

Школа в Лесной Поляне -



образование, перспективы,
успех для каждого!

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа № 85»

650071, г. Кемерово, ж-р Лесная Поляна, проспект В. В. Михайлова, 5.

E-mail.: school85.info@mail, тел. (3842) 78-06-85

Отчет о самообследовании

муниципального автономного общеобразовательного учреждения

«Средняя общеобразовательная школа № 85»

за 2023 год

Утверждаю

директор МАОУ «СОШ № 85»

М. О. Криворучко

Приказ № 178-к от 19.04.2024

Содержание.

I. Аналитическая часть	
1. Общие сведения о МАОУ «СОШ № 85» (далее – организация)	Полное и краткое наименование организации, ее адрес, телефон, электронная почта, Ф. И. О. директора, информация об учредителе, реквизиты лицензии на образовательную деятельность и свидетельства о государственной аккредитации, режим работы, взаимодействие с организациями-партнерами.
2. Система управления организации	Наименование и функции органов управления (директор, общее собрание работников, педагогический совет, управляющий совет, совет обучающихся). Сведения о методическом совете, методических объединениях. Схема структуры управления
3. Образовательная деятельность	Документы, в соответствии с которыми ведется образовательная деятельность (Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС начального общего, основного общего и среднего общего образования, обновленный ФГОС, Санитарные правила СП 2.4.3648-20 от 28.09.2020 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», основные образовательные программы общего образования (по уровням), включая учебные планы, годовые календарные графики, расписание занятий. Количество учащихся, классов-комплектов по уровням общего образования. Режим образовательной деятельности (количество смен, пяти-, шестидневная неделя). Продолжительность учебного года и каникул, продолжительность уроков. Формы и профили обучения.

	<p>Воспитательная работа.</p> <p>Дополнительное образование</p>
4. Содержание и качество подготовки учащихся	<p>Сведения об освоении учащимися образовательных программ, результаты ОГЭ, ЕГЭ, ВПР.</p> <p>Участие МАОУ «СОШ № 85 в муниципальных, региональных и всероссийских проектах</p> <p>Сведения о победителях, призерах олимпиад (по уровням)</p>
5. Востребованность выпускников	<p>Сведения о поступлении выпускников в ссузы и вузы.</p> <p>Сведения о поступлении выпускников профильных классов в соответствии с профилем</p>
6. Внутренняя система оценки качества образования	<p>Локальный нормативный акт, регламентирующий внутреннюю оценку качества образования.</p> <p>Результаты оценки качества образования.</p> <p>Результаты анкетирования родителей о качестве предоставляемых образовательных услуг</p>
7. Кадровое обеспечение	<p>Укомплектованность штата, количество педагогов, информация об их образовании, стаже, квалификационных категориях, прохождении курсов повышения квалификации, участии в профессиональных конкурсах и других мероприятиях.</p>
8. Учебно-методическое обеспечение	<p>Оборудование и оснащение методического кабинета, сведения об учебно-методических пособиях и учебно-методических комплектах</p>
9. Библиотечно-информационное обеспечение	<p>Оборудование и оснащение библиотеки, характеристика библиотечного фонда, наличие электронных образовательных ресурсов</p>
10. Материально-техническая	<p>Сведения о здании, территории, помещениях, оборудовании и оснащении организации.</p>

база	
II. Результаты анализа показателей деятельности	
Показатели деятельности	Значения показателей, указанных в приложении 2 к приказу Минобрнауки от 10.12.2013 № 1324
Выводы	Соответствие деятельности школы требованиям законодательства. Динамика развития в сравнении с предыдущим отчетным периодом. Успехи, достижения, проблемы в работе коллектива.
Планы на следующий год	

І. Аналитическая часть.

1. Общие сведения об организации

Полное наименование организации	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 85»
Краткое наименование организации	МАОУ «СОШ № 85»
Почтовый (юридический) адрес	650071, Россия, город Кемерово, ж.р. Лесная Поляна, пр. В.В. Михайлова, 5
Фактический адрес	650071, Россия, город Кемерово, ж.р. Лесная Поляна, пр. В.В. Михайлова, 5 – 1 здание 650071, Россия, город Кемерово, ж.р. Лесная Поляна, пр. В.В. Михайлова, 5Б – 2 здание
Телефоны	пр. В.В. Михайлова 5: 780-685 - приемная 780-682 - охрана (центральный вход) 780-681 - охрана (вход начальных классов) 780-007 - спортивный блок 780-684 - зав. производством 780-683 медицинский пункт пр. В.В. Михайлова 5Б: 780-785 - охрана 780-790 - медицинский пункт 780-850 - зав. производством
e-mail	school85.info@mail.ru

ФИО директора	Криворучко Майя Олеговна
Учредитель учреждения	Муниципальное образование город Кемерово. Глава города от имени муниципального образования принимает решения о создании, реорганизации, изменении типа и ликвидации Учреждения, в порядке, установленном нормативными правовыми актами органов местного самоуправления города Кемерово. Функции и полномочия учредителя осуществляются администрацией города Кемерово в лице комитета по управлению муниципальным имуществом города Кемерово, управления образования администрации города Кемерово. Место нахождения Учредителя: Россия, 650000, город Кемерово, ул. Притомская набережная, дом 7.
Лицензия	серия 42ЛО1, № 0003513, регистрационный номер 16454 от «28» октября 2016г., выдана Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области, срок действия лицензии – бессрочная.
Свидетельство об аккредитации	Серия 42А02 № 000539 от «28» апреля 2017 г., выдано Государственной службой по надзору и контролю в сфере образования Кемеровской области, срок действия свидетельства с «28» апреля 2017 г. до «28» апреля 2029 года.
Режим работы	Режим работы учреждения: понедельник – пятница – 8.30 – 19.00, суббота – 9.00 – 16.30 Часы приема руководителя: вторник – 16.00 – 18.30
Организации - партнеры	Некоммерческая организация «Благотворительный фонд поддержки и развития средней общеобразовательной школы № 85»

2. Система управления организации
2.1. Система управления МАОУ «СОШ № 85»

**ПОРЯДОК УПРАВЛЕНИЯ
УЧРЕЖДЕНИЕМ**

Управление муниципальным автономным общеобразовательным учреждением
«Средняя общеобразовательная школа № 85»
осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ
«Об образовании в Российской Федерации»,
Федеральным законом от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях»,
Уставом Учреждения.

Структура органов управления Учреждением



Руководитель (директор)

- Руководитель осуществляет текущее руководство деятельностью Учреждения. Руководитель назначается на должность администрацией города Кемерово.
- Кандидаты на должность руководителя Учреждения и ее руководитель проходят обязательную аттестацию.
- Принимаемые руководителем решения оформляются приказами.

Управление Учреждением осуществляется на основе сочетания:



Наблюдательный совет

На основании решения Наблюдательного совета от 18.01.2022 г. № 01-03/65

	Члены Наблюдательного Совета	Представительство
1.	Семенова Александра Павловна	Представитель органов местного самоуправления
2.	Павловская Елена Владимировна	Представитель Учредителя
3.	Проскурии Павел Николаевич	Представитель общественности
4.	Никоненкова Елена Викторовна	Представитель общественности
5.	Овчинникова Виктория Валерьевна	Представитель общественности
6.	Лапина Ольга Игоревна	Представитель Учреждения

Срок полномочий наблюдательного совета составляет 5 лет.

Общее собрание работников Учреждения

- В общем собрании работников Учреждения имеют право участвовать все работники, состоящие с учреждением в трудовых отношениях.
- Общее собрание работников Учреждения собирается по мере необходимости, но не реже одного раза в год.
- Председатель общего собрания действует от имени Учреждения на основании доверенности, выданной руководителем Учреждения.

Управляющий совет

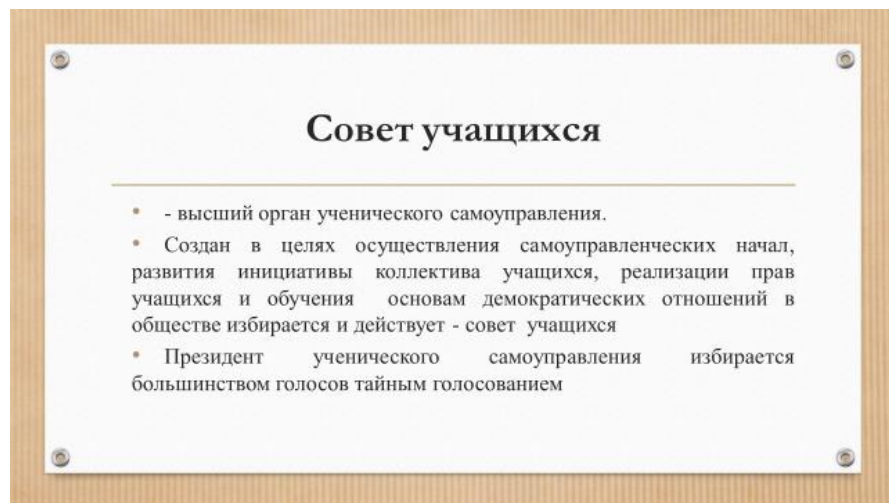
- является органом, обеспечивающим государственно-общественный характер управления Учреждением, осуществляет функции в соответствии с Положением о нём, утверждённым руководителем Учреждения. Срок полномочий управляющего совета Учреждения - до ликвидации или реорганизации Учреждения в установленном порядке.
- В управляющий совет Учреждения входят по должности руководитель Учреждения, педагоги, избранные на общем собрании работников Учреждения, родители, избранные на общешкольном родительском собрании, учащиеся старших классов, представители общественности.
- **Председатель УС – Бычкова Елена Викторовна**
(избрана на собрании Управляющего совета, протокол № 21 от 09.10.2020 г.)

Педагогический совет

- является действующим органом для рассмотрения основных вопросов учебной, воспитательной работы и деятельности педагогического коллектива.
- Создан в целях развития учебно-воспитательного процесса, повышения профессионального мастерства и творческого роста педагогов.
- В состав педагогического совета входит по должности руководитель Учреждения, все педагоги.

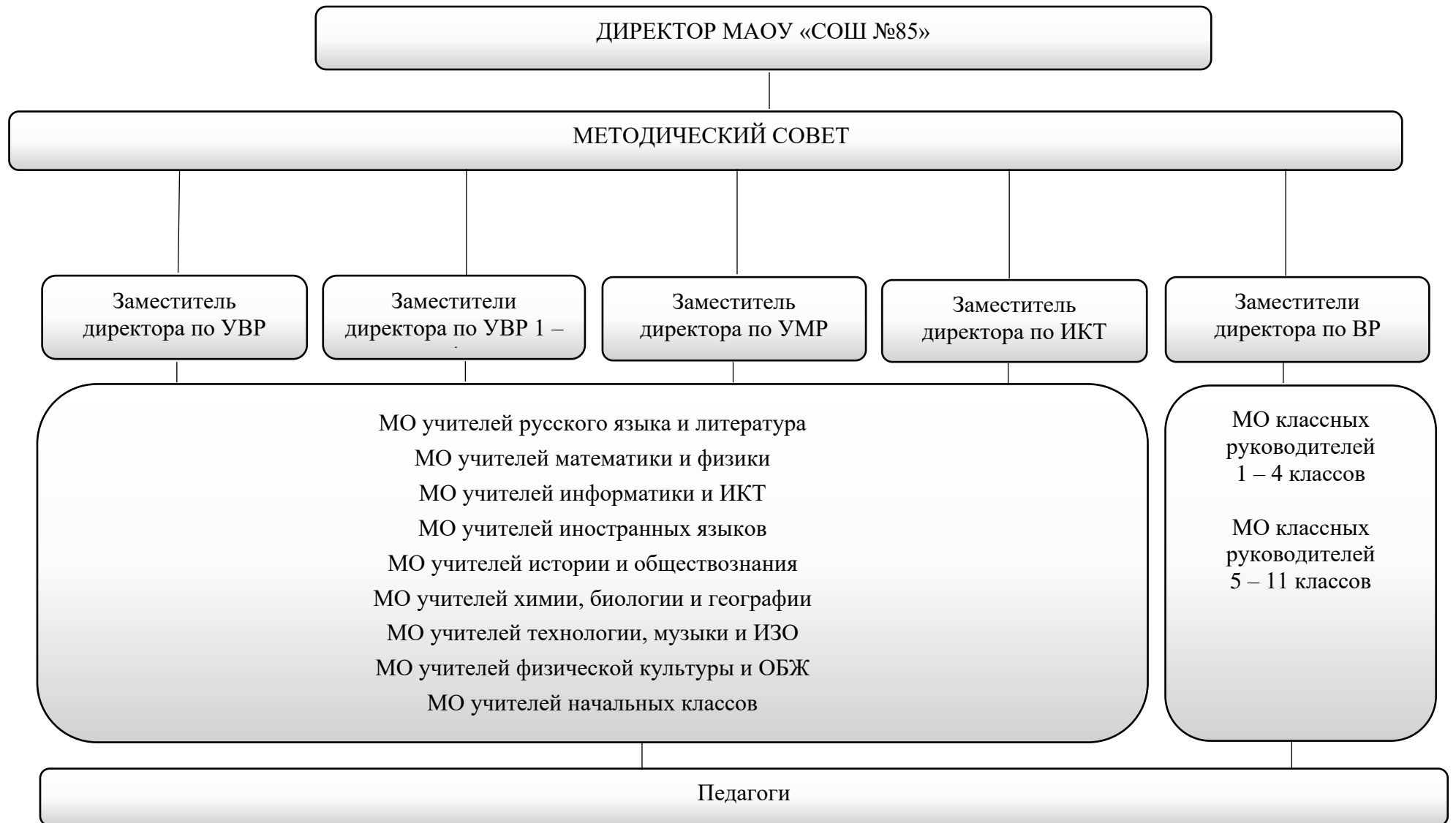
Родительский комитет

- создается по инициативе родителей (законных представителей) учащихся Учреждения сроком на 1 год. Членами родительского комитета являются родители (законные представители) учащихся Учреждения.
- Члены родительского комитета избираются на классном родительском собрании, на добровольной основе. От каждого класса избирается 1 человек.



Президентом ученического самоуправления в 2023 году большинством голосов, в конкурентной борьбе с 6 соискателями, тайным голосованием избран учащийся 10-го класса.

2.2. Сведения о составе методического совета, методических объединениях



Методический совет Учреждения осуществляет общее руководство методической и инновационной работой педагогического коллектива.

Направления деятельности методического совета в 2023 году определялись целями и задачами работы Учреждения, особенностями развития Учреждения и российского образования в целом.

Основные направления работы методического совета:

1) организационно-методическое направление:

- планирование, организация и координация методической работы педагогического коллектива;
- планирование и организация конкурсов профессионального мастерства
- планирование и организация аттестации педагогических и руководящих работников;
- планирование и организация работы с кадровым резервом и молодыми специалистами;
- планирование и организация предметных олимпиад, конкурсов, фестивалей, выставок и др;
- планирование и организация диагностики профессиональной деятельности и профессиональной компетенции, профессиональных затруднений, творческих способностей и возможностей педагогов;

2) информационно-методическое направление:

- создание банка данных о педагогических кадрах Учреждения;
- ознакомление педагогических работников с нормативной, правовой и рекомендательной документацией, с новинками педагогической, психологической, методической и научно-популярной литературы на бумажных и электронных носителях;
- участие в разработке методических и информационных материалов, диагностике, прогнозировании и планировании подготовки, переподготовки и повышения квалификации руководителей и педагогических работников Учреждения, оказание им информационно-методической помощи в непрерывном образовании;
- ознакомление педагогических и руководящих работников Учреждения с опытом инновационной деятельности Учреждения и педагогов области, региона;

- изучение, обобщение педагогического опыта учителей, опыта Учреждения;
- ознакомление педагогов с учебно-методическим обеспечением по учебным предметам, курсам;
- изучение запросов, методическое сопровождение и оказание практической помощи молодым специалистам, педагогическим и руководящим работникам в период подготовки к аттестации и в межаттестационный период;

3) учебно-методическое направление:

- оказание помощи педагогам в разработке учебно-методических материалов (учебных программ, методических разработок и рекомендаций);
- организация и проведение обучения по информационным технологиям для педагогических и руководящих работников Учреждения;

4) научно-методическое направление:

- научно-методическое сопровождение инновационных процессов в Учреждении;
- организация рецензирования и подготовки к утверждению учебно-методической документации, пособий, дидактических материалов;
- оказание помощи в разработке материалов для конкурсов профессионального мастерства.

В 2023 году методическая работа Учреждения реализовывалась через следующие формы: проведение тематических педагогических советов, заседаний методического совета, методических совещаний и методических объединений, самообразование педагогов, проведение мастер – классов, открытых уроков и их анализ, педагогический мониторинг, проведение семинаров-практикумов, курсовая подготовки и переподготовка, аттестация и сертификация педагогов школы. Поставленные перед коллективом задачи решались через совершенствование методики проведения урока, индивидуальной и групповой работы со слабоуспевающими и одаренными учащимися, коррекцию знаний учащихся на основе диагностической деятельности учителя, развития способностей учащихся, повышения мотивации к обучению у школьников, а также ознакомление учителей с новой педагогической и методической литературой, а также освоение и овладение педагогами школы ИКТ – технологий, технологий дистанционного обучения учащихся, работа на разных учебных платформах.

В 2023 году было проведено 5 заседаний методического совета по следующим темам:

Сроки	Тема заседания методического совета
Январь	Одаренность: понятие, виды одаренности. Работа по развитию детской одаренности (Конкурсное движение, участие в олимпиадах, НПК разного уровня).
Март	Обобщение опыта работы учителей по вопросам подготовки к государственной итоговой аттестации. Методическое обеспечение подготовки учащихся к ГИА (диссеминация положительного опыта учителей)
Май	Итоговое заседание. Анализ методической работы за прошедший учебный год
Август	Планирование методической работы школы на 2023 – 2024 учебный год Коррекция и утверждение планов работы предметных МО на 2023 – 2024 учебный год
Ноябрь	Учебно-исследовательская деятельность школьников в условиях перехода на обновленные ФГОС НОО, ООО, СОО Участие учителей школы в конкурсах, семинарах, вебинарах, НПК, форумах, публикации и др. Подготовка и проведение Всероссийской олимпиады школьников и др. мероприятий

На методических объединениях педагоги школы рассматривали следующие вопросы:

Сроки	Работа методических объединений
Январь	Шаги к успеху. Цифровая образовательная среда. Современные образовательные технологии в цифровой школе Пути преодоления неуспешности, знакомство и диссеминация положительного опыта сдачи ГИА.
Апрель	Распределение учебной нагрузки
Август	Обсуждение рабочих программ, тематического планирования по учебным предметам и внеурочной деятельности
Август	Планирование работы предметных МО на 2023 – 2024 учебный год.
Сентябрь	Рассмотрение и обсуждение материалов для промежуточной аттестации во 2 – 8, 10 классах

В течение года	Информационно-образовательная среда как ресурс реализации урочной и внеурочной деятельности
В течение года	Изучение и внедрение в учебную деятельность педагогических технологий и средств обучения, способствующих развитию интеллектуальных и творческих способностей учащихся
В течение года	Организация работы с одаренными детьми. Конкурсное движение. Олимпиады. НПК. Форумы. Профильные смены
В течение года	Участие педагогов в конкурсах, форумах, НПК, семинарах, соревнованиях, публикация статей и др. мероприятиях. Организация мастер – классов, открытых уроков, уроков ВКС и т.д. Ведение карт индивидуального образовательного маршрута по развитию профессиональной компетентности педагога
В течение года	Ознакомление с новинками методической литературы, изучение новых нормативных документов, инструктивно-методических материалов.
В течение года	Работа с молодыми специалистами. Знакомство с нормативными документами по организации образовательной деятельности. Методическая помощь. Участие в конкурсном движении
В течение года	Курсовая подготовка и переподготовка педагогов. Составление перспективного плана повышения квалификации на следующий учебный год, согласование графика посещения курсов с учителями. Аттестация педагогов.
В течение года	Участие в инновационной деятельности школы
1 раз в четверть	Заседания предметных МО. Протоколы заседаний предметных МО. Штабы предметных МО по подготовке и проведению в ВПР, олимпиад и др. мероприятий
В конце учебного года	Анализ работы предметных МО

3. Образовательная деятельность

3.1. Образовательная деятельность ведется в соответствии со следующими документами:

Законом Российской Федерации от 24.07.1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребёнка в Российской Федерации»;

Законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Законом Российской Федерации от 27.07.2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;

Приказом Министерства просвещения РФ от 22 марта 2021 г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями);

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 25.04.2011 г. № 729-р «Об утверждении Перечня услуг, оказываемых государственными и муниципальными учреждениями и другими организациями, в которых размещается государственное задание (заказ) или муниципальное задание (заказ), подлежащих включению в реестры государственных или муниципальных услуг и предоставляемых в электронной форме» (с изменениями и дополнениями);

Требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утв. Приказом Министерства Просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (далее - ФГОС);

Требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утв. Приказом Министерства Просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (далее - ФГОС);

Приказом министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. n 732 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки российской федерации от 17 мая 2012 г. n 413;

Приказом министерства просвещения РФ от 16.11.2022 г. № 992 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»

Приказом министерства просвещения РФ от 18.05.2023 г. № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»

Приказом министерства просвещения РФ от 23.11.2022 г. № 1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»

Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 от 28.09.2020 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

3.2. В Учреждении разработаны и утверждены:

Основная образовательная программа начального общего образования (приказ от 27.06.2022 г. № 197/1-к) [ссылка](#)

Основная образовательная программа основного общего образования (приказ от 27.06.2022 г. № 197/1-к) [ссылка](#)

Основная образовательная программа среднего общего образования (приказ от 27.06.2020 г. № 124/1-к) [ссылка](#)

Приказ от 12.10.22 № 378-к «О внесении изменений в основную образовательную программу среднего общего образования» [ссылка](#)

Учебный план на 2023 – 2024 гг. (приказ от 21.08.2023 г. № 137/2-к) [ссылка](#)

Учреждение осуществляет обучение на русском языке по программам:

Уровень образования	Сроки обучения
Начальное общее образование	4 года
Основное общее образование	5 лет
Среднее общее образование	2 года

3.2.1. Количество учащихся, классов-комплектов по уровням общего образования.

Периоды обучения	НОО кол-во классов-комплектов	НОО кол-во учащихся	ООО Кол-во классов-комплектов	ООО Количество учащихся	СОО кол-во классов-комплектов	СОО кол-во учащихся	Общее кол-во классов-комплектов	Общее кол-во учащихся
На конец 2017 года (31.12.17)	28	737	15	391	4	97	47	1225
На конец 2018 года (31.12.18)	32	814	17	474	4	88	53	1376
На конец 2019 года (31.12.19)	34	863	22	631	4	100	60	1594
На конец 2020 года (31.12.2020)	37	970	29	810	4	115	70	1894
На конец 2021 года (31.12.2021)	38	1005	35	936	5	151	78	2092
На конец 2022 года (31.12.2022)	41	1124	38	1031	6	163	85	2318
На конец 2022 года (31.12.2023)	44	1236	42	1118	6	167	92	2521

3.2.2. Режим образовательной деятельности (количество смен, пяти-, шестидневная неделя).

	1 класс	2 – 4 классы	5 – 8 классы	9-11 класс
Продолжительность учебной недели	5 дней	5 дней	5 дней	6 дней

Количество смен, время занятий

<i>Время занятий</i>	<i>Классы</i>
1 смена	
с 8.30 до 14.20	1А,1Б,1В,1Г,1Д,1Е,1Ж,1З,1И,1К,1Л,2В,2Ж, 3А,3Б,3В,3Г,3Д,3Е,3Ж,3З,3Е,3К,3Л,4А,4З,4К,5А-5З, 7А – 7З
с 8.30 до 15.30	8Б, 8В, 8Д, 8Е, 8И, 9А, 9Б, 9В, 9Г, 9Д, 9Е, 9Ж, 10А, 10Б, 10В, 11А, 11Б, 11В
с 9.55 до 15.10	2А – 2Л, 4А – 4К
2 смена	
с 13.00 до 17.20	2А,2Б,2Г,2Д,2Е,2З,2Е,2К,2Л,4Б,4В,4Г,4Д,4Е,4Ж,4Е,4Л,
с 14.00 до 19.00	6А, 6Б, 6В, 6Г, 6Д, 6Е, 6Ж, 6З, 8А, 8Г, 8Ж, 8З

3.2.3. Продолжительность учебного года и каникул, продолжительность уроков.

Продолжительность уроков:

2 – 11 классы (40 минут),

1-е классы сентябрь – октябрь – 3 урока по 35 минут,

ноябрь – декабрь – 4 урока по 35 минут,

январь – май – 4 урока по 40 минут.

Этап образовательной деятельности	1 класс	2-4 класс	5-8, 10 классы	9, 11 классы
Начало учебного года	1 сентября 2023 г.			
Продолжительность учебного года	с 01.09.2023 по 25.05.2024	с 01.09.2023 по 26.05.2024		с 01.09.2023 - в соответствии с расписанием ГИА
Продолжительность учебной недели	5 дней	5 дней	5-8 классы 5 дней 9-11 классы 6 дней	
Государственная (итоговая) аттестация				в соответствии с расписанием ГИА
Окончание учебного года	25.05.2024	26.05.2024		в соответствии с расписанием ГИА
Каникулы				
Осенние	с 28.10.2023 по 05.11.2023			
Зимние	с 31.12.2023 по 08.01.2024			
Весенние	с 25.03.2024 по 02.04.2024			
Летние	с 26.05.2024 по 31.08.2024	с 27.05.2024 по 31.08.2024		
Дополнительные	с 17.02.2024 по 25.02.2024			

3.4. Формы и профили обучения.

Форма обучения: очная

Классы	Очная форма обучения в 2023 году		Семейное обучение
	Групповая (классы)	Индивидуальная (обучение на дому)	
1-4	1233	3	1
5-9	1115	3	0
10-11	167	0	0

На основе комплексной диагностики учащихся и их родителей (законных представителей) с учетом их потребностей, интересов, склонностей были сформированы индивидуальные учебные планы для учащихся 10 – 11-х классов. В основу обучения по индивидуальным учебным планам в 10-11-х классах положена идея организации учебной деятельности на основе личностно-ориентированного подхода, предусматривающего активное участие в учебной деятельности как учащегося, так и его родителей. При этом у учащегося появляется реальная возможность выстраивания собственной образовательной траектории. Условием этого является последовательная индивидуализация обучения и **профильная подготовка на уровне среднего общего образования в рамках индивидуального учебного плана учащегося**, выбравшего углубленное изучение предметов на профильном уровне:

- Информатика и ИКТ – физика – математика
- Информатика - математика
- Обществознание – математика
- Химия – биология
- История – обществознание
- Литература - обществознание

Учебный план среднего общего образования.

Индивидуальный учебный план учащихся **10-11-х классов**, в рамках реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, состоит из следующих частей:

- обязательные учебные предметы из обязательных предметных областей на базовом или углубленном уровнях;
- учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей;
- индивидуальный проект
- часть, формируемая участниками образовательных отношений (дополнительные учебные предметы, курсы по выбору).

3.5. Воспитательная работа

Основные направления воспитательной деятельности. Работа кружков, секций, научных обществ, детских объединений.

Воспитательная работа в школе ведётся согласно реализации концепции модели адаптивной школы. Воспитание сегодня – наиважнейшая задача, требующая рассмотрения в первоочередном порядке. Система воспитательной работы школы складывается на основе взаимодействия школы, родителей и учителей. Воспитательная система строится из воспитания на уроке, вне урока: через систему дополнительного образования, реализацию программ воспитания области и города, преемственности детский сад – школа - ВУЗ, экскурсионной и творческой деятельности. Основная образовательная программа начального общего, основного общего и среднего общего образования МАОУ «СОШ № 85» приведена в соответствие со Стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года в части воспитания и социализации обучающихся.

Система воспитательной работы формируется и расширяется по основным направлениям:

1. Социально – нравственное;
2. Гражданско - патриотическое;
3. Общеинтеллектуальное;
4. Общекультурное;
5. Правовое;

6. Спортивно – оздоровительное;
7. Профориентационное, трудовое;
8. Работа с родителями;
9. Работа по организации ОУС.

Социально – нравственное направление.

В рамках воспитательной работы по данному направлению были проведены следующие мероприятия:

1. В течение года в школе проходит **благотворительная акция «Осенняя и весенняя неделя добра»**, совместно с управлением социальной защиты населения администрации ж.р. «Лесная поляна». Ребята нашей школы собирали вещи и игрушки для детских домов города и малообеспеченных семей.
2. В рамках «Весенней недели добра» в школе прошла **благотворительная акция** по сбору макулатуры в поддержку детей, больных туберкулезом, совместно с Красным Крестом Кузбасса.
3. 4 апреля школьная благотворительная ярмарка «Народный Кузбассв день рождения любимой школы в стиле народов Кузбасса (от русских народных до коренных народов Шории) (8-11 классы).
4. Участием в 30-м юбилейном городском конкурсе по проведению Дней защиты от экологической опасности - лучшая работа организационных комитетов по проведению Дней защиты от экологической опасности в номинации "Самая активная школа МАОУ СОШ 85» награждена Почётной грамотой за I место, Ступаренко С.В., волонтерский отряд «Весёлый апельсин» благодарственные письма от Главы города.
5. Учащиеся МАОУ «СОШ № 85» участвуют в городских и районных благотворительных акциях «Четыре лапы, один хвост», «Соберем, сдадим, переработаем», «Добрые крышечки», «Сдай макулатуру -спаси дерево», «300 тонн к 300-летию Кузбасса», «Твори Добро», «Тепло твоих рук», «Посылка солдату», «Письмо солдату», «Живи, лес!», «Помоги собраться в школу», «Первое сентября - каждому школьнику», «Помощь приюту «Верный»», «За зверюшек», «Подари книгу библиотеке», «Помоги книге», «Чистому городу – чистый отдых», «У каждой пташки – свои замашки», «Помоги птицам зимой», помощь приюту «Верный»,

акции «Самолётик будущего», «Дети вместо цветов», во Всероссийской экологической акции «Чистые игры», марафоне полезных дел «5 добрых дел».

Экологические и природоохранные акции «Зеленая волна», марафон «Охота на шкаф», «Юннаты отмечают Синичкин день», «Охотники за батарейками» "Соберем. Сохраним. Переработаем"(сбор отработанных батареек, пластиковых крышек, макулатуры) и "Энергосбережение - разумное решение" в рамках городского фестиваля энергосбережения #ВМЕСТЕЯРЧЕ, приняли участие активисты волонтерского отряда «Весёлый апельсин».

- ✓ Конкурс на звание «Лучшего волонтерского школьного отряда Доброграда-2023 года» отряд «Весёлый апельсин» стал Лучшим в номинации «Событийное волонтерство».
- ✓ Участие в Кузбасском экологическом форуме 2023.
- ✓ Участие во VI городской экологической акции по сбору ненужных вещей «Охота на шкаф»- сертификат участника.
- ✓ Участие в конкурсе экологических дневников, организованном ПАО «Кокс», Огиенко М.А. , Винтоняк А.Н., Мотрич О. Ю. (3- 4 классы).
- ✓ Участие во Всероссийских акциях "Письмо солдату" и "Посылка солдату"- 246 чел.
- ✓ Участие во Всероссийском субботнике, посвященного Дню Земли- 215 чел.
- ✓ Участие в акции «Георгиевская ленточка»- 345 чел.
- ✓ Участие в Параде Победы и в праздничном шествии "Бессмертный полк" в честь 77 годовщины Великой Победы –548 чел.
- ✓ Участие в акции "Пионерское детство моих родных", к 100 лет Всесоюзной пионерской организации- 119 чел.
- ✓ Участие в просветительской акции «Всекузбасский экологический диктант-2023» с участием партнеров - КемГУ, производственной компании «Кузбасский скарабей».
- ✓ Участие во Всекузбасском экологическом диктанте-2023» - 245 чел.
- ✓ Участие во Всероссийском экологическом движении «Делай» в рамках акции «БумБатл» при участии студентов КемГУ (9-10 классы).

- ✓ Участие во Всероссийской акции "Зеленая Россия 2023" и «Посади лес»- 1420 чел.
- ✓ В рамках Всероссийского движения «Делай» школьный волонтерский отряд «Веселый апельсин» получил благодарственное письмо от российского экологического общества за активную экологическую деятельность.
- ✓ Городской конкурс социально значимых проектов «Взгляд в будущее» Диплом – I место – 2 чел., Диплом – II место – 2 чел. в номинации «Гражданин и патриот». Руководители проектов Ступаренко С.В. и Крылова Н.А.
- ✓ Областной конкурс социальных видеороликов по пропаганде ЗОЖ – Диплом III степени – 5 чел., 9 классы, сертификат участника - 3 чел. 9-10 классы., благодарственное письмо – 1 чел, 11 класс, руководитель Ступаренко С.В.
- ✓ Участие в Международном форуме #МыВместе, руководитель волонтерского отряда «Весёлый апельсин» Ступаренко С.В.
- ✓ Просветительское занятие Донорство в России и в Кузбассе при участии специалистов Центра крови и врач станции переливания крови (10 классы).

Гражданско – патриотическое

1. Еженедельно проведение торжественной линейки, поднятия флага и исполнения гимна РФ, занятия курса внеурочной деятельности **«Разговоры о важном»** (1-11 классы), классные руководители.
 2. **Уроки города**, согласно плану Управления образования г. Кемерово.
- ✓ За текущий учебный год было проведено четыре урока города , посвященные 105-летию города Кемерово «Их именами названы улицы нашего города», «Год педагога и наставника в городе Кемерово "Профессии героев труда - кемеровчан" » (1-11 классы).
 - ✓ С 25 по 30 сентября прошла Неделя памяти героя РФ Веры Волошиной, посвященная 104 годовщине со Дня ее рождения, руководитель музея Крылова Н. А., классные руководители (1-11т классы).
 - ✓ Кинолекторий, посвященный 105-летию со дня рождения нашего земляка, поэта Василия Дмитриевича Фёдорова (5-9 классы).
 - ✓ Урок памяти, посвященный 100 летию со дня рождения Героя Светского Союза Зои Космодемьянской (1-11 классы).

Формы проведения уроков города: классные часы, музейные уроки «Во славу Отечества», «Голоса Блокады», «Слеза памяти», «День неизвестного солдата», уроки – презентации, уроки мужества, посвященные 100-летию со дня рождения В.Волошиной и Юрия Двужильного, викторины (материалы предлагались ТОО), посещение краеведческого музея, музея ИЗО.

3. **Классные часы по программе «С любовью к городу!», «Гражданин»**, реализация регионального патриотического проекта "Я – Кузбассовец" - проводились по индивидуальным планам классных руководителей.

13 ноября Урок памяти «Связаны одной судьбой», посвященный 5 героям Великой Отечественной войны, их непростой истории, переломным моментам и общей истории двух государств России и Белоруссии (8-11 классы).

13 ноября квиз «Моя страна Россия», «Движения Первых» (7 классы).

Участие во Всероссийском конкурсе исследовательских работ обучающихся "Отечество" в номинации "Летопись родного края" Дипломанты, 2 чел, Крылова Н.А..

Участие в межрегиональной научно-практической конференции "Космос начинается с Земли", - II место 1 чел 1 класс под руководством Огиенко М. А. " Мой космический корабль - рыбка".

Участие в Городском конкурсе локальных краеведческих историй – 2 чел. 8 классы – III место и сертификат участника, Крылова Н.А.

4. **Акции** «Рисуем Победу», «#ОкнаПобеды», «#ВахтаПобеды-Кузбасс», «#ДеньРоссии#Деньгорода», «#СвоихНеБросаем », «Запиши Деда в полк», «Свеча памяти», «Вальс Победы», «Георгиевская ленточка», «Синий платочек», «Поем всем двором», «Эстафета Памяти», всероссийские патриотические акции "Письмо солдату" и "Посылка солдату", видеомарафон «Память сильнее времени», всероссийские акции «ФонарикиПобеды» и «ЗнамяПобеды», «Общероссийское исполнение песни «ДеньПобеды»», «100баллов для Победы», «Браслетдобра-браслет памяти», «Блокадный хлеб», всероссийские проекты «Дважды победившие», «Дорога памяти», «Эстафета Победы» , «Кузбасские поэты о войне» - учащиеся и учителя МАОУ «СОШ № 85» участие онлайн.

5. Посещение и уникального передвижного музея «Поезд Победы» (7-9 классы).

6. Участие в Диктанте Победы, 50 чел., Старкова В.И., Крылова Н.А.

7. Участие во Всероссийском форуме "История для будущего. Время быть первыми ", Назипова Н. В., Крылова Н. А. и Мальцева А.В..

Традиционные школьные мероприятия, направленные на патриотическое воспитание учащихся:

- ✓ Месячник оборонно – массовой работы, посвященный Дню защитника Отечества.
- ✓ Мероприятия, посвященные Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества.
- ✓ Комплекс мероприятий, посвященных Дню Победы.
- ✓ Участие в акции «Бессмертный полк»
- ✓ Встречи с ветеранами.
- ✓ Уроки мужества

Музейные уроки «На века: Николай Масалов», посвященные Дню Героев Отечества.

- ✓ 4 ноября, День воинской славы России — День народного единства, праздник, посвященный истории нашей страны, единству и дружбе наших народов.
- ✓ Урок Памяти, посвященный дважды Герою Советского Союза А.А. Леонову.
- ✓ Гагаринские уроки, посвященные истории первого полета человека в Космос и главному космонавту Планеты Юрию Гагарину (1-11 классы).
- ✓ "Они отстояли столицу", посвященный 80-летию окончания Битвы за Москву (1-11 классы).
- ✓ Школьный праздничный концерт, посвящённый Дню Победы (1-11 классы)
- ✓ Уроки "Мир эковолонтерства" в рамках Дня экологического воспитания (1-4 классы).
- ✓ Участие во Всероссийском конкурсе детско-юношеского творчества, посвященного Дню Победы под названием "Салют великой победы", номинация "Рисунок" I место-1 чел., 5 класс.
- ✓ Городской конкурс «Знай Кемерово», Диплом 2 место – 1 чел., 3 место – 1 чел., сертификат участника – 1 чел. (7, 9 классы), Крылова Н.А.

- ✓ Участие в городском Фестивале экскурсоводов, 1 место – 1 чел., сертификат участника – 3 чел., Крылова Н.А. (9 классы).
- ✓ Городской конкурс на лучшую работу летнего экскурсионного бюро "Лето - 2023", почетные грамоты за активную экскурсионную работу – 5 чел., руководитель школьного музея Крылова Н. А. -благодарственное письмо городского Совета Ветеранов.
- ✓ Всероссийский урок «Арктика» – 9 классы, Гурбатова О.Д.
- ✓ V Всероссийский экологический диктант – 2023- Диплом III степени – 1 чел, Цыганкова Ю.О..
- ✓ Патриотический урок – просмотр документального фильма "Подвиг Николая Масалова" (9-11 классы).
- ✓ «Тайны прошлого», посвященное Дню народного единства, ДК Содружество, Кедровка. (5-7 классы)
- ✓ Интерактивные уроки истории «Государственные символы России» , «День Герба РФ» (5-7 классы), Позднякова А.С.
- ✓ Открытый урок, посвященный 30-летию Конституции РФ, с участием депутата Законодательного собрания Кемеровской области Лазовской Н. С., заместителем главы ТУ жилого района Фадеевой Е. В., учитель истории и обществознания Крылова Н.А.(8-11 классов).
- ✓ Урок Мужества, посвященный Дню Героев Отечества, участием гостей Ивановым Дмитрием Сергеевичем и Барановым Александром Викторовичем, . Крылова Н.А. (8 классы).
- ✓ Урок Мужества, посвященный Дню памяти погибших при исполнении служебных обязанностей органов внутренних дел Российской Федерации, при участии заместителя командира ОМОН «Оберег» Управления Росгвардии по Кемеровской области подполковником полиции Куприяновым Андреем Михайловичем (7 классы).
- ✓ Участие в брифинг - сессии « Многоплановые самореализация и самоопределение в кузбасской экосистеме профессионализации», ГОУ ДПО «Институт развития образования Кузбасса, 2 чел, 10 класс ., советник директора по воспитанию Старцева А.С.
- ✓ Участие в Кузбасском фестивале "Ворошиловский стрелок - ДОСААФ" по стрельбе из пневматической винтовки на базе РО ДОСААФ г. Кемерово, 2 команды " Лесной стрелок" школы № 85 - 3 место, 2 чел., 4 место – 1 чел., 6 место – 2 чел., Белов А.В.

- ✓ Участие во флешмобе в честь Дня воссоединения Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области с Российской Федерацией. (7-9 классы).
- ✓ Урок истории ко Дню памяти святого благоверного князя Александра Невского (1-11 классы).

Общеинтеллектуальное направление.

1. Участие в работе областного семинара «Практика сотрудничества с родителя», ГАУДО «Кузбасский центр дополнительного образования» для советников директоров школ по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями при поддержке Министерства Образования Кузбасса, Мальцева А.В.
2. 15 мая выездное занятие для слушателей ГОУ ДПО «КРИПКиПРО» в МАОУ «СОШ N 85» города Кемерово в рамках обучения «Классный руководитель в современной школе: педагог – наставник – эксперт»- Давиденко Я.В., Клыкова М.В., Крылова Н.А., Антипина И.В., Мальцева А.В., Яковлева О.В.
4. Общероссийская акция Тотальный тест «Доступная среда», участие, сертификат – 25 чел., педагоги.
5. 25 октября в рамках проекта « Пушкинская карта» концерт "Сокровища симфонической классики", представленный муниципальным детско – юношеским симфоническим оркестром «Симфониетта» (9-10 классы).
3. Городской проект "Школьный музейный туризм", Благодарственное письмо Крылова Н.А.
4. Областной конкурс экологических сказок и рисунков - диплом победителя – 1 чел., 7 класс.
5. Участие в акселерационной программе "Бизнес-Старт. Юность"- команда учащихся 8-х классов "Стоп, идея!" Победител и получила грант на 50 тыс. рублей на реализацию своей бизнес идеи- бизнес-проект "Агентство познавательных приключений "Хочу все знать!",Крылова Н.А.
6. Участие в IV (XII) Всероссийской поисково - краеведческой конференция -. I место, 1 чел 10 класс, Подлегаева Н. С. И 1 чел, 6 класс сертификат участника конкурса высокого уровня, Назипова Н. В.

7. Участие в очном туре конкурса «Язык и культура Китая», КемГУ, направление «Лингвистика», I место, 10 класс.

номинация «Лучший художник»:

8. Участие в ежегодной образовательной акции «Тотальный диктант» на базе КемГУ, 1 чел.

9. 13 февраля 2023 года учащиеся 8-11 классов имели прекрасную возможность посмотреть моноспектакль "Евгений Онегин" по роману А. С. Пушкина в исполнении заслуженной артистки России, популярной актрисы театра и кино, Елены Валюшкиной.

10. Открытый городской конкурс "Новогодний этно-стиль" в номинации "Ёлочная игрушка с национальным колоритом, диплом 6 «В» класс – 1 чел.

Общекультурное

Данное направление реализуется в рамках развивающей субботы кемеровского школьника. Нужно отметить положительное отношение к развитию данного направления всех участников образовательных отношений. Это обуславливается тем, что меняется отношение к культуре, к истории и традициям своего города, края, а это планомерная направленная работа учителей, управления образования, администрации города и области. Со 3 по 5 февраля в школе прошел, ставший традиционным, школьный конкурс талантов «Золотой апельсин». Нами был заключен договор на проведение концертов в школе с ГАУК КО филармонией Кузбасса имени Б.Т. Штоколова для реализации программы «В филармонию – круглый год», задачей которой является воспитание в подрастающем поколении любви к родному краю, раскрытие его красоты и необыкновенной щедрости. Концерты посетили – начальная школа -100% учащихся, основная школа – 91 % учащихся. Школа принимает участие в реализации проекта «Театр в школы». При реализации данного направления, для учащихся были организованы следующие мероприятия:

- ✓ Посещение Кузбасского краеведческого музея (2-11 классы);
- ✓ Посещение Музея Героя Советского Союза Владимира Мартемьянова в школе N 31 (9 классы).
- ✓ Посещение Анатомического музея при КемГМУ (10 классы).
- ✓ Посещение Музея главного МВД России по Кемеровской области (3 классы).
- ✓ Посещение Научно- технического музея им. И. П. Бардина (6е классы)

- ✓ Посещение Ботанического сада (1-10 классы);
- ✓ Посещение Международной выставки-форума "Россия" на ВДНХ г. Москва (8-11 классы);
- ✓ Посещение в Кузбасского Центр Искусств интерактивной выставки "Внутри человека" – (2 классы)
- ✓ Посещение Страусиногo ранчо - (1-4 классы)
- ✓ Посещение кинотеатра «Космос», «Юбилейный» (1 – 11 классы);
- ✓ Посещение областного театра драмы имени А.В. Луначарского (1-4 классы);
- ✓ Посещение музея – заповедника «Красная горка» (1-7 классы);
- ✓ Посещение киноцентра «Кузбасскино» (1 – 11 классы)
- ✓ Посещение Музыкального театра Кузбасса им. А. Боброва (1-6 классы)
- ✓ Посещение Филармонии Кузбасса им Б.Т. Штоколова в рамках проекта "История России и Кузбасса в музыке" (6 классы).
- ✓ Посещение областного кукольного театра имени А. Гайдара (1-4 классы)
- ✓ Посещение Библиотеки городских истoрий (9-11 классы)
- ✓ Посещение городской библиотеки имени Н.В. Гоголя (
- ✓ Посещение Кемеровского планетария им К.П. Мацукова, КемГУ (1е классы).
- ✓ Посещение- экскурсия в аэропорт А. Леонова (3-5 классы).
- ✓ Посещение познавательной, праздничной игровой и предновогодней программы «Новогоднее настроение», которую подготовили и представили замечательные артисты ДК «Содружество»,Кедровка (1,4,5 классов).
- ✓ Посещение ДК Шахтеров концерт-лекция «Исторический день. В Стране Советов – рудник» – (8 классы).
- ✓ Посещение МАУК «Театр для детей и молодёжи» на Арочной (2-8е классы) – 60 чел.
- ✓ Посещение игрового развлекательного центра «Телепорт»(3-5 классы)
- ✓ Посещение научно - познавательное шоу в формате виртуальной реальности(3-5 классы)
- ✓ Посещение и участие в городском квесте "Самое время" от музея Красная горка – 9е классы-40 чел.

