



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ИНФОРМАЦИОННО-  
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СИСТЕМЫ  
ОБРАЗОВАНИЯ ЕЙСКОГО РАЙОНА**

Красная ул., д. 59/5 г. Ейск,  
353691, тел. (86132) 2-02-91  
факс (86132) 2-16-11, imc@eysk.edu.ru  
ОКПО 74247934, ОГРН 107233100664  
ИНН 2331015749, КПП 233101001

24.06.2022 № 425

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Справка - подтверждение

МКУ «Информационно - методический центр системы образования Ейского района» подтверждает, что Колупаев Владимир Александрович, учитель математики МБОУ СОШ №25 им. трижды Героя Советского Союза А.И.Покрышкина ст.Должанской МО Ейский район, 27.01.2022 года провел мастер - класс для учителей и учащихся 11 классов МО Ейский район по теме: «Решение заданий 12-18 тренировочной работы Статград» в рамках межшкольных консультационных пунктов по подготовке к ГИА.

Директор



Г.П.Гришко



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ  
ЦЕНТР СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ  
ЕЙСКОГО РАЙОНА**

Красная ул., д. 59/5 г. Ейск,  
353691, тел. (86132) 2-02-91  
факс (86132) 2-16-11, imc@eysk.edu.ru  
ОКПО 74247934, ОГРН 107233100664  
ИНН 2331015749, КПП 233101001

И. П. Давыдов № 583  
на \_\_\_\_\_

**Справка - подтверждение**

МКУ «Информационно - методический центр системы образования Ейского района» подтверждает, что Колупаев Владимир Александрович, учитель математики МБОУ СОШ №25 ст. Должанская, 17.10.2022 года представил положительный опыт работы по теме: «Решение задач на доказательство» в рамках проведения семинара «Методы работы при подготовке к ОГЭ по математике (часть «Геометрия»)).

Практические материалы Колупаева В. А. признаны актуальными и рекомендованы для использования в работе педагогам Ейского района.

Исполняющий обязанности  
директора



О. С. Быстрицкая



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ИНФОРМАЦИОННО-  
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СИСТЕМЫ  
ОБРАЗОВАНИЯ ЕЙСКОГО РАЙОНА**

Красная ул., д. 59/5 г. Ейск,  
353691, тел. (86132) 2-02-91  
факс (86132) 2-16-11, imc@eysk.edu.ru  
ОКПО 74247934, ОГРН 107233100664  
ИНН 2331015749, КПП 233101001

30.11.2022 № 689

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Справка - подтверждение**

МКУ «Информационно - методический центр системы образования Ейского района» подтверждает, что Колупаев Владимир Александрович, учитель математики МБОУ СОШ №25 им. трижды Героя Советского Союза А.И.Покрышкина ст.Должанской, 31.10.2022 года провел мастер - класс для учителей и учащихся 11 классов МО Ейский район по теме: «Четырехугольники в задании № 16 второй части ЕГЭ по математике профильного уровня» в рамках работы межшкольных консультационных пунктов по подготовке к ГИА.

Исполняющий обязанности  
директора



О.С. Быстрицкая



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ИНФОРМАЦИОННО-  
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СИСТЕМЫ  
ОБРАЗОВАНИЯ ЕЙСКОГО РАЙОНА**

Красная ул., д. 59/5 г. Ейск,  
353691, тел. (86132) 2-02-91  
факс (86132) 2-16-11, imc@eysk.edu.ru  
ОКПО 74247934, ОГРН 107233100664  
ИНН 2331015749, КПП 233101001

*19.10.2023* № *259*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Справка - подтверждение**

МКУ «Информационно - методический центр системы образования Ейского района» подтверждает, что Колупаев Владимир Александрович, учитель математики МБОУ СОШ № 25 имени трижды Героя Советского Союза Александра Ивановича Покрышкина станицы Должанской муниципального образования Ейский район, 18.10.2023 года представил мастер-класс по теме: «Решение геометрических задач (задания № 24, 25) в рамках семинара «Формы и методы работы при подготовке к ОГЭ по математике».

Материалы, представленные Колупаевым В.А., признаны актуальными, рекомендованы к применению в практике работы педагогов ОО.

