

АНАЛИЗ работы МО естественно- математического цикла

за 2024-2025
учебный год





Методическое объединение учителей Естественно - математического цикла

- ✓ формирует мировоззрение,
- ✓ дисциплинирует мысль,
- ✓ обеспечивает функциональную грамотность,
- ✓ формирует единую модель мира



Наш девиз:

**Мы способны решить любые проблемы!
Причем с помощью любых предметов!**

Научно-методическая проблема



«Реализация обновлённых ФГОС как приоритетное направление в преподавании предметов естественно-математического цикла»

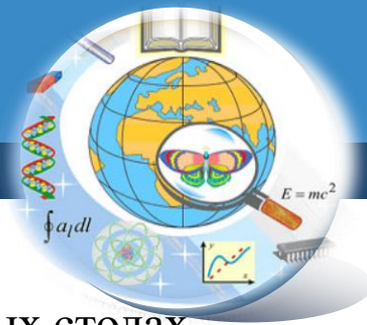
Цель: расширение профессиональных знаний и совершенствование практических умений педагогов в области инновационных педагогических технологий в условиях реализации обновлённых ФГОС.

Задачи МО:



1. Продолжить внедрение инновационных программ и технологий для повышения качества обучения.
2. Изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по предметам естественно – математического цикла с учётом достижения целей, устанавливаемых Федеральным государственным образовательным стандартом.
3. Продолжить систематизацию программного и научно-методического обеспечения учебных программ по предметам для обеспечения качества образования учащихся.
4. Совершенствовать систему мониторинга и диагностики ВСОКО обучающихся, уровня профессиональной компетентности и методической подготовки педагогов.
5. Развитие творческих способностей учащихся. Повышение интереса к изучению предметов естественно-математического цикла.
6. Активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах, исследовательской и проектной деятельности.
7. Продолжить работу по предупреждению отклонений в освоении учащимися обязательного минимума содержания образования по предметам.
8. Продолжить работу по повышению уровня подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ (ГИА) по предметам естественно-математического цикла. Накапливать и обобщать результативный опыт по подготовке учащихся к ЕГЭ и ОГЭ.

Задачи МО:



9. Продолжить работу по созданию условий для повышения уровня мастерства учителей через участие в мастер-классах, круглых столах, семинарах; через организацию системы работы по самообразованию и обмену опытом; через накопление инновационных разработок и распространение передовых педагогических идей.
10. Вести планомерную работу по преемственности в обучении в целях перехода на обновлённые ФГОС
11. Продолжать взаимное посещение открытых уроков с целью передачи передового педагогического опыта и мастерства.
12. Анализировать результаты образовательной деятельности на заседаниях ШМО, педагогических советах.
13. Продолжить совершенствование системы работы по сохранению здоровья обучающихся и обеспечению их жизнедеятельности.
14. Изучать инновационные подходы в методике преподавания школьных предметов в условиях реализации ФГОС и выработать методические рекомендации для членов МО.
15. Повышать качество образования, используя системно-деятельностный подход в обучении, организацию проектной и внеурочной деятельности учащихся и кружковую работу по предметам.

Основные направления деятельности МО:



16. Организовать повышение квалификации учителей через постоянно действующие дистанционные формы обучения (курсы повышения квалификации).
17. Активизировать деятельность членов методического объединения по участию в творческих проектах, конкурсах, фестивалях, дистанционных олимпиадах.

Ожидаемые результаты работы:

- овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с обновлёнными ФГОС;
- повышение квалификации педагогов;
- рост качества знаний обучающихся;
- создание условий в процессе обучения для развития творческой активности обучающихся;
- повышение познавательного интереса обучающихся к предметам;
- формирование представлений о дисциплинах естественно - математического цикла как части общечеловеческой культуры, понимания значимости их для общественного процесса;
- создание условий для формирования у обучающихся функциональной грамотности, ключевых компетентностей.

Направления работы:



Аналитическая деятельность

- ✓ Анализ методической деятельности
- ✓ Анализ посещения открытых уроков
- ✓ Изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования).
- ✓ Анализ работы педагогов с целью оказания помощи.

Информационная деятельность

- ✓ Изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности.
- ✓ Продолжить изучение обновлённых ФГОС.
- ✓ Пополнение тематической папки на сайте гимназии «Методическое объединение учителей естественно-математического цикла».

Направления работы:



Методическая деятельность

- ✓ Выявление затруднений, методическое сопровождение и оказание практической помощи педагогам в период перехода на ФГОС, подготовки к аттестации.
- ✓ Проведение просветительских мероприятий, направленных на повышение компетентности педагогов ЕНЦ и родителей обучающихся.

Консультативная деятельность

- ✓ Консультирование педагогов по вопросам составления рабочих программ.
- ✓ Консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности.
- ✓ Консультирование педагогов по вопросам в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках обновлённых ФГОС.