- ✓ Посещение Форт Боярда (3-5 классы).
- ✓ Посещение боулинга клуб «Байконур» (7-8 классы)
- ✓ Посещение новогоднего мероприятия в лазерном центре «Квест-пати», «Крейзи Хаус» (3-5 клссы)
- ✓ Посещение Таёжной Заимки (5- 11 классы)
- ✓ Посещение "Сладкая легенда" в с.Ягуново.
- ✓ Посещение кондитерской фабрики «Бызовские сладости» в г. Новокузнецке(5е классы).
- ✓ Посещение Ледового дворца "Кузбасс" (7-9 классы).
- ✓ Посещение фабрики "Сибирский петушок" в селе Елыкаево.
- ✓ Посещение фабрики мороженого, Кемеровский хладокомбинат (2-3 классы).
- ✓ Посещение фабрики по производству леденцов «Сибирский петушок».

Правовое направление

Профилактика наркомании, табакокурения и употребления запрещенных препаратов среди школьников (снюс), ПАВ, алкоголизма и других зависимостей является приоритетной в воспитательной работе школы. Согласно плану профилактической работы в школе были проведены следующие мероприятия: школа приняла участие в городской антинаркотической акции «Мы против СПИДа и наркотиков», «Классный час», «Родительский урок», которые предусматривали проведение классных часов, бесед, экскурсий. В школе прошли уроки здоровья, посвященные профилактике табакокурения и алкоголизма, единый городской урок питания «Правильное питание – здоровое питание!», всероссийский интернетурок, проведены выставки рисунков «Жить здоровым – это здорово». Проведенные мероприятия способствовали формированию негативного отношения к наркомании, алкоголизму, табакокурению и формированию здорового образа жизни. Осенью и весной в нашей школе проводятся углубленные медицинские осмотры и вакцинация учащихся. Не менее эффективно велась профилактическая работа с родителями. Проведены родительские собрания по темам «Наркотики и табакокурение в семье, их последствия», «Влияние субкультур на молодежь», «Сохранение психологического здоровья в период самоизоляции», родителям выданы памятки, рекомендации, номера телефонов доверия.

Проведено «Социально-психологическое тестирование» обучающихся, направленное на раннее выявление немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, проведенного согласно приказу департамента образования и науки Кемеровской области от 10.01.2019 г. №19. СПТ проводилось с использованием методического комплекса, выявляющего латентную и явную рискогенность социально-психологических условий, формирующих психологическую готовность к аддитивному (зависимому) поведению у лиц подросткового и юношеского возраста. Количество обучающихся, прошедших тестирование всего: **808 человек; до 15 лет 7-9 классы - 644 чел.; от 15 лет 10-11 классы - 164 чел.**

Классные часы по правовому воспитанию проводились в течение всего года классными руководителями по индивидуальным планам. Формы проведения: беседы, дискуссии, круглые столы по правам и обязанностям обучающихся в классе и школе.

15 декабря участие во II региональном молодежном просветительском, просемейном форуме «Да! Будет семья крепкой» заместитель директора по ВР Мальцева А.В., социальный педагог Гурбатова О.Д., учитель ОДНКНР, истории и обществознания Назипова Н.В..

1 декабря состоялся областной интенсив «Школа профилактики деструктивного поведения», на котором принимали участие Мальцева А. В.а, заместитель директора по ВР, Старцева А.С., советник директора по воспитанию.

30 ноября участие в форуме «Молодежь Кузбасса -против терроризма», 11 «Б» класс- 15 чел., Ступаренко С.В..

16 декабря в рамках профилактических мероприятий по противодействию экстремизму просмотр документальный фильм «Почему Россия начала СВО на Украине» (9-11 классов).

25 ноября в рамках Всероссийского дня правовой помощи детям занятие в онлайн формате "Мое право" в рамках мероприятия "Комплексная безопасность детства" с участием юристов аппарата уполномоченного, представителей Общественного Совета детей, приглашенных экспертов-спикеров (8-10 классы).

20 ноября в рамках дня Правовой помощи профилактическая лекция -беседа в онлайн формате с прокурором Рудничного района г. Кемерово Ерынича Д.В. на разные правовые темы (9-11 классы).

17 ноября в рамках акций «Призывник», «Дети России» ,Всемирного дня отказа от курения профилактическая беседа «Вредные привычки и ЗОЖ».с участием медицинского психолога - нарколога ГБУЗ ККНД Горшковой О.А. (8-11 классы).

9 ноября в рамках акции « Нет ненависти и вражде» - профилактическая встреча лекция с капитаном полиции «Рудничный», инспектором ПДН Высоцкой Кристиной Леонидовной на тему « Экстремизм в молодежной среде» (8 - 9 классы).

26 сентября прокурор Рудничного района г. Кемерово Ерынич Дмитрий Владимирович, профилактическая лекция в формате беседы о вреде употребления наркотических веществ, видах уголовной и административной ответственности несовершеннолетних, о преступлениях. Выступление сопровождалось множеством примеров, учащиеся активно задавали разные вопросы (8-9 классы).

5 июня детский психолог-нарколог Горшкова Ольга Александровна - занятие по ЗОЖ и опасности вредных привычек в рамках . Дня Здоровья в школьном лагере «ЛеснаяСтрана85.ру».

14 апреля в рамках Всероссийской межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции "Дети России" медицинский психолог- нарколог ГБУЗ ККНД Горшкова Ольга Александровна - профилактическая лекция- беседа с учащимися 5-7 классов на тему употребления электронных сигарет, профилактики вредных привычек и ЗОЖ, буллинга в школе и в соц сетях, выявления фактов вовлечения молодежи в преступную деятельность, а также об уголовной и административной ответственности за правонарушения несовершеннолетних, ложных вызовах полиции и скорой помощи, о запрете нахождения после 22.00 на улице без сопровождения родителей

13 апреля в рамках Всероссийской межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции "Дети России" младший лейтенант отдела полиции «Рудничный» МВД России Енина Кристина Андреевна - информационно - разъяснительная лекция- беседа с учащимися 6-7 классов на тему антитеррор, предупреждения распространения наркомании, употребления электронных сигарет, выявления фактов вовлечения молодежи в преступную деятельность, связанную с незаконным оборотом наркотиков, а также об уголовной и административной ответственности за правонарушения несовершеннолетних, ложных вызовах полиции и скорой помощи, о запрете нахождения после 22.00 на улице без сопровождения родителей.

10 апреля в рамках Всероссийской межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции "Дети России" младший

лейтенант отдела полиции «Рудничный» МВД России Енина Кристина Андреевна - информационно - разъяснительная лекция- беседа на тему предупреждения распространения наркомании, употребления электронных сигарет, выявления фактов вовлечения молодежи в преступную деятельность, связанную с незаконным оборотом наркотиков, а также о правонарушениях несовершеннолетних, ложных вызовах полиции и скорой помощи (8-11 классы).

- ✓ Классные часы и викторины, в рамках Всероссийских акций "Дети России", «Призывник».
- ✓ Участие в патриотическом форуме «Право выбора».
- ✓ Уроки финансовой грамотности:
- «Финансовые махинации- как себя защитить»

Достижения учащихся дополнительного образования.

Военно-патриотический клуб «Доброволец» (Руководитель Белов А.В.)

Мероприятие	Место
Районный этап XVIII городского конкурса-смотра «Лучший юнармейский отряд к обелиску Славы» (январь)	1
XIX городской конкурс-смотр «Лучший юнармейский отряд к обелиску Славы» (январь)	2
XIV зимняя военно-спортивная игра юнармейцев Кемеровской области-Кузбасса «ВО СЛАВУ ОТЕЧЕСТВА» (март)	3
Областной этап Всероссийской военно-спортивной игры «ПОБЕДА» Кемеровской области-Кузбасса (апрель)	3
Областная (открытая) военно-патриотическая игра «Юный защитник» памяти Н.И. Масалова (сентябрь)	2
Муниципальный этап зимней военно-спортивной игры юнармейцев города Кемерово «Во славу Отечества» (декабрь)	1

Театральная студия «Импульс» (Руководитель Яковлева О.В.)

№	Мероприятие	Уровень	Участники	Результат участия
1.	Театр МногоЛИК и МногоГРАНЕН индивидуальные работы	Районный	Учащиеся 4А, 4Ж, 5Г	1,2 места
2.	Театр МногоЛИК и МногоГРАНЕН спектакль	Районный	Учащиеся 5-10 кл.	2 место
3.	Городской конкурс "Успех" индивидуальные работы	Городской	Учащиеся 4А, 4Ж, 5Г	1,2 места
4.	Городской конкурс "Успех" спектакль	Городской	Учащиеся 5-10 кл.	3 место
5.	Региональный конкурс "Театральные подмостки" индивидуальная работа	Региональный	Учащийся 5Г	3 место
6.	"Сибирь зажигает звёзды» индивидуальные работы	Международный	Учащиеся 4Ж, 5Г	1,2,3 места
7.	"Рыжий клоун" индивидуальные работы	Международный	Учащиеся 4А, 4Ж, 5Г	Диплом 1 ст, Лауреаты I, II
8.	"Рыжий клоун" спектакль	Международный	Учащиеся 5-10 кл.	Лауреат III
9.	"Золотая кобра" г.Новосибирск спектакль	Международный	Учащиеся 5-10 кл.	Лауреат II
10.	Областной фестиваль "Театральный сезон" спектакль	Областной	Учащиеся 5-11 кл.	Благодарственное письмо
11.	Региональный конкурс художественного слова индивидуальные работы	Региональный	Учащиеся 5А, 5Ж	Лауреаты II, III
12.	Международный конкурс профессионального мастерства "Талант педагога"	Международный	Руководитель студии Яковлева О.В.	Лауреат I

Студия современного танца «Вдохновение» (Руководитель Гараева А.А.)

№	Мероприятие	Уровень	Участники	Результат участия
1.	Международный конкурс-фестиваль Open Fest дуэт	Международный	Учащиеся 3А, 3Г	Лауреат II
2.	Международный конкурс "Кит" Дуэт	Международный	Учащиеся 3А, 3Г	Лауреат I
3.	Международный конкурс "Кит" Групповые работы	Международный	Учащиеся 1,2 кл.	Лауреат I Победа в номинации "За яркие детские образы" Победа в номинации "Юное дарование"
4.	Всероссийский конкурс-фестиваль "Созвездие улыбок. Первые шаги" Групповые работы	Всероссийский	Учащиеся 1,2 кл.	Лауреаты I, II Диплом 1 степени

Хоровая студия «Лесная детвора» (Руководитель Караева А.И.)

№	Мероприятие	Уровень	Участники	Результат участия
1.	XII Международлный конкурс "Сибиряда"	Международный	Младший хор 5-12 лет «Хоровое пение»	Диплом 1 степени
2.	Городской конкурс детского хорового пения "Битва Хоров" 2023	Городской	Смешанный хор	2 место
3.	Районный конкурс детского хорового пения "Битва Хоров" 2022	Районный	Смешанный хор	1 место
4.	XII Международлный конкурс "Сибиряда" номинация эстрадно - джазовый вокал	Международный	Руководитель студии Караева А.И.	Лауреат I степени

5.	XII Международный конкурс "Сибириада" номинация "ретро - хит"	Международный	Руководитель студии Караева А.И.	Лауреат I степени
----	--	---------------	---	-------------------

Студия изобразительного искусства «Радуга» (Руководитель Мотрич О.И.)

№	Мероприятие	Уровень	Участники	Результат участия
1	Международный фестиваль-конкурс искусств имени М.М. Венера	Международный	4А	Диплом призера 2 место

Юный инспектор Дорожного движения

№	Мероприятие	Уровень	Участники	Результат участия
1	"Юный пропагандист" Групповая работа	Муниципальный	4В, 7Д, 10В	2 место
2	"Юный пешеход" Групповая работа	Районный	4Б, 4Ж	Диплом 1 степени
3	Федеральный проект "Наставник ЮИД" Групповая работа	федеральный	5В, 8Д, 8И, 11В	Благодарственное письмо

Спортивно – оздоровительное направление

Формирование основ физической культуры, воспитание потребности в здоровом образе жизни. Охрана жизни детей. Сохранение и укрепление здоровья учащихся осуществлялось по трем направлениям:

1. профилактика и оздоровление – физкультурная разминка во время учебного процесса для активации работы головного мозга и релаксации органов зрения, обучение навыкам самоконтроля и самодиагностики, горячее питание, физкультурно-оздоровительная работа; постоянными стали витаминизация учащихся и профилактика вирусных заболеваний. Ребята в течение всего года принимали кислородные коктейли.

2. образовательный процесс – использование здоровьесберегающих образовательных технологий, рациональное расписание;
3. информационно—консультативная работа – лекции школьной медсестры, классные часы, родительские собрания, внеклассные мероприятия, направленные на пропаганду здорового образа жизни: туристические слеты, спортивные соревнования, работа спортивных секций.

В течение года в рамках воспитательной работы школы по данному направлению были проведены следующие мероприятия:

Внутришкольные мероприятия.

№ п/п	Мероприятие	Уровень	Участники	Результат участия	Кол-во участников
1	«Веселые старты»	школьный	1-2 кл		190
2	Пионербол	школьный	3-4 кл		120
3	«А, ну-ка бабушки, а, ну-ка, дедушки!»	школьный	1 кл (бабушки, дедушки, дети)		15
4	Волейбол, турнир на приз Деда Мороза	школьный	7-11 кл (учащиеся, родители, учителя)		25
5	«А, ну-ка, мальчики»	школьный	1 кл (мальчики, папы)		80
6	«А, ну-ка, девочки»	школьный	1 кл (девочки, мамы)		86
7	Настольный теннис	школьный	7-11 кл		25
8	Мини-футбол	школьный	3-4 кл		35
9	Командное первенство по спортивному ориентированию	школьный	1-4 кл (мама, папа, учащийся)		30
10	«День здоровья»	школьный	1-2 кл		200

10	ГТО		1-6 ступень		1450
----	-----	--	-------------	--	------

Городская спартакиада школьников.

№ п/п	Мероприятие	Уровень	Участники	Результат участия/место	Кол-во участников
1	Лёгкая атлетика	районный	7-11 кл	11	16
		муниципальный	7-11 кл	11	16
2	Шахматы	муниципальный	3-11 кл	3	8
3	Волейбол (юноши)	районный	8-11 кл	3	12
		муниципальный	8-11 кл	8	12
4	Волейбол (девушки)	районный	6-11 кл	4	10
5	Плавание (юноши, девушки)	районный	5-11 классы	2	8
		муниципальный	5-11 классы	3	8
6	Лыжные гонки	районный	3-9 кл	5	14
7	Баскетбол (юноши)	районный	5-11 кл	1	15
		муниципальный	5-11 кл	1	15
8	Баскетбол (девушки)	районный	6-8 кл	3	10

КСШЛ.

№ п/п	Мероприятие	Уровень	Участники	Результат участия	Кол-во участников
----------	-------------	---------	-----------	----------------------	----------------------

1	Баскетбол	районный	7-11 кл	1	15
		муниципальный	7-11 кл	1	15
2	Волейбол юноши	районный	8-11 кл	3	12
		муниципальный	8-11 кл	8	12
3	Волейбол девушки	муниципальный	6-11 кл	4	12
4	Лыжные гонки	районный	6-11 кл	5	8
5	Настольный теннис (юноши)	районный	6-11 кл	1	3
		муниципальный	6-11 кл	2	3
	Настольный теннис (девушки)	районный	6-11 кл	1	3
		муниципальный	6-11 кл	2	3

Всеузбасские спортивные игры младших школьников «Смелость быть первыми»

№ п/п	Мероприятие	Уровень	Участники	Результат участия	Кол-во участников
1	Мини-футбол	Районный	1-4	3	5
2	Шахматы	Районный	3-4	1	4
3	Пионербол	районный	4	3	8

✓ Президентские спортивные игры школьников «Президентские спортивные игры», районный этап – 1 место, муниципальный этап – 1 место, региональный этап – 1 место, всероссийский этап – 1 место.

- ✓ Всероссийские спортивные игры школьных спортивных клубов, районный этап – 1 место, муниципальный этап – 1 место, региональный этап – 1 место, всероссийский этап – 5 место.
- ✓ Школьная шахматная лига – 1 место
- ✓ Кубок Детской Лиги Плавания - 4 участника – 1 место, 1 участник – 2 место, 1 участник – 3 место.
- ✓ Юный пловец г. Кемерово – 3 участника – 2 место
- ✓ Традиционная легкоатлетическая эстафета, посвящённая Дню Победы - 6 место.
- ✓ Общероссийский проект "Мини-футбол в школу" – 3 место.
- ✓ Областные соревнования по фитнес-аэробике – 1 место.
- ✓ Особое внимание уделялось внеклассным спортивным праздникам: «Забавы на школьном катке» и «Все на коньки и лыжи».
- ✓ Хорошей традицией школы стало проведение в конце каждой четверти дней здоровья.

Уроки безопасности (инструктажи по БЖ), темами которых были ПДД, ОБЖ, правила поведения обучающихся в ЧС, правила пожарной безопасности.

Данные уроки являются неотъемлемой частью воспитательного процесса школы. Формы проведения таких уроков выбирали классные руководители. Это: лекции специалистов отдела пропаганды ГИБДД, беседы инспектора по делам несовершеннолетних, дискуссии и викторины, подготовленные заместителем директора по БЖ, самостоятельная подготовка детьми определенной темы (сообщения, доклады, презентации). Уроки в школьном автогородке.

Участие в межрегиональном педагогическом турнире «Знатоки дорожных правил», Диплом I степени – 6 чел.. Мальцева А.В., Клыкова М.В., Кормишева А.И., Платицына Е.В., Давиденко Я.В., Калинина Е.А.

Занятия в школьном автогородке для ребят из ДОУ ж.р. Лесная поляна.

Акция «Засветись» по изготовлению фликеров, 1е классы.

- ✓ Профилактическая акция по ПДД и безопасного поведения на дорогах «Каникулы» инспектором ДПС отдела ГИБДД Борисовым А.В. для 1-4 классов.

- ✓ 21 декабря - урок безопасности на тему: «Как вести себя при встрече с бездомными собаками», который провела специалист - кинолог Завьялова Ольга Еремковна (2-3 классы).

.Профориентационное, трудовое направление

Воспитание положительного отношения к труду как к важнейшей ценности в жизни. Развитие потребности в творческом труде, расширение знаний в области экономики.

Проблема выбора профессии стоит всегда, а сейчас она становится особо актуальной в связи с изменениями, происходящими в нашем обществе. О множестве новых профессий школьники имеют мало информации, да и традиционные профессии претерпевают существенные изменения. Всем ясно, что профессиональный выбор, сделанный с учётом таких факторов, как запрос рынка труда, требования профессии к человеку и его индивидуальным особенностям, становится важнейшим условием успешного освоения профессии, гармоничного вхождения в трудовую деятельность, формирования конкурентоспособного профессионала, в конечном счёте – благополучия его семьи. Таким образом, цель профориентационной работы - создание системы действенной профориентации обучающихся, способствующей формированию у профессионального самоопределения в соответствии с желаниями, способностями, индивидуальными особенностями каждой личности.

Наш выбор – будущего нить. Беспечное детство или тернистая дорога к мечте?

Проведение еженедельных профориентационных занятий (профминимум) по программе «Россия - мои горизонты» (8-11 классы),
Старкова В.И., Крылова Н.А., Ступаренко С.В.

Проведены профориентационные мероприятия «Навыки оказания первой помощи» при участии специалистов КРО «Российский Красный Крест» (5-10 классы).

Участие в муниципальном конкурсе «Навигатор»,- III место - 1 чел., сертификат участника - 1 чел., 10 классы под руководством профконсультанта Ступаренко С. В.

В течение года учащиеся школы посещают предприятия, учебные профессиональные заведения города и области где пробуют себя в разных профессиях (экскурсии - «Азот», ветеринарная клиника при КемГУ, завод ПАО «Кокс» и др.)

- ✓ Посещение ГПОУ «Кемеровский коммунально- строительный техникум им. В.И. Заузелкова».
- ✓ Участие в профориентационном фестивале «МЕСТОрождение», организованном КУЗГТУ (10-11 классы).
- ✓ Посещение Кванториума КУЗТАГИСа в г.Кемерово.
- ✓ Посещение Кемеровского Бизнес инкубатора (10 классы).
- ✓ Посещение на «Кемеровоспецстрой» (9 классы).
- ✓ Участие в фестивале профориентационных материалов "Навигатор" 2 чел.
- ✓ Посещение промышленного предприятия АО «Азот» -8е классы- 56 чел.
- ✓ Посещение хозяйства сыроварни Лобановых (1-5 классы).
- ✓ Конкурс «Бизнес-Старт. Юность» команда 8 классов "Стоп, есть идея!" победитель 1 модуля акселерационной программы среди команд учащихся 7-11 классов образовательных организаций города Кемерово по развитию предпринимательского мышления компетенций.
- ✓ Экскурсия на Кедровский разрез.
- ✓ Участие в кванториуме с КузТАГИС, ГТНЦ, ККТ для 9-10х классов.
- ✓ Участие в онлайн-встрече со студентами-волонтерами профориентационного отряда Кемстану КемГУ.
- ✓ Встреча с преподавателями Кафедры качества КемГУ.
- ✓ Встреча старшеклассников с преподавателем КемГУ Бельчик Т. А.и презентация будущих возможностей с КемГУ.
- ✓ Профпробы в рамках проекта «Билет в будущее» в ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, участие (7 классы).
- ✓ Посещение дней открытых дверей ВУЗов и ССУЗов.
- ✓ Посещение Кемеровского педагогического колледжа.
- ✓ Была организована профориентационная каникулярная программа «Школа журналистики».
- ✓ Участие в профильной смене «Молодые ветра» для юных журналистов.
- ✓ Экскурсия в телекомпанию "ТВ-мост" (3 классы).

- ✓ Участие в фестивале медиа центров «Центрифуга 2.0» (10-11 классы).

Трудовому воспитанию способствовали:

- ✓ Генеральные уборки школы и классов, проводимые 1 раз в четверть,
- ✓ Дежурство по классам и школе 5-11 классы;
- ✓ Субботники.
- ✓ С 1.06.2023 по 15.06.2023 на базе школы вновь работала ученическая школьная трудовая бригада «Лесные Пчёлы» - 25 чел.

Работа с родителями

Формирование культуры семейных отношений, способности быть хорошим семьянином и жить счастливой семейной жизнью. Педагогический коллектив постоянно ведёт работу по укреплению связи с родителями учеников, на основе дифференцированного подхода к семье. Индивидуальные встречи учащихся и родителей с психологом, проведение диагностики психологического климата в классе. Беседы по профилактике ЗОЖ (Жизнь и здоровье наших детей в наших руках).

В основу работы были положены принципы:

- ✓ Сотрудничество родителей и педагогического коллектива школы;
- ✓ Ответственность родителей и коллектива школы за результаты воспитания детей;
- ✓ Взаимного доверия.

Одной из основных задач педагогов в этом учебном году являлось укрепление сотрудничества и расширение поля позитивного общения с семьей, вовлечение родителей в воспитательный процесс школы, создание единого воспитательного пространства «родители – дети - учителя». Одной из основных форм работы с родителями остаётся родительское собрание. На них обсуждаются проблемы жизни классного и родительского коллективов. Классные руководители направляют деятельность родителей. В большинстве своем – это взаимный обмен мнениями, идеями, совместный поиск. Классные руководители проводили беседы по вопросам профилактики дорожно – транспортных происшествий, сохранения и укрепления здоровья, правильного питания, организовывались встречи с учителями – предметниками по вопросам успеваемости детей. Психолог школы проводила родительские лектории по вопросам педагогической

коррекции складывающихся отношений между детьми и взрослыми в семьях и в школе, проводились круглые столы с привлечением администрации школы. Важной формой работы с родителями по-прежнему остается деятельность родительского комитета, который вместе с педагогами решает общие задачи. В школе действует Попечительский Совет. Классные руководители в течение учебного года вели систематическую работу по привлечению родителей к участию в воспитательном процессе в общеобразовательном учреждении, что способствовало созданию благоприятного климата в семье, психологического и эмоционального комфорта ребенка в школе и за ее пределами.

В ноябре в нашей школе прошёл традиционный ежегодный концерт «Талантливые мамы», посвящённый Дню матери, в котором принимали участия мамы учеников с 1 по 11 классы.

Создана и ведёт работу по отдельному плану школьная Служба примирения, под руководством Т. А. Губенковой.

Особое внимание уделяется работе по профилактике суицидов, ежемесячный мониторинг социальных сетей учащихся..

Участие в Родительской Ассамблеи Панельной Дискуссии в рамках Муниципального Образовательного Форума "Современное будущее: Проектирование Образовательных Результатов", педагог- психолог Губенкова Т.А.

Работа по организации ОУС

Развитие организаторских способностей, чувства ответственности, инициативы, самостоятельности, самоуправленческих начал.

Главным координирующим органом ученического самоуправления школы «Магнолия» является «Совет старост». Он объединяет несколько комитетов, которые отвечают за различные направления в работе. Это:

- Комитет образования и профориентации.
- Комитет культуры.
- Комитет безопасности, здоровья и спорта.
- Комитет заботы и труда
- Комитет СМИ

- В ОУС входят ребята, которые способны ответственно подойти к делу, стать инициаторами, могут повести за собой и получить хороший результат. Совместными силами ОУС, учителей и наставников, в течение года, организовывались и проводились школьные мероприятия, оформительская работа к праздникам, проведение субботников в школе и на территории школы, закладывались традиции школы («День самоуправления», «День рождения школы»). Работа ОУС и жизнь школы освещается в школьных СМИ – газете «Апельсин» и на школьном сайте, в социальных сетях «В контакте».

Подготовительным этапом к работе в ОУС является детское объединение «Лесная детвора», в которое входят ученики начальной школы.

23.03.2023 г. Торжественное открытие первичного отделения российского движения детей и молодежи «Движение первых».

Деятельность российского движения детей и молодежи «Движение первых» осуществляется по четырем направлениям:

- Военно-патриотическое направление;
- Информационно-медийное направление;
- Гражданская активность;
- Личностное развитие.

В школе активно ведет свою работу волонтерский отряд «Веселый апельсин», руководитель Ступаренко С.В.. Добровольцы из отряда ведут свою деятельность по таким направлениям как экология и пропаганда ЗОЖ.

- ✓ Команда активистов волонтерского отряда "Весёлый апельсин" отмечена благодарственными письмами от Главы города в рамках городской акции Дни защиты от экологической опасности. МАОУ «СОШ № 85» заняла 1 место.
 - ✓ Активисты ученического самоуправления нашей школы приняли участие во всероссийских акциях «Движение первых», посвящённых Дню воссоединения Крыма с Россией.
 - ✓ Муниципальный этап регионального конкурса "Лидер", в котором приняла участие учащаяся 11В класса, победитель.
- В октябре 2023 г. в школе прошли выборы президента школы № 85. Победил большинством голосов **ученик 10А класса.**

3.6. Дополнительное образование

Дополнительное образование - занятия с учащимися по дополнительным образовательным программам

N п/п	Направленность объединения	Руководитель	Название объединения
1.	Техническая		
1.1.	Объединения с использованием компьютерной техники	Базылев А.К	«Робототехника»
		Ильин В.В.	«Робототехника»
Количество занимающихся учащихся по техническому направлению: 59 чел.			
2.	Художественная - ориентирована на развитие творческих способностей учащихся в различных областях искусства и культуры, передачу духовного и культурного опыта человечества, воспитание творческой личности, получение учащимися основ будущего профессионального образования. Основной целью данного направления является: раскрытие творческих способностей обучающихся, нравственное и художественно-эстетическое развитие личности учащегося.		
2.1.	Объединения изобразительного и декоративно-прикладного искусства	Игошева И.А	Студия изобразительного искусства "Волшебная палитра"
		Мотрич О.Ю.	Студия изобразительного искусства «Радуга»
2.3.	Хоровые объединения	Караева А.И	Хоровая студия «Лесная Детвора»
2.4.	Хореографические объединения	Гараева А.А.	Студия современного танца «Вдохновение»
	Хореографические объединения	Гараева А.А.	«Танцевальный калейдоскоп»

2.5	Театральные объединения	Яковлева О.В	Театральная студия "Импульс".
Количество занимающихся учащихся по художественному направлению: 478 чел.			
3.	Физкультурно-спортивная – направлена на пропаганду и формирование потребности здорового образа жизни, физическое развитие и совершенствование учащихся, сохранение здоровья, привитие навыков занятия физической культурой.		
3.1.	Занятия по дополнительным общеразвивающим программам в области физической культуры и спорта	Деменский Е.В.	Шахматный клуб "Лесной гамбит"
		Медведева И.Ю. Козлова И.Ю.	«Азбука Плавания»
		Медведева И.Ю., Козлова И.Ю., Лусников А.А., Лесик В.Л.	«Готовим Чемпионов»
3.2.	Спортивно-оздоровительные группы (кроме командных игровых и технических видов спорта)	Синкина А.В	Секция фитнес-аэробики «Созвездие»
		Синкина А.В	Секция "Бодибилдинг" (девушки)
		Синкина А.В	Пионербол
		Синкина А.В	Ритмика
		Лусников А.А.	Секция "Бодибилдинг" (юноши)
		Петрунев Ю.П.	ЛФК
	Спортивно-оздоровительные группы в командно-игровых видах спорта	Лесик В.Л.	"Секция баскетбола"
		Лусников А.А.	"Секция волейбола"
3.4.	Спортивно-оздоровительные группы в технических видах спорта	Белов А.В.	"Клуб "Лесной стрелок"
Количество занимающихся учащихся по физкультурно-спортивному направлению: 674 чел.			

4.	Социально-педагогическая – направлена на социальное самоопределение детей и развитие детской социальной инициативы, формирование личности как члена коллектива, а в будущем как члена общества, на накопление опыта гражданского поведения, получение квалифицированной помощи в различных аспектах социальной жизни, содействие профессиональному самоопределению детей и подростков, формирование навыков общения, самоорганизации, развитие самостоятельности, инициативности детей.		
4.1	Тележурналистика	Крылова Н.А.	«Юный корреспондент»
4.2.	Культурологическая	Овсянникова О.А.	«Юный фотокорреспондент»
		Старцева А.С.	Орлята России
		Старцева А.С.	Отряд ЮИД
4.3	Туристско-краеведческая	Крылова Н.А.	«Юные экскурсоводы»
		Старкова В.И.	«Интерактивное краеведение»
4.5	Социокультурная	Губенкова Т.А	Проектория Кузбасса
4.6	Военно-патриотическая	Белов А.В.	Патриотический клуб «Доброволец»
Количество занимающихся учащих по социально-педагогическому направлению: 525 чел.			
<p>Естественнонаучная направленность - формирование научной картины мира и удовлетворение познавательных интересов учащихся в области естественных наук;</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие у них исследовательской активности, нацеленной на изучение объектов живой и неживой природы, взаимосвязей между ними; - экологическое воспитание подрастающего поколения; - приобретение практических умений, навыков в области охраны природы и рационального природопользования. 			
	Физико-химическая	Огиенко М.А.	«Юный исследователь»

	Количество занимающихся учащихся по естественнонаучной направлению: 27 чел.
	Количество занимающихся учащихся по программам дополнительного образования: 1757

Достижения учащихся в 2023 году в рамках занятий в секциях дополнительного образования

Базылев К.А.	«Робототехника»	Городские открытые соревнования по мобильным роботам	3 место
Ильин В.В.	«Робототехника»	Городские открытые соревнования по мобильным роботам	1,2 место
Ильин В.В.	«Робототехника»	Олимпиада Эрудит	2 место
Караева А.И.	Хоровая студия «Лесная детвора»	Городской конкурс детского хорового пения "Битва Хоров" 2023	2 место
Караева А.И.	Хоровая студия «Лесная детвора»	Районный конкурс детского хорового пения "Битва Хоров" 2023	1 место
Караева А.И.	Хоровая студия «Лесная детвора»	XII Международный конкурс "Сибириада"	Диплом 1 степени
Гараева А.А.	Студия современного танца "Вдохновение»	Международный конкурс-фестиваль Open Fest	Лауреат II
Гараева А.А.	Студия современного танца "Вдохновение»	Международный конкурс "Кит"	Лауреат I
Гараева А.А.	Студия современного танца "Вдохновение»	Международный конкурс "Кит"	Лауреат I Победа в номинации "За яркие детские образы" Победа в номинации "Юное дарование"
Гараева А.А.	Студия современного танца "Вдохновение»	Всероссийский конкурс-фестиваль "Созвездие улыбок. Первые шаги" Групповые работы	Лауреаты I, II Диплом 1 степени

Мотрич О.Ю	"Студия изобразительного искусства» «Радуга»	Международный фестиваль-конкурс искусств имени М.М. Венера	2 место
Старцева А.С.	Отряд ЮИД	"Юный пропагандист"	2 место
Старцева А.С.	Отряд ЮИД	"Юный пешеход"	Диплом 1 степени
Старцева А.С.	Отряд ЮИД	Федеральный проект "Наставник ЮИД"	Благодарственное письмо
Яковлева О.В.	"Театральная студия "Импульс".	Театр МногоЛИК и МногоГРАНЕН	1,2 места
Яковлева О.В.	"Театральная студия "Импульс".	Городской конкурс "Успех"	1,2,3 места
Яковлева О.В.	"Театральная студия "Импульс".	Региональный конкурс "Театральные подмости"	3 место
Яковлева О.В.	"Театральная студия "Импульс".	"Сибирь зажигает звёзды»	1,2,3 места
Яковлева О.В.	"Театральная студия "Импульс".	"Рыжий клоун"	Диплом 1 ст, Лауреат I, II, III
Яковлева О.В.	"Театральная студия "Импульс".	"Золотая кобра" г.Новосибирск	Лауреат II
Яковлева О.В.	"Театральная студия "Импульс".	Областной фестиваль "Театральный сезон"	Благодарственное письмо
Яковлева О.В.	"Театральная студия "Импульс".	Региональный конкурс художественного слова	Лауреаты II, III

Платные образовательные услуги.

1. «Дошколенок на Лесной» - школа гармоничного развития детей 4 – 6 лет. (Руководитель Московченко Ж. В.)

Составлена рабочая программа (см. сайт)

2. «Академия знатоков» - занятия с учащимися по углубленному изучению различных предметов. (Руководитель Рыбакова Н. А.) Составлена рабочая программа (см. сайт)

3. «Танцевальная мастерская» - хореография (руководитель Корчуганова А. А.), «Игровая мастерская» - баскетбол (руководитель Лесик В. Л.), «Юный пловец» - плавание (руководители Козлова Н. Ю., Медведева И. Ю.), «Каратэ» (руководители Попело А.О.) Составлены рабочие программы (см. сайт)

4. Содержание и качество подготовки учащихся

4.1. Сведения об освоении учащимися образовательных программ, результаты ОГЭ, ЕГЭ

Освоение учащимися основных образовательных программ основного общего и среднего общего образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной. В 2023 году все учащиеся получили годовые отметки по всем общеобразовательным предметам учебного плана не ниже удовлетворительных и на основании решения педагогического совета, переведены в следующий класс, все учащиеся 9 – 11 – х классов допущены к государственной итоговой аттестации.

4.2. Результаты государственной итоговой аттестации в 9-х классах в 2022 - 2023 учебном году

В 2022-2023 учебном году учащиеся (137 человека) 9 – х классов успешно прошли государственную итоговую аттестацию по образовательным программам основного общего образования на основании которой получили аттестаты об основном общем образовании, подтверждающие получение общего образования соответствующего уровня, одна учащиеся пересдала географию в дополнительный период (осень). В 2023 году аттестат «с отличием» получили 8 человек, 2022 году - 7 человек, в 2021 - 11 человек, в 2020 – 6 человек, в 2019 году – 9 человек, в 2018 году - 5 человек.

Результаты ОГЭ

Предмет	Кол-во		Средний балл	"2"		"3"		"4"		"5"	
	всего выпускников	сдававших предмет		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
Русский язык	137	132	4,5	0	0	14	11	39	29	79	60
Математика		132	3,8	0	0	36	27	84	64	12	9

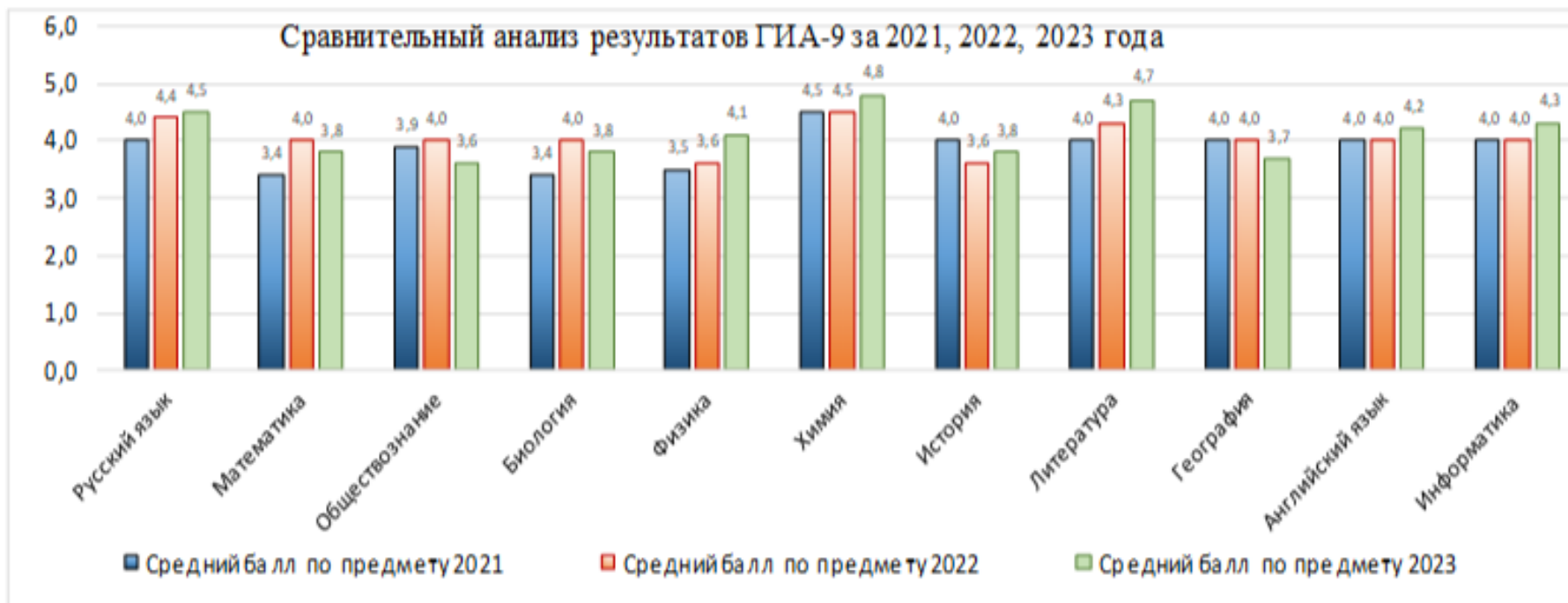
Физика	16	4,1	0	0	2	12	11	69	3	19
Химия	22	4,8	0	0	0	0	5	23	17	77
Информатика и ИКТ	60	4,3	0	0	14	23	18	30	28	47
Биология	31	3,8	0	0	8	26	21	68	2	6
История	10	3,8	0	0	4	40	4	40	2	20
География	31	3,7	1	3	9	29	19	61	2	7
Английский язык	17	4,2	0	0	2	12	10	59	5	19
Немецкий язык	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
Французский язык	0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0
Обществознание	75	3,6	0	0	32	42	41	55	2	3
Литература	3	4,7	0	0	0	0	1	25	2	75

Результаты ГВЭ

Предмет	Кол-во		Средний балл	"2"		"3"		"4"		"5"	
	всего выпускников	сдававших предмет		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
Русский язык	137	5	4	0	0	0	0	3	60	2	40
Математика		5	4	0	0	0	0	3	60	2	40
Химия		1	3	0	0	1	100	0	0	0	0

Наименование предмета	Выпускники, проходившие аттестацию в форме ГВЭ	Выпускники, проходившие аттестацию в форме ОГЭ
-----------------------	--	--

	Кол-во в форме ГВЭ	Кол-во сдавших с первого раза	Кол-во пересдавших отметку "2"	Коли-во в форме ОГЭ	Кол-во сдавших с первого раза	Кол-во пересдавших отметку "2"	Кол-во получивших аттестат об основном образовании
Русский язык	5	5	0	132	132	0	137
Математика	5	5	0	132	122	10	
Физика	0	0	0	16	16	0	
Химия	1	1	0	22	22	0	
Информатика и ИКТ	0	0	0	60	60	0	
Биология	0	0	0	31	31	0	
История	0	0	0	10	9	1	
География	0	0	0	31	28	3	
Английский язык	0	0	0	17	17	0	
Немецкий язык	0	0	0	0	0	0	
Обществознание	0	0	0	75	74	1	
Литература	0	0	0	3	3	0	



Сравнительный анализ результатов государственной итоговой аттестации по программам основного общего образования показал, что в 2023 году повысился средний балл по следующим предметам: русский язык, физика, химия, история, литература, английский язык и информатика. По математике, обществознанию, биологии и географии средний балл результатов ОГЭ понизился на 0,2 – 0,4 балла.

Кол-во выпускников IX классов	Продолжат обучение в X классе		СПО	Другое	Кол-во выпускников IX классов, участвовавших в ГИА в форме ГВЭ	Продолжат обучение в X классе		СПО
	традиционном	профильном				традиционном	профильном	
137	0	96	40	1 (курсы)	1	0	1	4

СТАТИСТИКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОГЭ в 2023 году русский язык

ФИО учителя	Пед.стаж	Категория учителя	Кол-во выпускников	Кол-во участников ОГЭ	"5"		"4"		"3"		"2"		средняя отметка	средний балл		
					кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%				
Подцыкина Елена Владимировна	13	высшая	137	132	79	60	39	29	14	11	0	0	4,5	29		
СТАТИСТИКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОГЭ в 2023 году <u>математика</u>																
ФИО учителя	Пед.стаж	Категория учителя	Кол-во выпускников	Кол-во участников ОГЭ	"5"		"4"		"3"		"2"		средняя отметка	средний балл		
					кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%				
Александрова Вера Александровна	42	высшая	83	79	11	14	54	68	14	18	0	0	3,9	17		
Науменко Татьяна Геннадиевна	12	высшая	54	53	1	2	31	58	21	40	0	0	3,7	15		
СТАТИСТИКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОГЭ в 2023 году <u>физика</u>																
ФИО учителя	Пед.стаж	Категория учителя	Кол-во выпускников	Кол-во участников ОГЭ	"5"		"4"		"3"		"2"		средняя отметка	средний балл		
					кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%				
Синякова Оксана Евгеньевна	7	высшая	137	16	3	19	11	69	2	12	0	0	4,1	28		
СТАТИСТИКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОГЭ в 2023 году <u>химия</u>																
ФИО учителя	Пед.стаж	Категория учителя	Кол-во выпускников	Кол-во участников ОГЭ	"5"		"4"		"3"		"2"		средняя отметка	средний балл		
					кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%				
Баснина Анна Александровна	7	высшая	137	22	17	77	5	23	0	0	0	0	4,8	33		
СТАТИСТИКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОГЭ в 2023 году <u>информатика и ИКТ</u>																
ФИО учителя	Пед.стаж	Категория	Кол-во	Кол-во	"5"	"4"	"3"	"2"	я	я	от	Г	ед	ни	й	ба

		учителя	выпускников	участников ОГЭ	КОЛ- ВО	%	КОЛ- ВО	%	КОЛ- ВО	%	КОЛ- ВО	%		
Горбунова Елена Владимировна	28	высшая	71	34	16	47	12	35	6	18	0	0	4,3	14
Романова Галина Владимировна	30	высшая	66	26	12	46	6	23	8	31	0	0	4,2	13

СТАТИСТИКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОГЭ в 2023 году биология

ФИО учителя	Пед.стаж	Категория учителя	Кол-во выпускнико в	Кол-во участников ОГЭ	"5"		"4"		"3"		"2"		средняя отметка	средний балл
					КОЛ- ВО	%	КОЛ- ВО	%	КОЛ- ВО	%	КОЛ- ВО	%		
Павлова Любовь Владимировна	4	первая	137	31	2	6	21	8	8	26	0	0	3,8	30

СТАТИСТИКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОГЭ в 2023 году история

ФИО учителя	Пед.стаж	Категория учителя	Кол-во выпускнико в	Кол-во участников ОГЭ	"5"		"4"		"3"		"2"		средняя отметка	средний балл
					КОЛ- ВО	%	КОЛ- ВО	%	КОЛ- ВО	%	КОЛ- ВО	%		
Подлегаева Надежда Сергеевна	17	высшая	137	10	2	0	4	0	4	40	0	0	3,8	23

СТАТИСТИКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОГЭ в 2023 году география

ФИО учителя	Пед.стаж	Категория учителя	Кол-во выпускнико в	Кол-во участников ОГЭ	"5"		"4"		"3"		"2"		средняя отметка	средний балл
					КОЛ- ВО	%	КОЛ- ВО	%	КОЛ- ВО	%	КОЛ- ВО	%		
Гурбатова Ольга Дмитриевна	31	высшая	137	31	2	7	19	1	9	29	1	3	3,7	22

СТАТИСТИКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОГЭ в 2023 году английский язык

ФИО учителя	Пед.стаж	Категория учителя	Кол-во выпускнико в	Кол-во участников ОГЭ	"5"		"4"		"3"		"2"		средняя отметка	средний балл
					КОЛ- ВО	%	КОЛ- ВО	%	КОЛ- ВО	%	КОЛ- ВО	%		

Давиденко Яна Высильевна	4	первая	69	9	5		4		0	0	0	0	4,5	58
Клыкова Марина Вячеславовна	11	высшая	55	8	0	0	6		2		0	0	3,7	49

СТАТИСТИКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОГЭ в 2023 году ПО обществознание

ФИО учителя	Пед.стаж	Квалификационная категория учителя	Кол-во выпускников	Кол-во участников ОГЭ	"5"		"4"		"3"		"2"		средняя отметка	средний балл
					кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%		
Старкова Винера Идиятуловна	22	высшая	137	75	2	3	41	5	32	42	0	0	3,6	24

СТАТИСТИКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОГЭ в 2023 году литература

ФИО учителя	Пед.стаж	Квалификационная категория учителя	Кол-во выпускников	Кол-во участников ОГЭ	"5"		"4"		"3"		"2"		средняя отметка	средний балл
					кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%		
Горбатенко Марина Вячеславовна	25	высшая	137	3	2	7	5	1	2	5	0	0	4,7	38

4.3. Результаты государственной итоговой аттестации в 11-х классах в 2022-2023 учебном году

В 2022-2023 учебном году все учащиеся (81 человек) 11 – х классов успешно прошли промежуточную аттестацию по образовательным программам основного среднего образования на основании которой получили аттестаты об основном среднем образовании, подтверждающие получение общего образования соответствующего уровня. В 2023 году получили **аттестат «с отличием»**, медали «За особые успехи в учении» федерального уровня 5 выпускников и 4 человек получили золотой знак «Отличник Кузбасса». В 2022 году получили **аттестат «с отличием»**, медали «За особые успехи в учении» федерального уровня 6 выпускников и 7 человек получили золотой знак «Отличник Кузбасса». В 2021 году 11 выпускников получили **аттестат «с отличием»**, медаль «За особые успехи в учении» федерального уровня и 9 человек золотой знак «Отличник Кузбасса», 2020 году 4 человека - **аттестат «с отличием»**, медаль «За особые успехи в учении» федерального уровня и золотой знак «Отличник Кузбасса», в 2019 году - **аттестат «с отличием»** и медали «За

особые успехи в учении» федерального уровня получили 3 человека, золотые медали Кемеровской области-Кузбасса «За особые успехи в учении» - 5 человек. золотые знаки «Отличник Кузбасса»

В 2023 году Единый государственный экзамен сдавали 81 выпускников, из них 5 человек (6% от общего количества выпускников 11 классов) не преодолел минимальный порог по предметам по выбору (история и обществознание). **По сравнению с 2022 годом процент учащихся, которые не преодолели минимальный порог повысился на 4%**(в 2022 году 1 выпускник – 2%, в 2021 году 2 выпускника, что составило 3,6% от общего количества выпускников 11 классов не преодолели минимальный порог, в 2020 году 5 выпускников - 11%, в 2019 году 3 выпускника 11 классов - 8,9%, в 2018 году 6 учащихся - 13%).