Директор



М.А. Вдовченко



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ИНФОРМАЦИОННО-  
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СИСТЕМЫ  
ОБРАЗОВАНИЯ ЕЙСКОГО РАЙОНА**

Красная ул., д. 59/5 г. Ейск,  
353691, тел. (86132) 2-02-91  
факс (86132) 2-16-11, imc@eysk.edu.ru  
ОКПО 74247934, ОГРН 107233100664  
ИНН 2331015749, КПП 233101001

30.10.2023 № 5/Н

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Справка - подтверждение**

МКУ «Информационно - методический центр системы образования Ейского района» подтверждает, что Колупаев Владимир Александрович, учитель математики МБОУ СОШ № 25 имени трижды Героя Советского Союза Александра Ивановича Покрышкина станицы Должанской муниципального образования Ейский район, 30.10.2023 года представил мастер-класс по теме: «Сложные неравенства в ЕГЭ по математике профильного уровня (задание №15)» в рамках практического семинара «Решение сложных неравенств в ЕГЭ по математике профильного уровня».

Материалы, представленные Колупаевым В.А., признаны актуальными, рекомендованы к применению в практике работы педагогов ОО.

Директор



М.А. Вдовченко

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУ СОШ №25  
г. Дзержинск Нижегородской области  
Должанской

Барабаш О. Н.

Приказ № 1 от 31.08.2023г.

## План работы методического объединения учителей математики

Методическая тема «Совершенствование профессиональной компетентности учителей математики в условиях реализации ФГОС основного и общего образования»

### Цель работы:

Создание условий для профессионального роста учителей математики, повышение качества знаний и совершенствование образовательного процесса путем формирования ключевых компетенций учащихся.

### Задачи:

1. Повышать уровень педагогического мастерства учителей и их компетенции в области образовательных и информационно-коммуникационных технологий.
2. Развивать личность ученика и его индивидуальное самоопределение в мире.
3. Создавать условия для осуществления проектной деятельности ученика и учителя, для творческой реализации учащимися своих интеллектуальных, нравственных и других значимых возможностей.
4. Повышать мотивацию к изучению математики через вовлечение в различные виды урочной и внеурочной деятельности.
5. Совершенствовать систему поддержки одаренных детей на уроках и во внеурочное время.
6. Изучить и обобщить опыт работы учителей МО, вести работу по апробации и внедрению современных образовательных технологий.

### Проблема, над которой работает МО учителей математики:

Модернизация содержания образования по математике и интенсификации учебно-воспитательного процесса через использование современных образовательных технологий, новых форм организации учебной деятельности.

### Направления работы ШМО учителей математики

#### Информационная деятельность в 2023-2024 учебном году

№ п. п.	Содержание	Срок выполнения	Ответственное лицо
1	Изучение нормативных документов федерального, регионального и муниципального уровней, регламентирующих работу ОО по ФГОС	Август 2023 г.	Учителя ШМО

2	Работа с конструктором рабочих программ и научно-методическим сопровождением ФГОС ОО	Август 2023 г.	Учителя ШМО
3	Составление и корректировка рабочих программ по математике	Август 2023 г.	Учителя ШМО
4	Изучение нормативных документов по организации и проведению ГИА-9, 11, ГВЭ- 9, 11	В течение года 2023 - 2024 уч. г.	Учителя ШМО
5	Знакомство с методическими новинками	В течение года 2023 - 2024 уч. г.	Учителя ШМО

### График посещений учебных занятий учителями 2023-2024 учебный год

№ п. п.	Дата посещения	ФИО учителя, дающего урок	Предмет	Класс	Цель посещения
1	Сентябрь	Мороз О.А.	Математика	7а	Получение положительного педагогического опыта
2	Октябрь	Колупаев В.А.	Математика	11	Знакомство с формами и методами работы учителя
3	Ноябрь	Воронкова А.В.	Математика	6а	Методическая помощь
4	Декабрь	Мороз О.А.	Математика	7а	Получение положительного педагогического опыта
5	Январь	Колупаев В.А.	Математика	5б	Знакомство с формами и методами работы учителя
6	Февраль	Воронкова А.В.	Математика	7б	Методическая помощь
7	Март	Колупаев В.А.	Математика	9а	Получение положительного педагогического опыта
8	Апрель	Воронкова А.В.	Математика	5а	Знакомство с формами и методами работы учителя
9	Май	Колупаев В.А.	Математика	10	Получение положительного педагогического опыта

### Организационно-координационная деятельность

№ п. п.	Содержание	Сроки	Ответственный
1	Повышение квалификации	Июнь-август 2023 г	Учителя ШМО



2	Заседание учителей ШМО математики	По графику	Учителя ШМО
3	Посещение вебинаров, семинаров, мастер-классов, проводимых учителями РМО	По расписанию	Учителя ШМО