Кадровый состав МО:



Квалификационная категория, количество, %

Высшая	I категория	Специалист
4	3	2
45%	33%	22%



Звание

●
«Учитель-методист»

3 - 33 %

●
«Отличник образования»

1 - 11%

Проблема, над которой работает учитель



Белявцева Т.Д.	<i>«Развитие коммуникативных компетенций на уроках физики в условиях обновлённых ФГОС»</i>
Грянова О.Е.	<i>«Современные компьютерные технологии в обучении математики»</i>
Крымова Т.Н.	<i>«Использование проектных технологий для повышения учебно-познавательной компетенции учащихся на уроках биологии»</i>
Дударева И.В.	<i>«Использование инновационных технологий для повышения познавательной активности учащихся на уроках биологии и географии»</i>
Старостенко И.С.	<i>«Создание развивающей образовательной среды – приоритетное направление работы учебного заведения»</i>
Стародубцева В.А.	<i>«Современные инструменты обучения на уроках информатики»</i>
Аврамова А.Ю.	<i>«Использование технологии "перевернутого класса" в обучении химии»</i>
Бутрик С.А.	<i>«Современные подходы организации психолого-педагогического сопровождения обучающихся старших классов в рамках проектной деятельности»</i>
Сукова Н.А.	<i>«Применение современных образовательных технологий на уроках математики с целью совершенствования качества образования»</i>

В течение 2024-2025
учебного года
проведены заседания:

География

Математика

Физика

Математика

Информатика

Математика

Психология

Химия

Биология



1. Анализ работы МО за 2023/2024 учебный год.
Утверждение плана МО на 2024/2025 учебный год.
2. Об особенностях преподавания предметов ЕМЦ в условиях внедрения обновленных ФГОС.
3. Знакомство с нормативными документами. Правила ведения школьной документации, ученических тетрадей, периодичность их проверки и о соблюдении объема и характера домашних заданий в соответствии с нормами СанПина. Знакомство с инструкциями ТБ на уроках.
4. Рассмотрение рабочих программ и календарно-тематических планов по предметам, календарно-тематических планов кружков, факультативов и индивидуальных консультаций по предметам естественно-математического цикла
5. Утверждение тем самообразования
6. Разное (планирование и организация работы по проектно – исследовательской деятельности, создание банка данных учителей-предметников МО, аттестация педагогов в 2024-2025 учебном году, организация взаимопосещения уроков, составление план-графика открытых мероприятий и уроков, согласование графиков консультаций по предметам, контроль за обеспеченностью учебниками и готовностью кабинетов к новому учебному году).



«Повышение эффективности образовательного процесса через работу с одарёнными детьми»

1. Проектирование современного урока в условиях реализации обновленных ФГОС и ФООП.
2. Современные инструменты обучения (из опыта работы членов ШМО).
3. Анализ результатов гимназического этапа ВсОШ. О подготовке учащихся к муниципальному этапу ВсОШ по предметам ЕМЦ. Составление плана работы с одаренными детьми.
4. Подготовка обучающихся выпускных классов к итоговой аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ.
5. Работа по предупреждению неуспеваемости школьников и работа с одаренными детьми.
6. Круглый стол «Особенности работы с одаренными детьми»
7. Сравнительный анализ результатов обученности за 1 четверть по предметам естественно - математического цикла. Результаты административной контрольной работы в 5 классе за начальную школу.

Адаптация пятиклассников (организационные вопросы)



«Система работы учителя по формированию функциональной грамотности»

1. Развитие функциональной грамотности как фактор достижения современного качества образования и воспитания обучающихся в условиях реализации ФГОС.
2. Круглый стол – «Развитие функциональной грамотности в рамках ВПР»
3. Анализ результатов обученности учащихся за 1 полугодие по предметам естественно – математического цикла.
4. Анализ выполнения учебных программ, обязательного минимума содержания образования за 1 полугодие. Анализ выполнения практической части учебных программ по предметам естественно- математического цикла
5. Обсуждение результатов тестирования и подготовки выпускников к ЕГЭ и ОГЭ за 1 полугодие 2024-2025 уч. год



«Технология подготовки выпускников к итоговой аттестации»

1. Изучение инструкций по проведению ЕГЭ и ОГЭ по предметам ЕМЦ.
2. Особенности контрольно-измерительных материалов по ЕГЭ и ОГЭ в 2025 учебном году.
3. Проведение пробных экзаменов.
4. Анализ результатов обученности учащихся по предметам естественно – математического цикла за 3 четверть
5. Использование ИНТЕРНЕТ портала «ФИПИ» для подготовки учащихся к экзаменам».
6. Пути повышения эффективности работы учителей по подготовке выпускников гимназии к ЕГЭ, государственной итоговой аттестации - обмен опытом
7. Подготовка к проведению декады ЕМЦ (31.03-11.04.25)



«Результаты деятельности учителей ШМО естественно-математического цикла по совершенствованию образовательного процесса»

1. Анализ работы МО учителей естественно-математического цикла в 2024-2025 учебном году (эффективность работы учителей по обеспечению качественного образования):
 - 1.1 итоги работы учителей-предметников;
 - 1.2 анализ самообразовательной деятельности;
 - 1.3 анализ аттестации учителей МО;
 - 1.4 анализ проведения недель естественно-математического цикла
 - 1.5 анализ участия учащихся и учителей в олимпиадах и конкурсах;
 - 1.6 анализ внедрения современных образовательных технологий в УВП учителями МО и т.д.
 - 1.7 задачи на новый 2024-2025 учебный год.
2. Подготовка к творческому отчету работы МО «Карусель событий одного учебного года»

Велась межсекционная работа:



- Подготовка и проведение 1 этапа Российской ученической олимпиады по предметам естественно-математического цикла в 5-11 классах.
- Планирование и организация работы по проектно – исследовательской деятельности
- Взаимопосещение уроков.
- Подготовка обучающихся 6-11 классов к муниципальным этапам Всероссийских предметных олимпиад.
- Анализ проверки журналов; тетрадей (рабочих и для контрольных работ)
- Отчет учителей МО о работе над методической темой с последующим обсуждением.
- Проведение и анализ Всероссийских проверочных работ по предметам ЕМЦ.
- Мониторинг эффективности педагогической деятельности учителей естественно-математического цикла: образовательный и методический аспекты
- Анализ проведения декады естественно-математического цикла
- Анализ качества организации внеурочной работы по предметам естественно-математического цикла
- Изучение выполнения практической части программ.
- Анализ проверки ведения классных журналов.

Прохождение курсовой переподготовки



ФИО	Дата проведения	Тема	Организатор	Документ
все члены МО	март 2025 дистанционная	Подготовка организаторов ППЭ	Федеральный центр тестирования	Удостоверение
Аврамова А.Ю. Белявцева Т.Д. Грянова О.Е. Сукова Н.А. Дударева И.В. Стародубцева В.А	16.12.2024- 20.01.2025 дистанционная	Управление проектами	ТЮМГУ	Удостоверение
Аврамова А.Ю. Белявцева Т.Д. Бутрик С.А. Грянова О.Е. Сукова Н.А. Дударева И.В. Стародубцева В.А	30.09.2024- 16.12.2024 дистанционная	Применение современных цифровых инструментов в педагогической деятельности	ТЮМГУ	Удостоверение
Грянова О.Е.	25.11.2024- 06.12.2024 дистанционная	«Интеграция информационных технологий и коммуникационных инструментов в профессиональную деятельность педагога в рамках ФОП»	Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании»	Удостоверение
Грянова О.Е.	25.11.2024- 06.12.2024 дистанционная	«Оказание первой помощи в образовательной организации»	Общество с ограниченной ответственностью «УЧИЛАБ»	Удостоверение

Прохождение курсовой переподготовки



ФИО	Дата проведения	Тема	Организатор	Документ
Грянова О.Е.	21.08.2023- 31.08.2023 дистанционная	«Задача с параметром и теоретико-числовая задача ЕГЭ»	Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании»	Удостоверение
Аврамова А.Ю.	21.08.2024	«Организация и содержание работы по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма»	«Образовательный центр «ИТ-перемена»	Удостоверение
Аврамова А.Ю.	26.12.2024	«Охрана труда в образовательных организациях: новые требования»	НОУ ДПО «Экспертно-методический центр»	Удостоверение
Аврамова А.Ю. Старостенко И.С.	30.01.2025- 03.02.2025	«Подготовка руководителей и специалистов в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	ООО «Региональный центр повышения квалификации»	Удостоверение
Бутрик С.А.	14.02 - 21.03. 2025 дистанционная	Психолого-педагогическое сопровождение субъектов образовательных отношений	ФГБОУ «ТГПУ им. Л.Н. Толстого»	Удостоверение

Прохождение курсовой переподготовки



ФИО	Дата и форма проведения	Тема	Организатор	Наличие документа
Грянова О.Е.	16.06.2023- 07.07.2023 дистанционная	«Внедрение Федеральной образовательной программы в средней образовательной школе- ФОП НОО и ФОП ООО в образовательном учреждении в рамках ФГОС »	Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании»	Удостоверение
Грянова О.Е.	10.07.2023- 24.07.2023 дистанционная	«Федеральная рабочая программа по математике: компоненты содержания и новый учебный модуль Вероятность и статистика»»	Департамент образования города Москвы «Академия «Просвещение»»	Удостоверение
Сукова Н.А.	18.06.2024- 21.06.2024 дистанционная	«Оказание первой помощи в образовательной организации»	ООО «УЧИЛАБ»	Удостоверение
Сукова Н.А.	03.06.2024- 14.06.2024	«Совершенствование профессиональной компетентности педагога по предмету «Математика» в условиях реализации ФГОС, ФООП»	ГБОУ ДПО «ДОНЕЦКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»	Удостоверение
Сукова Н.А.	03.06.2024- 07.06.2024	"Исследовательская и проектная деятельность школьников в соответствии ФОП"	Центр онлайн-обучения Всероссийский форум "Педагоги России: инновации в образовании"	Удостоверение

Прохождение курсовой переподготовки



ФИО	Дата и форма проведения	Тема	Организатор	Наличие документа
Сукова Н.А.	30.01.2025- 01.03.2025	"Цифровая грамотность педагога. Применение цифровых инструментов в обучении"	ООО «ЯКласс»	Удостоверение
Дударева И.В.	17.03.2025- 27.03.2025	Организация и ведение гражданской обороны	ФГКОУ ВО «Донецкий институт ГПС МЧС России»	Удостоверение
Дударева И.В.	Август 2024	Организация и содержание работы по профилактике детского дорожно- транспортного травматизма	Образовательный центр "ИТ перемена»	Удостоверение
Дударева И.В.	Ноябрь 2024	Охрана труда в образовательных организациях	НОУ ДПО «Экспертно- методический центр»	Удостоверение
Стародубцева В.А.	Декабрь 2024 дистанционная	Совершенствование профессиональной компетентности педагога по предметам «Информатика» и «Компьютерная графика» в условиях реализации ФГОС, ФООП	ГБОУ ДПО «ДОНЕЦКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»	Удостоверение
Стародубцева В.А.	Октябрь 2024 дистанционная	Технологии искусственного интеллекта для учителей информатики	Московский физико- математический институт	Удостоверение
Стародубцева В.А.	Сентябрь 2024 дистанционная	Особенности преподавания информатики в 7 классе по ФГОС на примере Яндекс.Учебника	АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса»	Удостоверение