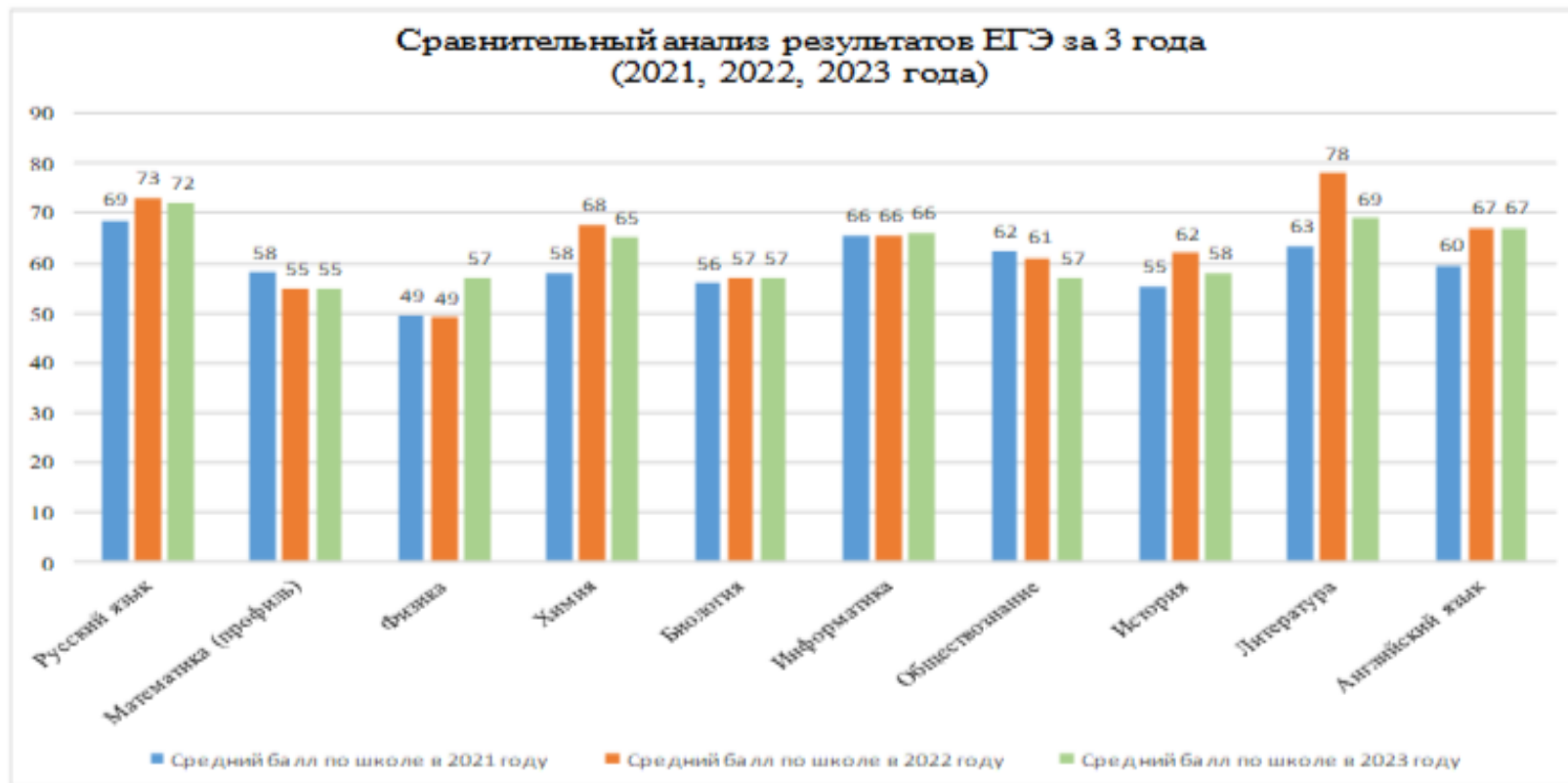
Итоги ЕГЭ-2023 по всем предметам

Предмет ЕГЭ	Кол-во участников ЕГЭ	мин. балл в 2022 г.	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	средний балл по предмету
			0-"порог"	"порог"-69	70-79		80-89		90-99		100				
Русский язык	81	24	0	0	34	42,5	26	32,5	16	20,0	4	5,0	0	0	71,3
Математика Баз.	36	3*	0	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Математика Пр.	44	27	0	0	37	84,1	6	13,6	0	0	0	0	0	0	55,0
Физика	3	36	0	0	9	90,0	0	0	1	10,0	0	0	0	0	56,6
Химия	4	36	0	0	9	81,8	2	18,2	0	0	0	0	0	0	64,9
Биология	5	36	0	0	14	100	0	0	0	0	0	0	0	0	56,8
Информатика и ИКТ	7	40	0	0	12	50	5	20,8	6	25	1	4,2	0	0	66,0
Обществознание	36	42	5	0	18	60	4	13,3	3	10	0	0	0	0	57,0
История	17	32	1	10	6	60	2	20	1	10	0	0	0	0	57,8
География	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Литература	7	32	0	0	6	54,5	2	18,2	2	18,2	1	9,1	0	0	69,1

Английский язык	16	22	0	0	6	85,7	1	14,3	0	0	0	0	0	0	66,7
-----------------	----	----	---	---	---	------	---	------	---	---	---	---	---	---	------

Итоги ГВЭ-2023 по всем предметам

Предмет ГВЭ	Кол-во участников	мин. балл в 2023 г.	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	средний балл по предмету
			2 балла		3 балла		4 балла		5 баллов		
Русский язык	1	3*	0	0	0	0	1	100	0	0	4
Математика	1	3*	0	0	1	100	0	0	0	0	3



Сравнительный анализ результатов государственной итоговой аттестации по программам среднего общего образования показал, что в 2023 году повысился средний балл по следующим предметам: по физике. По математике, биологии, информатике и английском языке средний балл результатов ЕГЭ остался на таком же уровне, по русскому языку – понизился на 1 балла, по химии на 3 балла, по обществознанию и истории на 4 балла, по литературе – на 9 баллов.

Статистика результатов ЕГЭ-2023 по учителям

Ф.И.О. учителя	Педагогический стаж	Квалификационная категория учителя	Условия изучения предмета (базовый, профильный)	Класс	Кол-во выпускников	Кол-во участников ЕГЭ	Не набрали мин. балл		80-89 б		90-99 б		100 б		
							кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
Русский язык															
Горбатенко Марина Вячеславовна	24	высшая	базовый	11Б	26	25	0	0	5	20	2	8	0	0	
Белова Юлия Васильевна	20	высшая	базовый	11АВ	55	55	0	0	11	40	2	8	0	0	
Литература															
Горбатенко Марина Вячеславовна	24	высшая	профильный	11АБВ	11	11	0	0	2	18	1	9	0	0	
Математика															
Комарова Людмила Леонидовна	36	высшая	профильный	11А	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0	
Александрова Вера Александровна	42	высшая	профильный	11В	18	18	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ступаренко Светлана Валерьевна	29	высшая	профильный	11Б	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	
Науменко Татьяна Геннадиевна	12	высшая	базовый	11АБВ	37	37	0	0	0	0	0	0	0	0	
Физика															
Синякова Оксана Евгеньевна	7	высшая	профильный	11АБВ	10	10	0	0	1	10	0	0	0	0	
Химия															
Баснина Анна Александровна	7	высшая	профильный	11АБВ	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	

Биология														
Борисенко Наталья Сергеевна	9	высшая	профильный	11АБВ	14	14	0	0	0	0	0	0	0	0
Информатика и ИКТ														
Горбунова Елена Владимировна	28	высшая	профильный	11АБВ	17	14	0	0	4	29	1	7	0	0
Романова Галина Владимировна	28	высшая	профильный	11АБВ	10	10	0	0	2	20	0	0	0	0
Обществознание														
Безсмолко Сергей Анатольевич	7	первая	профильный	11АБВ	81	30	5	17	3	10	0	0	0	0
История														
Старкова Винера Идиятуловна	22	высшая	профильный	11АБВ	81	10	1	10	1	10	0	0	0	0
Английский язык														
Мальцева Анастасия Вячеславовна	13	высшая	базовый	11АБВ	40	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Клыкова Марина Вячеславовна	11	высшая	базовый	11АБВ	41	2	0	0	0	0	0	0	0	0

Результаты ЕГЭ-2023 выпускников профильных классов									
ОУ	Класс	профиль обучения	Кол-во выпускников по профилю	Профильные предметы	Кол-во сдававших ЕГЭ по профильным предметам	Результаты ЕГЭ по профильным предметам			
						Не прошли "порог"	от 80 до 89 баллов	от 90 до 99 баллов	100 баллов
СОШ №85	11АБВ	ИУП	10	математика	10	0	0	0	0
				физика	10	0	1	0	0
				информатика	6	0	2	1	0

СОШ №85	11АБВ	ИУП	18	математика	18	0	0	0	0
				информатика	18	0	4	0	0
СОШ №85	11АБВ	ИУП	11	математика	1	0	0	0	0
				химия	11	0	0	0	0
				биология	10	0	0	0	0
СОШ №85	11АБВ	ИУП	18	математика	15	0	0	0	0
				обществознание	15	3	2	0	0
СОШ №85	11АБВ	ИУП	10	история	10	1	1	0	0
				обществознание	10	2	1	0	0
СОШ №85	11АБВ	ИУП	14	литература	11	0	2	1	0
				обществознание	5	0	0	0	0

4.2. Участие МАОУ «СОШ № 85 в муниципальных, региональных и всероссийских проектах

4.2.1. Деятельность Школы юных стратегов Владимир Квинта

Школа юных стратегов Владимира Квинта

В МАОУ «СОШ № 85» создана *Школа юных стратегов Владимира Квинта* (далее ШЮС), которая начала свою деятельность 9 сентября 2020 года.

Результаты деятельности Школы юных стратегов Владимира Квинта

Учебный год	Кол-во учащихся в школе юных стратегов Владимира Квинта	Кол-во победителей и призеров конкурсов, конференция	Кол-во разработанных стратегических проекта
2020-2021	61	7	14
2021-2022	88	13	19
2022-2023	82	11	20
2023-2024	87	11	22

ИТОГО	318	42	53
--------------	------------	-----------	-----------

Актуальность проекта «Школы юных стратегов» состоит в том, что в условиях быстро развивающегося мира нашему региону, как и стране, требуются специалисты, обладающие стратегическим мышлением. Очень важно начать формировать такие навыки уже в школе. Обучение стратегированию старшеклассников может способствовать обучению и воспитанию самостоятельных, социально – ориентированных и конкурентноспособных молодых людей, обладающих лидерскими качествами, ориентированных на развитие и использование в интересах общества своего творческого потенциала, *умеющих стратегически мыслить*, определять стратегические приоритеты и цели своей жизни с учетом имеющихся ресурсов и фактора времени, выявлять новые возможности и преодолевать трудности.

Для достижения цели были поставлены **задачи** ШЮС и продуман алгоритм деятельности школы № 85:

- заключен договор о сотрудничестве с Гимназией 622 г. Санкт-Петербург,
- заключено соглашение о взаимодействии с КемГУ, кафедрой стратегии регионального и отраслевого развития, назначен куратор ШЮС из КемГУ, составлен план работы ШЮС на 2020-2021 гг.,
- в индивидуальных учебных планах введены предметы **стратегирование (теория) и проектирование (практика)**,
- на основе научных трудов В.Л. Квинта, написана Концепция Школы юных стратегов,
- согласовано и утверждено Положение о школе юных стратегов в МАОУ «СОШ № 85»,
- определены виды деятельности в ШЮС: деловая игра, индивидуальная и командная проектная деятельность, и хотелось бы отметить, что «метод теоретической подачи базовых знаний в области *стратегирования* и последующее их закрепление *в деловой игре* является педагогически эффективным вариантом коучинга в молодежной социальной группе...»;
- создан Совет ШЮС, назначены учителя, ведущие предметы **СТРАТЕГИРОВАНИЕ** и **ПРОЕКТИРОВАНИЕ**,
- утверждены рабочие программы «Стратегирование» и «Проектирование»,
- проведен школьный конкурс эссе «Профессия Стратег».

Результаты участия в конкурсах, форумах, научно-практической и исследовательских конференциях за 2020 и 2021 года

№ п/п	Проект	Название мероприятия	Результат	Руководитель проекта
2020 год				
1	Привлечение молодых специалистов в Кузбасс – как фактор его стратегического развития	IV Международный конкурс «Инновационные стратегии развития»	Победитель	Ступаренко С.В.
2	Разработка пропагандирующего видеоролика "Экономия должна быть экологичной"		Победитель	Литуева А.О.
3	Развитие культурно-исторического туризма в Кузбассе (туристический маршрут «7 чудес Кузбасса»)		Победитель	Старкова В.И.
4	«Популяризация и экономическая интеграция государственного проекта по строительству и реализации железнодорожного маршрута и Сахалинского моста с Дальнего Востока на о. Сахалин через пролив Невельского»		Победитель	Гурбатова О.Д.
5	«Создание буклета «Сохранение окружающей среды в условиях COVID-19»		Победитель	Гурбатова О.Д.
6	«Создание интерактивной гастрономической карты «Пельменная карта мира»		Участник	Безсмолко С.А.
7	Создание креативного молодежного пространства «Кактус» в жилом районе г.Кемерово Лесная Поляна		Участник	Валуева Д.С.
2021 год				

1	Привлечение молодых специалистов в Кузбасс – как фактор его стратегического развития	«Кузбасский Университариум стратега»	Участник НПК (доклад)	Ступаренко С.В.
2	Развитие культурно-исторического туризма в Кузбассе (туристический маршрут «7 чудес Кузбасса»)		Участник НПК (доклад)	Старкова В.И.
3	«Популяризация и экономическая интеграция государственного проекта по строительству и реализации железнодорожного маршрута и Сахалинского моста с Дальнего Востока на о. Сахалин через пролив Невельского»		Участник НПК (доклад)	Гурбатова О.Д.
4	Создание креативного молодежного пространства «Кактус» в жилом районе г. Кемерово Лесная Поляна		Участник НПК (доклад)	Валуева Д.С.
5	Привлечение молодых специалистов в Кузбасс – как фактор его стратегического развития	Городской научный фестиваль «НИТКА»	Участник	Ступаренко С.В.
6	Разработка пропагандирующего видеоролика "Экономия должна быть экологичной"		Участник	Литуева А.О.
7	Развитие культурно-исторического туризма в Кузбассе (туристический маршрут «7 чудес Кузбасса»)		Участник	Старкова В.И.
8	«Популяризация и экономическая интеграция государственного проекта по строительству и реализации железнодорожного маршрута и Сахалинского моста с Дальнего Востока на о. Сахалин через пролив Невельского»		Участник	Гурбатова О.Д.

9	«Создание буклета «Сохранение окружающей среды в условиях COVID-19»		Участник	Гурбатова О.Д.
10	«Создание интерактивной гастрономической карты «Пельменная карта мира»		Участник	Безсмолко С.А.
11	Создание креативного молодежного пространства «Кактус» в жилом районе г. Кемерово Лесная Поляна		Участник	Валуева Д.С.
12	Создание креативного молодежного пространства «Кактус» в жилом районе г. Кемерово Лесная Поляна	Региональная НПК «Эрудит-2021»	3 место	Валуева Д.С.
13	Разработка пропагандирующего видеоролика "Экономия должна быть экологичной"	Форум молодежного предпринимательства «Бизнес и Я»	Победитель	Литуева А.О.
14	«Разработка и создание вспомогательного информационного ресурса в рамках стратегии Кузбасса 2035 по налаживанию экономических взаимоотношений с другими регионами и созданию дополнительного рынка сбыта»		Участник	Гурбатова О.Д.
15	«Развитие культурно-исторического туризма в Кузбассе» (туристический маршрут «7 чудес Кузбасса»)		Участник	Старкова В.И.
16	Развитие культурно-исторического туризма в Кузбассе (туристический маршрут «7 чудес Кузбасса»)	Конкурс студенческих проектов «Калейдоскоп идей» в рамках Выставки-форума	Лауреат	Старкова В.И.
17	Разработка пропагандирующего видеоролика "Экономия		Лауреат	Литуева А.О.

	должна быть экологичной"	«Развитие и поддержка МСП в Кузбассе. Социальное предпринимательство»		
18	«Разработка и создание вспомогательного информационного ресурса в рамках стратегии Кузбасса 2035 по налаживанию экономических взаимоотношений с другими регионами и созданию дополнительного рынка сбыта»		Участник	
19	Создание экосистемы ANMI	V Международный конкурс «Инновационные стратегии развития»	Победитель	Горбунова Е.В.
20	Стратегия создания арт-пространства «TELLFORD» для молодежи в жилом районе Лесная Поляна		Победитель	Мальцева А.В.
21	Создание профориентационного пространства в формате «Ярмарка профессий Кузбасса» для перспективного развития Кузбасса через популяризацию кузбасских ВУЗов и СПО		Победитель	Ступаренко С.В.
22	Стратегия создания школьного кружка читателей "Почувствуй книгу"		Победитель	Гурбатова О.Д.
23	Историко-просветительский проект преобразования городской среды жилого района «Лесная Поляна» г. Кемерово «Вперёд в прошлое»		Победитель	Крылова Н.А.
24	Создание креативного молодежного пространства в жилом районе г. Кемерово Лесная Поляна		Победитель	Валуева Д.С.
25	«Стратегия развития школьного ученического видеоканала посредством социальной сети и коммуникаций среди учащихся»		Победитель	Гурбатова О.Д., Рыбакова Н.А.

26	Мотивация – ключ к повышению культурного уровня молодого поколения		Участник	Мальцева А.В.
27	Стратегия организации досуговой деятельности школьников посредством развлекательных технологий		Участник	Мальцева А.В.
28	Библиотека “Хранилище чувств”	Международный конкурс «Библиотека будущего»	Победитель	Гурбатова О.Д.
29	Библиотека будущего как инструмент духовного развития современной молодёжи		Участник	Мальцева А.В.
30	Библиотека будущего как проектируемое социокультурное пространство		Участник	Мальцева А.В.
31	«Школа юных стратегов Владимира Квинта – от создания к развитию»	Заседание научно-технического совета при губернаторе Кузбасса С.Е. Цивилеве	Участник (доклад)	Криворучко М.О. Рыбакова Н.А.
2022 год				
32	Стратегия расширения возможностей и контингента посетителей горнолыжного курорта Шерегеш»	Международный юношеский конкурс научных работ «Новое чудо света – Шерегеш»	2 место	Ступаренко С.В.
33	Шерегеш – спортивно-развлекательны»		3 место	Гурбатова О.Д.
34	«Школа юных стратегов Владимира Квинта – от создания к	Региональный конкурс	Почетный диплом	Криворучко М.О.

	развитию»	«Сделано в Кузбассе»	«Сделано в Кузбассе»	Рыбакова Н.А.
35	«Квадрокоптер АГНИ»	Консорциум по развитию школьного инженерно-технологического образования (онлайн защита проектов на НПК)	Участник (доклад)	Гурбатова О.Д.
36	Улучшение дорожной инфраструктуры ЖР Лесная поляна		Участник (доклад)	Старкова В.И.
37	Бездымное топливо как одно из решений экологических проблем в Кузбассе		Участник (доклад)	Старкова В.И.
38	Улучшение эстетической визуализации городского пространства жилого района Лесная Поляна г. Кемерово посредством арт-объектов.		Участник (доклад)	Крылова Н.А.
39	Создание экосистемы ANMI		Участник (доклад)	Горбунова Е.В.
40	Умная урна в экосистеме ANMI	Областной конкурсе «Информатика – наука XXI века»	1 место	Горбунова Е.В.
41	Улучшение эстетической визуализации городского пространства жилого района Лесная Поляна г. Кемерово посредством арт-объектов.	Летняя школа юных стратегов Владимира Квинта (КемГУ)	Участник (доклад)	Крылова Н.А.
42	Создание экосистемы ANMI		Участник (доклад)	Горбунова Е.В.
43	«Школа юных стратегов Владимира Квинта – от создания к развитию» (опыт работы)	Августовский педагогический совет «Единое	Участник (доклад)	Валуева Д.С.

		образовательное пространство: новые возможности для качественного обучения и образования (г.Новокузнецк)		
44	Создание экосистемы ANMI	Кузбасский университетариум стратега (КемГУ)	Участник (доклад)	Гурбатова О.Д.
45	Библиотека “Хранилище чувств”		Участник (доклад)	Горбунова Е.В.
46	Исторический путеводитель по городу Кемерово «Окно в Кузбасс»	VI Международный конкурс «Инновационные стратегии развития»	Победитель	Синякова О.Е.
47	Создание telegram-канала биологической направленности «Биология-это просто!»		Победитель	Валуева Д.С.
48	Бездымное топливо как одно из решений экологических проблем в Кузбассе		Победитель	Старкова В.И.
49	Улучшение эстетической визуализации городского пространства жилого района Лесная Поляна г. Кемерово посредством арт-объектов.		Победитель	Крылова Н.А.
50	Школьное предпринимательство как инструмент самореализации школьников		Победитель	Науменко Т.Г.
51	Улучшение дорожной инфраструктуры ЖР Лесная поляна	Участник	Старкова В.И.	

52	Культурное наследие малых народов Кузбасса - Шорцы		Участник	Старкова В.И.
53	Исторический путеводитель по городу Кемерово «Окно в Кузбасс»	Слёт юных стратегов Владимира Квинта (Петербургский международный образовательный форум)	Участник (доклад)	Рыбакова Н.А. Синякова О.Е.
54	Создание telegram-канала биологической направленности «Биология-это просто!»		Участник (доклад)	Рыбакова Н.А. Валуева Д.С.
55	Разработка модуля мобильного приложения II зимних Международных спортивных игр "Дети Азии"	ЦДНИТТ при КузГТУ «УникУм»	Благодарственное письмо	«УникУм», Синякова О.Е.
56	Проект краеведческой направленности «Неизвестные страницы»	Конкурс президентских грантов	Участник	Криворучко М.О. Крылова Н.А. Фадеева Е.В. (ТУ Лесная Поляна)
2023 год				
57	Об опыте работы Школы юных стратегов Владимира Квинта в МАОУ «СОШ № 85»	Вебинар для новых «Школ юных стратегов Владимира Квинта»	Участник (доклад)	Криворучко М.О. Рыбакова Н.А.
58	«Основные методы развития стратегического мышления»	Летняя школа юных стратегов Владимира Квинта (КемГУ)	Участники - слушатели (4 человека)	Подлегаева Н.С.

59	«План преобразований в МАОУ «СОШ № 85» в области ученического самоуправления»	Всероссийский конкурс «Молодые стратеги России», номинация «Я – лидер ученического самоуправления»	Победитель	Рыбакова Н.А.
60	Выступление с докладом «Стратегический проект: от идеи до реализации» на молодёжной экспертной сессии	Международная научно-практическая конференция «Развитие производительных сил Кузбасса»	Участники (доклад)	Борисенко Н.С.
61	Выступление с докладом «Вперёд в прошлое» на стратегической сессии «Юные стратеги Кузбасса»		Участники (доклад)	Криворучко М.О. Рыбакова Н.А. Крылова Н.С. Борисенко Н.С.
62	Создание электронной библиотеки комнатных растений «Зеленая лаборатория»	VII Международный конкурс «Инновационные стратегии развития»	Победитель	Борисенко Н.С.
63	Создание telegram-канала общественной направленности «Семья85»		Победитель	Борисенко Н.С.
64	«Стратегия профилактики и предотвращения буллинга в школе»		Победитель	Гурбатова О.Д.
65	Создание телеграм-канала «Without stress»		Победитель	Белова Ю.В.
66	План преобразований в области ученического самоуправления в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 85»		Победитель	Рыбакова Н.А.

	города Кемерово			
67	Создание интерактивной игры для изучения школьных предметов «Simply Study»			Павлова Л.В.
68	Создание макета «Умная остановка»		Участник	Горбатенко М.В.
69	Историко-просветительский проект «Школа юного патриота: Путь к победе»		Участник	Крылова Н.А.
70	«Стратегический проект: от идеи до реализации»	Семинар для педагогов и учащихся в рамках проекта по развитию школьных научных обществ региональных отделений Движения первых	Участник (доклад)	Борисенко Н.С. Рыбакова Н.А. Старцева .С.А
71	«Стратегический проект: от идеи до реализации»	Слёт юных стратегов Владимира Квинта в СИРИУС.КУЗБАСС	Участник (мастер-класс)	Борисенко Н.С. Рыбакова Н.А.
72	Создание электронной библиотеки комнатных растений «Зеленая лаборатория»	Сетевое издание «Инженер.ру»	Публикация	Борисенко Н.С.
73	Создание telegram-канала общественной направленности «Семья85»	Московский университариум стратега	Участие (доклад, публикация)	Борисенко Н.С.

74	Создание электронной библиотеки комнатных растений «Зеленая лаборатория»	(МГУ)	Участие (доклад, публикация)	Ступаренко С.В.
75	VII Международной научно-практической конференции «Теория и практика стратегирования»		Участие	Криворучко М.О., Рыбакова Н.А.
76	Стратегия профилактики и предотвращения буллинга в школе	Кузбасский университариум стратега	Публикация в сборнике VII Международной научно- практической конференции "Теория и практика стратегирования"	Гурбатова О.Д.
77	План преобразований в области ученического самоуправления в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «средняя общеобразовательная школа № 85» города Кемерово			Рыбакова Н.А.
78	Создание интерактивной игры для изучения школьных предметов «simply study»			Павлова Л.В.
79	Стратегия трудоустройства несовершеннолетних в городе Кемерово			Старкова В.И., Мальцева А.В.
80	Создание электронной библиотеки комнатных растений «Зеленая лаборатория»	Всероссийский конкурс научно технического творчества «Инженерный лидер, 2035»	Призер	Борисенко Н.С.

В 2021, 2022, 2023 и 2024 году учащиеся 10-11 классов принимали активное участие в работе Слёта юных стратегов в Москве, Санкт-Петербурге и Кузбассе Среди работ наших юных стратегов много проектов о развитии Лесной поляны, что говорит о результативности встреч без галстуков с начальником жилого района Загайновым Эдуардом Александровичем.

Директор школы Криворучко Майя Олеговна, как соавтор, удостоена **ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА** общественной премии «Экономическая книга года-2022» в номинации «Монографии. Экономические фундаментальные и прикладные исследования» Стратегия Кузбасса (в 9 томах) под редакцией В.Л. Квинта. В 2022 году педагоги нашей школы Рыбакова Н.А., Мальцева А.В., Старкова В.И., Гурбатова О.Д., Безсмолко С.А., Валуева Д.С., Ступаренко С.В., Крылова Н.А. и Горбунова Е.В., которые работают в области стратегирования получили звание **ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЙ ЧЛЕН НАУЧНОЙ ШКОЛЫ СТРАТЕГИРОВАНИЯ** при МГУ им. М. Ломоносова, которые вручил Заместитель Главы города Кемерово Коваленко Олег Владимирович, от лица Владимира Львовича Квинта.

В 2023 году директор МАОУ «СОШ № 85» Криворучко М.О. и заместитель директора по УВР Рыбакова Н.А. прошли курсы повышения квалификации «Преподавание теории стратегии и методологии стратегирования в средних образовательных школах» на базе Московского государственного университета им.М.Ломоносова (МГУ).

За время реализации проекта «Школа юных стратегов Владимира Квинта» у нас появились свои традиции. Ежегодно проходит практическое занятие: «Рисуем правила Владимира Квинта» и школьный конкурс эссе «Профессия - стратег».

Заключительным мероприятием ШЮС является защита проектов. Обучаясь с Школе юных стратегов:

- учащиеся развивают начальные навыки долгосрочного видения, самостоятельного и стратегического мышления и учатся понимать основы стратегического эффективного менеджмента;
- у учащихся воспитываются социально - ориентированные качества лидерства, развиваются познавательные интересы в сфере стратегии и стратегического менеджмента;
- развивают практические навыки лидерства, стратегирования, стратегического управления и планирования;
- осуществляется профессионально - ориентационная деятельность;

- развивают кругозор, знакомятся как с историей стратегической мысли, основами теории стратегии, наукой стратегического управления на государственном, региональном и муниципальном уровне, так и с практикой стратегирования посредством собственного участия в проектной деятельности.

4.2.3. Консорциум по развитию инженерно – технологического образования на базе ГБОУ «Инженерно – технологическая школа № 777», г. Санкт – Петербург

С сентября 2020 года МАОУ «СОШ №85» является участником Консорциума по развитию инженерно – технологического образования в РФ



Участие педагогов школы в мероприятиях Консорциума по развитию школьного инженерно – технологического образования в России

№ п/п	ФИО учителей	Название мероприятия	Результат
2023 год			

1	Матросова М. П., учитель начальных классов	Сетевое электронное периодическое издание «Инженер.ру» в рамках Консорциума по развитию инженерно - технологического образования в РФ, сайт ИТШ №777, г. Санкт – Петербург	Сертификат о публикации
2	Крылова Н. А., Антипина И. В.	XIII Петербургский международный образовательный форум, г. Санкт - Петербург	
3	Криворучко М. О., директор MAOY «COШ №85»	Расширенное заседание Консорциума по развитию школьного инженерно – технологического образования в России для руководителей образовательных организаций в г. Санкт - Петербург	
4	Борисенко Н. С.	Межрегиональный практико – ориентированный вебинар	Сертификат
5	Матросова М. П.	Межрегиональный практико – ориентированный вебинар	Сертификат
6	Антипина И. В.	Расширенное заседание Консорциума по развитию школьного инженерно – технологического образования в России (онлайн подключение)	
7	Савинкова С. А., учитель начальных классов	Сетевое электронное периодическое издание «Инженер.ру» в рамках Консорциума по развитию инженерно - технологического образования в РФ, сайт ИТШ №777, г. Санкт – Петербург	Сертификат о публикации
8	Крылова Н. А., Старкова В. И., Подлегаева Н. С.	Сетевое электронное периодическое издание «Инженер.ру» в рамках Консорциума по развитию инженерно - технологического образования в РФ, сайт ИТШ №777, г. Санкт – Петербург	Сертификат о публикации
9	Мотрич О. Ю., учитель ИЗО	Сетевое электронное периодическое издание «Инженер.ру» в рамках Консорциума по развитию инженерно - технологического образования в РФ, сайт ИТШ №777, г. Санкт – Петербург	Сертификат о публикации
10	Нуйкина Е. М., Родина Ю. О., Ситникова В. В., учителя начальных классов	Сетевое электронное периодическое издание «Инженер.ру» в рамках Консорциума по развитию инженерно - технологического образования, сайт ИТШ №777, г. Санкт – Петербург	Сертификат о публикации
11	Борисенко Н. С.,	Сетевое электронное периодическое издание «Инженер.ру» в рамках	Сертификат о публикации

	Гафарова Таисия	Консорциума по развитию инженерно - технологического образования, сайт ИТШ №777, г. Санкт – Петербург	
12	Павлова Л. В., Клинцова Алина	Сетевое электронное периодическое издание «Инженер.ру» в рамках Консорциума по развитию инженерно - технологического образования, сайт ИТШ №777, г. Санкт – Петербург	Сертификат о публикации
13	Синякова О. Е., Боднарь Степан	Сетевое электронное периодическое издание «Инженер.ру» в рамках Консорциума по развитию инженерно - технологического образования, сайт ИТШ №777, г. Санкт – Петербург	Сертификат о публикации
14	Крылова Н. А., Крылова Людмила	Сетевое электронное периодическое издание «Инженер.ру» в рамках Консорциума по развитию инженерно - технологического образования, сайт ИТШ №777, г. Санкт – Петербург	Сертификат о публикации
15	Валуева Д. С., Зиброва Виктория	Сетевое электронное периодическое издание «Инженер.ру» в рамках Консорциума по развитию инженерно - технологического образования, сайт ИТШ №777, г. Санкт – Петербург	Сертификат о публикации
16	Борисенко Н. С., Антипина И. В., Мальцева А. В., Рыбакова Н. А., Ступаренко С. В. Ситникова В. В., Родина Ю. О., Радаева Л. А., Гурбатова О. Д., Овсянников Е. А.	IV Открытая Межрегиональная научно - практическая педагогическая конференция "Воспитание в меняющемся мире: ресурсы, инструменты, решения"	Сертификаты участников
17	Борисенко Н. С., Матросова М. П.	Межрегиональный конкурс методических разработок "Инженерный лидер.2035"	Диплом Победителя/ Сертификат участника
18	Комарова Л. Л., Филимонова Н. Г.,	Межрегиональный конкурс методических разработок "Золотая коллекция"	Диплом Победителя/ Сертификат участника

Матросова М. П., Савинкова С. А., Борисенко Н. С.		
Всего: <u>7</u> мероприятий, <u>25</u> педагогов		

Участие учащихся школы в мероприятиях Консорциума по развитию школьного инженерно – технологического образования в России

№ п/п	Название мероприятия	Количество участников/количество победителей и призеров	Результат
2023 год			
1	Межрегиональная интеллектуальная игра по математике "СОВЕНОК", ИТШ777, г. Санкт-Петербург, ТФТЛ	6/6	Диплом Призера
2	Всероссийская математическая игра "Битва умов" для учащихся 5 классов, ИТШ777, г. Санкт-Петербург	5/0	Сертификат участника
3	Региональный конкурс "Интеллект будущего. Мои первые шаги", ИТШ777, г. Санкт-Петербург	1/0	Сертификат участника
4	Командная игра для учащихся 5-6 классов "ИЖИЦА", ИТШ777, г. Санкт-Петербург	5/5, 5/0	Диплом призера Сертификат участника
5	IV Регионального конкурса проектных и научно — исследовательских работ «Интеллект будущего. Я исследователь», ИТШ777, г. Санкт-Петербург	2/2	Дипломы призеров
6	Межрегиональная научно – практическая конференция «Космос начинается с Земли», МБОУ «СОШ №35-	3/3	Диплом 1 степени Диплом 2 степени

	образовательный центр «Галактика», г. Казань		
7	Межрегиональная онлайн викторина "Per aspera ad astra" (Космос) , МБОУ Петрозаводского городского округа "СОШ №55"	5/5	Диплом 2 степени
8	Межрегиональный профориентационный конкурс "SkillBOX: Я - инженер" , МАОУ «СОШ №36», г. Кемерово	5/1	Сертификат участника Диплом призера
9	Полиолимпиада для первоклассников "ВЗЛЕТАЙ!" , ИТШ777, г. Санкт-Петербург	10/7	Дипломы Победителей/Призеров
10	Всероссийская научно - практическая конференция школьников "Интеллект XXI века" имени В. И. Андреева , г. Казань	2/2	Дипломы Лауреатов
11	Межрегиональная онлайн - игра "Межпредметная биржа" для учащихся 5-6 классов , МАОУ "Гимназии города Юрги" Кемеровской области	12/0	Сертификат участника
12	Межрегиональный онлайн - квест "Математическое созвездие" , МАОУ СОШ 215 "Созвездие" г. Екатеринбурга	12/4	Диплом призера/ Сертификат участника
13	Всероссийские междисциплинарные технологические соревнования «Техно-вызов: инженеры будущего» (школьный этап)	11/5	Дипломы победителей Сертификат участника
14	Межрегиональный конкурс "Научные миры М. В. Ломоносова" , МОУ «Инженерно-технологическая школа» Ломоносовского района Ленинградской области	10/0	Сертификат участника
15	Межрегиональная математическая викторина "Онлайн - игра" для учащихся 5х классов , МАОУ гимназии 32 г. Калининграда	4/0	Сертификат участника

16	Онлайн - викторина "Математические эрудиты" для учащихся 9х классов, Международный образовательный комплекс "Гармония", города Ижевска	10/5	Сертификат участника/Диплом Призера
17	Межрегиональная онлайн - игра "Что? Где? Когда?", ИТШ777, г. Санкт-Петербург	5/5	Диплом Призера
18	Онлайн - квиз "Бионика: прошлое, настоящее, будущее", Лицей при УлГТУ № 45 города Ульяновска	5/0	Сертификат участника
Всего:			
18 мероприятий, <u>118</u> участников, <u>45</u> призовых места			

Федеральный проект «Школы – ассоциированные партнеры Сириуса»

В сентябре 2023 года МАОУ «СОШ №85» стала участником Федерального проекта «Школы – ассоциированные партнеры Сириуса» (Письмо Образовательного фонда «Таланты и успех» Министру образования Кузбасса № Ф/3111-АГ от 03.08.2023 «О включении школ Кемеровской области – Кузбасса в проект «школ ассоциированных партнеров Образовательного центра «Сириус»»)

Ключевые идеи данного проекта - это система поддержки раскрытия талантов обучающихся; интеграция основного и дополнительного образования; углубленное изучение обучающимися математики, информатики, физики, химии, биологии; создание и поддержка благоприятного школьного климата; профессиональные перспективы и сотрудничество с индустриальными компаниями и научными центрами, связи с высшим образованием. В июне 2023 года учащиеся 6х классов школы 85 прошли отборочное тестирование на платформе "Сириуса" и уже с 1го сентября 2023 года ребята начали своё обучение в 7-ом инженерном классе. На углубленном уровне они изучают математику, информатику, физику. У ребят появились новые учебные дисциплины - это инженерное дело, 3D-моделирование, прототипирования, макетирование, компьютерная графика и черчение. Со стороны образовательного центра "Сириус" оказывается методическая помощь нашим педагогам и учащимся.

Достижения учащихся и педагогов МАОУ «СОШ № 85» в рамках проекта «Школы – ассоциированные партнеры Сириуса»:

1. В августе 2023 года на федеральной территории "Сириуса" в г. Сочи прошёл Всероссийский съезд учителей физики, в работе которого приняли участие 1200 преподавателей из 77 регионов России, в том числе и наш учитель физики С. Е. Беляков. Для учителей математики и информатики прошли онлайн - вебинары по работе в данном проекте.
2. В октябре 2023 года на федеральной территории "Сириуса" в г. Сочи прошла встреча В. В. Путина с талантливыми школьниками и их учителями со всей России. В числе участников встречи была Криворучко М. О., директор МАОУ «СОШ № 85» г. Кемерово.
3. В ноябре 2023 года на базе регионального центра «Сириус. Кузбасс» прошёл круглый стол руководителей образовательных организаций, школьных и муниципальных координаторов проекта с представителями ресурсно – методического центра Фонда «Таланты и успех».
4. В декабре 2023 года учащиеся 7 инженерного класса в рамках проекта приняли участие в межпредметной диагностической работе, разработанную службой методического сопровождения углубленного изучения предметов Фонда «Таланты и успех» г. Москвы. Наши ребята показали достойные результаты по математике, физике, информатике. Их результаты, по итогам диагностической работы, были выше уровня всех школ – участниц данного проекта.
5. Учащиеся 7 инженерного класса согласно положению «Об инженерных классах в рамках проекта «Школы – ассоциированные партнеры Сириуса» принимают активное участие в проектной деятельности. Ребята написали 10 проектов. В декабре 2023 года для учащихся 7 инженерного класса прошла первая защита проектов на V Юбилейном Межрегиональном интерактивном фестивале наук "MAKE SCIENCE" в городе Белово. По итогам фестиваля все ребята получили Дипломы 1, 2, 3 степени.

4.3. Участие учащихся в олимпиадах и конкурсах в 2023 году

В 2023 учебном году в Учреждении проводилась целенаправленная работа с одаренными детьми, целью которой является формирование системного подхода к решению проблем поиска, сохранения, развития и поддержки талантливых детей.

В течение года проводились предметные олимпиады, выставки детского творчества, конкурсы, олимпиады и научно-практические конференции. За 2023 год достигнуты положительные результаты в образовательной и творческой деятельности учащимися и учителями

школы. Учащиеся школы с выявленными способностями в той или иной области принимали активное участие и добились следующих результатов в предметных олимпиадах, конференциях и в конкурсах разного уровня.

Всероссийская олимпиада школьников

Количественные данные об участниках школьного и муниципального этапов ВСОШ в 2023 году

Этапы ВОШ	Участники ВОШ	1 - 4 классы	5 - 6 классы	7 - 11 классы
Школьный	Общее количество участников	142	135	378
	Победители и призеры	27	25	115
Муниципальный	Общее количество участников	30	26	59
	Победители и призеры	4	6	12
Региональный	Общее количество участников	0	0	4
	Победители и призеры	0	0	0

Результаты участников муниципального этапа ВСОШ в 2022 году

№ п/п	ФИО учителя	Предмет	Класс	Статус участника (место)	Уровень
-------	-------------	---------	-------	--------------------------	---------

1	Старкова В. И.	Право	11	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников
2	Мальцева А. В.	Английский язык	11	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников
3	Клыкова М. В.	Английский язык	11	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников
4	Павлова Л. В.	Биология	9	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников
5	Скопинцева Д. Д.	Информатика и ИКТ	7	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников
6	Старкова В. И.	Обществознание	11	Победитель	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников
7	Старкова В. И.	обществознание	8	Призер	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников
8	Базылев К. А.	Технология	10	Победитель	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников
9		Технология	10	Победитель	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников
10		Технология	7	Победитель	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников
11		Технология	7	Победитель	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников
12		Технология	7	Победитель	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников
13	Зыкова Л. А.	География	6	Диплом 1 степени	Городская многопредметная олимпиада школьников 5-6 классов
14	Зыкова Л. А.	География	6	Диплом 3 степени	Городская многопредметная олимпиада школьников 5-6 классов

15	Калашник С. Г.	Английский язык	5	Диплом 3 степени	Городская многопредметная олимпиада школьников 5-6 классов
16	Калашник С. Г.	Английский язык	6	Диплом 3 степени	Городская многопредметная олимпиада школьников 5-6 классов
17	Лаврова Я. А.	Русский язык	5	Диплом 3 степени	Городская многопредметная олимпиада школьников 5-6 классов
18	Дмитриева С. С.	Литература	5	Диплом 2 степени	Городская многопредметная олимпиада школьников 5-6 классов
19	Демина Марина Петровна	Музыка	4	Диплом 3 степени	Городская многопредметная олимпиада младших школьников
20	Рожкова Светлана Владимировна	Литературное чтение	4	Диплом 3 степени	Городская многопредметная олимпиада младших школьников
21	Галкина Оксана Анатольевна	Русский язык	4	Диплом 3 степени	Городская многопредметная олимпиада младших школьников
22	Демина Марина Петровна	Русский язык	4	Диплом 2 степени	Городская многопредметная олимпиада младших школьников

Сравнительный анализ участия в муниципальном этапе ВСОШ

Периоды обучения	Общее количество участников	Количество победителей и призеров
2017	28	0
2018	105	6
2019	39	4
2020	63	4
2021	92	10
2022	102	15
2023	115	22

Количественные данные об участниках разного уровня НПК в 2023 году

№ п/п	Название олимпиады	Форма участия	Количество участников	Количество победителей и призеров	Класс	ФИО учителя
2023 год						
1	Городской конкурс исследовательских работ «Первые шаги в науке», МБОУ ДПО «НМЦ»	очная	5	2	2-4	Матросова М. П.
2	Городское научное соревнование «Юниор», МБОУ ДПО «НМЦ»	очная	7	1	7	Позднякова А. С.
3	Городская поисково – краеведческая конференция «Я – Кемеровчанин», управление образования Администрации г. Кемерово	очная	2	1	8	Крылова Н. А.
4	Международный форум научной молодежи «Шаг в будущее», г. Москва	очная	1	1	7	Назипова Н. В.
5	Городская научно – практическая конференция «Интеллектуал», МБОУ ДПО «НМЦ»	очная	1	1	10	Клыкова М. В.
6	Всероссийская научно – практическая конференция «Интеллект 21 века», г. Казань – г. Санкт – Петербург	заочная	2	2	2, 5	Борисенко Н. С., Матросова М. П.
7	Региональная научно – практическая конференция «Кузбасские истоки»	очная	2	0	8	Ступаренко С. В.
8	Всероссийский конкурс исследовательских краеведческих работ обучающихся «Отечество»	очная	2	2	8, 10	Крылова Н. А.
9	Международный конкурс научно – исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке», г. Москва	заочная	9	9	6-10	Будницкая Н. К., Гуцал Н. А., Антипина И. В., Ступаренко С. В.