### Обучающая деятельность

№ п. п.	Содержание деятельности	Сроки	Ответственный
1	Формирование профессиональной компетентности педагогов в области ФГОС	Август-сентябрь 2023 г.	Учителя ШМО
2	Консультирование педагогов по вопросам работы с одаренными и слабоуспевающими обучающимися.	В течение года 2023 - 2024 уч. г.	Учителя ШМО
3	Консультирование педагогов по вопросам работы с обучающимися ОВЗ.	В течение года 2023 - 2024 уч. г.	Учителя ШМО
4	Проведение методической недели	График РМО	Учителя ШМО
5	Мастер-класс	Раз в четверти	Учителя ШМО

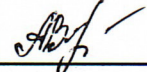
### Тематика заседаний школьного методического объединения учителей математики на 2023-2024 учебный год

№ п/п	Содержание работы	Ответственный	Срок
1	<p><b>Заседание МО «Планирование работы МО на 2023-2024 учебный год»</b></p> <p><b>Повестка заседания</b></p> <p>1. Анализ работы школьного методобъединения учителей математики за 2022-2023 учебный год (Воронкова А.В.)</p> <p>2. Обсуждение плана работы на 2023-2024 учебный год.</p> <p>3. Изучение методических рекомендаций о преподавании математики в 2023-2024 г.</p> <p>4. Изучение проектов демоверсий ГИА-9, 11 математике.</p> <p>5. Проектирование современного урока (Мороз О.А.)</p>	Воронкова А.В.	август
2	<p><b>Заседание МО "Подготовка к ГИА-2024"</b></p> <p><b>Повестка заседания</b></p> <p>1. Правила заполнения бланков по математике.</p> <p>2. Методические рекомендации по подготовке и проведению экзамена по математике ГИА-2024 для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего общего образования</p> <p>3. Рассмотрение демоверсий ОГЭ-2024, ЕГЭ-2024 по математике</p>	Учителя математики	октябрь





3	<p align="center"><b>Заседание МО</b></p> <p><b>Повестка заседания</b></p> <p>1.Способы оценивания успешности обучающихся в современной школе. (Мороз О.А.)</p> <p>2.Эффективные приемы и методы уровневой дифференциации на уроках математики по формированию функциональной грамотности. (Колупаев В.А.)</p> <p>3.Система работы со слабоуспевающими обучающимися в 5-8 классах (докладчик Воронкова А.В.)</p>	Учителя ШМО	ноябрь
4	<p align="center"><b>Заседание МО</b></p> <p><b>Повестка заседания</b></p> <p>1. Отчёт по теме самообразования Мороз О. А. «Системно-деятельностный подход на уроках математики в условиях реализации ФГОС»</p> <p>2. Подготовка обучающихся с ОВЗ к сдаче ГВЭ-9 в рамках технологии инклюзивного обучения (Колупаев В.А.).</p> <p>3.Анализ промежуточного мониторинга по математике. (Воронкова А.В.)</p>	Учителя ШМО	декабрь
5	<p align="center"><b>Заседание МО</b></p> <p><b>Повестка заседания</b></p> <p>1. Отчет по теме самообразования Воронковой А.В. "Применение новых образовательных технологий в преподавании математики в условиях введения ФГОС".</p> <p>3. Система работа с одаренными обучающимися по подготовке к олимпиаде по математике (докладчик Колупаев В.А.).</p> <p>4. Подготовка к ВПР</p>	Учителя ШМО	март
6	<p align="center"><b>Заседание МО "Итоги работы МО за 2023-2024 учебный год"</b></p> <p><b>Повестка заседания.</b></p> <p>1. Итоги работы МО за 2023-2024 учебный год.</p> <p>2. Порядок выполнения экзаменационной работы в бланках</p> <p>3. Итоги оценочных процедур</p>	Учителя ШМО	май

Руководитель ШМО  Воронкова А.В.