Достижения

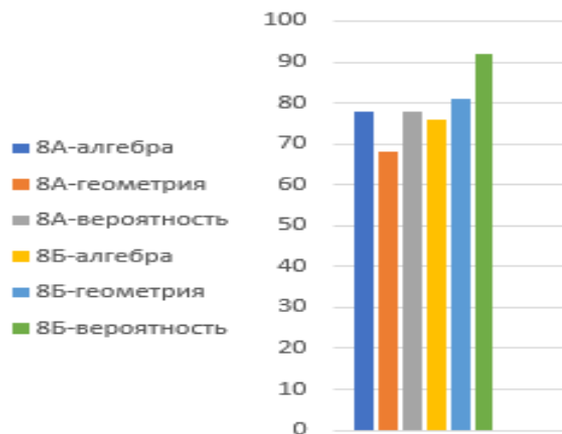
МО



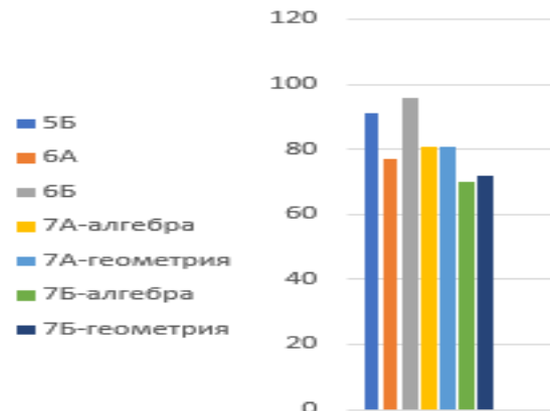
Качество знаний



Белявцева Т.Д.

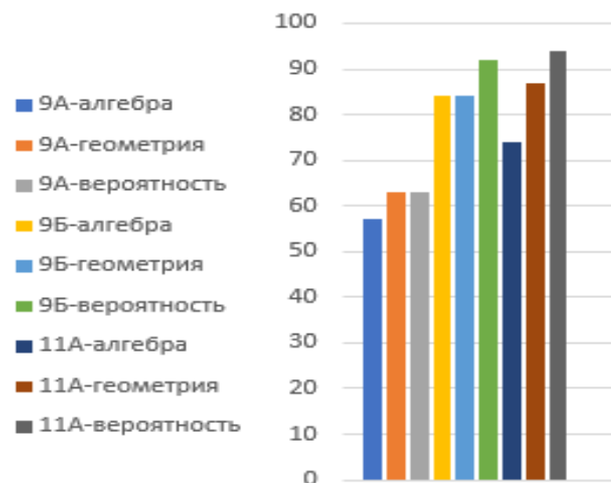


Грянова О.Е.

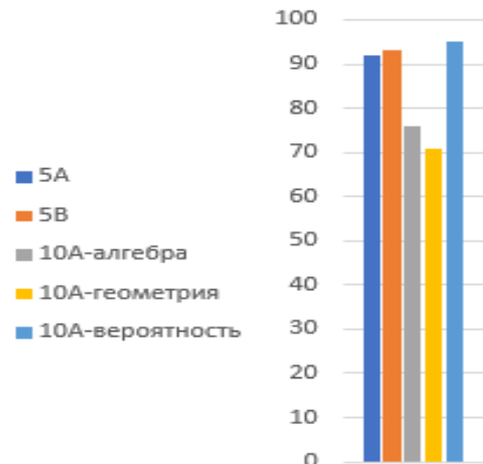


математика

Старостенко И.С.



Сукова Н.А.