10	Международная научно – практическая конференция «Мир моих исследований», г. Новокузнецк	очная	7	3	6	Будницкая Н. К., Позднякова А. С., Назипова Н. В.
11	Всероссийская научно – практическая конференция «Космос начинается с земли», г. Санкт – Петербург	заочная	4	3	2-3	Огиенко М. А., Зайцева Ю. С.
12	Всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ «Интеллект будущего. Я исследователь», г. Санкт - Петербург	очная	2	2	8	Крылова Н. А.
13	<i>II Межрегиональный СЛЕТ юных стратегов Владимира Квинта (проектная деятельность)</i>	очная	2	2	11	Валуева Д. С., Синякова О. Е.
14	Всероссийская поисково – краеведческая конференция «Сибиря», КемГИК	очная	2	2	9	Подлегаева Н. С.
15	Всероссийская очно – заочная научно – практическая конференция исследовательских работ обучающихся «Диалог», КемГУ, Сириус. Кузбасс	очная	8	2	7, 8	Трофимова Н. Ю.
16	Областная научно – практическая конференция исследовательских работ обучающихся «Эрудит», КемГУ	очная	1	1	9	Подлегаева Н. С.
17	Всероссийский конкурс проектных и исследовательских работ «Интеллект будущего. Мои первые шаги в науке», г. Санкт - Петербург	очная	7	1	5	Борисенко Н. С.
Всего:						
64 участника, 35 победитель и призер						

Периоды обучения	Общее количество участников	Количество победителей и призеров
2017	13	5

2018	31	10
2019	39	23
2020	39	36
2021	41	25
2022	54	41
2023	64	35

Сведения об участии учащихся в смотрах, конкурсах, конференциях, в олимпиадах, проводимых на базе ВУЗов и других мероприятиях в 2023 году

Участие школьников в олимпиадах, входящих в перечень (утв. Приказом Минобрнауки от 28.08.2018 №32н), в том числе в наиболее значимых олимпиадах, проводимых на базе ВУЗов и ведущих учебных платформах в 2023 году

№ п/п	Название олимпиады	Форма участия	Количество участников	Количество победителей и призеров	Класс	ФИО учителя
2023 год						
1	Муниципальная открытая олимпиада по иностранным языкам, МБОУ ДПО «НМЦ»	очная	10	4	3-7	Мальцева А. В.
2	Вузовская олимпиада, КемГУ	очная	1	1	11	Клыкова М. В.
3	Школьная командная олимпиада «Математическая абака», научно – образовательный математический центр ТГУ	онлайн	15	0	5-6	Гуцал Н. А., Глухарева Т. В.
4	Олимпиада «Будущее Кузбасса», КузГТУ	очная	3	3	10-11	Ступаренко С. В., Синякова О. Е.
5	Городская олимпиада по финансовой грамотности среди участников городских школьных лагерей, МБОУ ДПО «НМЦ»	очная	4	4	3-4	Коробко О. Н., Крылова Н. А.

6	Пригласительный этап ВСОШ (математика, биология), Сириус. Кузбасс	очная	2	2	3, 6	Саранцева Е. Н., Цыганкова Ю. О.
7	Олимпиада по математике, Дни науки ПМХ, ПАО КОКС	очная	4	0	11	Ступаренко С. В.

Участие учащихся в конкурсах и других мероприятиях разного уровня в 2023 году

№ п/п	Название олимпиады	Форма участия	Количество участников	Количество победителей и призеров	Класс	ФИО учителя
2023 год						
1	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ПРАЗДНИК , КемГУ	очная	10	3	6	Гуцал Н. А.
2	Городской конкурс научных опытов «Увлекательная наука» , МБОУ ДПО «НМЦ»	очная	2	1	9	Баснина А. А.
3	Областной конкурс «Язык и культура Китая» , КемГУ	очная	1	1	10	Клыкова М. В.
4	Областной конкурс «Информатика – наука XXI века» , Дом Юнармии	очная	3	3	9-10	Горбунова Е. В.
5	V МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО - ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА СТРАТЕГИРОВАНИЯ" СЕССИЯ "КУЗБАССКИЙ УНИВЕРСИТАРИУМ СТРАТЕГА"	очная	3	3	11	
6	Городской конкурс переводов с иностранного языка (английский, немецкий, китайский) , МБОУ ДПО «НМЦ»	заочная	15	10	7-11	Мальцева А. В., Клыкова М. В.
7	Муниципальный конкурс песен на иностранных	очная	1	1	10	Клыкова М. В.

	языках, МБОУ ДПО «НМЦ»					
8	Городские открытые соревнования по мобильным роботам, ГЦД(Ю)ТТ	очная	2	2	5-6	Базылев К. А.
9	Областные соревнования мобильных роботов среди обучающихся образовательных организаций Кузбасса, Дом Юнармии	очная	2	2	4	Ильин В. В.
10	Математическая викторина «Онлайн игра» для учащихся 5 классов, МАОУ «Гимназия №32» г. Калининград	заочная	5	0	5	Черникова А. А.
11	Всероссийские междисциплинарные технологические соревнования «Техно-вызов: инженеры будущего» (школьный этап)	заочная	4	4	8, 10	Ильин В. В.
12	Всероссийские междисциплинарные технологические соревнования «Техно-вызов: инженеры будущего» (региональный этап)	заочная	2	2	8	Ильин В. В.
13	Межрегиональный конкурс технического и инновационного творчества "ProЮГ" ("Про юных гениев"), ИТШ777, г. Санкт-Петербург	заочная	4	1	3-4	Гераськова Е. Е., Огиенко М. А.
14	Межрегиональная предметная игра "Физические бои", ИТШ777, г. Санкт-Петербург	заочная	5	0	10	Синякова О. Е.
15	Онлайн квиз «IT – форум», ГБОУ «СОШ №509», г. Санкт-Петербург	заочная	5	0	7	Литуева А. О.
Всего:						
125 участника, 44 победителей и призеров						

Участие учащихся в диктантах, акциях, профильных сменах для одаренных детей и др. мероприятиях в 2023 году

№ п/п	Название мероприятия	Форма участия	Количество участников	ФИО учителя
2023 год				
1	Обучение учащихся в рамках интенсивной проектной смены, Сириус. Кузбасс	очно	1	
2	Осенняя профильная смена в Кузбасском технопарке "Кванториум 42"	очно	1	
7	Всероссийский географический диктант, КемГУ	очно	52	Гурбатова О. Д.
9	Осенняя интенсивная проектная смена «Выход на орбиту», ГАУДО Региональный центр "Сириус. Кузбасс"	очно	1	
11	Профильная медицинская смена «Умное лето с КемГМУ – 2023»	очно	20	Борисенко Н. С.
	IX Всероссийский развлекательно – образовательный флешмоб по математике MathCat – 2023, КемГУ	очно	25	Гуцал Н. А., Черникова А. А.
Всего участников:			100 учащихся	

5. Востребованность выпускников

Сведения о выпускниках 9-ых классов МАОУ СОШ № 85 в 2023 г.

Кол-во выпускников IX классов	Продолжат обучение в X классе		СПО	Другое	Кол-во выпускников IX классов, участвовавших в ГИА в форме ГВЭ	Продолжат обучение в X классе		СПО
	традиционном	профильном				традиционном	профильном	
137	0	96	40	1 (курсы)	1	0	1	4

Сведения о выпускниках 11-ых классов МАОУ «СОШ № 85 в 2023 г.

Общее количество выпускников	Дальнейшее обучение		Трудоустройство/ длительные курсы	Служба в Российской Армии	Не учится, не работает
	СПО	ВУЗ			
81	6	75	0	0	0

Сведения о местах обучения выпускников 11-х классов

Общее количество выпускников	Количество выпускников поступивших в ВУЗы и СПО Кемеровской области - Кузбасса	Количество выпускников 2022 года, выбывших за пределы Кемеровской области - Кузбасса	На обучение в другие города России и за рубежом							
			Томск	Москва	Санкт-Петербург	Красноярск	Барнаул	Новосибирск	В другой город	За пределы РФ
81	40	41	7	6	10	3	3	7	4	1

Сведения о местах обучения выпускников 9-х и 11-х классов в разрезе общеобразовательных организаций

Количество выпускников 9-х классов	Количество выпускников 9-х классов, поступивших в СПО Кузбасса	Количество выпускников 11-х классов	Количество выпускников 11-х классов, поступивших в СПО Кузбасса	Количество выпускников 11-х классов, поступивших в вузы Кузбасса	Кемеровский государственный университет	Кемеровский государственный институт культуры	Кемеровский государственный медицинский университет	Кузбасский государственный технический университет	Сибирский государственный индустриальный университет	Кузбасский институт ФСИН России	Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия
137	37	81	4	36	16	2	6	7	0	0	5

6. Внутренняя система оценки качества образования (ВСОКО)

ВСОКО осуществляется на основании Положения о внутренней системе оценки качества образования в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа № 85» (см. сайт).

ВСОКО представляет собой совокупность организационных структур, норм и правил, диагностических и оценочных процедур, обеспечивающих на единой основе оценку качества образовательных результатов, качество реализации образовательного процесса, качество условий, обеспечивающих образовательную деятельность с учетом запросов основных участников образовательных отношений.

Основными пользователями результатов системы оценки качества образования школы являются: учителя, учащиеся и их родители, экспертные комиссии при проведении процедур лицензирования, аккредитации школы, аттестации работников школы,

управление образования администрации г. Кемерово. Школа обеспечивает проведение необходимых оценочных процедур, разработку и внедрение модели системы оценки качества, обеспечивает оценку, учет и дальнейшее использование полученных результатов.

Определения ВСОКО:

- *качество образования* - комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки учащегося, выражающая степень его соответствия федеральным государственным образовательным стандартам, образовательным стандартам, федеральным государственным требованиям и (или) потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе, степень достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы;
- *оценка в системе образования* – комплексное аналитическое отслеживание процессов, определяющих количественно-качественные изменения качества образования, результатом которого является установление степени соответствия измеряемых образовательных результатов и условий их достижения общепризнанной, зафиксированной в нормативных документах и локальных актах системе государственно-общественных требований к качеству образования, а также личностным ожиданиям обучающихся;
- *внутренняя система оценки качества образования* – система сбора, обработки данных по внутришкольным показателям и индикаторам, хранения и предоставления информации о качестве образования при проведении процедур оценки образовательной деятельности школы, в том числе в рамках лицензирования, государственной аккредитации, государственного контроля и надзора;
- *внешняя система оценки качества образования* - включение потребителей образовательных услуг, органов государственно-общественного управления / коллегиального управления школы в оценку деятельности системы образования школы, содержания образования в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов общего образования (по соответствующим уровням), целям и задачам государственной политики в сфере образования.
- *экспертиза* – всестороннее изучение и анализ состояния образовательного процесса, условий и результатов образовательной деятельности;
- *измерение* – метод регистрации состояния качества образования, а также оценка уровня образовательных достижений с помощью контрольно- измерительных материалов (контрольных работ, тестов, анкет и др.), которые имеют стандартизированную форму и

содержание которых соответствует реализуемым образовательным программам;

- *критерий* – признак, на основании которого производится оценка и который конкретизируется в показателях и индикаторах – совокупности характеристик, позволяющих отразить уровень достижения критерия;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ЕГЭ – единый государственный экзамен;

ОГЭ – основной государственный экзамен;

КИМ – контрольно-измерительные материалы;

ВПР – всероссийская проверочная работа;

ООП – основная образовательная программа;

УУД – универсальные учебные действия.

Оценка качества образования осуществляется посредством:

- системы внутришкольного контроля;
- самообследования школы;
- общественной экспертизы качества образования;
- лицензирования;
- государственной аккредитации;
- государственной итоговой аттестации выпускников;
- мониторинга качества образования.

В качестве источников данных для оценки качества образования используются:

- образовательная статистика в ЭШ 2.0;
- промежуточная и итоговая аттестация;
- мониторинговые исследования;

- социологические опросы;
- протоколы методических объединений;
- аналитические справки;
- отчеты работников школы;
- протоколы с анализом уроков и внеклассных мероприятий;
- отчет о самообследовании школы;
- публичный доклад директора школы.

Внутренняя система оценки качества образования:

- функционирует во взаимосвязи с системой внутришкольного контроля и мониторинга как основой управления образовательной деятельностью в школе;
- направлена на обеспечение соответствия процедурам и содержанию внешней оценки качества образования;
- учитывает федеральные требования к порядку проведения школой процедуры самообследования и параметры, используемые в процессе федерального государственного контроля качества образования.

6.1.2. Результаты оценки качества образования.

Характеристика качественных показателей успеваемости учащихся по уровням образования в 2022 - 2023 гг.

Периоды обучения	Показатели	НОО	ООО	СОО
2022 – 2023 учебный год	Количество учащихся всего	1241	1026	163
	Качественная успеваемость (%)	81	52,2	55,3
	Количественная успеваемость (%)	100	99,9	100

Количество учащихся - отличников в 2023 году – 209 чел.

Количество учащихся - хорошистов в 2023 году – 976 чел.

Качество образования в 2023 году – 68%

Освоение учащимися основных образовательных программ основного общего и среднего общего образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной. В 2022-2023 учебном году учащиеся 2-8 получили годовые отметки по всем общеобразовательным предметам учебного плана не ниже удовлетворительных и на основании решения педагогического совета, переведены в следующий класс, 1 учащаяся 5-го класса имеет одну неудовлетворительную оценку за учебный год, учащиеся 10 классов получили годовые отметки по всем общеобразовательным предметам учебного плана не ниже удовлетворительных и на основании решения педагогического совета, переведены в следующий класс, все учащиеся 9 и 11 – х классов допущены к государственной итоговой аттестации.

6.2. Результаты всероссийской проверочной работы (ВПР)

ВПР (штатный режим)			ВПР (штатный режим)		
Класс	Предметы		Класс	Предметы	
5 класс	Русский язык Математика	Биология История	7 класс	Русский язык Математика	Биология География История Обществознание Иностранный язык Физика
6 класс	Русский язык Математика	История Обществознание Биология География	8 класс	Русский язык Математика	Биология География Физика Химия История Обществознание

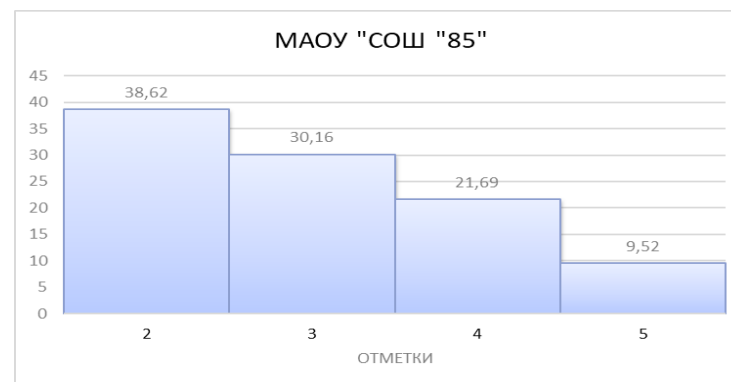
**Результаты ВПР в 5-х классах 2023 год
РУССКИЙ ЯЗЫК**

Индивидуальные результаты участников

Класс	Количество	Оценки				Качественная успеваемость %	Количественная успеваемость %	ФИО учителя
		5	4	3	2			
5 «А»	24	4	4	7	9	33	63	Лавровая Я.А.
5 «Б»	17	5	5	7	0	59	100	Лавровая Я.А.
5 «В»	27	2	6	8	11	30	59	Лавровая Я.А.
5 «Г»	25	4	11	7	3	60	88	Лавровая Я.А.
5 «Д»	25	1	7	7	10	32	60	Овсянникова О.А.
5 «Е»	24	1	1	7	15	8	38	Овсянникова О.А.
5 «Ж»	22	1	6	5	10	32	55	Овсянникова О.А.
5 «З»	21	0	4	9	11	5	48	Овсянникова О.А.
ИТОГО ПО ШКОЛЕ:	185	18	41	57	69	32	63	

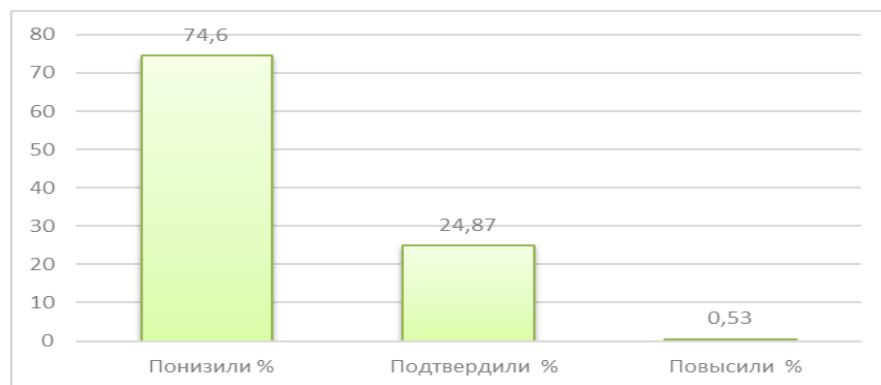
Статистика по отметкам

ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	1460129	11,74	39,45	35,82	12,99
Кемеровская обл.	28593	12,46	40,43	34,74	12,37
Кемеровский	6106	12,36	37,77	35,74	14,13
МАОУ «СОШ № 85»	189	38,62	30,16	21,69	9,52

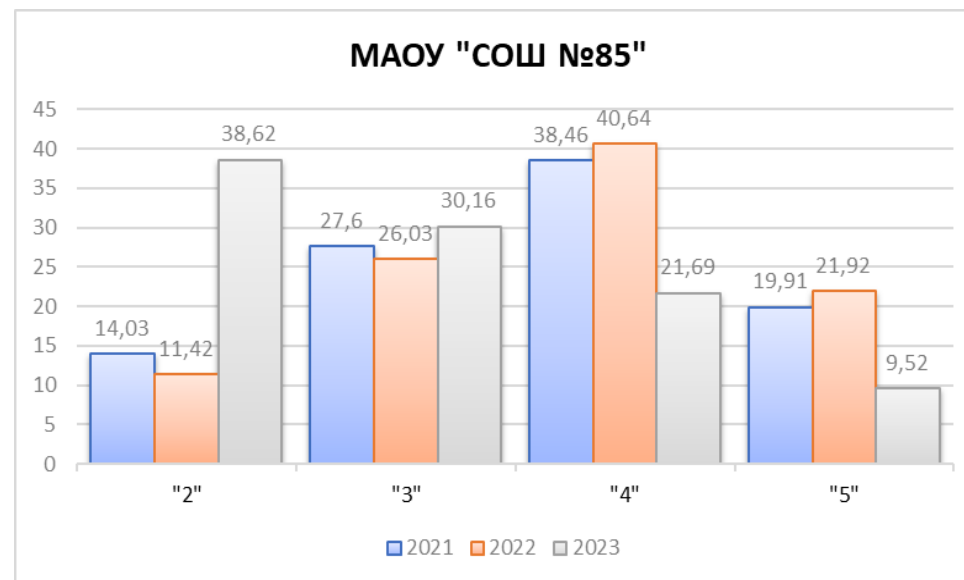


Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.<Отм.по журналу)	141	74,6
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	47	24,87
Повысили (Отм.>Отм.по журналу)	1	0,53
Всего*:	189	100



Сравнительный анализ за три года



МАТЕМАТИКА

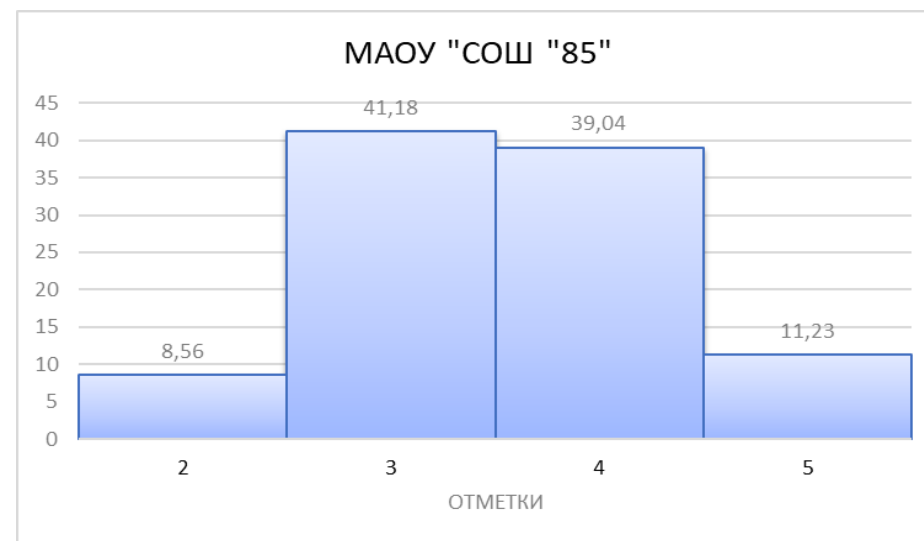
Индивидуальные результаты участников

Класс	Количество	Оценки				Качественная успеваемость %	Количественная успеваемость %	ФИО учителя
		5	4	3	2			
5 «А»	24	1	11	10	2	50	95	Черникова А.А.
5 «Б»	19	3	7	9	0	53	100	Черникова А.А.
5 «В»	27	4	7	14	2	41	93	Черникова А.А.

5 «Г»	27	7	13	7	0	74	100	Черникова А.А.
5 «Д»	25	3	11	7	4	56	84	Глухарева Т.В.
5 «Е»	23	0	6	14	3	26	87	Глухарева Т.В.
5 «Ж»	23	2	13	6	2	65	91	Черникова А.А.
5 «З»	18	1	5	10	2	33	89	Глухарева Т.В.
ИТОГО ПО ШКОЛЕ:	186	21	73	77	15	51	92	

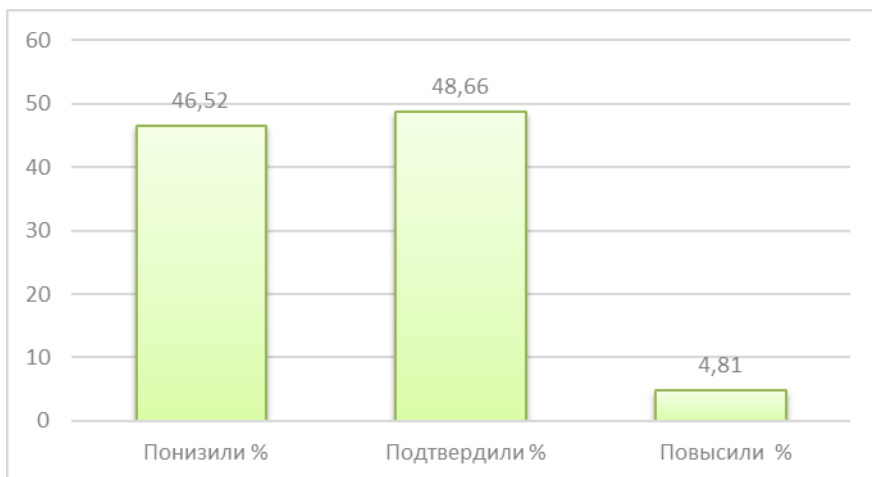
Статистика по отметкам

ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	1464975	8,48	36,81	39,08	15,63
Кемеровская обл.	28639	9,57	38,46	37,89	14,09
Кемеровский	6123	8,97	36,04	38,87	16,12
МАОУ «СОШ № 85»	187	8,56	41,18	39,04	11,23

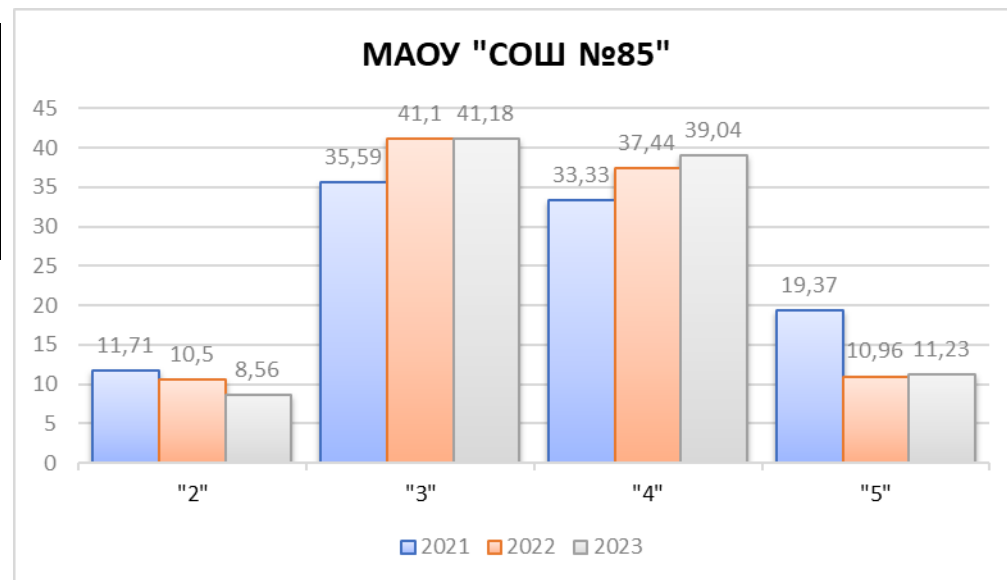


Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.< Отм.по журналу)	87	46,52
Подтвердили(Отм.=Отм.по журжналу)	91	48,66
Повысили (Отм.> Отм.по журналу)	9	4,81
Всего*:	187	100



Сравнительный анализ за три года



БИОЛОГИЯ

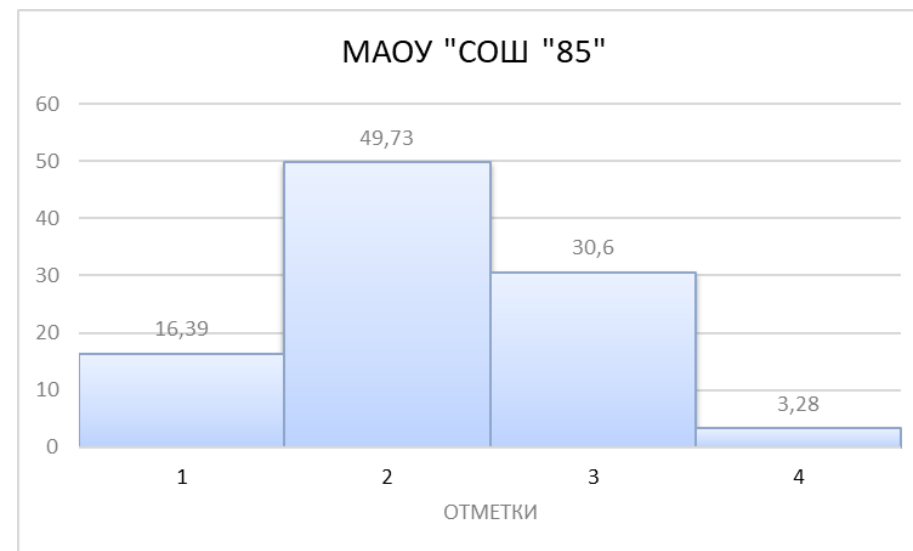
Индивидуальные результаты участников

Класс	Количество	Оценки				Качественная успеваемость %	Количественная успеваемость %	ФИО учителя
		5	4	3	2			
5 «А»	22	0	3	11	8	14	64	Борисенко Н.С.

5 «Б»	18	1	10	7	0	61	100	Борисенко Н.С.
5 «В»	22	1	7	12	2	36	91	Борисенко Н.С.
5 «Г»	25	2	12	9	2	56	92	Борисенко Н.С.
5 «Д»	26	1	10	13	2	42	92	Борисенко Н.С.
5 «Е»	24	0	3	15	6	13	75	Борисенко Н.С.
5 «Ж»	23	1	4	14	4	22	83	Борисенко Н.С.
5 «З»	20	0	7	10	3	35	85	Борисенко Н.С.
ИТОГО ПО ШКОЛЕ:	180	6	56	91	27	34	85	

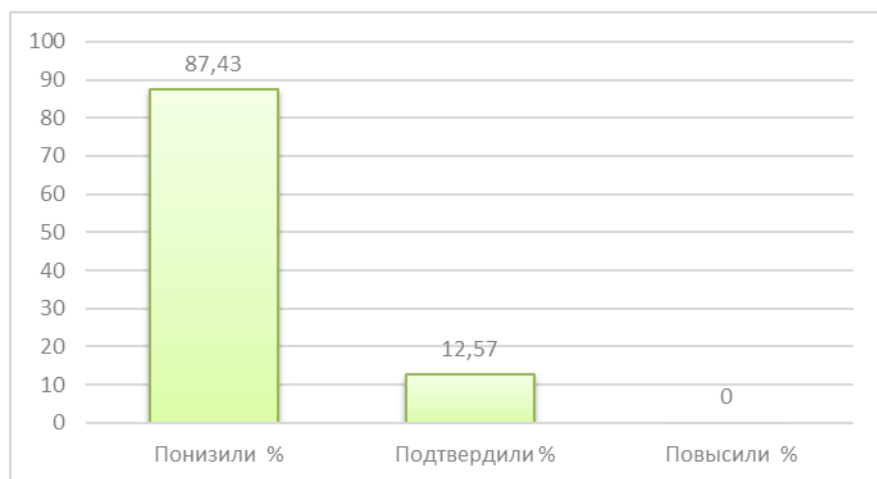
Статистика по отметкам

ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	1446101	7,46	38,12	41,47	12,96
Кемеровская обл.	28711	7,73	41,68	40,45	10,14
Кемеровский	6127	7,3	38,96	40,75	12,99
МАОУ «СОШ № 85»	183	16,39	49,73	30,6	3,28

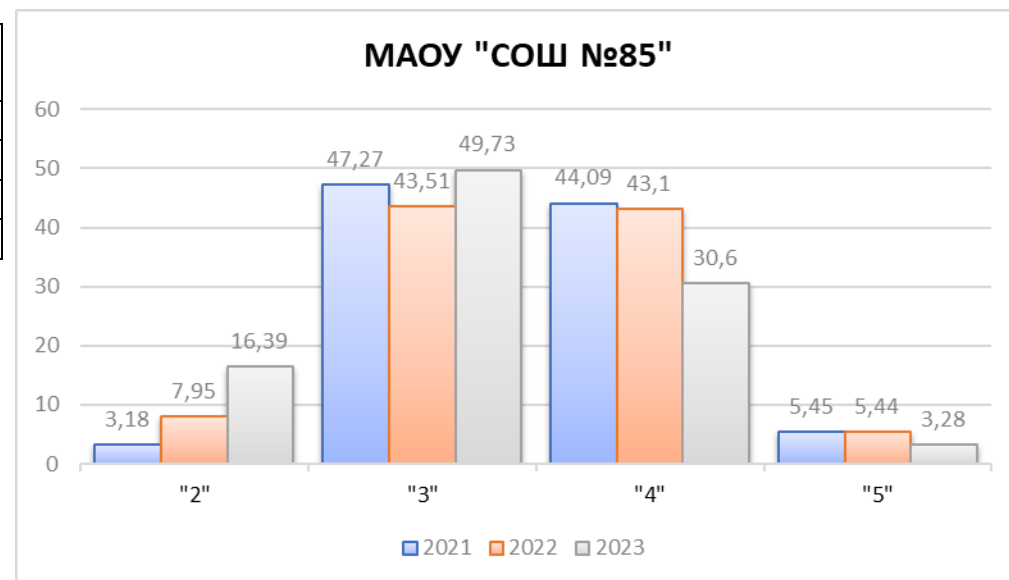


Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.< Отм.по журналу)	160	87,43
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	23	12,57
Повысили (Отм.> Отм.по журналу)	0	0
Всего*:	183	100



Сравнительный анализ за три года



ИСТОРИЯ

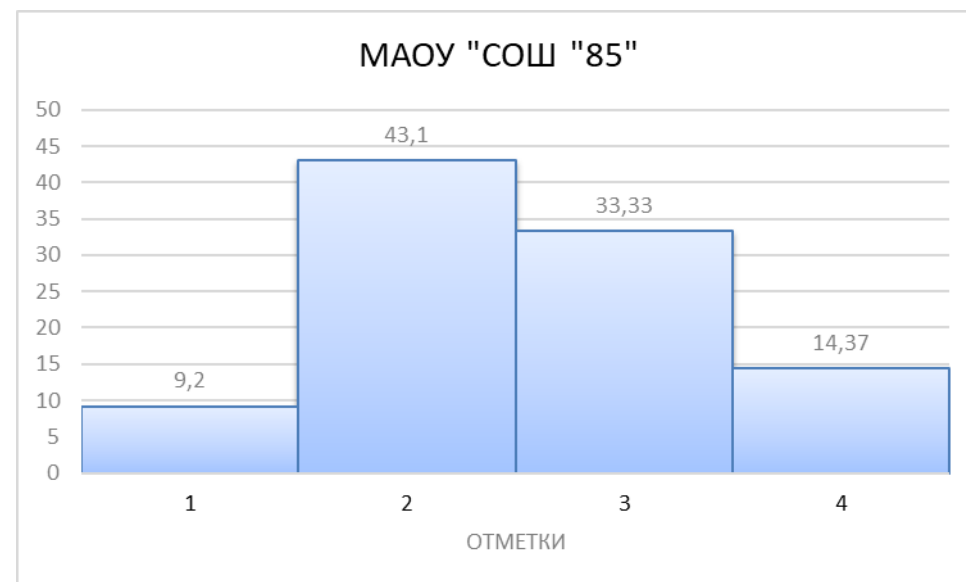
Индивидуальные результаты участников

Класс	Количество	Оценки				Качественная успеваемость %	Количественная успеваемость %	ФИО учителя
		5	4	3	2			
5 «А»	21	0	5	14	2	24	90	Дашинимаева Ц.М.
5 «Б»	17	3	8	6	0	65	100	Дашинимаева Ц.М.

5 «В»	22	5	6	9	2	50	91	Дашинамаева Ц.М.
5 «Г»	27	6	9	11	1	56	96	Дашинамаева Ц.М.
5 «Д»	23	4	9	7	3	57	87	Дашинамаева Ц.М.
5 «Е»	23	2	9	10	2	48	91	Дашинамаева Ц.М.
5 «Ж»	23	3	8	9	3	48	87	Дашинамаева Ц.М.
5 «З»	16	2	4	9	1	38	94	Дашинамаева Ц.М.
ИТОГО ПО ШКОЛЕ:	172	25	58	75	14	48	92	

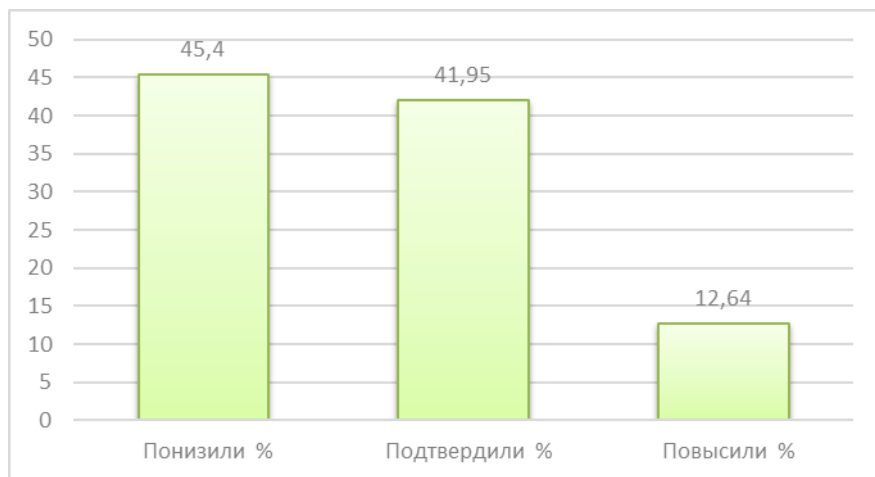
Статистика по отметкам

ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	1446833	6,24	37,2	39,99	16,56
Кемеровская обл.	28608	6,41	41,93	38,51	13,16
Кемеровский	6108	5,91	42,14	38,41	13,54
МАОУ «СОШ № 85»	172	9,2	43,1	33,33	14,37

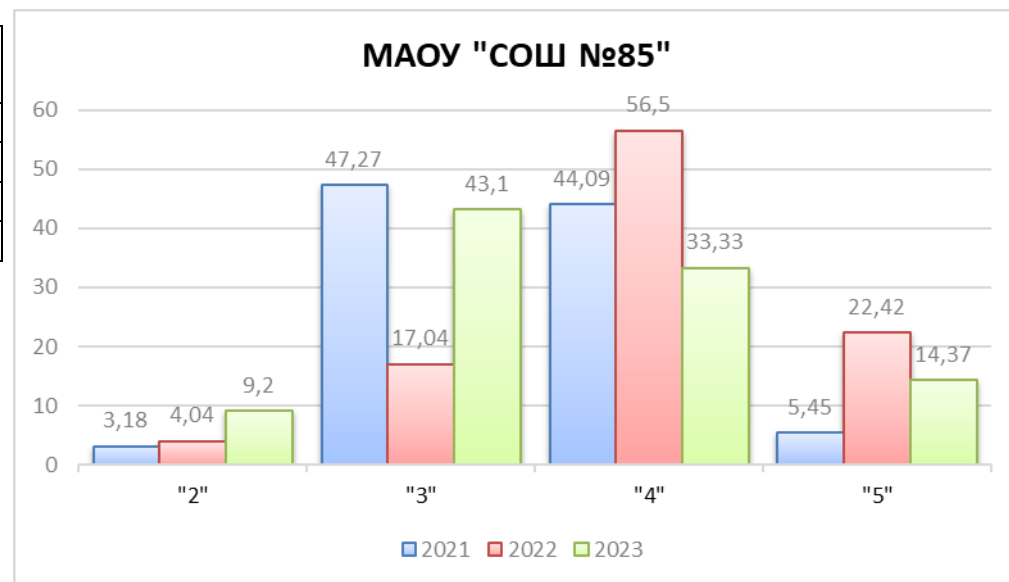


Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.< Отм.по журналу)	79	45,4
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	73	41,95
Повысили (Отм.> Отм.по журналу)	22	12,64
Всего*:	174	100



Сравнительный анализ за три года



**Результаты ВПР в 6-х классах 2023 год
РУССКИЙ ЯЗЫК**

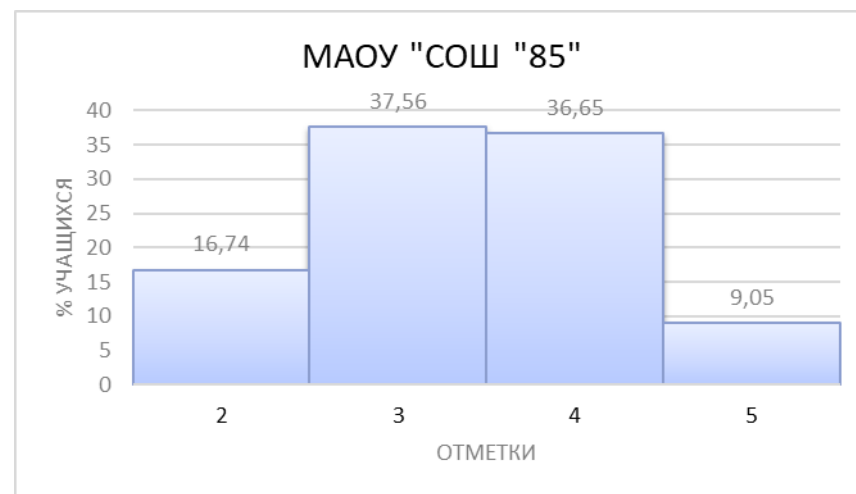
Индивидуальные результаты участников

Класс	Количество	Оценки				Качественная успеваемость %	Количественная успеваемость %	ФИО учителя
		5	4	3	2			
6 «А»	27	3	7	9	8	37	70	Магарина Н.Т.

6 «Б»	22	0	9	8	5	41	77	Михеева Н.Г.
6 «В»	18	3	11	3	1	78	94	Лаврова Я.А.
6 «Г»	19	0	5	13	1	26	95	Михеева Н.Г.
6 «Д»	19	3	7	6	3	53	84	Лаврова Я.А.
6 «Е»	21	2	8	9	2	48	90	Магарина Н.Т.
6 «Ж»	24	0	10	10	4	42	83	Михеева Н.Г.
6 «З»	23	5	9	7	2	61	91	Магарина Н.Т.
6 «И»	23	0	9	11	3	39	87	Магарина Н.Т.
6 «К»	24	4	6	7	7	42	71	Михеева Н.Г.
ИТОГО ПО ШКОЛЕ:	221	20	81	83	36	46	84	

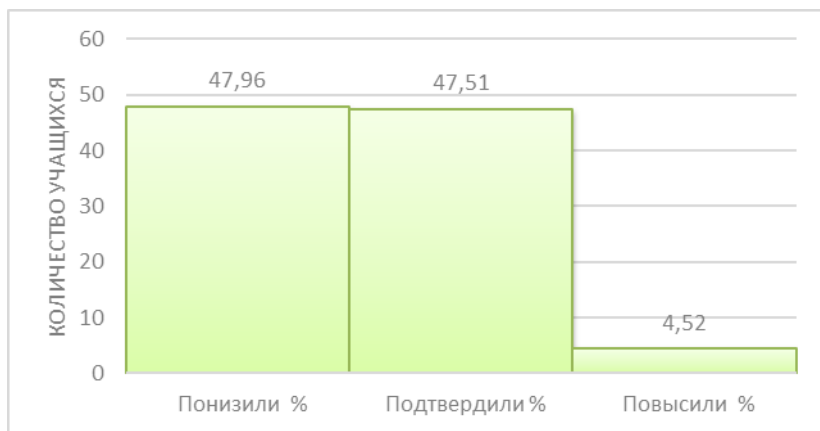
Статистика по отметкам

ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	1436258	13,54	40,46	35,82	10,18
Кемеровская обл.	29551	13,63	42,62	35,02	8,74
Кемеровский	6164	12,7	41,09	36,08	10,12
МАОУ «СОШ № 85»	221	16,74	37,56	36,65	9,05

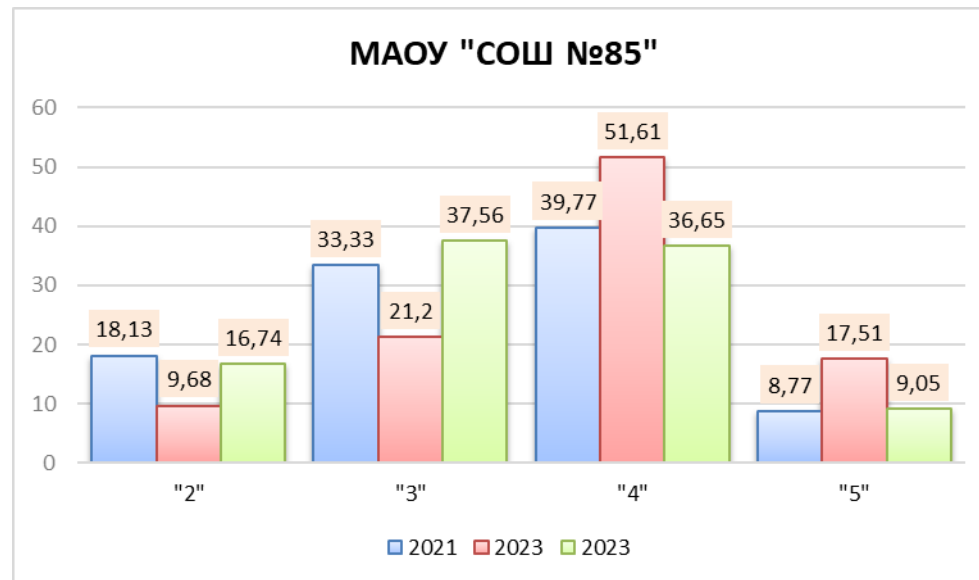


Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.< Отм.по журналу)	106	47,96
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	105	47,51
Повысили (Отм.> Отм.по журналу)	10	4,52
Всего*:	221	100



Сравнительный анализ за три года



МАТЕМАТИКА

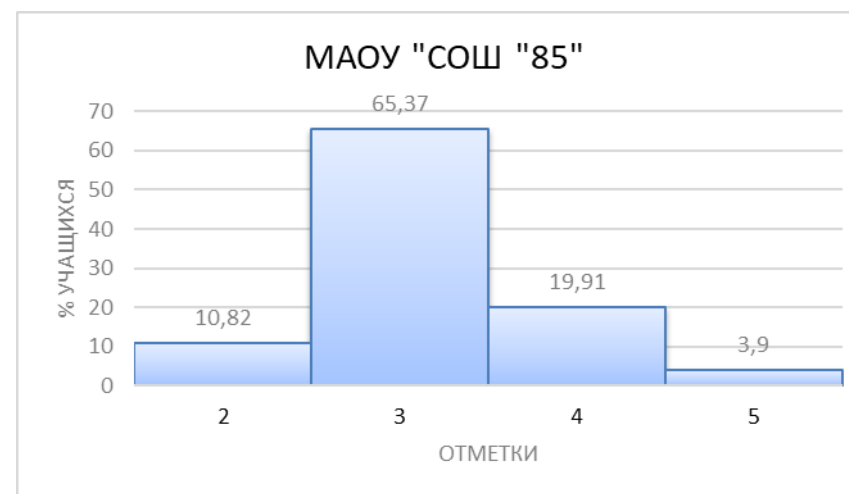
Индивидуальные результаты участников

Класс	Количество	Оценки				Качественная успеваемость %	Количественная успеваемость %	ФИО учителя
		5	4	3	2			
6 «А»	27	0	6	17	4	22	85	Беляков С.Е.