**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №25  
имени трижды Героя Советского Союза А.И.Покрышкина  
станции Должанской МО Ейский район**

**Анализ работы школьного методического объединения  
учителей математики в 2023 - 2024 учебном году**

**Состав методического объединения учителей математики**

№	Фамилия имя отчество	Оконченное учебное заведение, год окончания	Квалификационная категория	Дата рождения	Год последней аттестации	Стаж работы	Преподаваемый предмет	Контактный телефон
1	Воронкова А.В	Московский государственный заочный педагогический институт, 1989 год	соответствие	25.12.1961	2002	40	Математика	89284379821
2	Колупаев В.А.	Курганский государственный педагогический институт 1983	соответствие	22.02.1961	2007	41	Математика	89182709993
3	Мороз О.А.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Адыгейский государственный университет г.Майкоп, 2014 год	1 квалификационная категория	18.01.1988	2024	17	Математика	89284008644



### Темы самообразования

№ п.п.	ФИО учителя	Тема самообразования
1	Воронкова Алла Владимировна	Применение новых образовательных технологий в преподавании математики в условиях введения ФГОС
2	Колупаев Владимир Александрович	Актуализация знаний и способов деятельности учащихся на уроках математики в условиях реализации ФГОС
3	Мороз Ольга Александровна	Системно-деятельностный подход на уроках математики в условиях реализации ФГОС

### Цель работы МО учителей математики:

Создание условий для профессионального роста учителей математики, повышение качества знаний и совершенствование образовательного процесса путём формирования ключевых компетенций учащихся.

### Задачи МО учителей математики:

1. Повышать уровень педагогического мастерства учителей и их компетенции в области образовательных и информационно-коммуникативных технологий.
2. Развивать личность ученика и его индивидуальное самоопределение в мире.
3. Создавать условия для осуществления проектной деятельности ученика и учителя, для творческой реализации учащимися своих интеллектуальных, нравственных и других значимых возможностей.
4. Повышать мотивацию к изучению математики через вовлечение в различные виды урочной и внеурочной деятельности.
5. Совершенствовать систему поддержки одаренных детей на уроках и во внеурочное время.
6. Изучить и обобщить опыт работы учителей МО, вести работу по апробации и внедрению современных образовательных технологий.

### Проблема, над которой работает МО учителей математики:

Модернизация содержания образования по математике и интенсификации учебно-воспитательного процесса через использование современных образовательных технологий, новых форм организации учебной деятельности.

В рамках работы МО учителей математики были проведены открытые уроки, мастер-классы.



№ п. п.	Дата посещения	ФИО учителя, дающего урок	Предмет	Класс	Цель посещения
1	Сентябрь	Мороз О.А.	Математика	7а	Получение положительного педагогического опыта
2	Октябрь	Колупаев В.А.	Математика	11	Знакомство с формами и методами работы учителя
3	Ноябрь	Воронкова А.В.	Математика	6а	Методическая помощь
4	Декабрь	Мороз О.А.	Математика	7а	Получение положительного педагогического опыта
5	Январь	Колупаев В.А.	Математика	5б	Знакомство с формами и методами работы учителя
6	Февраль	Воронкова А.В.	Математика	7б	Методическая помощь
7	Март	Колупаев В.А.	Математика	9а	Получение положительного педагогического опыта
8	Апрель	Воронкова А.В.	Математика	5а	Знакомство с формами и методами работы учителя
9	Май	Колупаев В.А.	Математика	10	Получение положительного педагогического опыта

Мороз О.А. 28.09.2023 г в 7 а классе провела открытый урок по математике «Произведение многочленов». В ходе урока использовались ИКТ, групповая и парная работа. Продуктом урока стала творческая работа «».

Учитель Колупаев В.А. в 11 классе 20.10.2023 г. провел мастер-класс по математике по теме «Решение задач по теории вероятности на ЕГЭ». Все задания были грамотно подобраны для каждого этапа урока. Учителю удалось сохранить активность обучающихся 11 класса в течение урока.

Учитель Воронкова А.В. 22.11.2023 г.. провела открытый урок по теме «Задачи на проценты» в 6а класс, где дети демонстрировали умение решать текстовые задачи на проценты, объясняли арифметические действия связи, в ходе урока учителем используются актуальные методы и формы обучения в соответствии с образовательными, развивающими и воспитательными задачами урока.



Учитель Мороз О.А. 20.12. 2023 г. в 7а провела открытый урок по теме «Прямая и обратная пропорциональные зависимости». На разных этапах учитель удачно сочетала различные методы и приемы обучения. Учитель применяла беседу (актуализация), выполнение упражнений (контроль усвоения), работу с учебником, (этап обобщения и систематизации полученных знаний), объяснение (этап объяснения домашнего задания), диалог (подведение итогов). Такое сочетание методов и приемов способствовало эффективному усвоению темы урока обучающимися и совершенствованию вычислительных навыков.