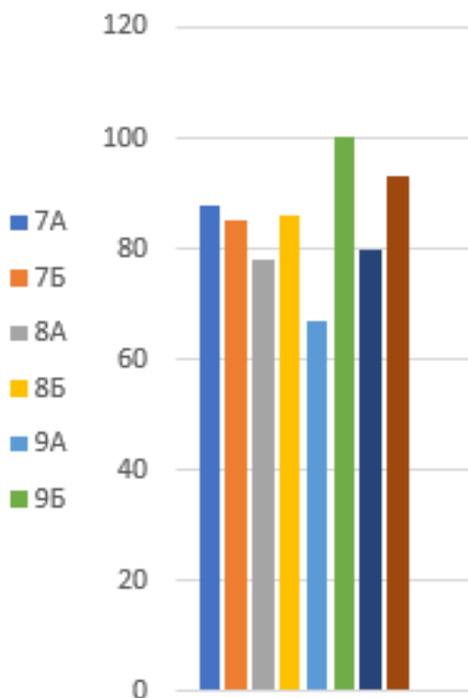


Качество знаний



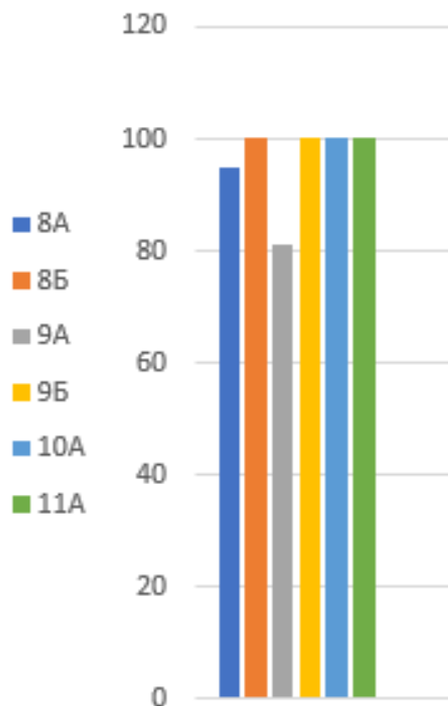
физика

Белявцева Т.Д.



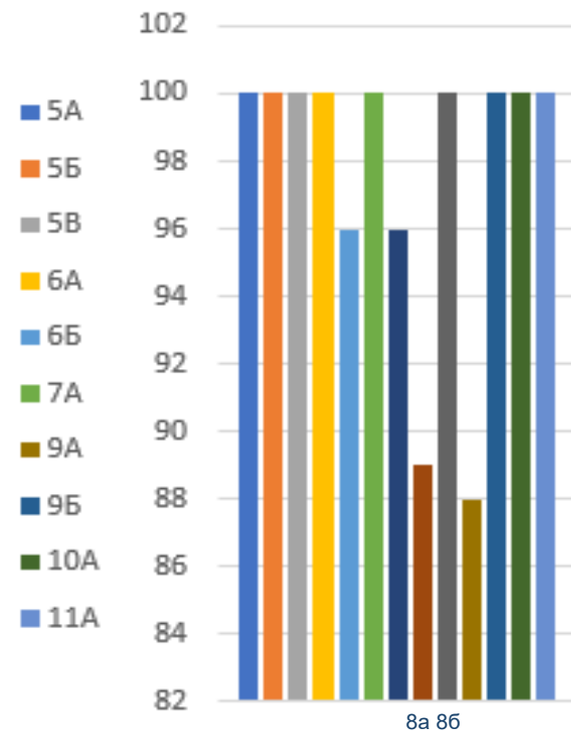
химия

Аврамова А.Ю.



география

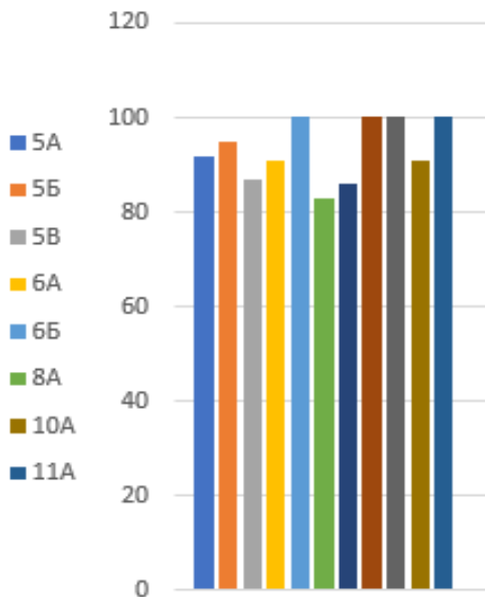
Дударева И.В.



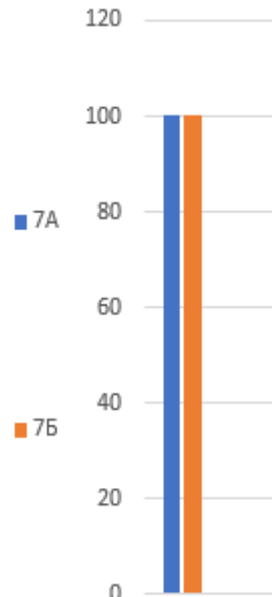


биология

Крымова Т.Н.

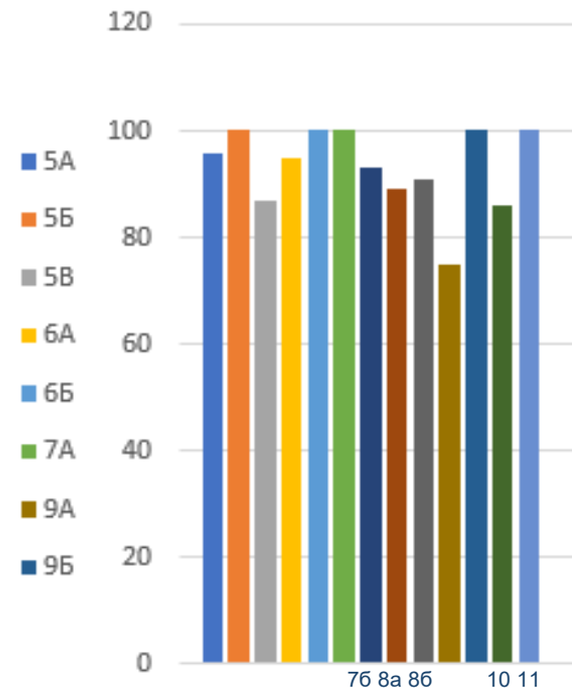


Дударева И.В.