6 «Б»	25	1	7	17	0	32	100	Гуцал Н.А.
6 «В»	19	2	4	10	3	32	84	Антипина И.В.
6 «Г»	23	2	8	11	2	43	91	Гуцал Н.А.
6 «Д»	20	0	3	13	4	15	80	Гуцал Н.А.
6 «Е»	24	2	7	13	2	38	92	Гуцал Н.А.
6 «Ж»	24	1	0	21	2	4	92	Антипина И.В.
6 «З»	21	0	3	14	4	14	81	Антипина И.В.
6 «И»	23	0	4	15	4	17	83	Черникова А.А.
6 «К»	25	1	4	20	0	20	100	Беляков С.Е.
ИТОГО ПО ШКОЛЕ:	231	9	46	151	25	24	89	

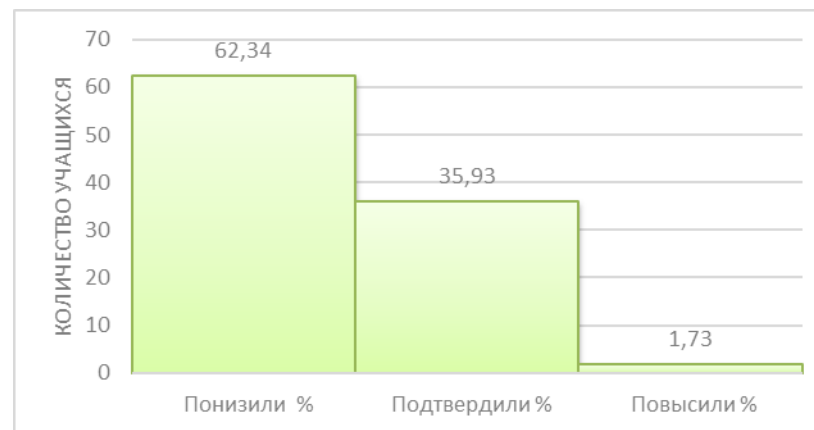
Статистика по отметкам

ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	1434441	11,5	47,66	33,7	7,14
Кемеровская обл.	29568	11,68	50,46	32,04	5,81
Кемеровский	6211	10,37	50,57	33,01	6,05
МАОУ «СОШ № 85»	231	10,82	65,37	19,91	3,9

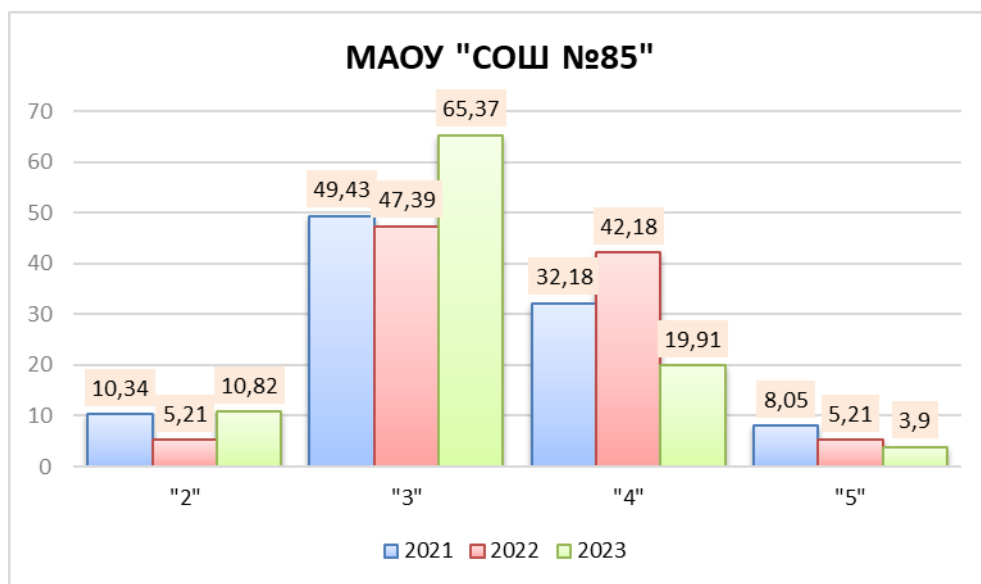


Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.< Отм.по журналу)	144	62,34
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	83	35,93
Повысили (Отм.> Отм.по журналу)	4	1,73
Всего*:	231	100



Сравнительный анализ за три года



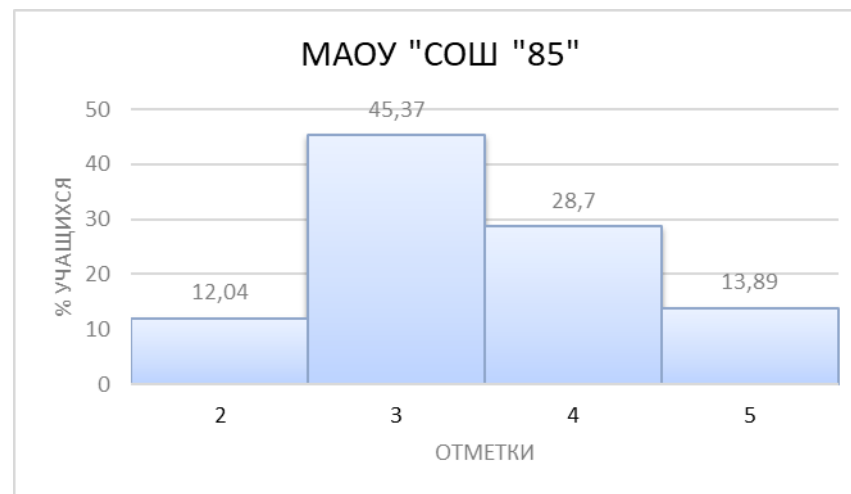
БИОЛОГИЯ

Индивидуальные результаты участников

Класс	Количество	Оценки				Качественная успеваемость %	Количественная успеваемость %	ФИО учителя
		5	4	3	2			
6 «Б»	25	1	3	14	7	16	72	Борисенко Н.С.
6 «В»	20	3	10	5	2	65	90	Борисенко Н.С.
6 «Д»	19	2	7	9	1	47	95	Цыганкова Ю.О.
6 «Ж»	22	1	5	14	2	27	91	Цыганкова Ю.О.
6 «К»	22	8	6	7	1	64	95	Цыганкова Ю.О.
ИТОГО ПО ШКОЛЕ:	108	15	31	49	13	43	88	

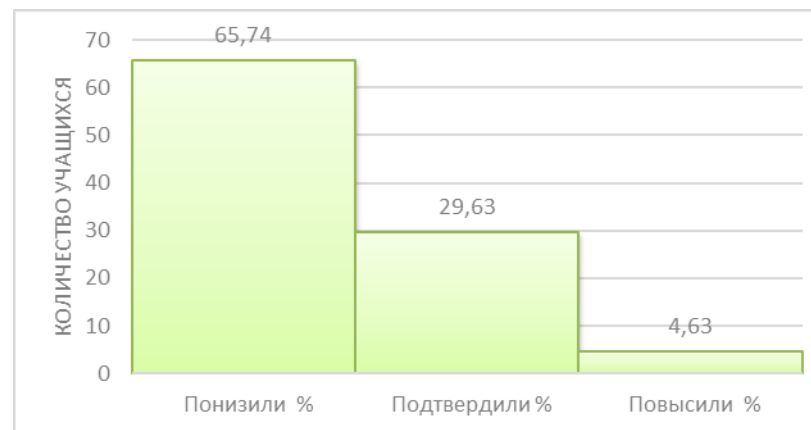
Статистика по отметкам

ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	350288	9,05	42,17	38,05	10,73
Кемеровская обл.	6721	10,07	47,28	35,25	7,39
Кемеровский	1390	9,06	48,13	32,81	10
МАОУ «СОШ № 85»	108	12,04	45,37	28,7	13,89

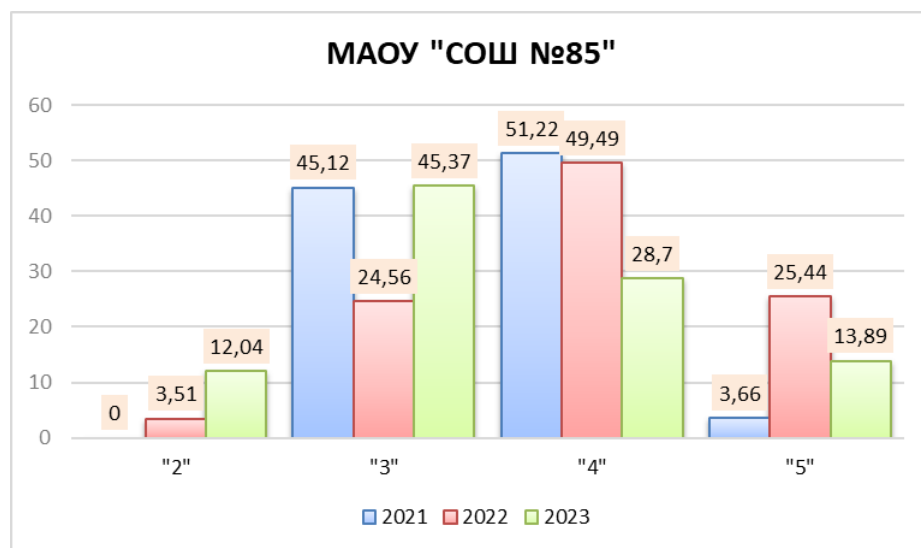


Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.< Отм.по журналу)	71	65,74
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	32	29,63
Повысили (Отм.> Отм.по журналу)	5	4,63
Всего*:	108	100



Сравнительный анализ за три года



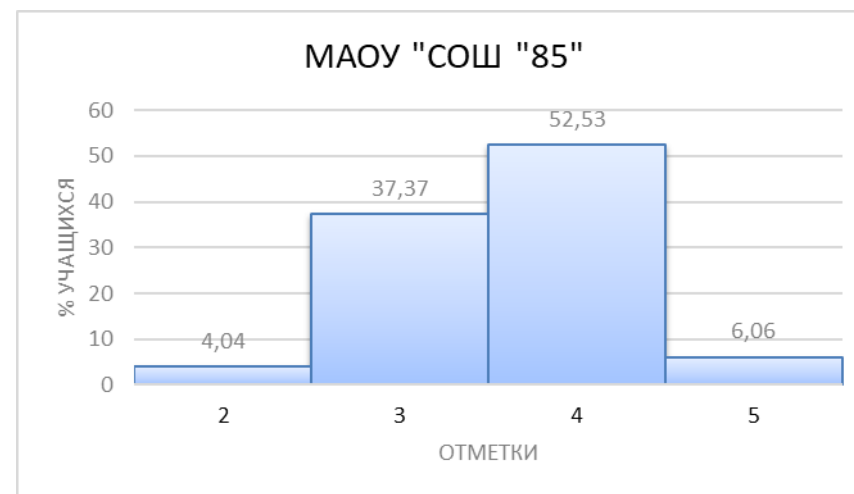
ИСТОРИЯ

Индивидуальные результаты участников

Класс	Количество	Оценки				Качественная успеваемость %	Количественная успеваемость %	ФИО учителя
		5	4	3	2			
6 «Б»	19	1	8	9	1	47	95	Позднякова А.С.
6 «В»	21	2	11	7	1	62	95	Позднякова А.С.
6 «Д»	16	0	8	8	0	50	100	Назипова Н.В.
6 «Ж»	20	0	11	7	2	55	90	Назипова Н.В.
6 «К»	23	3	14	6	0	74	100	Позднякова А.С.
ИТОГО ПО ШКОЛЕ:	99	6	52	37	4	59	59	

Статистика по отметкам

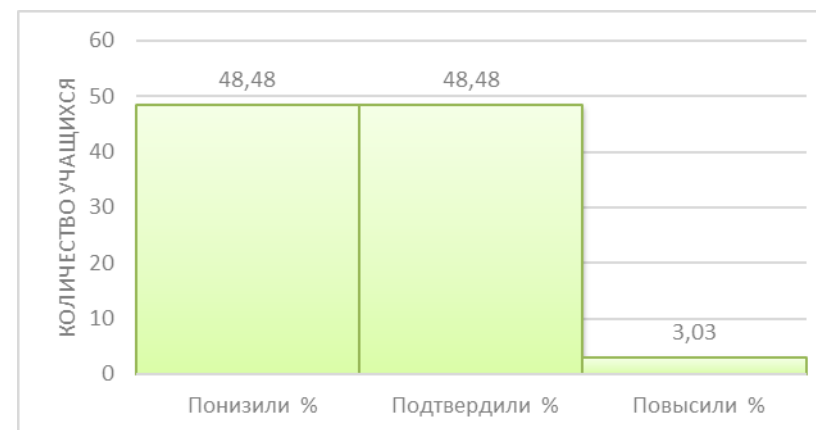
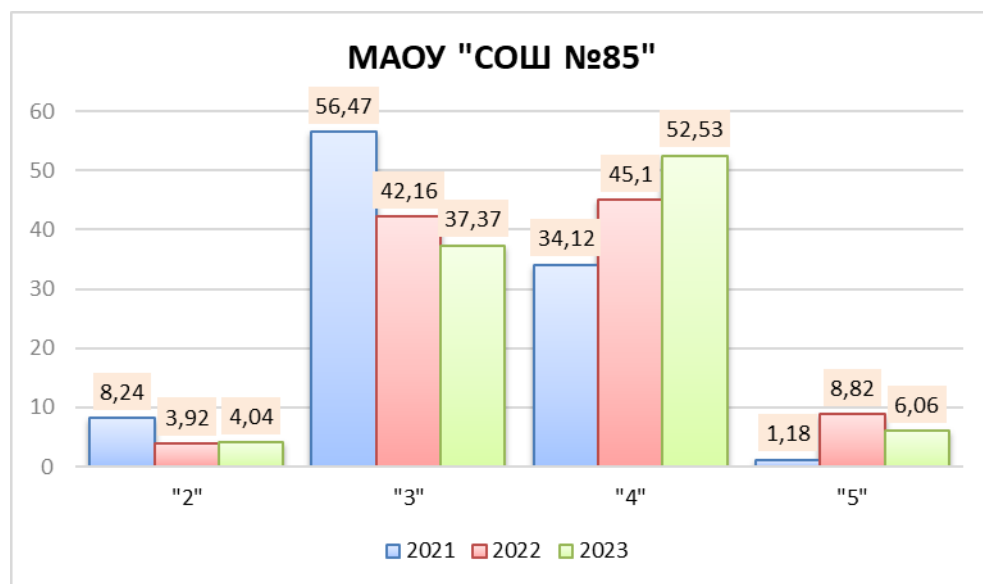
ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	707728	5,03	43,97	38,2	12,8
Кемеровская обл.	14958	5,17	49,36	36,24	9,22
Кемеровский	3045	5,58	49,59	35,24	9,59
МАОУ «СОШ № 85»	99	4,04	37,37	52,53	6,06



Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.< Отм.по журналу)	48	48,48
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	48	48,48
Повысили (Отм.> Отм.по журналу)	3	3,03
Всего*:	99	100

Сравнительный анализ за три года

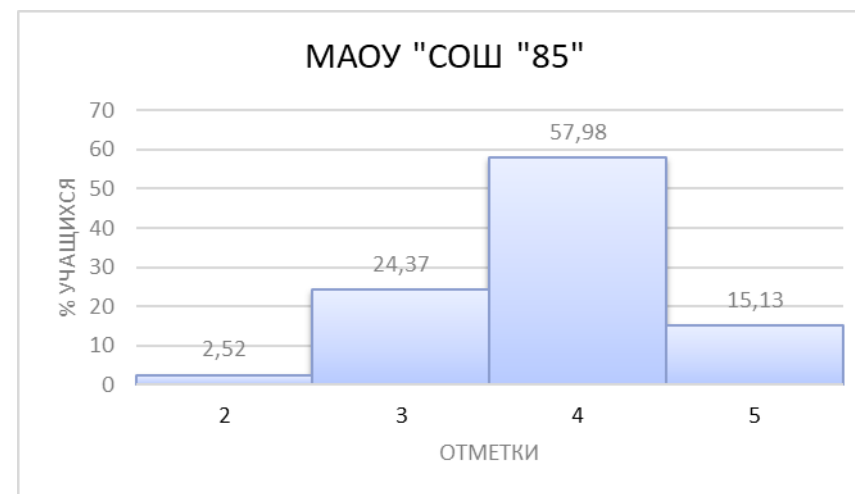


ГЕОГРАФИЯ
Индивидуальные результаты участников

Класс	Количество	Оценки				Качественная успеваемость %	Количественная успеваемость %	ФИО учителя
		5	4	3	2			
6 «А»	28	5	14	9	0	68	100	Зыкова Л.А.
6 «Г»	24	5	14	4	1	79	96	Зыкова Л.А.
6 «Е»	21	5	12	3	1	81	95	Зыкова Л.А.
6 «З»	22	2	13	7	0	68	100	Зыкова Л.А.
6 «И»	24	1	16	6	1	71	96	Зыкова Л.А.
ИТОГО ПО ШКОЛЕ:	119	18	69	29	3	73	97	

Статистика по отметкам

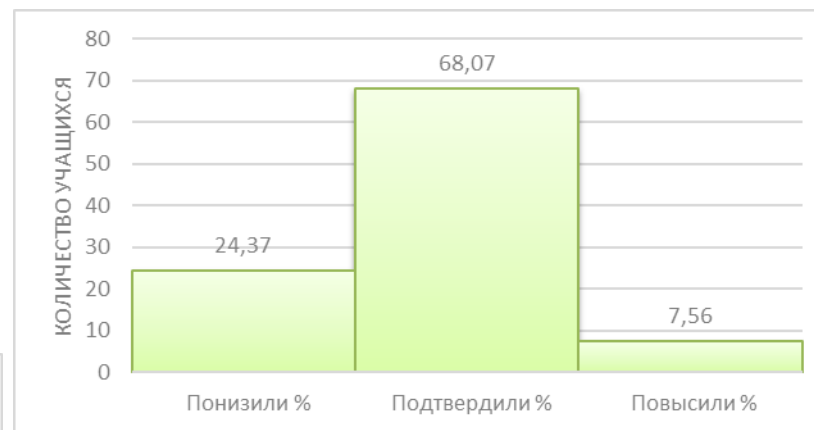
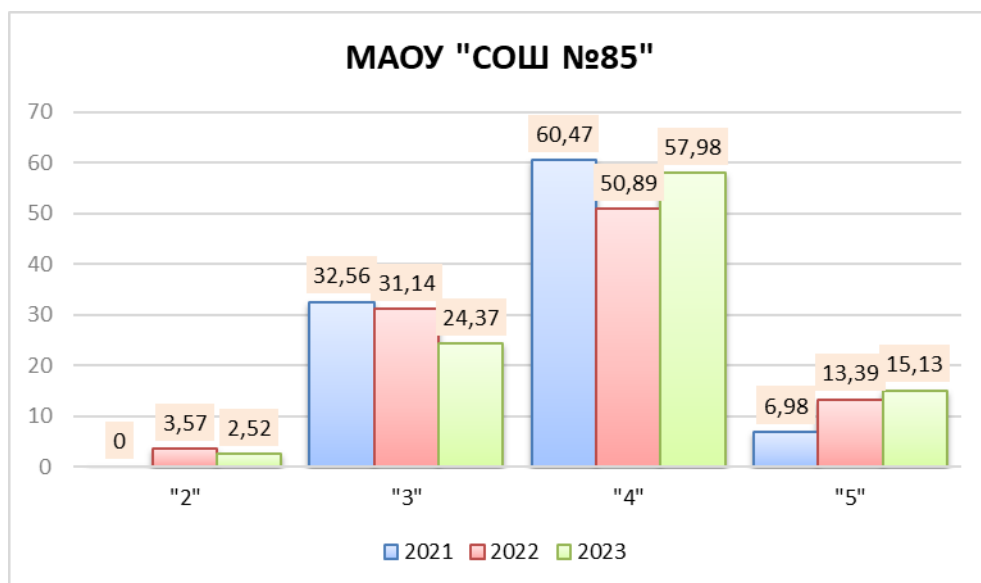
ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	713455	3,8	38,82	44,82	12,56
Кемеровская обл.	14892	4,31	41,69	43,31	10,68
Кемеровский	3232	4,24	40,53	44,09	11,14
МАОУ «СОШ № 85»	119	2,52	24,37	57,98	15,13



Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.<Отм.по журналу)	29	24,37
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	81	68,07
Повысили (Отм.>Отм.по журналу)	9	7,56
Всего*:	119	100

Сравнительный анализ за три года

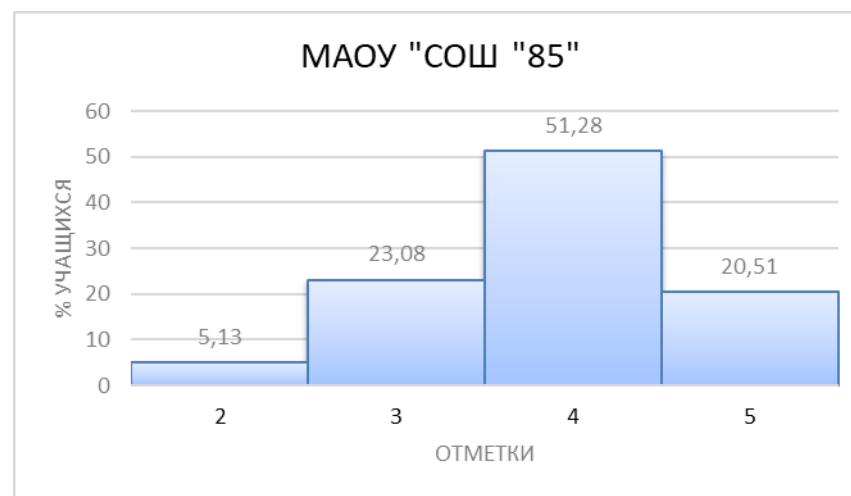


ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ
Индивидуальные результаты участников

Класс	Количество	Оценки				Качественная успеваемость %	Количественная успеваемость %	ФИО учителя
		5	4	3	2			
6 «А»	27	3	13	10	1	59	96	Позднякова А.С.
6 «Г»	26	2	15	7	2	65	92	Позднякова А.С.
6 «Е»	20	8	11	1	0	95	100	Назипова Н.В.
6 «З»	21	8	8	3	2	76	90	Назипова Н.В.
6 «И»	23	3	13	6	1	70	96	Назипова Н.В.
ИТОГО ПО ШКОЛЕ:	117	24	60	6	6	72	95	

Статистика по отметкам

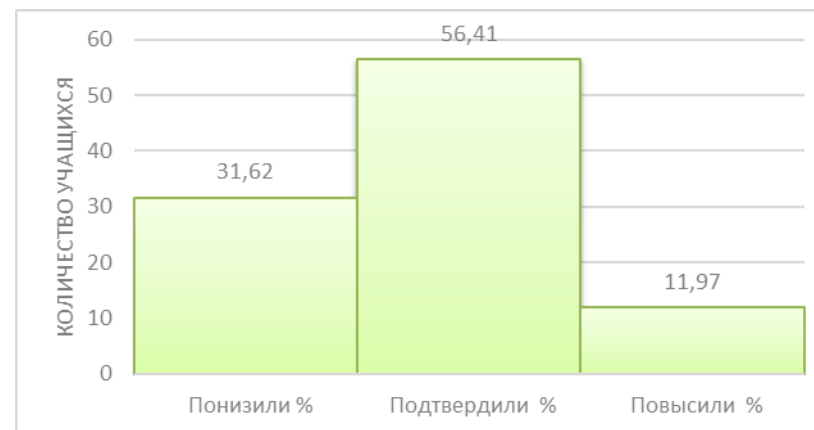
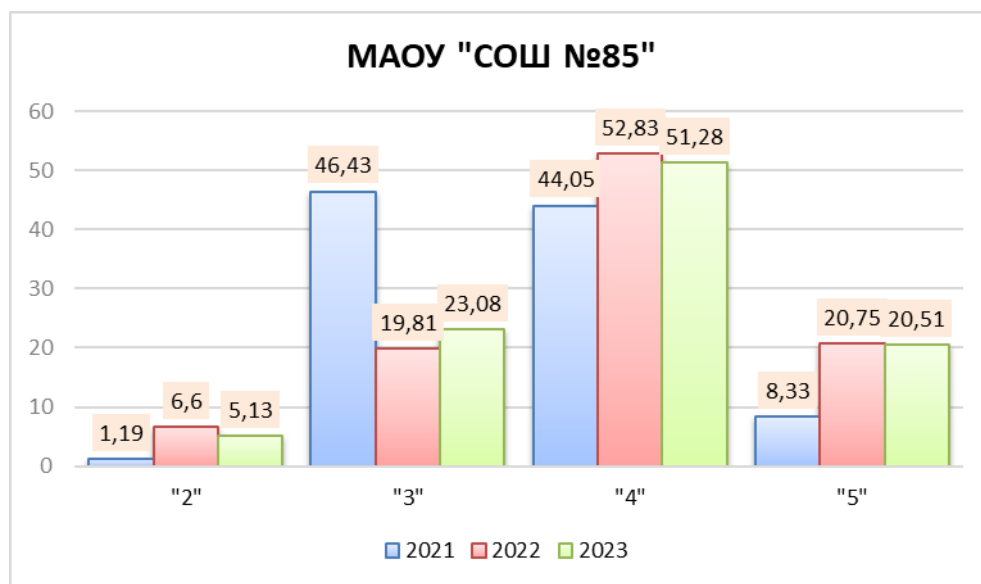
ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	711505	6,42	39,54	39,66	14,38
Кемеровская обл.	14536	6,94	42,54	38,69	11,82
Кемеровский	3154	6,31	41,5	36,75	15,44
МАОУ «СОШ № 85»	117	5,13	23,08	51,28	20,51



Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.< Отм.по журналу)	37	31,62
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	66	56,41
Повысили (Отм.> Отм.по журналу)	14	11,97
Всего*:	117	100

Сравнительный анализ за три года



Результаты ВПР в 7-х классах 2023 год
РУССКИЙ ЯЗЫК
Индивидуальные результаты участников

Класс	Количество	Оценки				Качественная успеваемость %	Количественная успеваемость %	ФИО учителя
		5	4	3	2			
7 «А»	24	3	8	9	4	46	83	Будницкая Н.К.
7 «Б»	27	5	9	11	2	52	93	Самойлова Т.М.
7 «В»	22	4	7	7	4	50	82	Магарина Н.Т.
7 «Г»	25	0	9	11	5	36	80	Будницкая Н.К.
7 «Д»	26	7	10	6	3	65	88	Самойлова Т.М.
7 «Е»	30	1	12	13	4	43	87	Будницкая Н.К.
7«Ж»	27	2	15	10	0	63	100	Будницкая Н.К.
7 «З»	29	3	7	16	3	34	90	Будницкая Н.К.
ИТОГО ПО ШКОЛЕ	210	25	77	83	25	49	88	

Статистика по отметкам

ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	1383807	13,73	44,93	33,83	7,5
Кемеровская обл.	29504	13,3	46,76	32,96	6,98
Кемеровский	6153	11,5	45,21	34,25	9,05
МАОУ «СОШ № 85»	210	11,52	38,25	38,71	11,52

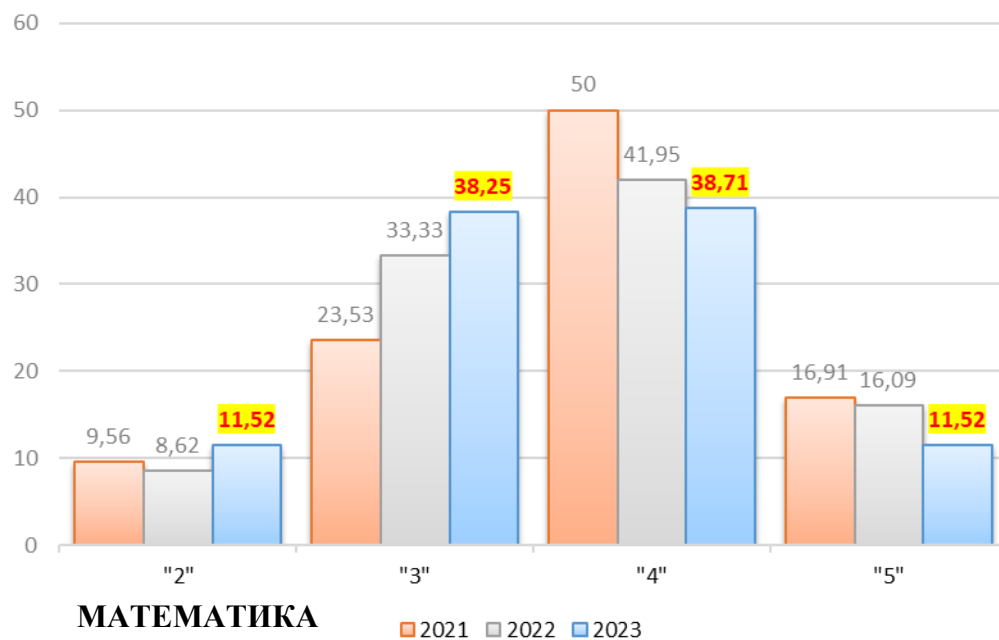


Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.< Отм.по журналу)	60	27,65
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	147	67,74
Повысили (Отм.> Отм.по журналу)	10	4,61
Всего*:	217	100



Сравнительный анализ за три года



Индивидуальные результаты участников

Класс	Количество	Оценки				Качественная успеваемость %	Количественная успеваемость %	ФИО учителя
		5	4	3	2			
7 «А»	24	3	7	11	3	42	88	Филимонова Н.Г.
7 «Б»	25	3	9	11	2	48	92	Филимонова Н.Г.
7 «В»	28	5	9	11	3	50	89	Глухарева Т.В.
7 «Г»	28	2	6	16	4	29	86	Филимонова Н.Г.
7 «Д»	27	1	16	10	0	63	100	Филимонова Н.Г.
7 «Е»	27	1	11	13	2	44	93	Гуцал Н.А.
7»Ж»	28	2	10	14	2	43	93	Гуцал Н.А.
7 «З»	28	2	7	16	3	32	89	Филимонова Н.Г.
ИТОГО ПО ШКОЛЕ:	215	19	75	102	19	44	91	

Статистика по отметкам

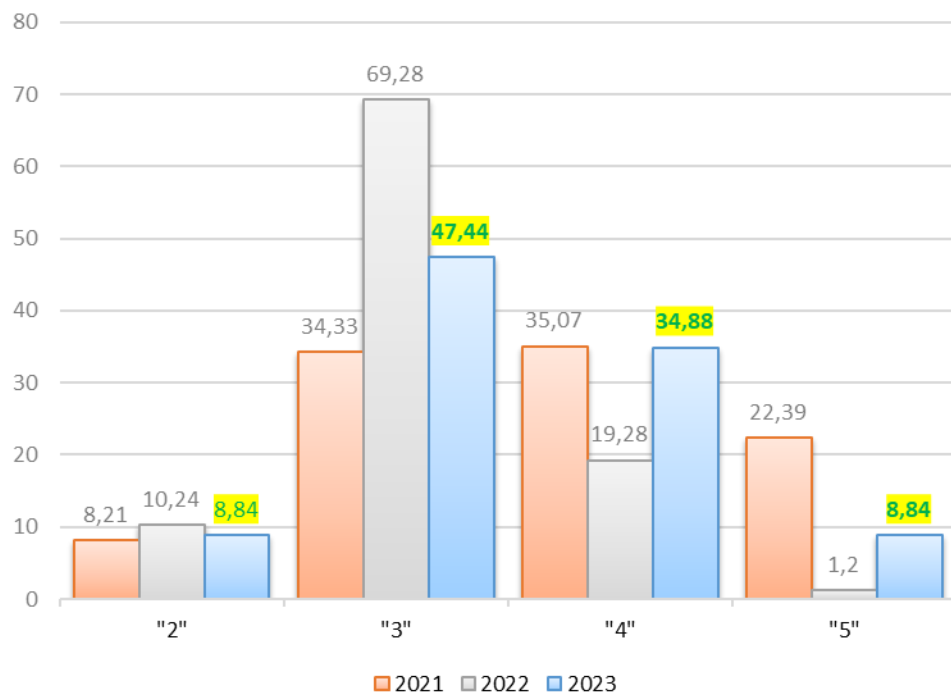
ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	53	24,65	53	24,65	53
Кемеровская обл.	135	62,79	135	62,79	135
Кемеровский	27	12,56	27	12,56	27
МАОУ «СОШ № 85»	215	100	215	100	215



Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.< Отм.по журналу)	53	24,65
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	135	62,79
Повысили (Отм.> Отм.по журналу)	27	12,56
Всего*:	215	100

Сравнительный анализ за три года



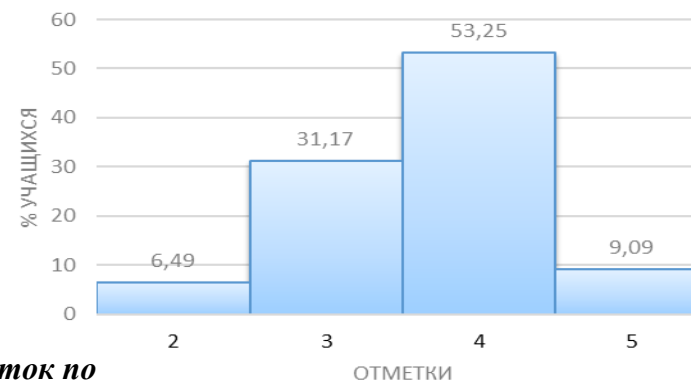
ИСТОРИЯ

Индивидуальные результаты участников

Класс	Количество	Оценки				Качественная успеваемость %	Количественная успеваемость %	ФИО учителя
		5	4	3	2			
7 «Б»	28	3	14	9	2	61	93	Позднякова А.С.
7 «Д»	25	4	10	10	1	56	96	Назипова Н.В.
7 «Ж»	24	0	17	5	2	71	92	Назипова Н.В.
ИТОГО ПО ШКОЛЕ:	77	7	41	24	5	62	94	

Статистика по отметкам

ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	456285	5,98	41,59	37,48	14,95
Кемеровская обл.	9829	5,57	44,31	36,89	13,24
Кемеровский	2101	5	37,65	38,36	18,99
МАОУ «СОШ № 85»	77	6,49	31,17	53,25	9,09



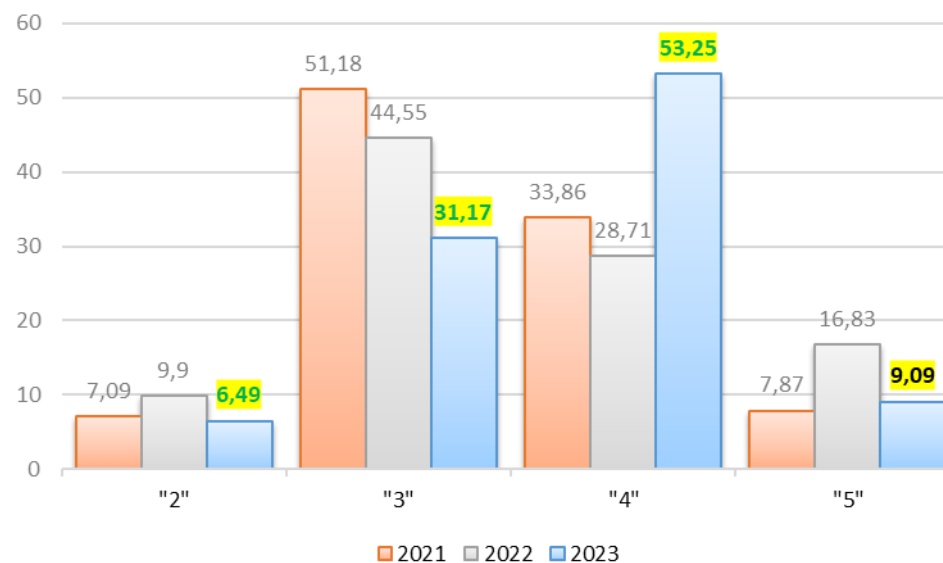
Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

журналу

	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.< Отм.по журналу)	24	31,17
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	49	63,64
Повысили (Отм.> Отм.по журналу)	4	5,19
Всего*:	77	100



Сравнительный анализ за три года



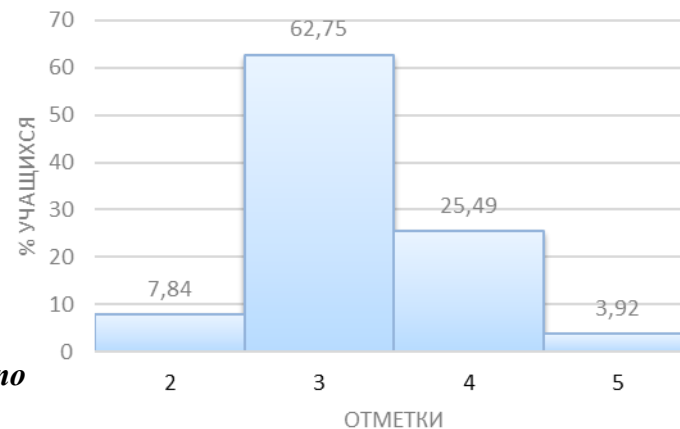
ГЕОГРАФИЯ

Индивидуальные результаты участников

Класс	Количество	Оценки				Качественная успеваемость %	Количественная успеваемость %	ФИО учителя
		5	4	3	2			
7 «А»	26	1	7	17	1	31	96	Цыганкова Ю.О.
7 «Е»	25	1	6	15	3	28	88	Зыкова Л.А.
ИТОГО ПО ШКОЛЕ:	51	2	13	32	4	29	92	

Статистика по отметкам

ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	457355	10,24	51,71	30,74	7,32
Кемеровская обл.	9705	10,09	56,22	28,39	5,3
Кемеровский	1969	9,14	57,39	28,49	4,98
МАОУ «СОШ № 85»	51	7,84	62,75	25,49	3,92

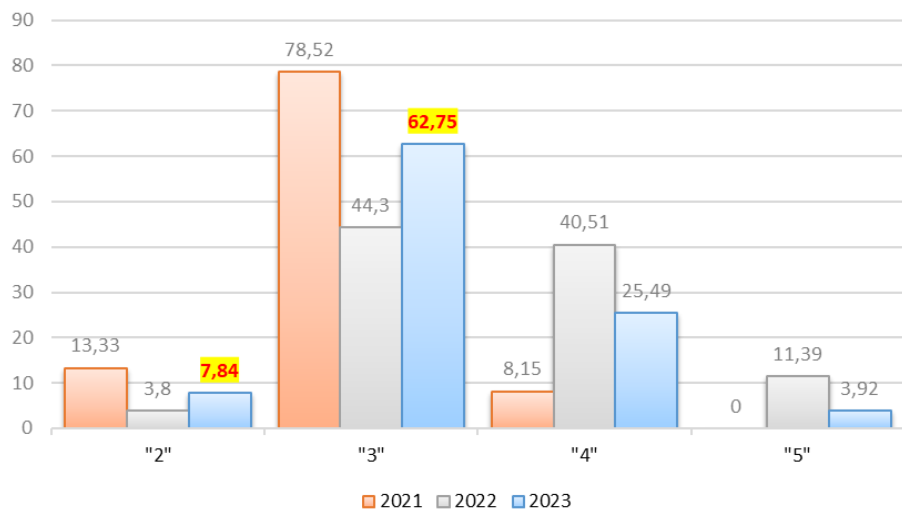


Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.< Отм.по журналу)	29	56,86
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	22	43,14
Повысили (Отм.> Отм.по журналу)	0	0
Всего*:	51	100



Сравнительный анализ за три года



ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Индивидуальные результаты участников

Класс	Количество	Оценки				Качественная успеваемость %	Количественная успеваемость %	ФИО учителя
		5	4	3	2			
7 «В»	28	5	16	5	2	75	93	Позднякова А.С.
7 «Г»	24	1	10	10	3	46	88	Позднякова А.С.
7 «З»	25	1	5	12	7	24	72	Назипова Н.В.
ИТОГО ПО ШКОЛЕ:	77	7	31	27	12	49	84	

Статистика по отметкам

ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	457978	9,87	41,95	37,85	10,33
Кемеровская обл.	9575	9,92	45,91	36,18	7,99
Кемеровский	1985	8,41	44,94	36,22	10,43
МАОУ «СОШ № 85»	77	15,58	35,06	40,26	9,09

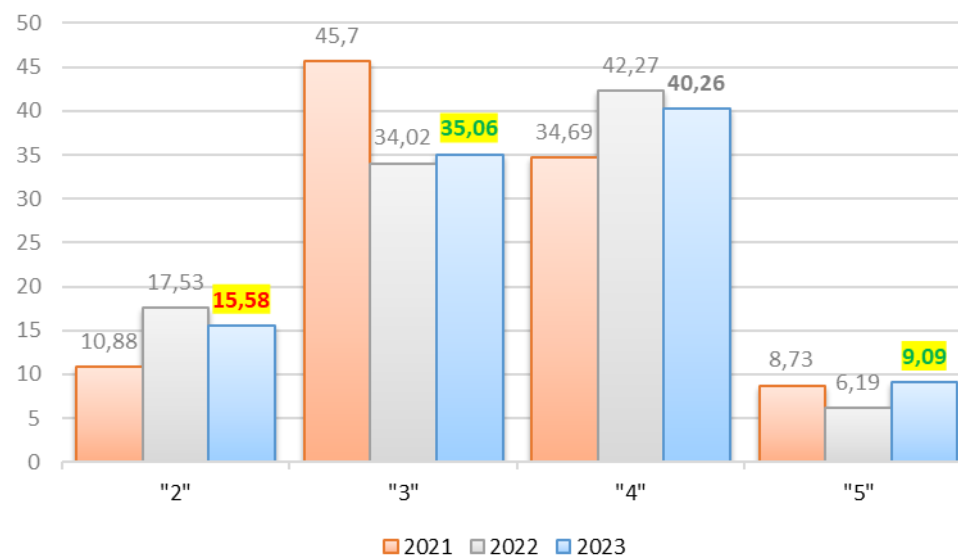


Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.< Отм.по журналу)	31	40,26
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	42	54,55
Повысили (Отм.> Отм.по журналу)	4	5,19
Всего*:	77	100



Сравнительный анализ за три года



ФИЗИКА

Индивидуальные результаты участников

Класс	Количество	Оценки				Качественная успеваемость %	Количественная успеваемость %	ФИО учителя
		5	4	3	2			
7 «Б»	25	3	12	9	1	60	96	Беляков С.Е.
7 «В»	27	2	13	9	3	56	89	Беляков С.Е.
7 «Д»	27	5	11	9	2	59	93	Беляков С.Е.
7 «З»	28	2	6	11	9	29	68	Беляков С.Е.
ИТОГО ПО ШКОЛЕ:	107	12	42	38	15	50	86	

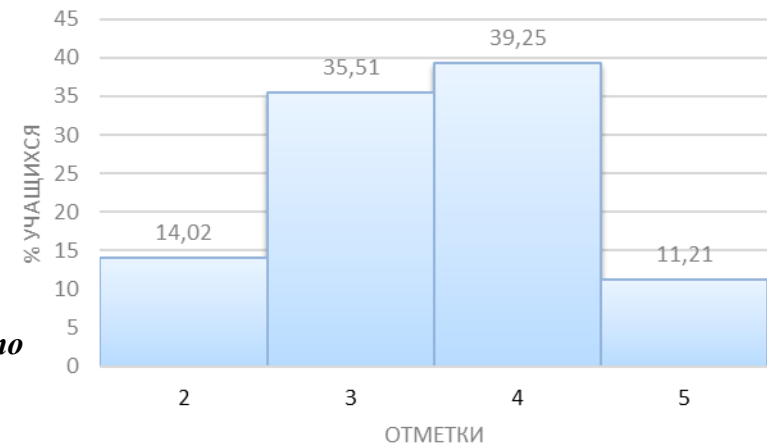
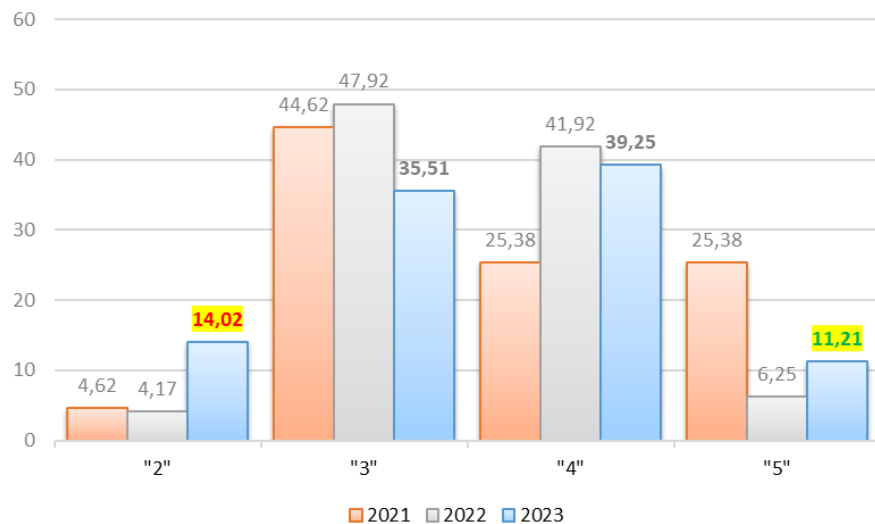
Статистика по отметкам

ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	678795	9,52	45,89	33,67	10,92
Кемеровская обл.	14724	9,75	49,7	32,05	8,5
Кемеровский	3124	8,77	46,61	33	11,62
МАОУ «СОШ № 85»	107	14,02	35,51	39,25	11,21

Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.<Отм.по журналу)	57	53,27
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	41	38,32
Повысили (Отм.>Отм.по журналу)	9	8,41
Всего*:	107	100