Учитель Колупаев В. А. 20.01.2024 г. провел мастер–класс по математике в 5б классе по теме «Сложение и вычитание дробей», где показал урок-мозговой штурм. Выбор и сочетание фронтальной, индивидуальной и групповой работы было успешным, так как их применение было оправдано на разных этапах урока.

Учитель Воронкова А.В. в 7б классе 20.02.2024 г. провела мастер–класс по математике по теме «Разложение на множители с помощью формул сокращенного умножения». Речь учителя грамотная, образная, эмоционально окрашенная. Учитель добился не только образовательных результатов (умение использовать формулы при упрощении выражений), но и достижению воспитательных целей. Подобные уроки способствуют развитию самостоятельности обучающихся.

Учитель Колупаев В. А. 12.03.2024 г. провел мастер–класс по математике в 9а классе по теме «Решение текстовых задач на ОГЭ», где показал комплекс упражнений, обеспечивающих качественную подготовку к выполнению второй части ОГЭ. Были использованы ИКТ.

Учитель Воронкова А.В. 12.04.2024 г. в 5а классе провела открытый урок по математике по теме «Сравнение десятичных дробей», где дети продемонстрировали умение выполнять арифметические действия, сравнивать десятичные дроби. Учителю удалось сохранить активность обучающихся на протяжении всего урока.

Учитель Колупаев В. А. 14.05.2024 г. провел мастер–класс по математике в 10 классе по теме «Решение задач по теории вероятности», где показал, умение анализировать имеющиеся данные и оценивать вероятность различных событий. Обучающиеся выполняли дифференцированные задания. Этапы урока четко выдержаны. Требования к конструированию современного урока учтены. Психологическая атмосфера урока благоприятная.

Модернизация образования требует непрерывного совершенствования педагогического мастерства, чему способствуют курсы повышения квалификации, выступления на заседаниях школьных методических объединений, посещение уроков В 2023- 2024 учебном году прошел курсовую подготовку 2 учителя МО. Понимая, что повышение качества образования напрямую связано с ростом уровня преподавания учителя математики постоянно самосовершенствуются, проходят курсы повышения квалификации.

## КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

№ п/п	Ф. И. О. учителя	Тема курсов, количество часов	Учреждение, осуществляющее повышение квалификации	Документ (удостоверение, сертификат, диплом и др.)



1.	Колупаев В.А.	«Особенности преподавания математики в ОО Краснодарского края с учетом результатов ОГЭ, ЕГЭ»	ГБОУ ДПО «Институт развития образования» Краснодарского края	Удостоверение о повышении квалификации
2.	Мороз О.А.	«Организация коррекционно-педагогической работы с обучающимися на дому в условиях ФГОС с ОВЗ»  «Разговоры о важном: система работы классного руководителя»	ООО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» г. Ростов-на-Дону  ООО «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки» г. Ростов-на-Дону	Удостоверение о повышении квалификации  Удостоверение о повышении квалификации

### Выступления на ШМО

ФИО учителя	Тема доклада	Дата
Воронкова А.В.	Анализ работы школьного методобъединения учителей математики за 2022-2023 учебный год	31.08.2023
	Подготовка обучающихся с ОВЗ к сдаче ГВЭ-9 в рамках технологий инклюзивного обучения	23.01.2024
	Применение новых образовательных технологий в преподавании математики в условиях введения ФГОС	15.03.2024
	Итоги работы МО за 2023-2024 учебный год.	27.05.2024
Колупаев В.А.	Эффективные приемы и методы	16.11.2023



	уровневой дифференциации на уроках математики по формированию функциональной грамотности	
	Метод проектов, как средство формирования творческой активности учащихся на уроках информатики	23.01.2024
	Система работа с одаренными обучающимися по подготовке к олимпиаде по математике и математическим конкурсам	15.03.2024
	Актуализация знаний и способов деятельности учащихся на уроках математики в условиях реализации ФГОС	27.05.2024
Мороз О.А.	Проектирование современного урока	31.08.2023
	Способы оценивания успешности обучающихся в современной школе	16.11.2023
	Системно-деятельностный подход на уроках математики в условиях реализации ФГОС	23.12.2024

На заседаниях ШМО заслушивались отчеты учителей гуманитарного цикла по темам самообразования. Отчёт по теме самообразования Мороз О.А. « Системно-деятельностный подход на уроках математики в условиях реализации ФГОС». Она рассказала, системно-деятельностный подход превращает процесс учения в процесс сотворчества ученика и учителя, тем самым позволяет повысить учебную мотивацию. Но данный подход возможен только с использованием системы заданий, посильных для ученика, с целью создания ситуации успеха.