информатика

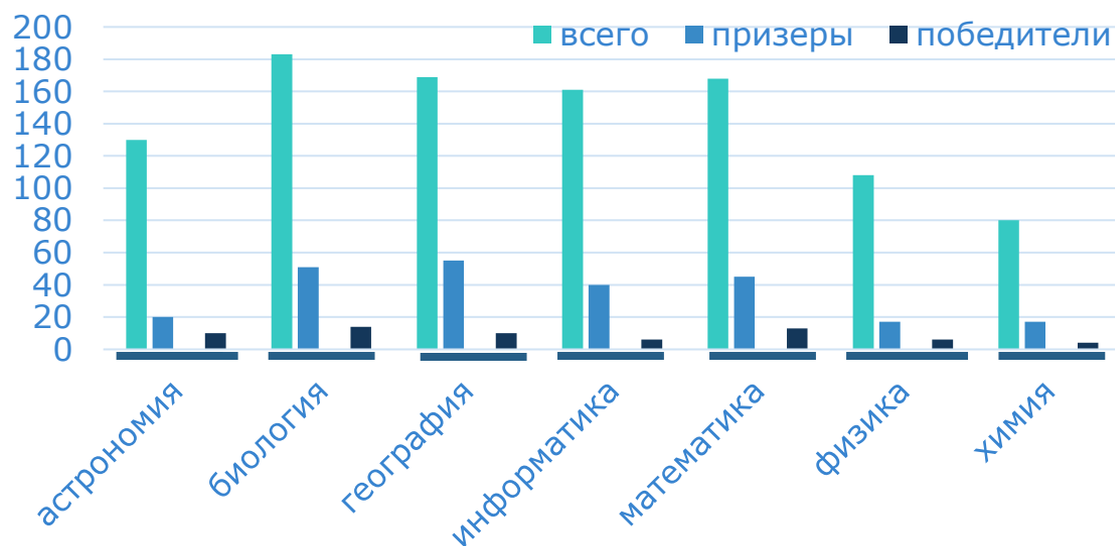
Стародубцева В.А.



Итоги проведения I (гимназического) этапа Всероссийской олимпиады школьников



Предмет	Срок проведения	Количество участников								Фактическое кол-во участников (чел.)	Общее кол-во победителей и призеров (чел.)	Кол-во победителей (чел.)	Кол-во призеров (чел.)	% эффективности
		4 кл	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	9 кл	10 кл	11 кл					
Астрономия	24.09.2024		39	19	22	26	11	8	5	130	30	10	20	23
Биология	08.10.2024 09.10.2024		51	33	31	25	17	14	12	183	65	14	51	36
География	07.10.2024		45	30	31	24	16	13	10	169	65	10	55	38
Информатика	22.10.2024		51	29	23	25	14	12	7	161	46	6	40	29
Математика	15.10.2024 16.10.2024		44	21	26	29	20	14	14	214	58	13	45	27
Физика	01.10.2024				33	30	19	13	13	108	23	6	17	21
Химия	17.10.2024				15	24	20	13	8	80	21	4	17	26
Итого			230	132	181	183	117	87	69	999	308	63	245	31



Итоги проведения II (межшкольного) этапа Республиканской олимпиады школьников



Химия

призёр – Косырев Иван, 8-Б, Аврамова А.Ю.

призёр – Веснянкин Никина, 8-Б, Аврамова А.Ю.

призёр – Троян Олег, 8-А, Аврамова А.Ю.

призёр – Глот Арина, 10-А, Аврамова А.Ю.

География

победитель – Кумсиева Анна, 8-А класс, Дударева И.В.

Математика

призер – Талат Валерия, 9-А класс, учитель Старостенко И.С

призер – Володько София, 9-А класс, учитель Старостенко И.С



Информатика

призер – Гончарова Анастасия, 7-Б, Стародубцева В.А.

Итоги проведения II (межшкольного) этапа Республиканской олимпиады школьников



Биология

победитель – Иванченко Анна, 7-А класс, Дударева И.В.

призер – Гончарова Анастасия, 7-Б класс, Дударева И.В.

победитель – Троян Олег, 8-А класс, Крымова Т.Н.

Ачкасов Дмитрий, 8-Б класс, Крымова Т.Н.

призер – Кумсиева Анна, 8-А класс, Крымова Т.Н.

Веснянкин Никита, 8-Б класс, Крымова Т.Н.

победитель – Володько София, 9-А класс, Крымова Т.Н.

призер – Талат Валерия, 9-А класс, Крымова Т.Н.

Суровцева Юлия, 9 класс, Крымова Т.Н.

победитель – Дубовой Павел, 10-А класс, Крымова Т.Н.

Грушко Григорий, 10-А класс, Крымова Т.Н.

призер – Коваленко София, 10-А класс, Крымова Т.Н.

призер – Колганенко Марина, 11-А класс, Крымова Т.Н.

Глуханюк Федор, 11-А класс, Крымова Т.Н.