Сравнительный анализ за три года

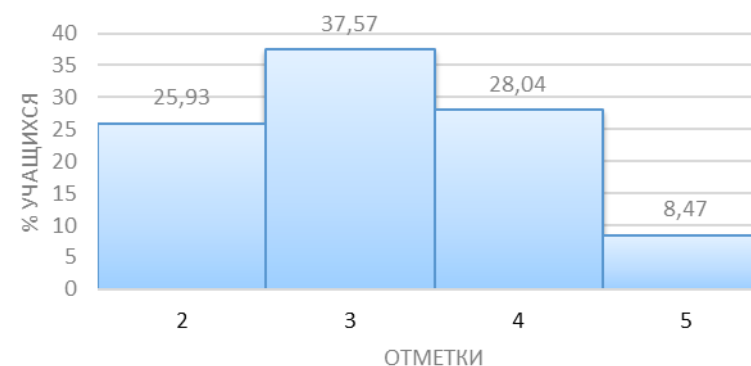


АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК
Индивидуальные результаты участников

Класс	Количество	Оценки				Качественная успеваемость %	Количественная успеваемость %	ФИО учителя
		5	4	3	2			
7 «А»	20	0	7	9	4	35	80	Макаева А.Ю /Ромашенко Ю.А.
7 «Б»	23	2	7	7	7	39	70	Макаева А.Ю /Ромашенко Ю.А.
7 «В»	26	1	8	12	5	35	81	Макаева А.Ю /Ромашенко Ю.А.
7 «Г»	24	0	6	9	9	25	63	Макаева А.Ю /Ромашенко Ю.А.
7 «Д»	24	2	5	7	10	29	58	Макаева А.Ю /Ромашенко Ю.А.
7 «Е»	23	4	6	8	5	43	78	Макаева А.Ю /Ромашенко Ю.А.
7»Ж»	23	5	8	8	2	57	91	Макаева А.Ю /Ромашенко Ю.А.
7 «З»	26	2	6	11	7	31	73	Макаева А.Ю /Ромашенко Ю.А.
ИТОГО ПО ШКОЛЕ:	189	16	53	71	49	37	74	

Статистика по отметкам

ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	1264429	15,92	44,07	29,91	10,11
Кемеровская обл.	27789	18,27	48,1	26,85	6,79
Кемеровский	5714	16,85	45,24	28,07	9,84
МАОУ «СОШ № 85»	189	25,93	37,57	28,04	8,47

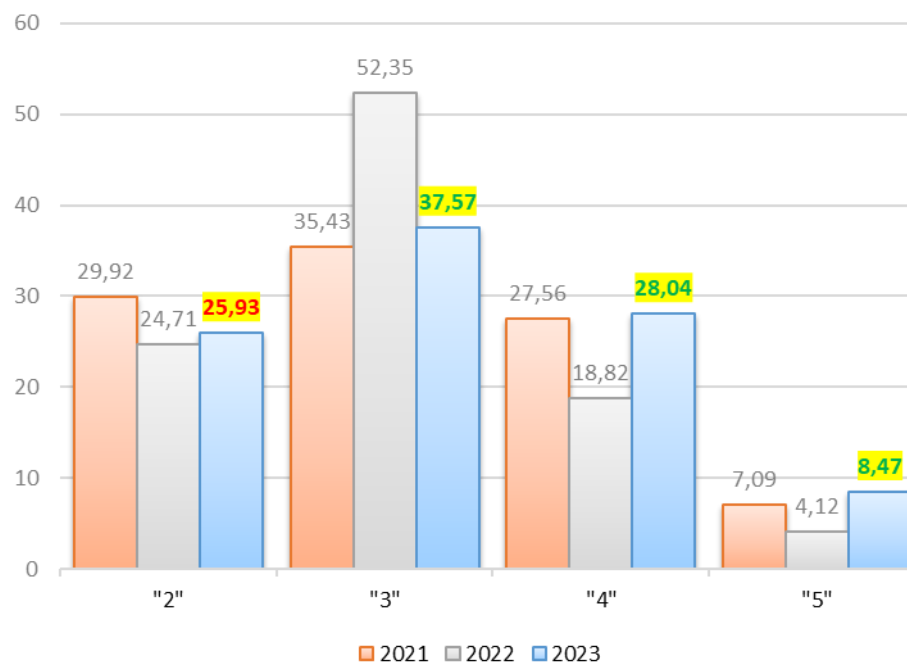


Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.< Отм.по журналу)	151	79,89
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	38	20,11
Повысили (Отм.> Отм.по журналу)	0	0
Всего*:	189	100



Сравнительный анализ за три года



Результаты ВПР в 8-х классах в 2023 год

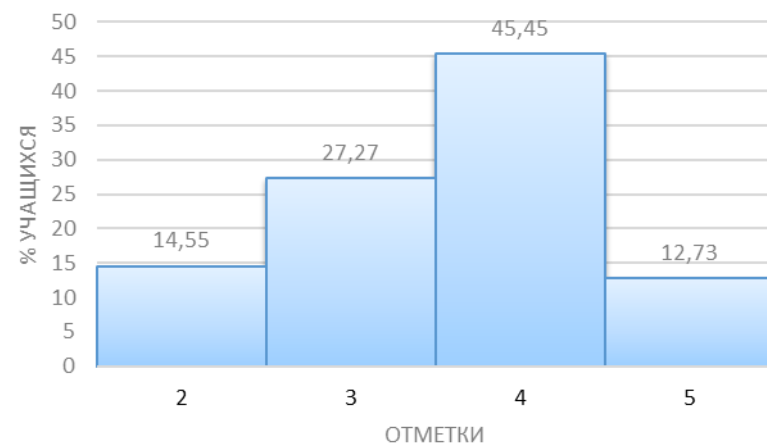
РУССКИЙ ЯЗЫК

Индивидуальные результаты участников

Класс	Количество	Оценки				Качественная успеваемость %	Количественная успеваемость %	ФИО учителя
		5	4	3	2			
8 «А»	22	5	11	5	1	73	95	Долгова И.Н.
8 «Б»	25	3	16	5	1	76	96	Белова Ю.В.
8 «В»	24	3	12	7	2	63	92	Долгова И.Н.
8 «Г»	22	2	4	8	8	27	64	Долгова И.Н.
8 «Д»	21	2	7	7	5	43	76	Долгова И.Н.
8 «Е»	26	4	11	6	5	58	81	Долгова И.Н.
8 «Ж»	25	2	14	7	2	64	92	Белова Ю.В.
ИТОГО ПО ШКОЛЕ:	165	21	75	45	24	58	85	

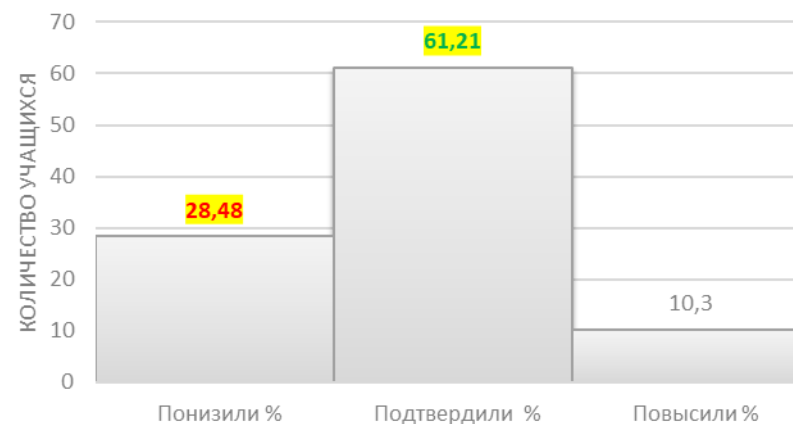
Статистика по отметкам

ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	1325576	15,57	37,8	37,95	8,67
Кемеровская обл.	28405	14,61	39,18	37,88	8,33
Кемеровский	5815	13,68	34,6	40,41	11,31
МАОУ «СОШ № 85»	165	14,55	27,27	45,45	12,73

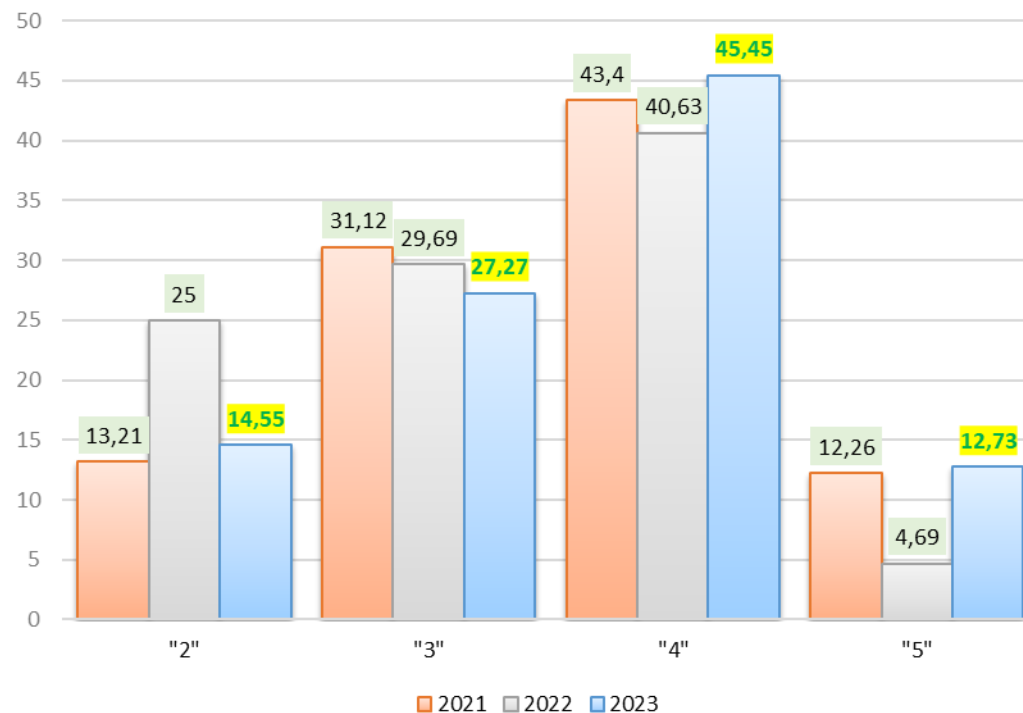


Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.< Отм.по журналу)	47	28,48
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	101	61,21
Повысили (Отм.> Отм.по журналу)	17	10,3
Всего*:	165	100



Сравнительный анализ за три года

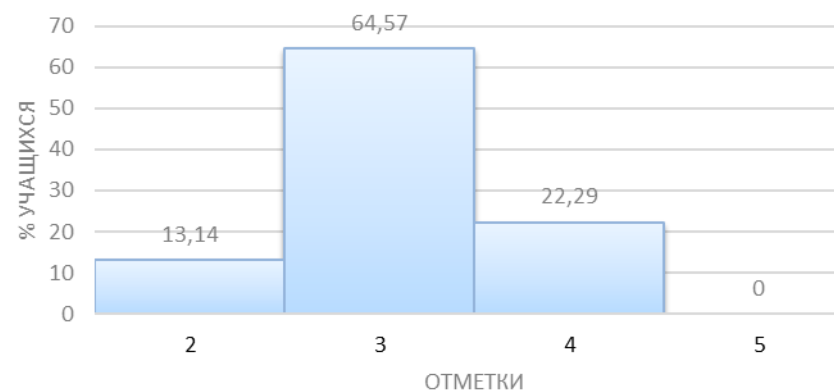


МАТЕМАТИКА
Индивидуальные результаты участников

Класс	Количество	Оценки				Качественная успеваемость %	Количественная успеваемость %	ФИО учителя
		5	4	3	2			
8 «А»	23	0	5	15	3	22	87	Ступаренко С.В.
8 «Б»	25	0	4	20	1	16	96	Трофимова Н.Ю.
8 «В»	27	0	14	12	1	52	96	Ступаренко С.В.
8 «Г»	25	0	0	18	7	0	72	Трофимова Н.Ю.
8 «Д»	23	0	3	13	7	13	70	Трофимова Н.Ю.
8 «Е»	25	0	8	14	3	32	88	Трофимова Н.Ю.
8 «Ж»	27	0	5	21	1	19	96	Трофимова Н.Ю.
ИТОГО ПО ШКОЛЕ:	175	0	39	113	23	22	87	

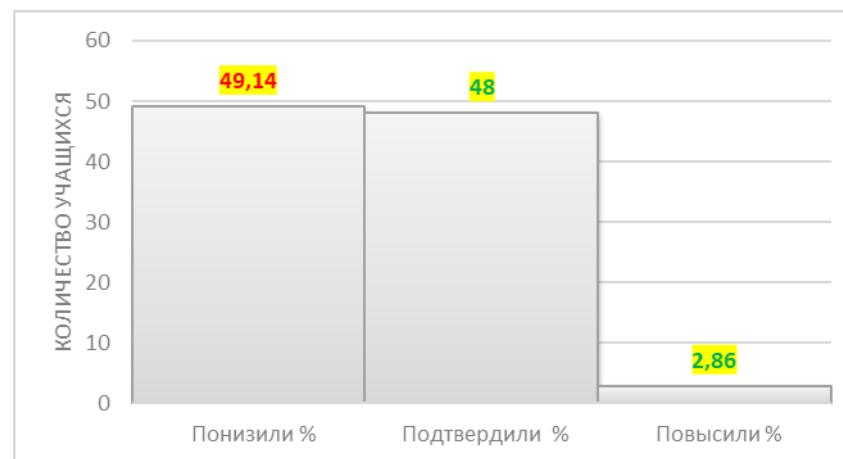
Статистика по отметкам

ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	1267615	11,49	51,17	29,55	7,79
Кемеровская обл.	26693	11,39	54,55	27,91	6,15
Кемеровский	5635	10,26	50,86	30,17	8,71
МАОУ «СОШ № 85»	166	10,24	69,28	19,28	1,2

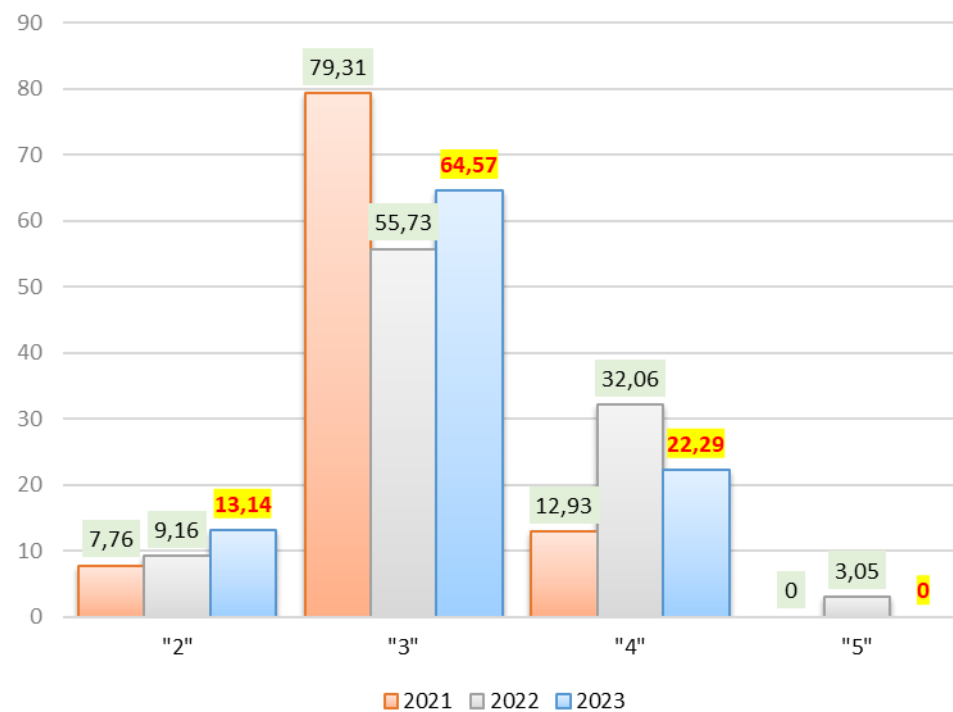


Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.< Отм.по журналу)	47	28,48
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	101	61,21
Повысили (Отм.> Отм.по журналу)	17	10,3
Всего*:	165	100



Сравнительный анализ за три года



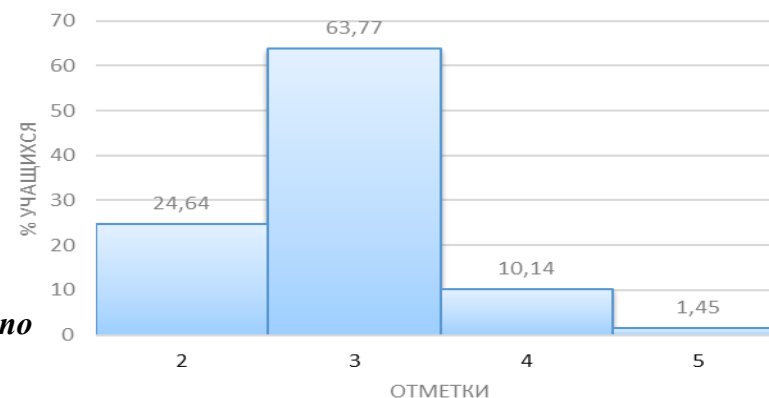
ФИЗИКА

Индивидуальные результаты участников

Класс	Количество	Оценки				Качественная успеваемость %	Количественная успеваемость %	ФИО учителя
		5	4	3	2			
8 «В»	21	1	3	12	5	19	76	Синякова О.Е
8 «Г»	22	0	0	14	8	0	64	Синякова О.Е
8 «Ж»	26	0	4	18	4	15	85	Синякова О.Е
ИТОГО ПО ШКОЛЕ:	69	1	7	44	17	12	75	

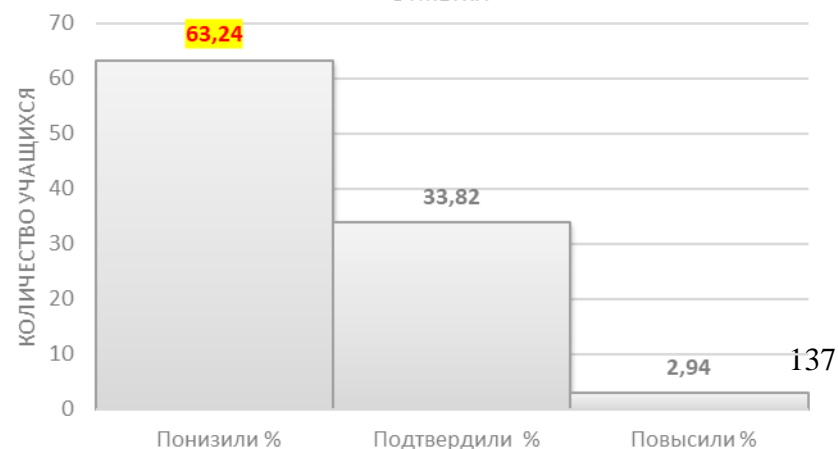
Статистика по отметкам

ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	428900	10,65	45,87	33,02	10,47
Кемеровская обл.	9547	9,78	48,53	33,9	7,79
Кемеровский	1947	7,29	43,44	37,19	12,08
МАОУ «СОШ № 85»	48	4,17	47,92	41,67	6,25

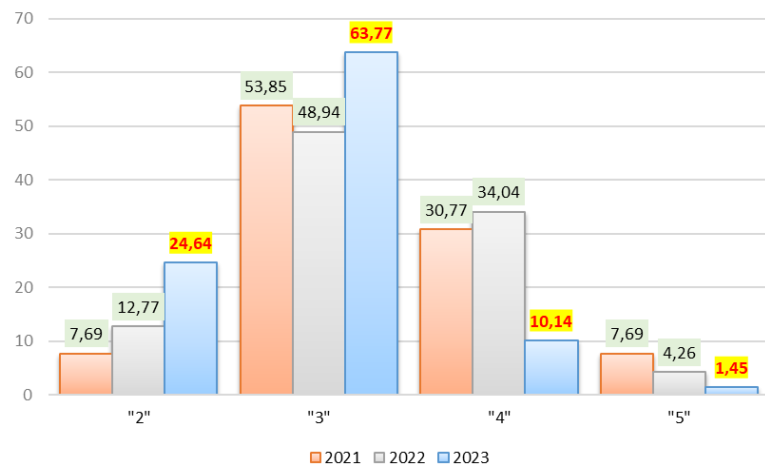


гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.<Отм.по журналу)	13	27,08
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	35	72,92
Повысили (Отм.>Отм.по журналу)	0	0
Всего*:	48	100



Сравнительный анализ за три года



ИСТОРИЯ

Индивидуальные результаты участников

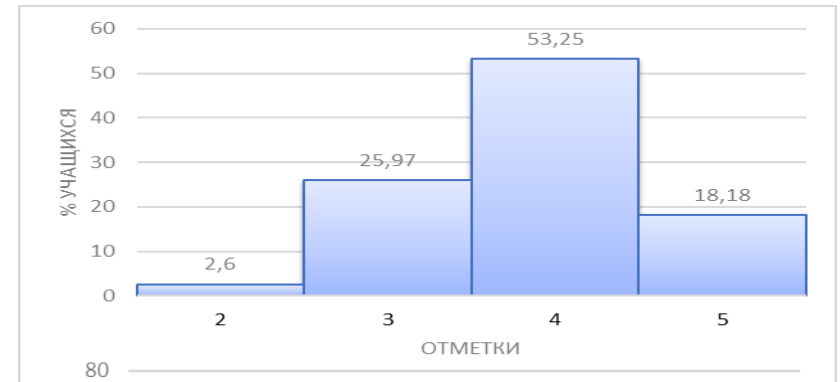
Класс	Количество	Оценки				Качественная успеваемость %	Количественная успеваемость %	ФИО учителя
		5	4	3	2			
8 «В»	26	5	14	7	0	73	100	Крылова Н.А.
8 «Д»	24	2	10	10	2	50	92	Крылова Н.А.
8 «Ж»	27	7	17	3	0	89	100	Крылова Н.А.
ИТОГО ПО ШКОЛЕ:	77	14	41	20	2	71	97	

Статистика по отметкам

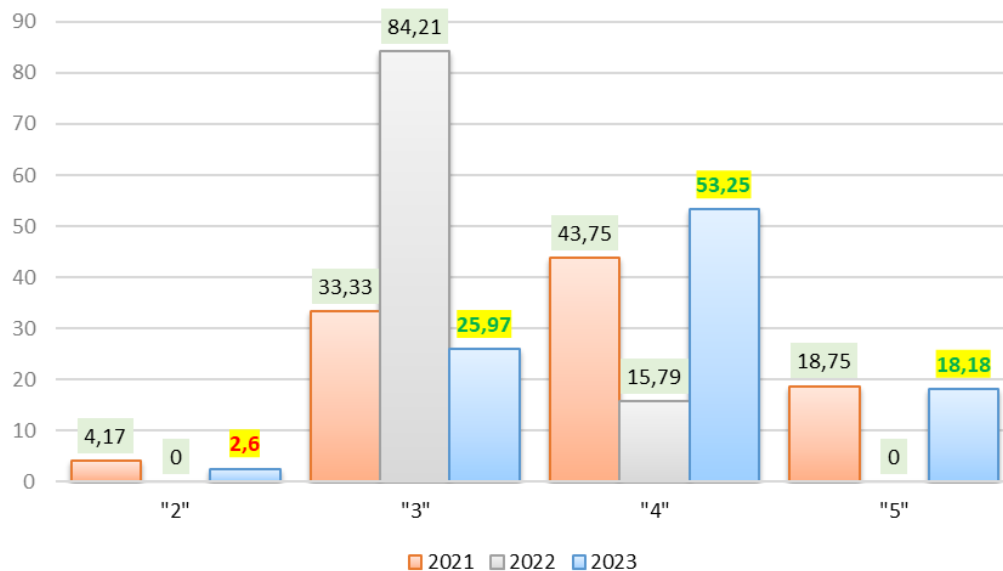
ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	437998	5,66	41,6	38,66	14,09
Кемеровская обл.	9348	5,42	45,93	36,85	11,79
Кемеровский	1907	5,19	41,43	38,18	15,21
МАОУ «СОШ № 85»	77	2,6	25,97	53,25	18,18

Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.<Отм.по журналу)	12	15,58
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	52	67,53
Повысили (Отм.>Отм.по журналу)	13	16,88
Всего*:	77	100



Сравнительный анализ за три года

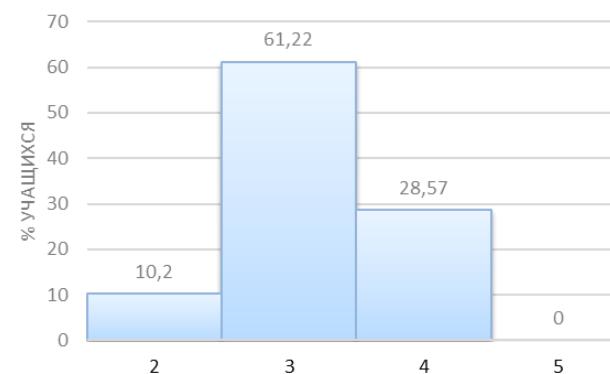


ГЕОГРАФИЯ
Индивидуальные результаты участников

Класс	Количество	Оценки				Качественная успеваемость %	Количественная успеваемость %	ФИО учителя
		5	4	3	2			
8 «Б»	25	0	6	17	2	24	92	Гурбагова О.Д.
8 «Е»	24	0	8	13	3	33	88	Гурбагова О.Д.
ИТОГО ПО ШКОЛЕ:	49	0	14	30	5	29	90	

Статистика по отметкам

ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	437799	8,93	48,62	34,34	8,12
Кемеровская обл.	9333	8,65	50,41	34,29	6,65
Кемеровский	1949	6,88	48,9	36,07	8,16
МАОУ «СОШ № 85»	49	10,2	61,22	28,57	0

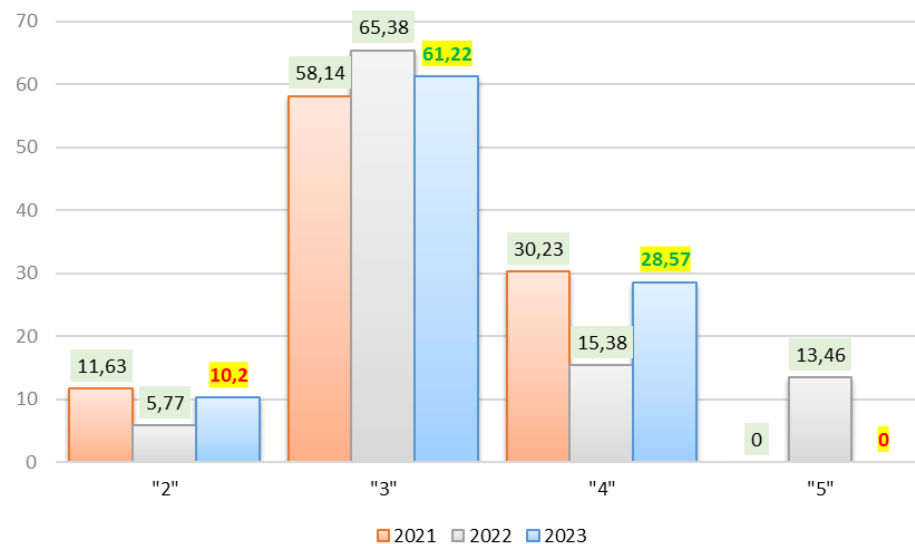


Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.< Отм.по журналу)	34	69,39
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	15	30,61
Повысили (Отм.> Отм.по журналу)	0	0
Всего*:	49	100



Сравнительный анализ за три года



ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

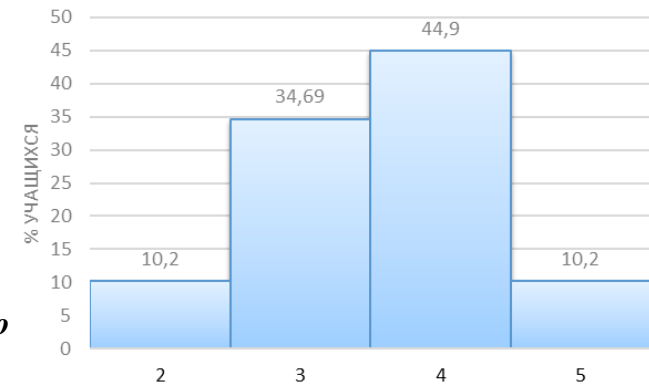
Индивидуальные результаты участников

Класс	Количество	Оценки				Качественная успеваемость %	Количественная успеваемость %	ФИО учителя
		5	4	3	2			
8 «А»	24	3	14	6	1	71	96	Крылова Н.А.
8 «Г»	25	2	8	11	4	40	84	Крылова Н.А.
ИТОГО ПО ШКОЛЕ:	49	5	22	17	5	55	90	

Статистика по отметкам

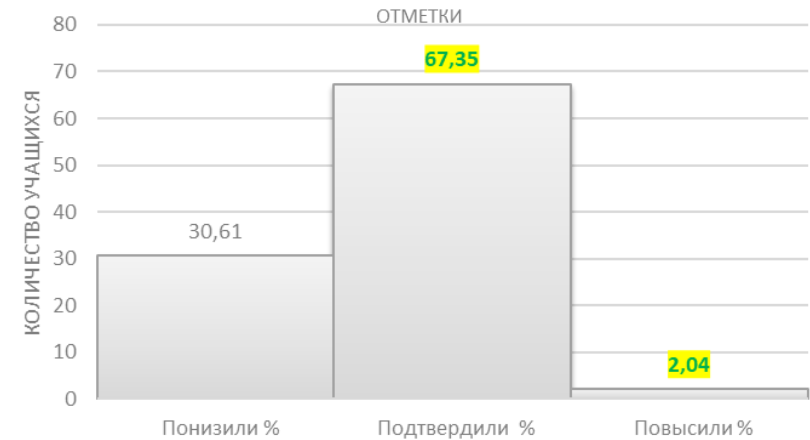
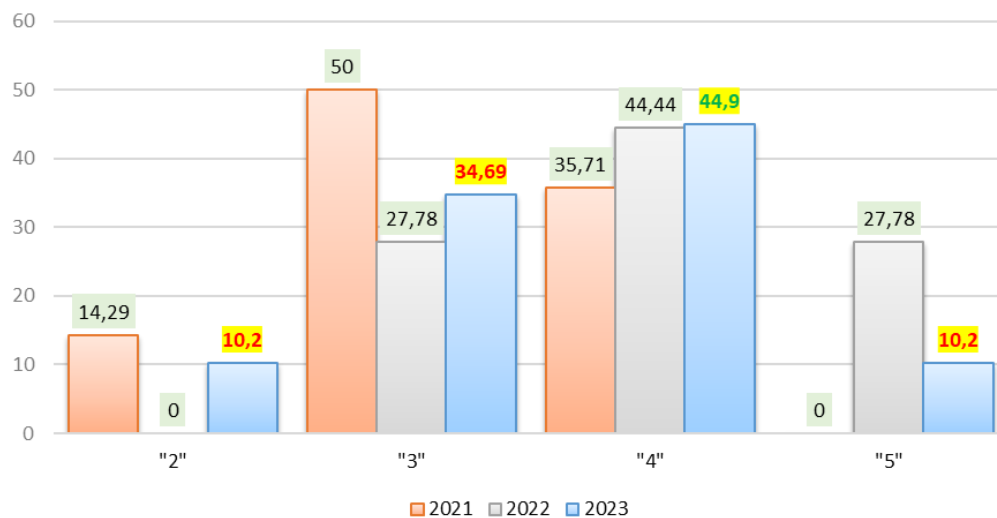
ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	438499	8,99	46,8	34,03	10,18
Кемеровская обл.	9498	8,56	50,32	32,94	8,19
Кемеровский	1966	7,43	49,64	32,15	10,78
МАОУ «СОШ № 85»	49	10,2	34,69	44,9	10,2

Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу



	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.<Отм.по журналу)	15	30,61
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	33	67,35
Повысили (Отм.>Отм.по журналу)	1	2,04
Всего*:	49	100

Сравнительный анализ за три года

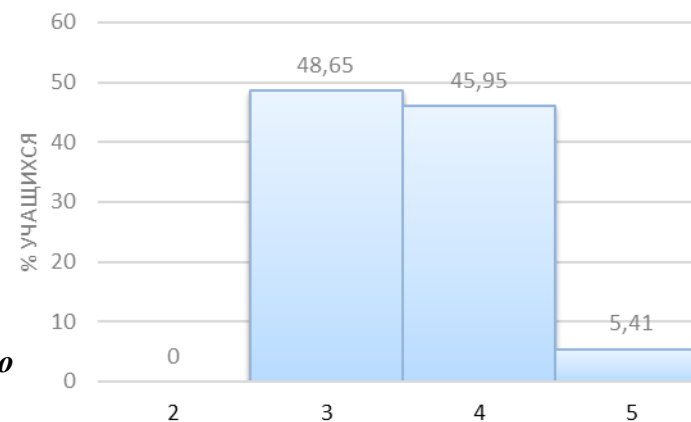


ХИМИЯ
Индивидуальные результаты участников

Класс	Количество	Оценки				Качественная успеваемость %	Количественная успеваемость %	ФИО учителя
		5	4	3	2			
8 «А»	20	0	13	7	0	65	100	Баснина А.А.
8 «Д»	17	2	4	11	0	35	100	Баснина А.А.
ИТОГО ПО ШКОЛЕ:	37	2	17	18	0	51	100	

Статистика по отметкам

ОО	Кол-во участников	Распределение групп баллов в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	437538	5,37	36,69	39,25	18,68
Кемеровская обл.	9630	6,63	40,7	37,26	15,41
Кемеровский	1978	5,66	33,57	39,23	21,54
МАОУ «СОШ № 85»	37	0	48,65	45,95	5,41

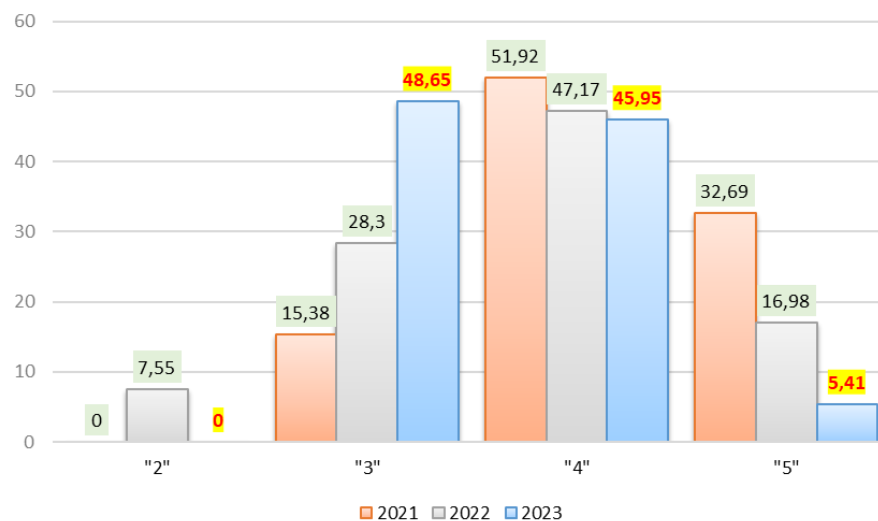


Гистограмма соответствия отметок за выполненную работу и отметок по журналу

	Кол-во уч.	%
Понизили (Отм.<Отм.по журналу)	1	2,7
Подтвердили(Отм.=Отм.по журналу)	30	81,08
Повысили (Отм.>Отм.по журналу)	6	16,22
Всего*:	37	100



Сравнительный анализ за три года



ВПР 4 класс статистика по отметкам 2023

ВПР 2023 первая волна Русский язык 4						
Статистика по отметкам						
Предмет:	Русский язык					
Максимальный первичный балл:	38					
Дата:	15.03.2023					
Группы участников		Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4
Вся выборка		26313	1089560	5,15	29,76	46,59
Кемеровская обл.		536	27920	6,88	30,81	46,39
Кемеровский городской округ		63	6066	5,7	26,94	48,53
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 85»		215	215	2,33	28,84	47,91

ВПР 2023 первая волна Математика 4						
Статистика по отметкам						
Предмет:	Математика					
Максимальный первичный балл:	20					
Дата:	15.03.2023					
Группы участников						
	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	25690	1046366	2,73	21,99	44,73	30,55
Кемеровская обл.	509	26973	3,88	22,94	45,41	27,77
Кемеровский городской округ	62	5922	3,17	17,31	44,6	34,92
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 85»		218	1,38	11,93	50,92	35,78

ВПР 2023 первая волна Окружающий мир 4						
Статистика по отметкам						
Предмет:	Окружающий мир					
Максимальный первичный балл:	32					
Дата:	15.03.2023					
Группы участников						
	Кол-во ОО	Кол-во участников	2	3	4	5
Вся выборка	23511	916816	1,11	19,26	55,34	24,28
Кемеровская обл.	465	23016	1,12	20,95	56,37	21,55
Кемеровский городской округ	53	4812	1,08	15,3	57,4	26,23
Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 85»		220	0	12,27	53,64	34,09

7. Кадровое обеспечение

7.1. Укомплектованность штата

Количество человек	Должность
Административно-управленческий персонал	
1	Директор школы
1	Зам. Директора по УВР (8-11 классы)
2	Зам. Директора по ВР
1	Зам. Директора по УВР (5-7 классы)
1	Зам. Директора по УВР (начальные классы)
1	Зам. Директора по ИКТ
1	Зам. Директора по спортивной работе
1	Зам. Директора по УМР
1	Зам. Директора по БЖ
1	Зам. Директора по АХР
1	Зав. библиотекой
0	Зав. хозяйством
Основной педагогический персонал	
26	Учитель начальных классов
10	Учитель русского языка и литературы
10	Учитель математики

7	Учитель истории и обществознания
1	Учитель физики
4	Учитель биологии
2	Учитель географии
1	Учитель химии
14	Учитель английского языка
8	Учитель физкультуры
2	Учитель ИЗО
5	Учитель информатики
2	Учитель технологии
2	Учитель музыки
3	Педагог - психолог
2	Педагог-организатор
1	Социальный педагог
7	Педагог дополнительного образования
2	Тренер по плаванию
2	Логопед
1	Учитель-дефектолог
Основной вспомогательный персонал	
1	Специалист по кадрам
1	Секретарь руководителя/ Делопроизводитель

1	Библиотекарь
1	Медсестра в бассейне
1	Инструктор по плаванию
1	Инженер-энергетик
1	Инженер-электроник
1	Инженер-программист
3	Лаборант (физика, химия)
Прочий персонал	
3	вахтер
5	сторож
3	гардеробщик
1	Рабочий по комплексному обслуживанию здания
Аутсорсинг	Работники пищеблока (2 заведующая производством + 14 поваров)
	Технический персонал (19), дворники (1)

7.2. Общие сведения и информация об образовании и квалификации педагогических работников

Качественный состав педагогических кадров:

– *по уровню образования*

Уровень образования	2023	
	Количество человек	%
Высшее образование	103	92
Среднее специальное	9	8

– *по квалификационным категориям*

Учебный год	Количество педагогов	Высшая		Первая		Без категории	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%
2022	112	73	65,17	26	23,21	13(из них 1 молодой специалист)	14,3
2023	112	78	69,6	24	21,4	10(из них 5 молодой специалист)	9

Из 112 педагогов, работающего в школе, 17 педагогов школы получили повышение квалификационной категории, из них 4 человек – высшую категорию, 3 – первую. Подтвердили категорию 10 педагогов.

7.3. Информация о наградах педагогов.

Всего медалей – 62, наград – 73.

Наименование награды	Количество человек	ФИО педагога
Медаль «За достойное воспитание детей»	12	Криворучко М. О., Антипина И. В., Московченко Ж. В., Чернова Т. А., Мальцева А. В., Синкина А. В. Мисютина Е. П. Ступаренко С.В. Старцева А.С. Комарова Л.Л. Михеева Н.Г. Позднякова А.С.

Медаль «За служение Кузбассу»	6	Криворучко М.О. Антипина И. В. Чернова Т. А. Радаева Л.А. Лусников А.А. Лесик В.Л.
Медаль «Алексея Леонова»	1	Чернова Т. А.
Медаль "За веру и добро"	12	Криворучко М.О. Чернова Т. А. Александрова В.А. Саржин С. В. Московченко Ж. В. Мальцева А. В. Белов А.В. Караева А.И. Трофимова Н.Ю. Дмитриева С.С. Лесик В.Л. Синкина А.В.
Медаль «75 лет Кемеровской области»	1	Криворучко М.О.
Медаль «За трудолюбие и талант»	4	Криворучко М.О. Мальцева А. В. Саржин С.В. Чернова Т.А.
Медаль «За любовь и верность»	1	Чернова Т.А.
Медаль «Материнская доблесть»	1	Мальцева А.В.
Медаль «85 лет Кемеровскому району»	2	Александрова В.А. Михеева Н.Г.
Медаль «70 лет Кемеровской области»	1	Белов А.В.
Медаль «За честь и мужество»	1	Белов А.В.
Памятная медаль «Патриот России»	1	Белов А.В.
Медаль «За службу образованию»	1	Матросова М.П.

Медаль «300-лет образования Кузбасса»	4	Криворучко М.О. Гурбатова О.Д. Лесик В.Л. Лусников А.А.
Звание «Почётный работник общего образования и науки РФ»	13	Криворучко М. О., Самойлова Т. М., Чернова Т. А. Александрова В. А. Рыбакова Н. А. Дмитриева С. С. Петрова Л.А. Белякова Л.А. Радаева Л.А. Масалова И.В. Зыкова Л.А. Антипина И.В. Трофимова Н.Ю.
Звание «Почетный работник воспитания и просвещения РФ»	1	Ступаренко С. В.
Почётная грамота Министерства культуры Российской Федерации и Российского профсоюза работников культуры	1	Московченко Ж.В.
Благодарственное письмо Министерство просвещения Российской Федерации	1	Лесик В.Л.
Почётная грамота Министерства просвещения Российской Федерации	1	Ступаренко С.В.
Почетная грамота коллегии администрации Кемеровской области	8	Мисютина Е. П., Антипина И. В., Захарова А. В. Караева А.И., Саржин С.В., Гараева А.В., Александрова В.А. Белов А.В.

7.4. Информация о прохождении курсов повышения квалификации педагогов в 2023 году

Курс повышения квалификации «Развитие функциональной грамотности обучающихся на учебных занятиях»

МБОУ ДПО «Научно-методический центр»

Категория слушателей – педагогические работники ОУ

Трудоемкость – 48 ак.ч.

Форма обучения – очно-заочная

Дата: 01- 02.11.2023

№	ФИО педагога	Должность	№	ФИО педагога	Должность
1	Александрова Вера Александровна	Учитель математики		Магарина Наталья Тарасовна	Учитель русского языка и литературы
2	Антипина Инна Вячеславовна	Учитель математики		Макаева Алла Юрьевна	Учитель иностранного языка
3	Амосова Алина Владимировна	учитель хореографии		Мальцева Анастасия Вячеславовна	Учитель иностранного языка
4	Базылев Константин Алексеевич	учитель технологии		Маслова Юлия Викторовна	Учитель начальных классов
5	Баснина Анна Александровна	Учитель химии		Масалова Ирина Владимировна	Учитель начальных классов
6	Белова Юлия Васильевна	учитель русского языка и литературы		Матросова Маргарита Петровна	Учитель начальных классов
7	Белов Александр Владимирович	Учитель ОБЖ		Медведева Ирина Юрьевна	Учитель физической культуры
8	Беляков Сергей Евгеньевич	Преподаватель физики		Мисютина Елена Петровна	Учитель информатики
9	Белякова Лариса Анатольевна	Учитель-логопед		Михеева Нина Геннадьевна	учитель русского языка и литературы
10	Борисенко Наталья Сергеевна	Учитель биологии, химии		Мозгунова Вероника Евгеньевна	Учитель начальных классов
11	Будницкая Наталья	учитель русского языка и		Мотрич Ольга Юрьевна	Учитель ИЗО

	Кузьминична	литературы			
12	Булавина Ирина Сергеевна	Учитель английского языка		Морозюк Светлана Николаевна	Учитель физической культуры
13	Винтоняк Анастасия Николаевна	Учитель начальных классов		Назипова Наталья Викторовна	Учитель истории
14	Галкина Оксана Анатольевна	Учитель начальных классов		Науменко Татьяна Геннадиевна	Учитель математики
15	Гераськова Екатерина Евгеньевна	Учитель начальных классов		Нуйкина Елена Михайловна	Учитель начальных классов
16	Глухарева Татьяна Владимировна	Учитель математики		Овсянников Евгений Александрович	учитель иностранных языков
17	Горбатенко Марина Вячеславовна	учитель русского языка и литературы		Овсянникова Олеся Анатольевна	Учитель русского языка и литературы
18	Горбунова Елена Владимировна	учитель информатики		Огиенко Марина Александровна	Учитель начальных классов
19	Горовцова Есения Николаевна	Учитель английского языка		Олейник Софья Алексеевна	Учитель математики
20	Гуцал Наталья Александровна	Учитель математики		Павлова Любовь Владимировна	Учитель биологии
21	Гурбатова Ольга Дмитриевна	Учитель географии		Петрова Лада Алексеевна	Учитель начальных классов
22	Давиденко Яна Васильевна	Учитель иностранного языка		Петрунев Юрий Николаевич	Учитель физической культуры
23	Дашинимаева Цыбегмит Мункуевна	учитель истории		Платицына Екатерина Владимировна	Учитель иностранного языка
24	Деменский Евгений Васильевич	Педагог дополнительного образования, шахматы		Позднякова Анна Сергеевна	История и обществознание
25	Дмитриева Светлана Сергеевна	Учитель русского языка и литературы		Радаева Лариса Андреевна	Учитель технологии
26	Дмитрина Татьяна Олеговна	Учитель Информатики		Рожкова Светлана Владимировна	Учитель начальных классов
27	Долгова Ирина	Учитель русского языка и		Ромашенко Юлия	Учитель иностранного

	Николаевна	литературы		Александровна	языка
28	Евтеева Евгения Ивановна	Учитель начальных классов, учитель ИЗО		Рыбакова Наталья Александровна	Учитель информатики
29	Зайцева Юлия Сергеевна	Учитель начальных классов		Самойлова Татьяна Михайловна	Учитель начальных классов
30	Зыкова Лариса Анатольевна	Учитель географии		Саранцева Елена Николаевна	Учитель начальных классов
31	Масалова Ирина Владимировна	Учитель начальных классов		Савинкова Светлана Анатольевна	Учитель начальных классов
32	Ищенко Елена Георгиевна	Учитель английского языка		Синкина Анна Владимировна	Учитель физической культуры
33	Калинина Елизавета Александровна	Учитель английского языка		Синякова Оксана Евгеньевна	Учитель физики
34	Карпицкая Светлана Владимировна	Учитель начальных классов		Скопинцева Дарья Денисовна	Учитель информатики
35	Клинцова Олеся Петровна	Учитель		Старкова Винера Идиятуловна	Учитель истории и обществознания
36	Козлова Наталья Юрьевна	Учитель физической культуры		Старцева Анастасия Сергеевна	Педагог дополнительного образования
37	Кокина Ольга Сергеевна	Учитель музыки		Тарасова Мария Александровна	Учитель по физической культуре
38	Кормишева Анна Игоревна	Учитель английского языка		Тимофеева Анастасия Викторовна	Учитель русского языка и литературы
39	Комарова Людмила Леонидовна	Учитель математики		Трофимова Нина Юрьевна	Учитель математики
40	Крылова Надежда Анатольевна	Учитель истории		Черникова Анастасия Александровна	Учитель математики
41	Клыкова Марина Владимировна	Учитель иностранного языка		Чернова Татьяна Александровна	Учитель начальных классов
42	Лесик Валерий Леонидович	учитель физической культуры		Штоль Валерия Ивановна	Учитель начальных классов
43	Лелюх Олеся	Учитель начальных классов		Цыганкова Юлия Олеговна	Учитель биологии

	Вячеславовна				
44	Лукьянова Юлия Викторовна	Учитель начальных классов		Игошева Ирина Андреевна	Учитель ИЗО
45	Лусников Андрей Александрович	Физическая культура		Филимонова Надежда Геннадьевна	Учитель математики

В 2023 учебном году **90** педагогов школы.