Перед коллегами вытупала с отчетом по теме самообразования Воронкова А.В... учитель математики, руководитель ШМО, "Применение новых образовательных технологий в преподавании математики в условиях введения ФГОС". Она рассказала коллегам о таких педагогических технологиях, как предметно-ориентированные,технологии личностно-ориентированного обучения, эвристического обучения, диалоговые, игровые, информационно-коммуникационные и здоровьесберегающие. Остановилась на технологиях, элементы которых применяла в своей практике, привела примеры заданий по математике.



Своим профессиональным опытом и знаниями поделился Колупаев В. А., учитель математики, по теме «Актуализация знаний и способов деятельности учащихся на уроках математики в условиях реализации ФГОС». Он акцентировал внимание на важности актуализации знаний как этапа урока, необходимого для изучения новой темы, а также рассказал о способах деятельности обучающихся на уроках. На заседаниях школьных методических объединений в повестку дня включаются вопросы организации работы по подготовке к ГИА. В течение года с учащимися проводится индивидуальная работа, информационная работа: знакомство с инструкцией участника ЕГЭ, КИМ, официальным сайтом ЕГЭ и ГИА.

### Обучающая деятельность

ФИО учителя	Тема	Дата
Мороз О.А.	Произведение многочленов	28.09.2023г
Воронкова А.В.	Разложение на множители с помощью формул сокращенного умножения»	20.02.2024 г.
Колупаев В.А.	Решение текстовых задач на ОГЭ	12.03.2024 г.

### Результаты обученности по предмету за год:

#### Анализ качественной и общей успеваемости за 2023-2024 учебный год

##### 1. Математика Воронкова А.В.

Качественная успеваемость – 66,1, общая успеваемость – 98,5%

Класс	Кол-во уч-ся	"5"	"4"	"3"	"2"	% качества	% успеваемости
6а	17	3	11	2	1	82,4	94,1
6б	15		9	6		60,0	100,0
7а	25	2	15	8		68,0	100,0
7б	24	2	11	11		54,0	100,0
Итого	81	7	46	27	1	65,4	98,7

##### 2. Математика учитель Колупаев В.А.

Качественная успеваемость – 65,4; общая успеваемость – 98,5 %

Класс	Кол-во уч-ся	"5"	"4"	"3"	"2"	% качества	% успеваемости
5б	17		11	6		64,7	100,0
8а	16		8	8		50,0	100,0
8б	18		10	8		55,6	100,0
9а	27	8	15	4		85,2	100,0
9б	25	1	17	7		72,0	100,0





10	20	1	8	9	2	45,0	90,0
11	14		12	2		85,7	100,0
Итого	137	10	81	44	2	66,4	98,5

**Вывод:** в 2023-2024 учебном году 99% учащихся получили аттестацию и удовлетворительные отметки по результатам учебного года. Имеются двойки (академическая задолженность) у обучающихся 6а класса Гуна Семена, 10 класса Фисун Л., Брехер Ю. по математике. Обучающимся выдан план ликвидации задолженности и задание на лето. Это говорит о хорошей работе учителя-предметников. В целом работу учителей-предметников можно считать удовлетворительной. Отличные результаты показывает 10 и 11 класс, это связано с выпускными экзаменами и поступлением в вуз.

**Работа с одарёнными детьми.** В 2023-2024 учебном году была продолжена работа по реализации программы «Одарённые дети», целью которой является совершенствование системы деятельности его индивидуальности, раскрытию и развитию его способностей. В соответствии с программой «Одарённые дети» продолжается систематическая и целенаправленная работа с одарёнными детьми.

Согласно графику проведения олимпиад, каждому учащемуся 5-11 классов была предоставлена возможность попробовать свои силы в олимпиадах и конкурсах. Информация об активности и результативности участия обучающихся в олимпиадах.

ФИ обучающегося	Класс	Название конкурса (олимпиады)	Результат участия	ФИО учителя-наставника
Иосифов Максим	5б	Всероссийская олимпиада школьников (школьный этап)	победитель	Колупаев В.А.
Беляев Максим	9б	Всероссийская олимпиада школьников (школьный этап)	победитель	Колупаев В.А.
Кириченко Дарья	10	Всероссийская олимпиада школьников (школьный этап)	победитель	Колупаев В.А.
Иосифова Виктория	9а	Всероссийская олимпиада школьников (школьный этап)	победитель	Колупаев В.А.