Итоги проведения II (межшкольного) этапа Республиканской олимпиады школьников



Физика

победитель – Кумсиева Анна, 8-А класс, Белявцева Т.Д.
победитель – Троян Олег, 8-А класс, Белявцева Т.Д.

Астрономия

призер – Ермоленко София, 8-А класс, Белявцева Т.Д.
призер – Первый Анастасия, 7-Б класс, Белявцева Т.Д.
призер – Худоба Анастасия, 7-А класс, Белявцева Т.Д.
призер – Троян Олег, 8-А класс, Белявцева Т.Д.
призер – Косырев Иван, 8-Б класс, Белявцева Т.Д.
призер – Володько София, 9-А класс, Белявцева Т.Д.



Участие обучающихся в предметных конкурсах



Учитель физики и математики **Белявцева Т.Д.**

Уровень	Название	ФИО участника	Класс	Результат
Региональный	Золотой ключик	Троян Олег	8-А	Отличный
Всероссийский	Всероссийская олимпиада «Время знаний»	Бутусов Антон	7-А	1 место
Международный	Международная олимпиада по физике для 7 класса	Бутусов Антон	7-А	1 место



Пригласительная олимпиада по физике (Образовательный центр «Сириус») апрель
Максимальный балл-30

Список участников

Ф.И.	Класс	Кол-во баллов
Батищева М.	9А	25
Пиньковская С.	9А	18
Талат В.	9А	14
Куликовская П.	9Б	20
Обмачевский М.	9Б	25
Колос С	9Б	25
Назымок С.	9Б	21
Гадяцкий С.	9Б	28
Ягмур А.	9Б	28
Хоккоева С.	9Б	21
Барышев М.	9Б	24
Стопневич Н.	9Б	28
Шутов А	9А	28

Участие обучающихся в предметных конкурсах



Учитель химии Аврамова А.Ю.

Уровень	Название	ФИО участника	Класс	Результат
Республиканский	VI открытый Республиканский турнир по химии «ХИМИК_ON»	Веснянкин Никита Троян Олег Тонян Марат	8-Б 8-А 9-А	Призёр Призёр Призёр



Участие обучающихся в предметных конкурсах



Учитель математики Грянова О.Е.

Уровень	Название	ФИО участника	Класс	Результат
Международный	Международная олимпиада по математике для 7 классов	Бутусов Антон	7-А	1 место
Международный	VI Медународной научно-практической конференции студентов и школьников в форме ролевой игры» «Модель в Крыму»	Шумаков Эмиль	6-Б	Победитель
Всероссийский	Всероссийская олимпиада «Умный мамонтенок - Зима 2025»	Недорезова Полина Михайлов Всеволод Онипко Виктория Бондарь Кира Шумаков Эмиль		2 степень 2 степень участник 2 степень 3 степень



Участие обучающихся в предметных конкурсах



Учитель географии и биологии Дударева И.В.

Уровень	Название	ФИО участника	Класс	Результат
Всероссийский	Всероссийский экологический диктант	47 участников	5-11 классы	Сертификаты участников
Всероссийский	Всероссийская олимпиада «Эколята – молодые защитники природы»	90 участников	1-10 классы	Сертификаты участников
Международный	Международная экологическая олимпиада	Бутусов Антон	7-А	Диплом участника
Всероссийский	Всероссийский генетический диктант	Худоба Анастасия Твердохлеб Артем Мойко Дарья Чапек Ева	7-А 10-А	Сертификаты участников
Республиканский	Сирень Победы	Дударева Наталья Руднев Илья Середа Анастасия Капелюшная Валерия	6-Б 5-А	Еще нет результатов



Участие обучающихся в предметных конкурсах



Учитель информатики Стародубцева В.А.

Уровень	Название	ФИО участника	Класс	Результат
Международный	Международный молодежный конкурс социальной антикоррупционной рекламы «Вместе против коррупции»	Володько София	9-А	участие
Всероссийский	Олимпиада по промышленной разработке PROD за 2024-2025 учебный год	Воронин Александр	11-А	1-й отборочный этап, призер
Всероссийский	Всероссийская онлайн-олимпиада по кибербезопасности	Фисько Ульяна	7-Б	Участие
Международный	Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего»	11 человек	5, 6, 11 классы	участие
Международный	Международный конкурс по информатике «Бобер»	1 призер (Шумаков Эмиль), 11 участников	5-11 классы	1 призер, 11 участников

Участие обучающихся в предметных конкурсах



Учитель информатики Стародубцева В.А.

Уровень	Название	ФИО участника	Класс	Результат
Республиканский	Открытый фестиваль детского и юношеского творчества «Во славу Великой Победы!», посвященном 80- летию Победы в Великой Отечественной войне	Володько София Талат Валерия Михайлов Всеволод Белик Александра	9-А 9-А 5-Б 7-Б	Результат еще неизвестен
Всероссийский	Цифровой диктант	668	1-11 классы	участие
Всероссийский	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру	27 участников	5-7 классы	12 победителей, 15 призеров



Участие обучающихся в предметных конкурсах



Учитель математики
Старостенко И.С.