Количественные данные прохождения курсов повышения квалификации за 2017 – 2023 годы

Период обучения	Количество педагогов, прошедшие курсы повышения квалификации
2017	24
2018	23
2019	23
2020	29
2021	32
2022	64
2023	90

7.5. Участие в профессиональных конкурсах и других мероприятиях

Участие в конкурсах педагогического мастерства, выступление на мероприятиях и публикация методических материалов является одной из форм повышения педагогического мастерства и возможностью диссеминации передового опыта и мастерства учителя. В 2020 году педагоги принимали участие в следующих конкурсах и мероприятиях:

1. Проведение семинаров – практикумов, проведенных на базе МАОУ "СОШ № 85" для учителей школ города, области в рамках проведения выездных тематических занятий слушателей факультета повышения квалификации КРИПКиПРО

Школа – базовая образовательная организация для проведения выездных тематических занятий слушателей факультета повышения квалификации КРИПКиПРО



№ п/п	Направление	Сроки	Тема семинара	Уровень проведения семинара	ФИО учителей
2023 год					
1	Для классных руководителей, учителей - предметников	Апрель, 2023	Областной семинар-практикум «Практика классного руководителя с применением цифровых ресурсов школы №85»	Региональный, ИРО Кузбасса	Мальцева А. В., Антипина И.В., Крылова Н. А., Клыкова М. В., Давиденко Я. В.

2	Учителя физики	17.11.2023	Современный урок физики	Региональный, ИРО Кузбасса	Баснина А. А., Синякова О. Е. Борисенко Н. С., Антипина И. В.
3	Учителя математики	22.11.2023	Экзаменационная математика	Региональный, ИРО Кузбасса	Александрова В. А., Антипина И. В., Науменко Т. Г., Трофимова Н. Ю., Глухарева Т. В., Ступаренко С. В., Филимонова Н. Г., Комарова Л. Л.
					Всего: 3 мероприятия, 15 педагогов

2. Выступления педагогов МАОУ "СОШ № 85" в семинарах, вебинарах и других мероприятиях города, области.

№	ФИО педагога	Название мероприятия	Уровень выступления/ форма участия	Тема выступления	Результат
2023 год					
1	Губенкова Т. А.	Муниципальный образовательный форум	МБОУ ДПО «НМЦ» очная	Опасные сети. Влияние социальных сетей на эмоциональное состояние детей.	Сертификат
2	Александрова В. А.	Муниципальный образовательный форум	МБОУ ДПО «НМЦ» очная	Математический лабиринт (простые решения задач ЕГЭ)	Сертификат
3	Антипина И. В. Крылова Н. А.		Дом радио	Успехи и достижения МАОУ «СОШ №85»	

4	Будницкая Н. К., Долгова И. Н., Павлова Л. В.	Международная научно-практическая конференция «Междисциплинарные проблемы медицинской психологии, психофизиологии, адаптологии и конфликтологии». Секция «Проблемы адаптации человека в мире»	КемГМУ, НОЦ Кузбасс очная	Особенности адаптационного потенциала личности в младшем возрасте	Сертификат
5	Борисенко Н. С.	МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ВЕБИНАР Инженерное образование на уроках предметов естественно-научного цикла	Консорциум по развитию школьного инженерно – технологического образования в РФ	STEM-ориентированный подход на занятиях внеурочной деятельности по биологии	Сертификат
6	Гуцал Н. А., Александрова В. А.	Научно – практическая конференция	ИРО Кузбасса	Инженерное образование	Благодарственное письмо
7	Глухарева Т. В., Комарова Л. Л., Филимонова Н. Г.	Дискуссионная площадка «Ярмарка педагогических идей»	ИРО Кузбасса	Функциональная грамотность на уроках математики	Благодарственное письмо
8	Матросова М. П.	МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ВЕБИНАР Формирование исследовательских компетенций юных инженеров через проектно-исследовательскую деятельность	Консорциум по развитию школьного инженерно – технологического образования в РФ	Тетрадь секретов	Сертификат

9	Синякова О. Е.	Всероссийский вебинар "Проектная и учебно - исследовательская деятельность учащихся как фактор новой редакции ФГОС"	ИРО Кузбасса очная	Проектная деятельность в рамках внеурочного курса «Экспериментальная физика» для учащихся 7-9 классов	Сертификат
10	Павлова Л. В., Будницкая Н. К., Долгова И. Н.	НПК «Вопросы образования и науки»,	КемГМУ очно	Интеллектуальное развитие в подростковом возрасте	Сертификат
11	Александрова В. А.	XI Всероссийская научно-практическая конференция «Научно-методическое сопровождение реализации ФГОС: опыт, проблемы, пути их преодоления»	ИРО Кузбасса очная	Коллективный способ обучения (КСО) как педагогический феномен в условиях введения обновленных ФГОС	Сертификат
12	Антипина И. В., Гуцал Н. А.	Региональный семинар "Урок математики в среде электронного и дистанционного образования"	ИРО Кузбасса, НМЦ, очно	Цифровая образовательная среда как ресурс развития многокомпонентного образовательного пространства (МАОУ «СОШ №85»)	Благодарственное письмо
<p>Выступления педагогов МАОУ "СОШ № 85" в семинарах, вебинарах, конференциях и других мероприятиях разного уровня</p> <p>Международный уровень – 3 педагога; Всероссийский уровень – 2 педагогов; Межрегиональный уровень – 11 педагогов; Муниципальный уровень – 15 педагогов.</p>					

3. Участие в конкурсах педагогического мастерства

№ п/п	Название конкурса/уровень участия/форма участия	ФИО педагога	Результат
2023 год			

1	Городской заочный конкурс технологических карт «Учим для жизни»	Савинкова С. А.	Лауреат
2	Городской заочный конкурс технологических карт «Учим для жизни»	Матросова М. П.	Лауреат
3	Межрегиональный педагогический турнир «Современный педагог в условиях реализации ФГОС», МБОУ ДПО «НМЦ»	Команда «Инноваторы» Команда #ЗолотоеСечение Команда «Радуга»	Диплом 2 степени Диплом 3 степени Участники
4	Городской педагогический квиз «Сила ума», НМЦ	Клинцова О. П., Рожкова С. В., Саранцева Е. Н., Галкина О. А.	Призеры
5	Городской педагогический квиз «Сила ума», НМЦ	Лаврова Я. А., Позднякова А. С., Черникова А. А., Дашинамаева Ц. М.	Призеры
6	Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Лаборатория инноваций в образовании», КемГУ	Позднякова А. С.	Диплом 1 степени
7	Педагогический турнир «Проектирование в образовании» (МБОУ ДПО «НМЦ», сентябрь, 2022)	Интеллект85 Электрик и КО Новаторы Педагогини85 Педсовет Meta-Pro #ЗолотоеСечение Заучки Стражи Галактики	Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Диплом 3 степени Диплом 3 степени Участники Участники Участники
8	Педагогический турнир «ИКТ в работе педагога» (МБОУ ДПО «НМЦ», октябрь, 2022)	#ЗолотоеСечение Заучки Радуга Квадро	Диплом 1 степени Диплом 2 степени Диплом 2 степени Участие
9	Педагогический турнир «Проектирование программы развития» (МБОУ ДПО «НМЦ», ноябрь, 2022)	Грация	Диплом 3 степени

10	Педагогический турнир «Спорт и здоровье» (МБОУ ДПО «НМЦ», декабрь, 2022)	Грация	Диплом 3 степени
11	Конкурс «Лучшая статья 2023» МБОУ ДПО «Научно методический центр» в рамках IV Всероссийской заочной научно-практической конференции «Эффективные практики педагогической деятельности: опыт, проблемы и решения»	Антипина И. В., Гуцал Н. А.	Диплом 1 степени
		Борисенко Н. С.	Диплом 1 степени
		Белякова Л. А.	Диплом 1 степени
		Горовцова Е. Н., Ищенко Е. Г.	Диплом 1 степени
		Дашинимаева Ц. М., Назипова Н. В.	Диплом 1 степени
		Клыкова М. В., Давиденко Я. В., Макаева А. Ю.	Диплом 1 степени
		Крылова Н. А., Подлегаева Н. С., Старкова В. И.	Диплом 1 степени
		Винтоняк А. Н., Масалова И. В., Огиенко М. А., Маслова Ю. В.	Диплом 1 степени
		Трофимова Н. Ю.	Диплом 1 степени
		Кормишева А. И.	Диплом 1 степени
		Магарина Н. Т., Тимофеева А. В.	Диплом 1 степени
		Борисенко Н. С.	Диплом 1 степени
		Галкина О. А., Клинцева О. П., Коробко О. Н., Рожкова С. В., Саранцева Е. Н.	Диплом 2 степени
		Матросова М. П.	Диплом 3 степени
		Савинкова С. А.	Диплом 1 степени
Самойлова Т. М., Лелюх О. В.	Диплом 1 степени		
Мотрич О. Ю.	Диплом 3 степени		
12	Конкурс методических разработок на иностранном языке. Номинация «Открытое мероприятие для детей», МБОУ ДПО «Научно методический центр»	Калашник С. Г., Калинина Е. А., Михайлова В. А.	Диплом 3 степени
			Всего:

8 мероприятий
13 команд педагогов, из них – **12** победителей и призеров
40 педагогов, из них – **35** победителей и призеров

Кузбасский научно - образовательный форум 2023

№	Мероприятие	Название работы	Авторы работы	Результат
1	Конкурс "Лучший виртуальный информационный стенд" онлайн выставки Кузбасского образовательного форума 2022	Виртуальный стенд МАОУ "СОШ № 85"	Криворучко М. О., Антипина И. В.	Диплом с вручением Золотой медали

Сравнительный анализ участия педагогов школы в Кузбасском образовательном форуме

Периоды	Результат
2017	Два Диплома 2 степени
2018	Диплом 1 степени
2019	Диплом 1 степени
2020	Диплом с вручением Золотой медали, два Диплома 1 степени, два Диплома 2 степени, Диплом 3 степени
2021	Диплом с вручением Золотой медали, Диплом с вручением Серебряной медали, Диплом с вручением Бронзовой медали, три Диплома 1 степени
2022	Диплом с вручением Золотой медали, два Диплома с вручением Бронзовой медали, три Диплома 1 степени
2023	Диплом с вручением Золотой медали

7.6. Инновационная деятельность

В сентябре 2021 года решением координационного совета по инновационной и экспериментальной деятельности ГОУ ДПО (ПК) С «КРИПКиПРО» по вопросам снятия и присвоения статуса «Региональная инновационная площадка», на основании приказа Министерства образования и науки Кузбасса от 09.09.2021 № 2535 МАОУ «СОШ № 85» присвоен статус «Региональная инновационная площадка» по направлению «Развитие инженерного мышления и технических способностей обучающихся» (научный консультант Бобриков В. Н., доктор педагогических наук, профессор) по теме «Модель организации работы по формированию инженерных компетенций у учащихся с использованием MINT – обучения в условиях интеграции общего и дополнительного образования» на 3 года.



Управление инновационной деятельностью:

Орган управления инновационной деятельностью на уровне МАОУ «СОШ № 85» - методический совет.

На заключительном этапе диссеминация опыта представляет собой комплекс мероприятий: проведение семинаров, самообразование педагогов, консультации, наставничество, открытые уроки, мастер-классы, обмен опытом на школьной конференции, в публикациях, фестивалях, конкурсах, методической неделе.



С сентября 2020 года МАОУ «СОШ № 85» является участником консорциума (<https://www.ingtech.info/>) по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации (33 ВЕДУЩИЕ ОО РОССИИ, 82 ПАРТНЕРА ПО СЕТЕВОМУ ВЗАИМОДЕЙСТВИЮ). Учредителем Консорциума является ГБОУ "Инженерно-технологическая школа №777» г.Санкт-Петербурга.

На официальном сайте школы в разделе «Инновационная деятельность» размещена информации о ходе реализации инновационной деятельности <http://school85.info/index.php/innovatsionnaya-ploshchadka>, информация обновляется по мере необходимости, промежуточный анализ результатов проекта размещается 1 раз в год.

Публикации педагогов в рамках реализации инновационного проекта за 2023 год

№ п/п	ФИО педагога	Название печатного издания (дата издания), электронного издания (название сайта с указанием ссылки)	Результат
2023 год			
1	Борисенко Н. С., Ступаренко С. В., Антипина И. В., Мальцева А. В., Гурбатова О. Д., Радаева Л. А.,	Открытая Межрегиональная научно – практическая педагогическая конференция «Воспитание в меняющемся мире: ресурсы, инструменты, решения», г. Санкт-Петербург, ИТШ № 777, Консорциум по развитию инженерно - технологического образования <i>(6 публикаций на сайте МАОУ «Лицей №176» г. Новосибирска,</i>	Сертификаты участников конференции

	Родина Ю. О., Ситникова В. В., Овсянников Е. А.	<i>раздел форумы и конференции «Выставочная площадка»)</i>	
2	Савинкова С.А., учитель начальных классов	Знакомство с миром профессий на уроках технологии в начальной школе	Сетевое электронное периодическое издание «Инженер.ру» в рамках Консорциума по развитию инженерно - технологического образования в РФ, ИТШ №777, г. Санкт - Петербург
3	Синякова О.Е., учитель физики, Бондарь С.Г., учащийся 11"В" класса, Евтушенко А.М., учащийся 11"В" класса	Стратегия создания исторического путеводителя по городу Кемерово "Окно в Кузбасс"	Сетевое электронное периодическое издание «Инженер.ру» в рамках Консорциума по развитию инженерно - технологического образования в РФ, ИТШ №777, г. Санкт - Петербург
4	Валуева Д.С., учитель биологии, Зиброва В.В., учащаяся 11"Б" класса	Создание telegram-канала биологической направленности "Биология - это просто"	Сетевое электронное периодическое издание «Инженер.ру» в рамках Консорциума по развитию инженерно - технологического образования в РФ, ИТШ №777, г. Санкт - Петербург
5	Матросова М.П., учитель начальных классов	Использование развивающих игр как средство развития инженерного мышления у младших школьников в рамках курса внеурочной деятельности "Логика"	Сетевое электронное периодическое издание «Инженер.ру» в рамках Консорциума по развитию инженерно - технологического образования в РФ, ИТШ №777, г. Санкт - Петербург
6	Мотрич О.Ю., учитель ИЗО	Проектирование и моделирование интерьера комнаты с использованием техники оригами для учащихся 2 класса на занятиях внеурочной	Сетевое электронное периодическое издание

		деятельности	«Инженер.ру» в рамках Консорциума по развитию инженерно - технологического образования в РФ, ИТШ №777, г. Санкт - Петербург
7	Антипина И. В., Гуцал Н. А., учителя математики	Инженерное образование в школе: первые шаги и пути реализации.	Сборник «Научно-методическое сопровождение реализации ФГОС: опыт, проблемы, пути их преодоления», Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции, КРИПКиПРО
8	Позднякова А. С., Дашинамаева Ц. М., учителя истории и обществознания	Использование кейс-технологии на уроках истории и обществознания как средство развития социальных, мотивационных, функциональных компетентностей обучающихся, ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ: ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ Материалы XIV Всероссийской заочной научно-практической конференции, МБОУ ДПО «НМЦ»	Сборник «Инновации в образовании: опыт реализации» сформирован по итогам XIV Межрегиональной заочной научно-практической конференции
9	Овсянников Е. А., учитель иностранного языка	Значение эмоций в процессе обучения школьников английскому языку, ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ: ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ Материалы XIV Всероссийской заочной научно-практической конференции, МБОУ ДПО «НМЦ»	Сборник «Инновации в образовании: опыт реализации» сформирован по итогам XIV Межрегиональной заочной научно-практической конференции
10	Маслова Ю.В., Лукьянова Ю.В., учителя начальных классов	Педагогическое взаимодействие с семьей в период адаптации ребенка к школе, ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ: ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ Материалы XIV Всероссийской заочной научно-практической конференции, МБОУ ДПО «НМЦ»	Сборник «Инновации в образовании: опыт реализации» сформирован по итогам XIV Межрегиональной заочной научно-практической конференции
11	Борисенко Н.С., учитель биологии	Методическая разработка элективного курса по биологии «Определение трофности водоема для разновозрастных групп учащихся», ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ: ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ Материалы	Сборник «Инновации в образовании: опыт реализации» сформирован по итогам XIV

		XIV Всероссийской заочной научно-практической конференции, МБОУ ДПО «НМЦ»	Межрегиональной заочной научно-практической конференции
12	Масалова И. В., Винтоняк А.Н., Огиенко М.А., учителя начальных классов	Устаревшие средства языка на уроках в начальной школе, ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ: ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ Материалы XIV Всероссийской заочной научно-практической конференции, МБОУ ДПО «НМЦ»	Сборник «Инновации в образовании: опыт реализации» сформирован по итогам XIV Межрегиональной заочной научно-практической конференции
13	Матросова М.П., учитель начальных классов	Воспитательный потенциал классного коллектива в формировании личности, ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ: ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ Материалы XIV Всероссийской заочной научно-практической конференции, МБОУ ДПО «НМЦ»	Сборник «Инновации в образовании: опыт реализации» сформирован по итогам XIV Межрегиональной заочной научно-практической конференции
14	Науменко Т. Г., учитель математики	ПРОЕКТ «ШКОЛЬНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО КАК СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ САМОРЕАЛИЗАЦИИ ШКОЛЬНИКОВ»	<p><u>ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА СТРАТЕГИРОВАНИЯ</u></p> <p>Сборник избранных научных статей и материалов VI Международной научно-практической конференции. Сер. "Экономическая и финансовая стратегия" Том XI. Книга I. Под научной редакцией В.Л. Квинта. Кемерово, 2023, Издательство: <u>КемГУ</u> (Кемерово)</p>
15	Крылова Надежда Анатольевна, учитель истории и обществознания, Крылова Людмила, учащаяся 10 класса	СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УЛУЧШЕНИЯ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ГОРОДСКОГО ПРОСТРАНСТВА ЖИЛОГО РАЙОНА ЛЕСНАЯ ПОЛЯНА ГОРОДА КЕМЕРОВО ПОСРЕДСТВОМ АРТ-ОБЪЕКТОВ	
16	Старкова В. И., учитель истории и обществознания Суханов А. А., учащийся 11 класса	СТРАТЕГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УЛУЧШЕНИЯ ДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЖИЛОГО РАЙОНА ЛЕСНАЯ ПОЛЯНА ГОРОДА КЕМЕРОВО	
17	Старкова В. И., учитель истории и обществознания Якис В. П., учащийся 11 класса	СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ «КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ МАЛЫХ НАРОДОВ КУЗБАССА - ШОРЦЫ»	
18	Синякова О.Е., учитель физики, Бондарь С.Г.,	СТРАТЕГИЯ СОЗДАНИЯ ИСТОРИЧЕСКОГО ПУТЕВОДИТЕЛЯ ПО ГОРОДУ КЕМЕРОВО «ОКНО В КУЗБАСС»	

учащийся 11"В" класса, Евтушенко А.М., учащийся 11"В" класса		
Всего: 25 педагогов, 18 статей, 6 сборников		

Результаты участия в Кузбасском образовательном форуме в рамках инновационной площадки

№	Мероприятие	Название работы	Авторы работы	Результат
1	Конкурс "Лучший виртуальный информационный стенд" онлайн выставки Кузбасского образовательного форума 2022	Информационный виртуальный стенд МАОУ "СОШ № 85"	Криворучко М. О., Антипина И. В.,	Диплом с вручением Золотой медали

Диссеминация опыта инновационной деятельности на муниципальном, региональном и федеральном уровнях в 2022 году.

Муниципальный	Региональный	Федеральный
<p>1. Муниципальный образовательный форум (МБОУ ДПО НМЦ) <i>Александрова В. А., учитель математики</i> Доклады: Математический лабиринт (простые решения задач ЕГЭ)</p> <p>2. Конкурс «Лучшая статья - 2023» в рамках Всероссийской НПК «Эффективные практики педагогической</p>	<p>1. Областной семинар «Экзаменационная математика» (ИРО Кузбасса) <i>Александрова В. А., Комарова Л. Л., Ступаренко С. В., Антипина И. В., Филимонова Н. Г., Трофимова Н. Ю., Науменко Т. Г., учителя математики</i> Доклад «Использование цифровых технологий в преподавании математики в школе»</p> <p>2. Межрегиональный семинар "Формирование инженерного мышления школьников на уроках</p>	<p>Консорциум (https://www.ingtech.info/) по развитию школьного инженерно-технологического образования в Российской Федерации Учредитель: ГБОУ "Инженерно-технологическая школа №777» г. Санкт-Петербурга <i>Матросова М. П., учитель начальных классов</i> <i>Борисенко Н. С., учитель биологии</i></p>

деятельности: опыт, проблемы и решения» (НМЦ, г. Кемерово). (19 статей, 35 педагогов)	математики, физики, химии, биологии, информатики, технологии и географии" (ИРО Кузбасса) <i>Александрова В. А., Комарова Л. Л., Филимонова Н. Г., Гуцал Н. А., Глухарева Т. В., учителя математики</i>	
--	--	--

7.7. Публикации педагогов в 2023 году

№ п/п	ФИО педагога	Название печатного издания (дата издания), электронного издания (название сайта с указанием ссылки)	Результат
2023 год			
1	Антипина И. В., Гуцал Н. А.	Конкурс «Лучшая статья 2023» МБОУ ДПО «Научно методический центр» в рамках IV Всероссийской заочной научно-практической конференции «Эффективные практики педагогической деятельности: опыт, проблемы и решения»	Диплом 1 степени
2	Борисенко Н. С.	Конкурс «Лучшая статья 2023» МБОУ ДПО «Научно методический центр» в рамках IV Всероссийской заочной научно-практической конференции «Эффективные практики педагогической деятельности: опыт, проблемы и решения»	Диплом 1 степени
3	Белякова Л. А.	Конкурс «Лучшая статья 2023» МБОУ ДПО «Научно методический центр» в рамках IV Всероссийской заочной научно-практической конференции «Эффективные практики педагогической деятельности: опыт, проблемы и решения»	Диплом 1 степени
4	Горовцова Е. Н., Ищенко Е. Г.	Конкурс «Лучшая статья 2023» МБОУ ДПО «Научно методический центр» в рамках IV Всероссийской заочной научно-практической конференции «Эффективные практики педагогической деятельности: опыт, проблемы и решения»	Диплом 1 степени
5	Дашинимаева Ц. М., Назипова Н. В.	Конкурс «Лучшая статья 2023» МБОУ ДПО «Научно методический центр» в рамках IV Всероссийской заочной научно-практической конференции «Эффективные практики педагогической деятельности: опыт, проблемы и решения»	Диплом 1 степени

		<i>педагогической деятельности: опыт, проблемы и решения»</i>	
6	Клыкова М. В., Давиденко Я. В., Макаева А. Ю.	Конкурс «Лучшая статья 2023» МБОУ ДПО «Научно методический центр» в рамках IV Всероссийской заочной научно-практической конференции «Эффективные практики педагогической деятельности: опыт, проблемы и решения»	Диплом 1 степени
7	Крылова Н. А., Подлегаева Н. С., Старкова В. И.	Конкурс «Лучшая статья 2023» МБОУ ДПО «Научно методический центр» в рамках IV Всероссийской заочной научно-практической конференции «Эффективные практики педагогической деятельности: опыт, проблемы и решения»	Диплом 1 степени
8	Винтоняк А. Н., Масалова И. В., Огиенко М. А., Маслова Ю. В.	Конкурс «Лучшая статья 2023» МБОУ ДПО «Научно методический центр» в рамках IV Всероссийской заочной научно-практической конференции «Эффективные практики педагогической деятельности: опыт, проблемы и решения»	Диплом 1 степени
9	Трофимова Н. Ю.	Конкурс «Лучшая статья 2023» МБОУ ДПО «Научно методический центр» в рамках IV Всероссийской заочной научно-практической конференции «Эффективные практики педагогической деятельности: опыт, проблемы и решения»	Диплом 1 степени
10	Кормишева А. И.	Конкурс «Лучшая статья 2023» МБОУ ДПО «Научно методический центр» в рамках IV Всероссийской заочной научно-практической конференции «Эффективные практики педагогической деятельности: опыт, проблемы и решения»	Диплом 1 степени
11	Магарина Н. Т., Тимофеева А. В.	Конкурс «Лучшая статья 2023» МБОУ ДПО «Научно методический центр» в рамках IV Всероссийской заочной научно-практической конференции «Эффективные практики педагогической деятельности: опыт, проблемы и решения»	Диплом 1 степени
12	Борисенко Н. С.	Конкурс «Лучшая статья 2023» МБОУ ДПО «Научно методический центр» в рамках IV Всероссийской заочной научно-практической конференции «Эффективные практики педагогической деятельности: опыт, проблемы и решения»	Диплом 1 степени
13	Галкина О. А., Клинцова О. П.,	Конкурс «Лучшая статья 2023» МБОУ ДПО «Научно методический центр» в рамках IV Всероссийской заочной научно-	Диплом 2 степени

	Коробко О. Н., Рожкова С. В., Саранцева Е. Н.	<i>практической конференции «Эффективные практики педагогической деятельности: опыт, проблемы и решения»</i>	
14	Матросова М. П.	Конкурс «Лучшая статья 2023» МБОУ ДПО «Научно методический центр» в рамках IV Всероссийской заочной научно-практической конференции «Эффективные практики педагогической деятельности: опыт, проблемы и решения»	Диплом 3 степени
15	Савинкова С. А.	Конкурс «Лучшая статья 2023» МБОУ ДПО «Научно методический центр» в рамках IV Всероссийской заочной научно-практической конференции «Эффективные практики педагогической деятельности: опыт, проблемы и решения»	Диплом 1 степени
16	Самойлова Т. М., Лелюх О. В.	Конкурс «Лучшая статья 2023» МБОУ ДПО «Научно методический центр» в рамках IV Всероссийской заочной научно-практической конференции «Эффективные практики педагогической деятельности: опыт, проблемы и решения»	Диплом 1 степени
17	Мотрич О. Ю.	Конкурс «Лучшая статья 2023» МБОУ ДПО «Научно методический центр» в рамках IV Всероссийской заочной научно-практической конференции «Эффективные практики педагогической деятельности: опыт, проблемы и решения»	Диплом 3 степени
18	Борисенко Н. С., Ступаренко С. В., Антипина И. В., Мальцева А. В., Гурбатова О. Д., Радаева Л. А., Родина Ю. О., Ситникова В. В., Овсянников Е. А.	Открытая Межрегиональная научно – практическая педагогическая конференция «Воспитание в меняющемся мире: ресурсы, инструменты, решения», г. Санкт-Петербург, ИТШ № 777, Консорциум по развитию инженерно - технологического образования (6 публикаций на сайте МАОУ «Лицей №176» г. Новосибирска, раздел форумы и конференции «Выставочная площадка»)	Сертификаты участников конференции
19	Савинкова С.А., учитель начальных классов	Знакомство с миром профессий на уроках технологии в начальной школе	Сетевое электронное периодическое издание «Инженер.ру» в рамках Консорциума по развитию

			инженерно - технологического образования в РФ, ИТШ №777, г. Санкт - Петербург
20	Синякова О.Е., учитель физики, Бондарь С.Г., учащийся 11"В" класса, Евтушенко А.М., учащийся 11"В" класса	Стратегия создания исторического путеводителя по городу Кемерово "Окно в Кузбасс"	Сетевое электронное периодическое издание «Инженер.ру» в рамках Консорциума по развитию инженерно - технологического образования в РФ, ИТШ №777, г. Санкт - Петербург
21	Валуева Д.С., учитель биологии, Зиброва В.В., учащаяся 11"Б" класса	Создание telegram-канала биологической направленности "Биология - это просто"	Сетевое электронное периодическое издание «Инженер.ру» в рамках Консорциума по развитию инженерно - технологического образования в РФ, ИТШ №777, г. Санкт - Петербург
22	Матросова М.П., учитель начальных классов	Использование развивающих игр как средство развития инженерного мышления у младших школьников в рамках курса внеурочной деятельности "Логика"	Сетевое электронное периодическое издание «Инженер.ру» в рамках Консорциума по развитию инженерно - технологического образования в РФ, ИТШ №777, г. Санкт - Петербург
23	Мотрич О.Ю., учитель ИЗО	Проектирование и моделирование интерьера комнаты с использованием техники оригами для учащихся 2 класса на занятиях внеурочной деятельности	Сетевое электронное периодическое издание «Инженер.ру» в рамках Консорциума по развитию инженерно - технологического образования в РФ, ИТШ №777, г. Санкт - Петербург
24	Антипина И. В., Гуцал Н. А., учителя математики	Инженерное образование в школе: первые шаги и пути реализации.	Сборник «Научно-методическое сопровождение реализации

			ФГОС: опыт, проблемы, пути их преодоления», Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции, КРИПКиПРО
25	Позднякова А. С., Дашинимаева Ц. М., учителя истории и обществознания	Использование кейс-технологии на уроках истории и обществознания как средство развития социальных, мотивационных, функциональных компетентностей обучающихся, ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ: ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ Материалы XIV Всероссийской заочной научно-практической конференции, МБОУ ДПО «НМЦ»	Сборник «Инновации в образовании: опыт реализации» сформирован по итогам XIV Межрегиональной заочной научно-практической конференции
26	Овсянников Е. А., учитель иностранного языка	Значение эмоций в процессе обучения школьников английскому языку, ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ: ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ Материалы XIV Всероссийской заочной научно-практической конференции, МБОУ ДПО «НМЦ»	Сборник «Инновации в образовании: опыт реализации» сформирован по итогам XIV Межрегиональной заочной научно-практической конференции
27	Маслова Ю.В., Лукьянова Ю.В., учителя начальных классов	Педагогическое взаимодействие с семьей в период адаптации ребенка к школе, ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ: ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ Материалы XIV Всероссийской заочной научно-практической конференции, МБОУ ДПО «НМЦ»	Сборник «Инновации в образовании: опыт реализации» сформирован по итогам XIV Межрегиональной заочной научно-практической конференции
28	Борисенко Н.С., учитель биологии	Методическая разработка элективного курса по биологии «Определение трофности водоема для разновозрастных групп учащихся», ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ: ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ Материалы XIV Всероссийской заочной научно-практической конференции, МБОУ ДПО «НМЦ»	Сборник «Инновации в образовании: опыт реализации» сформирован по итогам XIV Межрегиональной заочной научно-практической конференции
29	Масалова И. В., Винтоняк А.Н., Огиенко М.А., учителя начальных классов	Устаревшие средства языка на уроках в начальной школе, ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ: ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ Материалы XIV Всероссийской заочной научно-практической конференции, МБОУ ДПО «НМЦ»	Сборник «Инновации в образовании: опыт реализации» сформирован по итогам XIV Межрегиональной заочной

			научно-практической конференции
30	Матросова М.П., учитель начальных классов	Воспитательный потенциал классного коллектива в формировании личности, ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ: ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ Материалы XIV Всероссийской заочной научно-практической конференции, МБОУ ДПО «НМЦ»	Сборник «Инновации в образовании: опыт реализации» сформирован по итогам XIV Межрегиональной заочной научно-практической конференции
31	Науменко Т. Г., учитель математики	ПРОЕКТ «ШКОЛЬНОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО КАК СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ САМОРЕАЛИЗАЦИИ ШКОЛЬНИКОВ»	<p>ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА СТРАТЕГИРОВАНИЯ</p> <p>Сборник избранных научных статей и материалов VI Международной научно-практической конференции. Сер. "Экономическая и финансовая стратегия" Том XI. Книга I. Под научной редакцией В.Л. Квинта. Кемерово, 2023, Издательство: КемГУ (Кемерово)</p>
32	Крылова Надежда Анатольевна, учитель истории и обществознания, Крылова Людмила, учащаяся 10 класса	СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ УЛУЧШЕНИЯ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ГОРОДСКОГО ПРОСТРАНСТВА ЖИЛОГО РАЙОНА ЛЕСНАЯ ПОЛЯНА ГОРОДА КЕМЕРОВО ПОСРЕДСТВОМ АРТ-ОБЪЕКТОВ	
33	Старкова В. И., учитель истории и обществознания Суханов А. А., учащийся 11 класса	СТРАТЕГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УЛУЧШЕНИЯ ДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЖИЛОГО РАЙОНА ЛЕСНАЯ ПОЛЯНА ГОРОДА КЕМЕРОВО	
34	Старкова В. И., учитель истории и обществознания Якис В. П., учащийся 11 класса	СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ «КУЛЬТУРНОЕ НАСЛЕДИЕ МАЛЫХ НАРОДОВ КУЗБАССА - ШОРЦЫ»	
35	Синякова О.Е., учитель физики, Бондарь С.Г., учащийся 11"В" класса, Евтушенко А.М., учащийся 11"В" класса	СТРАТЕГИЯ СОЗДАНИЯ ИСТОРИЧЕСКОГО ПУТЕВОДИТЕЛЯ ПО ГОРОДУ КЕМЕРОВО «ОКНО В КУЗБАСС»	
			Всего: 59 педагога, 35 статей, 6 сборников

8. Оборудование и оснащение методического кабинета, сведения об учебно-методических пособиях и учебно-методических комплектах

Методический кабинет предназначен для обеспечения творческой работы учителей по своему предмету, самообразования и совершенствования педагогического мастерства, а также для анализа и обобщения опыта методической работы, накопленной в школе.

№ п/п	Оборудование и оснащение методического кабинета	Краткое содержание
1	<i>Материально – техническая база</i>	Стол для переговоров Рабочие места для учителя Шкафы – стеллажи для учебно – методической литературы Компьютеры МФУ ЖК телевизор для просмотров учебных материалов, вебинаров и др.
2	<i>Нормативно – правовая база</i>	Федеральные, региональные нормативно-правовые документы, регламентирующие методическую деятельность ОУ Локальные нормативные акты ОУ
3	<i>Программно – методическое обеспечение</i>	1. Программа развития методической службы МАОУ «СОШ № 85» ссылка 2. Программа информатизации МАОУ «СОШ № 85» ссылка По всем учебным предметам начального общего образования (1 – 4 классы), основного общего образования (5 – 9 классы), среднего общего образования (10 – 11 классы), внеурочной деятельности разработаны рабочие программы
		Учебники, учебные пособия, ТСО, цифровые лаборатории (биология, экология, физика, химия, математика, окружающий мир, география), мини-экспресс-лаборатория

4	Учебно – методическое обеспечение	радиационно-химической разведки, цифровые микроскопы и др.
----------	--	--

9. Библиотечно-информационное обеспечение

Школьная библиотека руководствуется в своей деятельности положением о школьной библиотеке, утвержденным директором школы.

Направления деятельности библиотеки:

- Оказание методической консультационной помощи педагогам, обучающимся, родителям в получении информации из библиотеки.
- Создание условий для учителей в получении информации о педагогической и методической литературе, о новых средствах обучения.
- Создание условий обучающимся, учителям для чтения книг, периодики, работы с компьютерными программами.
- Формирование, комплектование и сохранность фонда.

Библиотека школы занимает помещение общей площадью 786 кв. м. Абонемент (читальный зал) + хранилище. Библиотека оборудована: стеллажи для книг (169шт.); выставочные стеллажи (20 шт.); столы для читателей (22 шт.); стулья (66 шт.); каталожный шкаф (5 шт.), шкаф закрытый (2 шт.); книжные тумбы (6 шт.) автоматизированное рабочее место библиотекаря (3 шт.); автоматизированных мест с выходом в Интернет (для обучающихся) – 18 (шт.).

Библиотека школы второго здания занимает помещения общей площадью 424 кв. м. Абонемент, читальный зал, информационный центр, хранилище. Библиотека оборудована: Стойка библиотекаря; стеллаж для хранения и демонстрации печатных и медиа пособий и художественной литературы; Стеллаж библиотечный (25 шт.); Стойка под газеты и журналы (2 шт.); Автоматизированных мест с выходом в Интернет (12 шт.), Стул со столиком (60 шт.); Каталогный шкаф (1 шт.); автоматизированное рабочее место библиотекаря (3 шт.); МФУ.

Все это позволяет осуществлять выполнение информационных справок, подбора материалов для проектов, сообщений и рефератов, запрашиваемых учителями и учащимися, а также для самостоятельной работы пользователей. Библиотека работает по плану, утверждённому директором школы.

Фонд укомплектован учебной, художественной /программной/ и детской литературой, справочной, методической, CD дисками.

Основной фонд библиотеки в 2023 г.:	
Наименование показателей	Состоит экземпляров на конец отчетного года
Объем библиотечного (книжного) фонда	49563
из него: учебники	40059
учебные пособия	1759
художественная литература	5129
справочный материал	843
Из строки 01: печатные издания	47790
аудиовизуальные документы	11
документы на микроформах	0
электронные документы	1762

Общие сведения:

Читателей – 2453 чел.;

Посещаемость – 4957 чел.;

Книговыдача – 2628 экз.

Доля обучающихся, обеспеченных в полном объеме школьными учебниками: - уровень начального общего образования – 100%; - уровень основного и среднего общего образования – 100%.

Доля обучающихся, обеспеченных в полном объеме школьными учебниками:

уровень	%
Начальное общее образование	100
Основное общее образование	100
Среднее общее образование	100

Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	единиц
Начальное общее образование	15,73
Основное общее образование	19,73
Среднее общее образование	35,39

10. Материально-техническая база

10.1 Материально-технические условия реализации основной образовательной программы начального, основного и среднего общего образования

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы начального, основного и среднего общего образования обеспечивают:

- 1) возможность достижения обучающимися установленных ФГОС требований к результатам освоения основных общеобразовательных программ;
- 2) соблюдение:

- санитарно-эпидемиологических требований образовательной деятельности (требования к водоснабжению, канализации, освещению, воздушно-тепловому режиму, размещению и архитектурным особенностям здания школы, его территории, отдельным помещениям, средствам обучения, учебному оборудованию);
- требований к санитарно-бытовым условиям (оборудование гардеробов, санузлов, мест личной гигиены);
- требований к социально-бытовым условиям (оборудование в учебных кабинетах и лабораториях рабочих мест учителя и каждого обучающегося; учительской с рабочей зоной и местами для отдыха; комнат психологической разгрузки; административных кабинетов (помещений); помещений для питания обучающихся, хранения и приготовления пищи, а также, при необходимости, транспортное обеспечение обслуживания обучающихся);
- строительных норм и правил;
- требований пожарной и электробезопасности;
- требований охраны здоровья обучающихся и охраны труда работников;
- требований к транспортному обслуживанию обучающихся;
- требований к организации безопасной эксплуатации улично-дорожной сети и технических средств организации дорожного движения в местах расположения школы;
- требований к организации безопасной эксплуатации спортивных сооружений, спортивного инвентаря и оборудования, используемого в школе;
- своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта.

3) архитектурную доступность (возможность для беспрепятственного доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов к объектам инфраструктуры организации, осуществляющей образовательную деятельность).

Здание школы, набор и размещение помещений для осуществления образовательной деятельности, активной деятельности, отдыха, питания и медицинского обслуживания обучающихся, их площадь, освещенность и воздушно-тепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий соответствуют государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и

нормативам и обеспечивать возможность безопасной и комфортной организации всех видов учебной и внеурочной деятельности для всех участников образовательных отношений.

Школа имеет необходимые для обеспечения образовательной (в том числе детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья), административной и хозяйственной деятельности.

Проект школы отличается новизной и необычностью проектных архитектурных решений. Здание школы выполнено с использованием технологии вентилируемого фасада с отделкой керамогранитом, что удобно в эксплуатации, долговечно и надежно. При строительстве использованы современные материалы, установлены оконные стеклопакеты, в помещениях установлены алюминиевые двери со стеклом, уникален стильный дизайн внутренних помещений школы.

Материально-техническая база школы имеет всё необходимое для проведения учебных, внеурочных занятий, используются все возможные источники финансирования.

Тип здания – школьный.

	1 здание	2 здание
Общая площадь зданий (помещений), в том числе площадь по целям использования:	20042 м ²	17470,1 м ²
учебная	4751 м ²	4192 м ²
площадь спортивных сооружений	1425 м ²	799 м ²
учебно-вспомогательная	1100 м ²	1268 м ²
библиотека	471 м ²	424 м ²
прочие помещения	14191 м ²	12010 м ²
Общая площадь земельного участка – всего	61543 м ²	27550 м ²
из нее площадь:		
физкультурно-спортивной зоны	16390 м ²	-

Школа представляет собой трехэтажное кирпичное здание с цокольным этажом (1 здание) и четырёхэтажное кирпичное здание с цокольным этажом (2 здание) Проектные мощности школ – по 1050 обучающихся в условиях организации учебной деятельности в одну смену.

1 здание:

В здании школы 4 отдельных блока, каждый из которых имеет свои входы, оборудованные турникетами. 1 блок – спортивный, который включает большой спортивный зал, бассейн, зал хореографии, тренажерный зал, зал лечебной физкультуры; 2 блок – учебный для учащихся 5 – 11-х классов со специализированными кабинетами и лабораториями; 3 блок – административный, который включает пищеблок, административные кабинеты, актовый зал, библиотеку, конференц-зал, кабинет биологии и ботанический сад, кабинеты музыки, театральную студию, артистические и др.; 4 блок – для учащихся начальных классов.

Школа оборудована по модели «цифровая школа». Современное оборудование целесообразно включено в образовательное действие. Информационные технологии используются как инструмент повышения мотивации обучения. В школе два компьютерных класса на 26 рабочих мест, 3 мобильных компьютерных класса, планшеты, пять лингафонных кабинетов, оснащенных современным цифровым оборудованием. Актовый зал школы оснащен световым, звуковым, мультимедийным, интерактивным оборудованием. В кабинетах на каждом рабочем месте педагога имеется компьютерная техника, МФУ, документ-камера, планшет учителя, также все учебные кабинеты оснащены интерактивными досками, мультимедийными комплектами. В библиотеке установлен интерактивный развивающий комплекс «Лабрадор» для учащихся начальных классов, предусмотрена сенсорная комната психологической разгрузки.

По проекту «Школьное телевидение» установлены 29 плазменных телевизионных панелей в холлах школы, столовой, а также система громкого речевого оповещения. В школе проведена сеть электронной часофикации. Часы в каждом помещении школы соединены в единую сеть и синхронизированы с расписанием школьных звонков. По предметам химия, физика, биология, география, математика приобретены «цифровые лаборатории». Интерактивный музей, посвященный Кузбассу, на интерактивной панели которого - карта Кемеровской области. Любую область Кемеровской области, район, город интерактивной карты, можно увидеть в виде видео-ролика, исторической и аналитической справки.

2 здание:

Здание школы имеет в плане сложную форму правильного многоугольника и имеет один вход, оборудованный рамками металлоискателя, турникетами с термометрией и камерами распознавания лиц. На 1-ом этаже запроектированы вестибюль с раздевалками, актовый зал, кабинеты начальных классов (выделенных в отдельный блок), инженерно-технический класс, универсальная мастерская и другие педагогические кабинеты (ритмики, ОБЖ, и пр.), помещения медицинского блока, пищеблока и буфета, помещения техперсонала и санузлы. На 2-ом этаже расположены педагогические кабинеты проектно-исследовательской деятельности, истории и обществознания, иностранных языков, физики, математики, музыки и ИЗО, детского самоуправления, кабинеты начальных классов (выделенных в отдельный блок), спортзалы с душевыми и прочими сопутствующими помещениями, учительская и методический кабинет с кабинетом заместителей директора по УВР, помещения техперсонала и санузлы. На 3-м этаже расположены педагогические кабинеты хореографии, информатики, химии, русского языка, математики, иностранных языков, экономики и финансовой грамотности, иностранных языков, хоровая студия, кабинеты начальных классов (выделенных в отдельный блок), административный кабинет методических объединений, хозяйственные помещения, помещения техперсонала и санузлы. На 4-м этаже расположены педагогические кабинеты биологии, информатики, русского языка и литературы, иностранных языков, математики, географии, кабинеты начальных классов (выделенных в отдельный блок), библиотека с информационный центром, школьная телестудия, административные кабинеты, хозяйственные помещения, помещения техперсонала и санузлы.

Школа оборудована по модели «цифровая школа». Современное оборудование целесообразно включено в образовательное действие. Информационные технологии используются как инструмент повышения мотивации обучения. В школе два кабинета информатики на 28 рабочих мест, 3 мобильных компьютерных класса, планшеты, 10 кабинетов иностранного языка, оснащенных современным цифровым оборудованием. Актовый зал школы оснащен световым, звуковым, мультимедийным, интерактивным оборудованием. В кабинетах на каждом рабочем месте педагога имеется компьютерная техника, МФУ, документ-камера, планшет учителя, также все учебные кабинеты оснащены интерактивными панелями, мультимедийными комплектами. Предусмотрена комната психологической разгрузки.

По проекту видео отображения установлены 18 ЖК телевизоров в холлах школы, столовой, а также система громкого речевого оповещения. В школе проведена сеть электронной часофикации со встроенным датчиком температуры (температура и текущая дата отображаются на дисплее часов). Часы в каждом помещении школы соединены в единую сеть и синхронизированы с расписанием школьных звонков. По предметам химия, физика, биология, география, математика приобретены «цифровые лаборатории». Сенсорные интерактивные киоски расположены в рекреациях по этажам здания школы.

Основными критериями «цифровой школы» являются:

- 1) безопасность (в школе спроектирована и смонтирована система наружного и внутреннего видеонаблюдения: 20/22 видеокamer внешнего, 65/66 – внутреннего наблюдения, охранная сигнализация, тревожная кнопка, система АПС; для обеспечения контрольно-пропускного и внутришкольного режима, безопасности учащихся, педагогов, технического персонала в школе установлены системы контроля управления доступом на обоих входах, которые оборудованы рамками металлоискателя, турникетами с возможностью доступа в школу по магнитной карте, а так же термометрией; внутренняя телефонная связь, СМС-уведомления родителям о приходе/уходе детей, соответствие СанПиНам и нормативам, требованиям пожарной и электробезопасности);
- 2) открытость (информационное взаимодействие с внешней средой, сетевое взаимодействие всех участников образовательного процесса);
- 3) мобильность (возможность дистанционного и электронного обучения, использование мобильных компьютерных классов, установка в медицинском кабинете уникального аппаратно-программного комплекса «Здоровый ребенок», с помощью которого за 15-20 минут можно исследовать основные функции организма, выявить все «болевые» точки и дать оценку состояния здоровья ребёнка);
- 4) универсальность (возможность применения одного и того же оборудования для решения комплекса задач в учебной и внеурочной деятельности, в различных предметных областях, с использованием различных методик);
- 5) комфортность (школьная социальная сеть, сеть общей электронной часофикации и программированные звонки);
- 6) интерактивность (современное цифровое оборудование: 43/55 мультимедийных учебных кабинета, два кабинета информатики, два лингафонных кабинета, малый актовый зал с экраном и проектором, интерактивные доски во всех учебных кабинетах, документ-камеры);

7) эффективное управление (комплексная автоматизация деятельности школы, электронный документооборот, он-лайн мониторинг всех процессов в школе, в том числе и отчетность, необходимые для родителей учащихся).

В целях реализации программы «доступная среда» для учащихся с ОВЗ в школе оборудованы специальные санитарные узлы с поручнями по 2 на каждом этаже, предусмотрены пандусы на входах, для подъема учащихся на 2-й и 3-й этажи в школе предусмотрены инвалидное кресло и гусеничный подъемник для инвалидов колясок, лифты (второе здание), для оздоровительных занятий предусмотрены зал для лечебной физкультуры и инвалидная платформа для спуска в бассейн для детей с ограниченными возможностями здоровья.

В школе установлено современное энергосберегающее оборудование, а также оборудование автоматизированного контроля за потреблением водо- и энергоресурсов.

Обеденный зал школы рассчитан на 396/300 посадочных мест и оснащен современным оборудованием в соответствии с федеральным проектом «Школьное питание», что позволяет обеспечить детей здоровой пищей. Питание 2-х разовое – на выбор: горячий завтрак, горячий обед, буфетная продукция. Питание детей реализовано на основе выбора блюд, т.е. дети совместно с родителями будут выбирать на неделю комплекс блюд из предложенного меню. Выбор блюд можно осуществлять через интернет, установлена система безналичного расчета.

На территории школ для спортивно-оздоровительной деятельности учащихся предоставлены: стадион с беговыми дорожками, яма для прыжков в длину, площадка для начальной военной подготовки, автогородок, футбольное поле, поле для хоккея (летом – для гандбола) 2 теннисных корта, баскетбольная и волейбольная площадки, площадка для малого тенниса, площадь для проведения линейек, игровые площадки и др.

Материально – техническое обеспечение и оснащённость образовательной деятельности МАОУ «СОШ № 85» 1 здание

Кабинет	Кол ичес тво каб	Расположе ние кабинетов	Оборудование и оснащение кабинетов
---------	---------------------------	-------------------------------	------------------------------------

	инетов									
Начальных классов	19	4 блок, 1, 2, 3 этаж	Наклонная мебель, соответствующая СанПин	Персональные кабинки учащегося, стенка игровая, комод учителя	Доски магнитная, меловая, переносная с соответствующим освещением	Интерактивная доска	Персональный компьютер учителя	МФУ (принтер, ксерокс, сканер)	«Мягкий уголок» (диванчики, ковер)	Облучатель - рециркулятор
Английского языка лингафонные	4	4 блок 3 этаж	Лингафонные столы с перегородкой	Персональные ноутбуки для учащихся	Доска магнитная с соответствующим освещением	Интерактивная доска	Персональный компьютер учителя, планшет	МФУ (принтер, ксерокс, сканер)	Кондиционер	Облучатель - рециркулятор
Информатики	2 (+ лабораторная)	4 блок 3 этаж	Стол компьютерные	Персональные компьютеры учащихся	Доска магнитная с соответствующим освещением	Интерактивная доска	Персональный компьютер учителя, планшет	МФУ (принтер, ксерокс, сканер)	Кондиционер, ионизатор, увлажнитель воздуха	Облучатель - рециркулятор
Музыки	1	3 блок 2 этаж	Наклонная мебель, соответствующая СанПин	Музыкальные инструменты («шумовой оркестр»)	Доска магнитная «Нотный стан» с соответствующим освещением	Интерактивная доска	Персональный компьютер учителя	МФУ (принтер, ксерокс, сканер)	Цифровой синтезатор, музыкальный центр	Облучатель - рециркулятор

ИЗО	1	4 блок 2 этаж	Наклонная мебель, соответствующая СанПин	Мольберты учащихся	Доски магнитная, переносная с соответствующим освещением	Интерактивная доска	Персональный компьютер учителя, планшет	МФУ (принтер, ксерокс, сканер)	Наборы красок учащихся	Облучатель - рециркулятор
Внеурочной деятельности	3	4 блок 1, 2 этаж 2 блк 3 этаж	Наклонная мебель, соответствующая СанПин	Персональные кабинки учащегося, стенка игровая, комод учителя	Доски магнитная, меловая, переносная с соответствующим освещением	Мягкие игровые модули для учащихся («Замок», Калейдоскоп»)	-	-	«Мягкий уголок» (диванчики, ковер)	Облучатель - рециркулятор
Внеурочной деятельности («Театр кукол»)		4 блок 1 этаж	Наклонная мебель, соответствующая СанПин	Персональные кабинки учащегося, стенка игровая, комод учителя	Доска магнитная с соответствующим освещением	Набор ростовых кукол для театра, ширма переносная	Музыкальный центр	-	Кресло-релакс, пуфы	Облучатель - рециркулятор
Медицинский блок	1	2 блок 1 этаж	Оборудование и оснащение в соответствии с нормативами: в кабинете врача, процедурном кабинете, прививочном кабинете, кабинете логопеда, комнате для дез.обработки инвентаря				Персональный компьютер мед.работника	принтер		Облучатель – рециркулятор - 4
Административные	13	2, 3, 4 блок, 1, 2 этаж	Офисная мебель				Персональный компьютер -	МФУ (принтер,	Мягкая мебель	

(кабинет директора, зам. дир., учительская)				18	ксерокс, сканер) - 18		
Спортивный зал малый (+тренировочная, инвентарная, душевые, сан.узлы)	1	4 блок 2 этаж	Оборудование и оснащение в соответствии с ФГОС	Персональный ноутбук учителя	Музыкальный центр		
Спортивный зал большой (+тренировочная, инвентарная, душевые, сан.узлы)	1	1 блок 1 этаж	Оборудование и оснащение в соответствии с ФГОС	Персональный ноутбук учителя	Музыкальный центр		
Тренажерный зал	1	1 блок 2 этаж	Оборудован и оснащен разными видами тренажеров	Музыкальный центр	Зеркало по периметру		
Зал хореографии	1	1 блок 2 этаж	Оборудован балетным станком	Музыкальный центр	Зеркало по периметру		
Зал ЛФК	1	1 блок 2 этаж	Оборудование и оснащение в соответствии с ФГОС	Музыкальный центр	Зеркало Шведская стенка		
Бассейн (+тренировочная, инвентарная, душевые, сан.узлы)	1	1 блок 1 этаж	Оборудование и оснащение в соответствии с ФГОС				
Актный зал	1	3 блок 2 этаж	Экран, проектор, трибуна	Персональный компьютер	Музыкальный и световое оформление	Кресла на 485 мест	

					е		
Кабинет психолога	1	2 блок 2 этаж	Офисная мебель	Персональный компьютер	принтер	Мягкая мебель	
Библиотека, читальный зал, книгохранилище	1	3 блок 3 этаж	Оборудование для библиотеки, книжные стеллажи, мебель для учащихся	Персональный компьютер 2 Ноутбук ученика 9	Принтер Проектор	Мягкая мебель	
Кабинет общественнознания	1	4 блок 3 этаж	Наклонная мебель, соответствующая СанПин Персональные кабинки учащегося, шкафы, комод учителя Доски магнитная, меловая, карты (мира, политическая и др.)	Интерактивная доска Персональный компьютер учителя	МФУ (принтер, ксерокс, сканер)		
Музей		рекреации	Прилавки, витрины застекленные, выставки				
Пищеблок	1	3 блок 1 этаж	Оборудование и оснащение обеденного зала (на 396 мест) и пищеблока в соответствии с нормативами СанПин				
Гардеробы (для каждого класса)	16 21	4 блок 1 этаж 3 блок 1 этаж	Оснащены крючками и кабинками для обуви				
Кабинет математики	3	2 блок 3 этаж	Наклонная мебель, соответствующая СанПин Персональные кабинки учащегося, шкафы, комод учителя Доски магнитная, меловая, переносная с соответствующим освещением	Интерактивная доска Персональный компьютер учителя Документ-камера	МФУ (принтер, ксерокс, сканер)		Облучатель - рециркулятор
Кабинет физики (+лаборантская)	2	2 блок 3 этаж	Наклонная мебель, соответствующая СанПин Персональные кабинки учащегося, шкафы, комод учителя Доски магнитная, переносная с	Интерактивная доска - 2 Персональный компьютер	МФУ (принтер, ксерокс, сканер) - 2	Система электроснабжения потолочная	Облучатель - рециркулятор - 2

			соответствующим освещением	учителя - 2 Документ-камера - 2			
Кабинет географии (+лаборантская)	1	2 блок 3 этаж	Наклонная мебель, соответствующая СанПин Персональные кабинки учащегося, шкафы, комод учителя Доски магнитная, переносная с соответствующим освещением Места для учащихся с подведением электричества	Интерактивная доска Персональный компьютер учителя Документ-камера	МФУ (принтер, ксерокс, сканер)		Облучатель - рециркулятор
Кабинет биологии (+лаборантская)	1	3 блок 3 этаж	Наклонная мебель, соответствующая СанПин Персональные кабинки учащегося, шкафы, комод учителя Доски магнитная, переносная с соответствующим освещением	Интерактивная доска Персональный компьютер учителя Документ-камера	МФУ (принтер, ксерокс, сканер)	Стеллажи с живыми цветами	Облучатель - рециркулятор
Конференц-зал	1	3 блок 3 этаж	Кресла с пюпитром, Доска магнитная	Интерактивная доска Персональный компьютер учителя	МФУ (принтер, ксерокс, сканер)		
Кабинет русского языка	2	2 блок 2 этаж	Наклонная мебель, соответствующая СанПин Персональные кабинки учащегося, шкафы, комод учителя Доски магнитная, меловая, переносная с соответствующим освещением	Интерактивная доска 2 Персональный компьютер учителя 2 Документ-камера 2	МФУ (принтер, ксерокс, сканер) 2		Облучатель – рециркулятор 2
Кабинет литературы	1	2 блок 2 этаж	Наклонная мебель, соответствующая СанПин Персональные кабинки учащегося, шкафы, комод учителя Доски магнитная, меловая, переносная с	Интерактивная доска Персональный компьютер	МФУ (принтер, ксерокс, сканер)		Облучатель - рециркулятор

			соответствующим освещением	учителя Документ-камера			
Кабинет истории и обществознания	1	2 блок 2 этаж	Наклонная мебель, соответствующая СанПин Персональные кабинки учащегося, шкафы, комод учителя Доски магнитная, меловая, переносная с соответствующим освещением	Интерактивная доска Персональный компьютер учителя Документ-камера	МФУ (принтер, ксерокс, сканер)		Облучатель - рециркулятор
Кабинет черчения, ИЗО	1	2 блок 2 этаж	Наклонная мебель, соответствующая СанПин Персональные кабинки учащегося, шкафы, комод учителя Доски магнитная, меловая, переносная с соответствующим освещением Мольберты	Интерактивная доска Персональный компьютер учителя Документ-камера	МФУ (принтер, ксерокс, сканер)		Облучатель - рециркулятор
Кабинет ОБЖ	1	2 блок 2 этаж	Наклонная мебель, соответствующая СанПин Персональные кабинки учащегося, шкафы, комод учителя Доски магнитная, меловая, переносная с соответствующим освещением	Интерактивная доска Персональный компьютер учителя Документ-камера	МФУ (принтер, ксерокс, сканер)		Облучатель - рециркулятор
Кабинет химии (+лаборантская)	2	2 блок 2 этаж	Наклонная мебель, соответствующая СанПин Персональные кабинки учащегося, шкафы, комод учителя Доски магнитная, переносная с соответствующим освещением, Места для учащихся с водооснащением и раковинами	Интерактивная доска - 2 Персональный компьютер учителя - 2 Документ-камера - 2	МФУ (принтер, ксерокс, сканер) - 2		Облучатель - рециркулятор - 2
Мастерская по обработке	1	2 блок 1 этаж	Мебель, соответствующая СанПин, комод учителя	Проектор Персональный	МФУ (принтер,	Станки металлооб	Облучатель -

металла			Доски магнитная, переносная с соответствующим освещением Индивидуальные верстаки	компьютер	ксерокс, сканер)	работывающие – 13 шт	рециркулятор
Мастерская по обработке древесины	1	2 блок 1 этаж	Мебель, соответствующая СанПин, комод учителя Доски магнитная, переносная с соответствующим освещением Индивидуальные верстаки	Проектор Персональный компьютер	МФУ (принтер, ксерокс, сканер)	Станки деревообрабатывающие – 13 шт	Облучатель – рециркулятор
Кулинария	1	2 блок 1 этаж	Мебель, соответствующая СанПин, комод учителя Доски магнитная, переносная с соответствующим освещением Бытовая техника	Проектор Персональный компьютер	МФУ (принтер, ксерокс, сканер)	Кухонное оборудование, холодильник, печь и др.	Облучатель – рециркулятор
Мастерская по обработке тканей	1	2 блок 1 этаж	Мебель, соответствующая СанПин, комод учителя Доски магнитная, переносная с соответствующим освещением Бытовая техника	Проектор Персональный компьютер	МФУ (принтер, ксерокс, сканер)	Швейные машинки – 13 шт., оверлог, вышивальная машинка	Облучатель – рециркулятор

Материально – техническое обеспечение и оснащенность образовательной деятельности МАОУ «СОШ № 85» - 2 здание

Кабинет	Количество кабинетов	Расположение кабинетов	Оборудование и оснащение кабинетов							
			Наклонная мебель, соответствующая СанПин	Персональные лотки учащегося, шкафы и	Доски магнитная, переносная с соответствующим	Интерактивный дисплей, документ камера	Персональный компьютер учителя	МФУ (принтер, сканер)	Облучатель - рециркулятор	УМК, ЭОС
Начальных классов	18	1, 2, 3 этаж								

				комод учителя	освещение м					
Кабинет иностранного языка	10	2, этаж	Столы компьютер ные	Ноутбук и для учащихс я	Доска магнитная с соответств ующим освещение м	Интеракт ивный дисплей	Персонал ьный компьют ер учителя, планшет	МФУ (принтер, сканер)	Облучатель - рециркулятор	УМК,ЭО С
Информатик и	2	3 этаж	Столы компьютер ные	Персона льные компьют еры учащихс я	Доска магнитная с соответств ующим освещение м	Интеракт ивный дисплей, документ камера	Персонал ьный компьют ер учителя, планшет	МФУ (принтер, сканер)	Кондиционери онизатор, увлажитель воздуха Облучатель - рециркулятор	УМК, ЭОС
Музыки/ИЗО	2	1 этаж	Наклонная мебель, соответств ующая СанПин	Музыкал ьные инструм енты, мольбер ты	Доска магнитная «Нотный стан» с соответств ующим освещение м	Интеракт ивный дисплей, SMART	Персонал ьный компьют ер учителя	МФУ (принтер, сканер)	Цифровое пианино, музыкальный центр Облучатель - рециркулятор	УМК, ЭОС
Внеурочной деятельности (кабинет проектно- исследовател ьской деятельности, хоровая студия)	2	2, 3 этаж	Наклонная мебель, соответств ующая СанПин Раскладны е подиумы для построени	Стол, комод учителя	Доска магнитная с соответств ующим освещение м	Интеракт ивный дисплей, SMART	Персонал ьный компьют ер учителя	МФУ (принтер, сканер)	Облучатель - рециркулятор	УМК, ЭОС

			я хора						
Медицинский блок (Кабинет врача, Процедурный кабинет, Прививочная)	1	1 этаж	Оборудование и оснащение в соответствии с нормативами: в кабинете врача, процедурном кабинете, прививочном кабинете, комнате для дез.обработки инвентаря	Персональный компьютер мед.работника	принтер	Облучатель – рециркулятор	Бесконтактные термометры. Комплекс «Здоровый ребенок»		
Административные (кабинеты директора, зам. дир., учительские)	3	1, 3 этаж	Офисная мебель	Персональные компьютеры	МФУ (принтер, сканер)	Мягкая мебель, Кухня, гардеробы Облучатель – рециркулятор	Посуда, канцелярские принадлежности		
Спортивный зал (тренажерная, инвентарная, душевые, сан.узлы, раздевалки)	1	2 этаж	Оборудование и оснащение в соответствии с ФГОС	Персональный ноутбук учителя	Музыкальный центр	Облучатель – рециркулятор	УМК		
Зал гимнастики (тренажерная, инвентарная, душевые, сан.узлы, раздевалки)	1	2 этаж	Оборудование и оснащение в соответствии с ФГОС	Персональный ноутбук учителя	Музыкальный центр	Облучатель – рециркулятор	УМК		
Зал ритмики (раздевалки и душ)	1	1 этаж	Оборудован балетным станком	Музыкальный центр	Зеркало по периметру	Облучатель – рециркулятор	УМК		

Зал хореографии (раздевалки и душ)	1	3 этаж	Оборудован балетным станком	Музыкальный центр	Зеркало по периметру	Облучатель – рециркулятор	УМК
Зал ЛФК	1	1 этаж	Оборудование и оснащение в соответствии с ФГОС	Музыкальный центр	Зеркало Шведская стенка	Облучатель – рециркулятор	УМК
Актовый зал	1	1 этаж	Экран из интерактивных панелей, интерактивная трибуна	Персональный компьютер	Музыкальное и световое оформление	Кресла на 400 мест Облучатель – рециркулятор	
Кабинет психолога и комната психологической разгрузки	1	1 этаж	Офисная мебель	Персональный компьютер, проектор, принтер		Мягкая мебель	УМК
Кабинет соц. педагога	1	1 этаж	Офисная мебель	Персональный компьютер, принтер			УМК
Кабинет логопеда	1	1 этаж	Офисная мебель	Персональный компьютер, принтер	Зеркала		УМК
Библиотека (читальный зал, книгохранилище)	1	4 этаж	Оборудование для библиотеки, книжные стеллажи, мебель для учащихся	Персональный компьютер	МФУ (принтер, сканер)	Мягкая мебель Облучатель – рециркулятор	

Инфо-центр	1	4 этаж	Столы компьютерные	Персональные компьютеры	SMART	Облучатель – рециркулятор	
Пищеблок и школьное Кафе	1	1 этаж	Оборудование и оснащение обеденного зала (на 300 мест) и пищеблока в соответствии с нормативами СанПин			Облучатель – рециркулятор	
Гардеробы (для каждого класса)	18 24	1 этаж	Оснащены крючками и кабинками для обуви				
Кабинет математики	4	2, 3, 4 этаж	Наклонная мебель, соответствующая СанПин Персональные кабинки учащегося, шкафы, комод учителя Доски магнитная с соответствующим освещением	Интерактивная панель Персональный компьютер учителя Документ-камера	МФУ (принтер, сканер)	УМК	Облучатель - рециркулятор
Кабинет физики (+лаборантская)	2	2 этаж	Наклонная мебель, соответствующая СанПин Модульные столы Шкафы, комод учителя Доски магнитные с соответствующим освещением	Интерактивная панель Персональный компьютер учителя Документ-камера	МФУ (принтер, сканер)	Система электроснабжения потолочная УМК	Облучатель – рециркулятор -
Кабинет географии	1	4 этаж	Наклонная мебель, соответствующая СанПин Персональные кабинки учащегося, шкафы,	Интерактивная	МФУ (принтер,	УМК	Облучатель -

			<p>комод учителя</p> <p>Доска магнитная с соответствующим освещением</p>	<p>панель</p> <p>Персональный компьютер учителя</p> <p>Документ-камера</p>	<p>сканер)</p>		<p>рециркулятор</p>
<p>Кабинет биологии (+лаборантская)</p>	2	4 этаж	<p>Наклонная мебель, соответствующая СанПин</p> <p>Персональные кабинки учащегося, шкафы, комод учителя</p> <p>Доска магнитная с соответствующим освещением</p>	<p>Интерактивная панель</p> <p>Персональный компьютер учителя</p> <p>Документ-камера</p>	<p>МФУ (принтер, сканер)</p>	<p>УМК</p>	<p>Облучатель - рециркулятор</p>
<p>Кабинет русского языка и литературы</p>	4	3, 4 этаж	<p>Наклонная мебель, соответствующая СанПин</p> <p>Персональные кабинки учащегося, шкафы, комод учителя</p> <p>Доска магнитная с соответствующим освещением</p>	<p>Интерактивная панель</p> <p>Персональный компьютер учителя</p> <p>Документ-камера</p>	<p>МФУ (принтер, сканер)</p>	<p>УМК</p>	<p>Облучатель – рециркулятор</p>
<p>Кабинет истории и обществознания</p>	2	2 этаж	<p>Наклонная мебель, соответствующая СанПин</p> <p>Персональные кабинки учащегося, шкафы, комод учителя</p> <p>Доска магнитная с соответствующим освещением</p>	<p>Интерактивная панель</p> <p>Персональный компьютер</p>	<p>МФУ (принтер, сканер)</p>	<p>УМК</p>	<p>Облучатель - рециркулятор</p>

				компьютер учителя Документ-камера			
Кабинет экономики и финансовой грамотности	1	3 этаж	Наклонная мебель, соответствующая СанПин Персональные кабинки учащегося, шкафы, комод учителя Доска магнитная с соответствующим освещением	Интерактивная панель Персональный компьютер учителя Документ-камера	МФУ (принтер, сканер)	УМК	Облучатель - рециркулятор
Кабинет ОБЖ	1	4 этаж	Наклонная мебель, соответствующая СанПин Персональные кабинки учащегося, шкафы, комод учителя Доска магнитная с соответствующим освещением	Интерактивная панель Персональный компьютер учителя Документ-камера	МФУ (принтер, сканер)	УМК	Облучатель - рециркулятор
Кабинет химии (+лаборантские)	2	3 этаж	Наклонная мебель, соответствующая СанПин (в практическом кабинете подведена вода и канализация к столам) Персональные кабинки учащегося, шкафы, комод учителя Доска магнитная с соответствующим освещением	Интерактивная панель Персональный компьютер учителя	МФУ (принтер, сканер)	УМК	Облучатель – рециркулятор -

				Документ-камера			
Зал ВКС	1	1 этаж	Мебель, соответствующая СанПин, комод учителя Доска магнитная и переносная с соответствующим освещением Столы для конференц-зала	BlackBoard Персональный компьютер	МФУ (принтер, сканер)		Облучатель – рециркулятор
Универсальная мастерская	1	1 этаж	Мебель, соответствующая СанПин, комод учителя Доска магнитная с соответствующим освещением	Интерактивная панель Документ-камера Персональный компьютер	МФУ (принтер, сканер)	УМК	Облучатель – рециркулятор
Инженерно-технический класс (робототехники)	1	1 этаж	Мебель, соответствующая СанПин, комод учителя Доска магнитная с соответствующим освещением	Интерактивная панель Документ-камера Персональный компьютер	МФУ (принтер, сканер) 3D принтер 3D сканер LEGO	УМК	Облучатель – рециркулятор
Лыжная база	1	0 этаж	Мебель для хранения, соответствующая СанПин	Персональный компьютер	МФУ (принтер, сканер)	Комплекты лыжного оборудования	Облучатель – рециркулятор
Тир	1	0 этаж	Мебель для хранения, соответствующая СанПин	Интерактивные	Интерактивное	ПО для интерактивного	Облучатель –

				комплексы для стрельбы, в т.ч. для сдачи норм ГТО	оружие	о тира	рециркулятор
Кружковые (кабинет самоуправления, студия дизайна/издательский центр, школьная телестудия)	3	2, 3, 4 этаж	Мебель, соответствующая СанПин, комод учителя Доска магнитная с соответствующим освещением	Персональный компьютер	МФУ (принтер, сканер)	УМК	Облучатель – рециркулятор

10.2. Информационно-техническое оснащение школы

(с учетом свободного доступа, учащихся и педагогических работников школы, к компьютерам с выходом в Интернет).

Информационно-методические условия

Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы общего образования обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.

Информационно-образовательная среда школы включает комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы, совокупность технологических средств информационных и коммуникационных технологий: компьютеры, иное ИКТ-оборудование, коммуникационные каналы, систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

Информационно-образовательная среда школы обеспечивает:

1. информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
2. планирование образовательной деятельности и её ресурсного обеспечения;
3. мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности;
4. мониторинг здоровья обучающихся;
5. современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
6. дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе в рамках дистанционного образования;
7. дистанционное взаимодействие организации, осуществляющей образовательную деятельность, с другими организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и организациями социальной сферы: учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности.

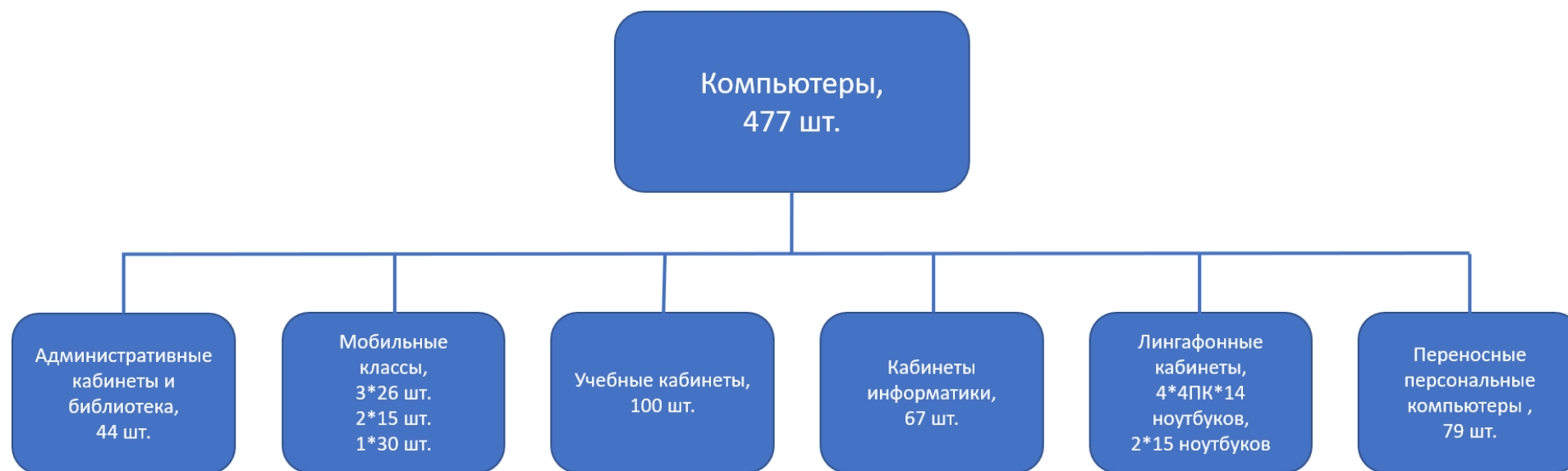
Эффективное использование информационно-образовательной среды предполагает компетентность сотрудников организации, осуществляющей образовательную деятельность в решении профессиональных задач с применением ИКТ.

Общее количество компьютеров:

1 корпус – 253, из них 82 стационарных;

2 корпус – 235, из них 126 стационарных.

Современное состояние информационной образовательной среды школы:



№ п\п	Наименование	Кол-во (шт.)		Размещение
		1 корпус	2 корпус	
1.	Интерактивный проектор EPSON	25		Учебные кабинеты, конференц-зал
2.	Мультимедийный проектор (NEC, Vivitek)	24	5	Учебные кабинеты
3.	Интерактивные доски (Mimio, Smart)	18	6	Учебные кабинеты
4.	Интерактивные панели (SMART SBID-MX265-V2, SBID-MX275-V2, SBID-MX286-V2)		52	Учебные кабинеты

5.	Компьютерные планшеты (Samsung Galaxy Tab 10.1)	54	51	Учебные кабинеты
6.	Веб-камеры (Logitech, A4TECH)	24	60	Учебные кабинеты
7.	Принтеры, сканеры, МФУ (Kyocera M2035, Kyocera 1020, Canon i-SENSYS MF443dw, Epson L3100)	75	79	Учебные и административные кабинеты, библиотека
8.	Полноцветное МФУ (Canon ImageRUNNER C3510i, Kyocera TAskalfa C-2550Ci)	2	8	Административный блок
9.	Системы голосования Votum	17		Учебные кабинеты
10.	Документ камеры (DIGIS DDC-10M)	43	51	Учебные кабинеты
11.	Мультимедийный телескоп	1	1	Кабинет физики
12.	ЖК телевизоры (Samsung, LG)	18	24	Холлы, актовый зал, конференц-зал, столовая
13.	Сенсорный киоск	2	3	Входная зона (3 и 4 блок)
14.	Мини брошюровщик Kobra Queenbind 500VD	2	1	Административный блок
15.	Ламинатор Office Kit L3223 A3	1	1	Административный блок
16.	Интерактивный музей	1		Холл
17.	Интерактивная трибуна	1	1	Актовый зал
18.	Интерактивный комплекс «Лабрадор»	1	1	Библиотека
19.	Терминал видеоконференц связи (CISCO)	1	1	Конференц-зал
20.	Интерактивная панель IRBIS для ВКС		1	Конференц-зал

21.	Цифровая лаборатория учителя физики (16 видов цифровых датчиков)	1		Учебные кабинеты
22.	Цифровая лаборатория учителя начальной школы по предмету окружающий мир (14 видов цифровых датчиков)	1		Учебные кабинеты
23.	Цифровая лаборатория учителя биологии и экологии (13 видов цифровых датчиков)	1		Учебные кабинеты
24.	Цифровая лаборатория учителя математики (8 видов цифровых датчиков)	1		Учебные кабинеты
25.	Цифровая лаборатория учителя географии (10 видов цифровых датчиков)	1		Учебные кабинеты
26.	Цифровая лаборатория учителя химии (8 видов цифровых датчиков)	1		Учебные кабинеты
27.	Школьная метеостанция	1		Учебные кабинеты
28.	Мини-экспресс-лаборатория радиационно-химической разведки	1		Учебные кабинеты
29.	Цифровой микроскоп	1		Учебные кабинеты
30.	3D принтер Raise3D Pro2		1	Учебные кабинеты
31.	Лазерный гравировщик Makeblock LASERBOX PRO		1	Учебные кабинеты
32.	3D сканер RangeVision Spectrum		1	Учебные кабинеты

33.	Конструктор модульных станков UNIMATE		8	Учебные кабинеты
34.	Конструктор модульных станков с ЧПУ UNIMATE TVET-CNC-2		1	Учебные кабинеты
35.	Электромеханический конструктор BIOLOID GP		2	Учебные кабинеты
36.	Лаборатория электроники и программирования		15	Учебные кабинеты
37.	Электронный конструктор связной ARDUINO		15	Учебные кабинеты
38.	Набор-конструктор «Юный нейромоделист»		15	Учебные кабинеты
39.	Ризограф SF5350		1	Административные кабинеты
40.	Цифровая лаборатория учителя физики Einstein LabMate (19 видов датчиков)		7	Учебные кабинеты
41.	Цифровая лаборатория учителя химии Einstein LabMate (6 видов датчиков)		4	Учебные кабинеты
42.	Цифровая лаборатория учителя биологии Einstein LabMate (7 видов датчиков)		4	Учебные кабинеты
43.	Квадрокоптер Dji Mavic2 Pro		1	Учебные кабинеты

Доступ в Интернет

- вид подключения – выделенная линия (оптическое волокно)
- скорость подключения – 100 Мб/с

Все компьютеры объединены в локальную сеть и имеют выход в Интернет.

**Использование дистанционных технологий в образовательной деятельности
(проведение мероприятий с использованием системы видеоконференцсвязи)**

№ п/п	Тема мероприятия	ФИО учителя
1.	Урок закрепление. Математическая викторина.	Нуйкина Е.М.
2.	Празднование рождества по всему миру	Калашник С.Г.

10.3. Организация питания, медицинское обслуживание, психологическое сопровождение.

Между школой № 85 и МАУ «Школьное питание» заключен договор о взаимодействии, по которому питание осуществляется по принципу «доготовки» в пищеблоке столовой школы. Питание 2-х-разовое, обеденный зал в 1 здании рассчитан на 396 мест, во 2 здании – на 400 мест.

В обоих зданиях школы функционируют медицинские блоки, состоящий из кабинетов врача, процедурной, прививочной, кабинета логопеда. В школе работают логопед, педиатр и мед.сестра.

Также, в школе функционирует кабинет психологической разгрузки (сенсорная комната). В штате школы работают 2 психолога.

Психолого-педагогические условия.

Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования обеспечивают:

- 1) преемственность содержания и форм организации образовательной деятельности при получении основного общего образования;
- 2) учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенности перехода из младшего школьного возраста в подростковый;
- 3) формирование и развитие психолого-педагогической компетентности обучающихся, педагогических и административных работников, родительской общественности;
- 4) вариативность направлений психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений (сохранение и укрепление психологического здоровья обучающихся);

- 5) формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни; развития своей экологической культуры дифференциация и индивидуализация обучения;
- 6) мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление и поддержка одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья;
- 7) психолого-педагогическая поддержка участников олимпиадного движения;
- 8) обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности;
- 9) формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников; поддержка детских объединений, ученического самоуправления);
- 10) диверсификацию уровней психолого-педагогического сопровождения (индивидуальный, групповой, уровень класса, уровень учреждения);
- 11) вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений (профилактика, диагностика, консультирование, коррекционная работа, развивающая работа, просвещение, экспертиза).

10.4. Безопасность образовательной среды (проходной режим/ доступ в школу, видеонаблюдение и т.д.).

Школа оборудована системой контроля доступа, электронные замки, системы домофон (на обоих входах), двумя видеорегистраторами и системой видеонаблюдения (20/22 камер наружного наблюдения и 65/66 – внутреннего). В присутствии детей на всех входах дежурят охранники. У охранников в наличии переносные металлодетекторы. Также входы оснащены киосками – терминалами, из которых родители и учащиеся могут получить любую информацию о школе и он-лайн, воспользоваться Электронной школой 2.0

II. Результаты анализа показателей деятельности учреждения в 2023 году

1. Итоги:

- Соответствие деятельности школы требованиям законодательства.
- Динамика развития школы в сравнении с предыдущим отчетным периодом.
- Увеличение количества учащихся: с 2323 человек до **2521, 92** класса – комплекта.
- В МАОУ «СОШ № 85» успешно обучаются по адаптированным общеобразовательным программам 57 детей с ОВЗ.
- Прием в школу дополнительно учителей начальных классов (1), русского языка и литературы (1), математики (1), информатики (1), физики (1), физкультуры (2)
- Рост достижений педагогов и учащихся по сравнению с предыдущим периодом
- В МАОУ «СОШ № 85» осуществляется дополнительное образование (319 часов в неделю, 28 программ)
- В МАОУ «СОШ № 85» оказываются платные образовательные услуги и платные услуги
- Из 106 педагога, работающего в школе, 7 педагогов школы получили повышение квалификационной категории, из них 3 человек – высшую категорию, 4 – первую. Подтвердили категорию 9 педагогов. 72 педагога имеют медали и ведомственные почетные грамоты.
- Регулярно собирались собрания Управляющего совета (продолгована кандидатура председателя – Бычкова Е. В.), педагогического совета, общего собрания коллектива, Наблюдательного совета, Совета школы (детского самоуправления).
- Учащиеся 10-11 классов получают в рамках индивидуального учебного плана профильное углубление предметов:
 - Информатика и ИКТ – физика – математика
 - Информатика - математика
 - Обществознание – экономика – право
 - Химия – биология
 - История – обществознание

- Литература - обществознание
- Углубление предметов русский язык и математика, а также предметов по выбору учащихся для ОГЭ и ЕГЭ в 9 – 11-х классах - в рамках внеурочной деятельности.
- Продолжили сотрудничество в рамках Всероссийского Консорциума инженерно-технологического образования, участвовали в КВИЗах, проводили вебинары, много ребят стали победителями.
- Электронный документооборот (классный журнал, электронный дневник, расписание, он-лайн педсоветы, дистанционное обучение).

1.2. Новое в деятельности школы № 85 в 2023 году

- **Работа региональной инновационной площадки на 3 года по теме *«Модель организации работы по формированию инженерных компетенций у учащихся с использованием MINT – обучения в условиях интеграции общего и дополнительного образования».***
- Открытие 7-го Инженерного класса в рамках федерального проекта: «Школы—ассоциированные партнеры Сириуса»;
- МАОУ «СОШ № 85» продолжает деятельность в качестве базовой областной площадкой по предметам русский язык, математика, химия, физика, информатика, технология, ИЗО
- Ребята Школы юных стратегов Владимира Квинта приняли участие во II Всероссийском Слете юных стратегов в г. Санкт-Петербург
- Положительная динамика участия учащихся и педагогов школы в олимпиадах, конференциях, конкурсах и других мероприятиях разного уровня.
- Реализуется предпрофилизация 5 – 9 классов по направлениям посредством внеурочной деятельности (физико-математическое, химико-биологическое, социально-экономическое, социально-гуманитарное);
- Ребята, достигшие 14 лет, вступили в ряды «Движение первых»
- МАОУ «СОШ №85» организовали и провели городские открытые соревнования по мобильным роботам среди учащихся

образовательных организаций г. Кемерово.

1.3. ПОБЕДЫ и ДОСТИЖЕНИЯ в 2023 году.

1) Вторая ПОБЕДА на Всероссийском этапе «Президентских спортивных играх» - сентябрь 2023 года— второй Кубок Президента РФ и президентский грант 1 500 000 руб.,

Всероссийский этап — 1 место занял школьный спортивный клуб NON STOP!

2) Школьный спортивный клуб «NON STOP» третий год подряд стал ПОБЕДИТЕЛЕМ в Кузбассе:

1 место Регионального этапа Всероссийских спортивных игр школьников «Президентские спортивные игры»

1 место Регионального этапа Всероссийских спортивных игр школьных спортивных клубов!

3) В марте 2023 г. МАОУ «СОШ № 85» **получила золотую медаль** онлайн выставки «Лучший виртуальный информационный стенд».

4) **7 проектов учащихся** «Школы юных стратегов Владимира Квинта» стали ПОБЕДИТЕЛЯМИ на VI международном конкурсе «Инновационные стратегии развития» (при МГУ)

5) Клуб «Доброволец» стал ПОБЕДИТЕЛЕМ среди юнармейцев г. Кемерово в военно-спортивной игре «ВО СЛАВУ ОТЕЧЕСТВА», ПРИЗЕРОМ XIV зимней военно-спортивной игры юнармейцев Кузбасса «ВО СЛАВУ ОТЕЧЕСТВА», областного этапа Всероссийской военно-спортивной игры «ПОБЕДА»;

6) Хоровая студия «Лесная детвора — ПОБЕДИТЕЛЬ регионального этапа Всероссийского конкурса хоровых и вокальных коллективов;

7) Директор МАОУ «СОШ № 85» М.О. Криворучко, как соавтор, удостоена диплома лауреата общественной премии «Экономическая книга года-2022» в номинации «Монографии. Экономические фундаментальные и прикладные исследования» Стратегия Кузбасса (в 9 томах) под редакцией В.Л.Квинта;

8) Педагоги нашей школы Рыбакова Н.А., Мальцева А.В., Старкова В.И., Гурбатова О.Д., Безсмолко С.А., Валуева Д.С., Ступаренко С.В., Крылова Н.А. и Горбунова Е.В., которые работают в области стратегирования, получили звание **ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЙ ЧЛЕН НАУЧНОЙ**

ШКОЛЫ СТРАТЕГИРОВАНИЯ при МГУ им. М. Ломоносова;

9) Учащаяся 11-го класса стала финалисткой «Большой перемены»!

2. Планы на 2024 год:

1. Дальнейшая работа по достижению цели:

реализация созданной оптимальной модели адаптивной школы, способствующей интеллектуальному, нравственному, физическому, эстетическому развитию личности ребенка, максимальному раскрытию его творческого потенциала, формированию ключевых компетентностей, сохранению и укреплению здоровья школьников путем обновления структуры и содержания образования, развития практической направленности образовательных программ.

2. Выполнение в соответствии с целью, следующих задач:

- ориентация на способности, склонности, потребности, жизненные планы каждого учащегося;
- гибкость, открытость, своевременное адекватное реагирование на изменения социокультурной и психолого-педагогической ситуации при удержании основных базовых ценностей школы;
- создание всех необходимых условий для реализации вариативного образования в рамках одной школы (обновление содержания образования, отбор педагогических технологий и т.п.);
- обеспечение содержательной и методической преемственности на всех этапах обучения и развития ребенка;
- разнообразные формы дифференциации и многопрофильность обучения с помощью индивидуальных учебных планов (ИУП);
- наличие диагностических, организационных и дидактических процедур, позволяющих осуществлять мягкие формы дифференциации, предполагающие перманентную перегруппировку учащихся на основе отслеживания динамики их развития;
- акцент на здоровье участников образовательных отношений (физическое, психическое и нравственное).

3. Приоритетные направления развития:

Федеральные проекты:

- ✓ Инженерное образование: «Школы—ассоциированные партнеры Сириуса» - 7-й инженерный класс, открытие в 2024 – 25 гг. двух профильных классах – инженерный и естественно-научный;
 - ✓ «Консорциум инженерно-технологического образования РФ» - 8, 9-е инженерные классы, ИУП в 10-11 классах
 - ✓ Школа юных стратегов В. Л. Квинта – 10-е классы;
- Профилизация обучения—индивидуальные учебные планы с углублением предметов, введение индивидуального учебного плана с 8 - 9-х классов, деление классов по углублению профильных предметов;
 - «Успех каждого ребенка — система дополнительного образования — 34 программы дополнительного образования, реализация через
 - создание условий для разностороннего развития полноценной личности в границе своего оптимального развития с учетом ее индивидуальных особенностей и реализации творческих способностей, обучающихся через включение их в исследовательскую деятельность по предметам и организацию различного вида учебно-развивающей деятельности;
 - адаптацию образовательной деятельности к ученику и его индивидуальным особенностям через создание системы дифференцированного обучения средствами внеурочной деятельности, дополнительных курсов и факультативов, обширной системы дополнительного образования;
 - внедрение и реализация инновационных педагогических технологий, в том числе информационно - коммуникационных технологий, развивающего обучения, проблемного обучения, технологии развития «критического мышления», игровых методов, технологии «дебаты», исследовательских методов, методов обучения в сотрудничестве, здоровьесберегающих технологий, индивидуального «портфолио», разноуровневого обучения и др.

приложение 2 к приказу Минобрнауки от 10.12.2013 № 1324

ПОКАЗАТЕЛИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МАОУ «СОШ № 85», ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ в 2023 году

N п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность учащихся	2521 человек
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	1236 человек
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	1118 человек
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	167 человек
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	1297 человек/59,7%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	4,5 балла
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	3,8 балла
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	72 балл
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	55 баллов
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/0%

1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/0%
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/0%
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/0%
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	0 человек/0%
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	0 человек/0%
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	8 человек/5,8%
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	5 человек/6,2%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	895 человек/39%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся - победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	137 человека/6%

1.19.1	Регионального уровня	84 человек/4%
1.19.2	Федерального уровня	25 человек/1%
1.19.3	Международного уровня	28 человек/1%
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	167 человек/6,6%
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	167 человек/6,6%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	2521 человек/100%
1.23	Общая численность педагогических работников, в том числе:	112 человек
1.24	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	103 человек/92%
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	103 человек/92%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	9 человек/8%
1.27	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	9 человек/8%
1.28	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических	97 человек/86,6%

	работников, в том числе:	
1.29	Высшая	78 человек/69,6%
1.29.1	Первая	24 человек/21,4%
1.29.2	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	112 человек
1.30	До 5 лет	17 человек/15,2%
1.30.1	Свыше 30 лет	24 человек/21,4%
1.30.2	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	9 человек/8%
1.31	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	25 человек/22,3%
1.32	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	112 человек/100%
1.33	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышение квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС), в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	112 человек/100%
1.34	Общая численность педагогических работников, в том числе:	112 человек

2.	Инфраструктура	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,26 единиц
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	21,66 единицы
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	да
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	да
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	да
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	2308 человек/100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	16,6 м2