Сертификат участника
отборочного этапа (профиль
"Математика 8-9 класс")
Пиньковская
София Александровна



Уровень	Название	ФИО участника	Класс	Результат
Всероссийский	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!»	Пиньковская София Александровна	9-А	Сертификат участника
Всероссийский интеллектуальный турнир	«Научный мир» на платформе «ЯКласс»	Пиньковская София Александровна	9-А	Грамота участника
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру	Олимпиада по финансовой грамотности и предпринимательству для 1-11 классов	Пиньковская София Александровна	9-А	Сертификат участника
Всероссийский	Всероссийская ЯКласная олимпиада по математике	Володько София Олеговна	9-А	Грамота участника
Республиканский	Математический конкурс «Золотой ключик 2025»	Талат Валерия	9-А	Сертификат участника, показавшего хороший результат

Участие обучающихся в предметных конкурсах



Учитель информатики Сукова Н.А.

Уровень	Название	ФИО участника	Класс	Результат
Всероссийский	Всероссийская олимпиада «Умный мамонтенок - Зима 2025»	Голобородько Иван	5-А	участник
		Дмитренко Арина		3 степень
		Манохина Мария		2 степень
		Руднев Илья		2 степень
		Серета Александра		участник
		Сиденко Александра		2 степень
		Стебницкий Марк		участник
		Стрекалова Всеволод	5-В	3 степень



Публикации, распространение опыта



ФИО	Название печатного материала	Место, где размещен печатный материал <u>либо</u> название интернет-ресурса	Дата размещения
Дударева И.В.	Значение курсовой переподготовки для развития профессиональной компетенции в условиях реализации ФГОС	Сайт Мультиурок 	02.04.2025
Дударева И.В.	Создание социальной рекламы. Значение социальной рекламы. Знакомство с примерами социальной рекламы	Сайт Мультиурок 	02.04.2025
Стародубцева В.А. 	Методические рекомендации по организации дистанционного обучения по информатике	I Всероссийская научно-практическая конференция «Качество естественно-математического образования: проблемы, реалии, перспективы» ГБОУ «ДонРИРО»	апрель 2025

Публикации, распространение опыта



ФИО	Название печатного материала	Место, где размещен материал	Дата размещения
<p>Сукова Н.А.</p> 	<p>Обобщение опыта работы «Кейс-технология в дистанционном обучении»</p>	<p>Всероссийский фестиваль профессионального мастерства среди работников образования «Педагоги России»</p>	<p>20.01.2025– 15.02.2025</p>
<p>Сукова Н.А.</p> 	<p>Конспект урока «Решение неравенств методом интервалов» (алгебра, 9 класс)</p>	<p>Всероссийский фестиваль педагогического мастерства «Педагог-профессионал 2024»</p>	<p>09 ноября- 06 декабря</p>
<p>Белявцева Т.Д.</p> 	<p>Функциональная грамотность школьников: актуальные проблемы и пути их решения</p>	<p>https://donrirokonf.tilda.ws/konf2025</p>	<p>30.04 2025</p>



Выступление на педагогическом совете

Старостенко И.С.

- ✓ «Адаптация 5, 10 классов». Результаты классно - обобщающего контроля в 5-х и 10-х классах. Итоги консультаций Результаты классно - обобщающего контроля в 5-х и 10-х классах. (август 2024)
- ✓ «Качество образования как основной показатель работы гимназии. Развитие профессиональных компетенций педагогов». Функциональная грамотность учителя как основа развития функциональной грамотности обучающихся (октябрь 2024)
- ✓ «Функциональная грамотность учителя как основа развития функциональной грамотности обучающихся» (ноябрь 2024)
- ✓ «Анализ результатов ВПР» (май 2025)
- ✓ Методические советы в течение учебного года



Выступление на педагогическом совете

Дударева И.В.

- ✓ «Значение курсовой переподготовки для развития профессиональной компетенции педагога в условиях реализации ФГОС» (март 2025)

Грянова О.Е.

- ✓ «Адаптация учащихся 5 – х классов (по математике) в средней школе» (07.11.2024)
- ✓ «Представление опыта работы «Россия – Родина моя»»

Сукова Н.А.

- ✓ «Адаптация учащихся 5 – х классов (по математике) в средней школе» (07.11.2024)

Участие в профессиональных конкурсах



ФИО	Полное название конкурса Название материала, предоставленного на конкурс	Дата проведения	Организатор	Результат
Стародубцева В.А.	Республиканский конкурс «Педагог года Донецкой Народной Республики» в городском округе Донецк в 2025 году, номинация «Педагог общего образования»	2025 г.	муниципальный этап, 1 место	Диплом победителя
Грянова О.Е.	«Математика в Aviации»	20.02.2025-17.03.2025	II Всероссийский Фестиваль мастерства творчества, идей ПРОДвиение,»	Диплом победителя
Сукова Н.А.	Всероссийский профессиональный конкурс среди педагогических работников «Педагог - наставник 2025» Учебный проект «Госпожа Производная»	17.02.2025 – 14.03.2025	Информационно – методический интернет проект «Globus» http://globus-sait.ru/	Диплом I степени



Участие в профессиональных конкурсах



ФИО	Полное название конкурса Название материала, предоставленного на конкурс	Дата проведения	Организатор	Результат
<p>Сукова Н.А.</p> 	<p>Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика», номинация «Правовая компетентность учителя ООО»</p>	<p>12.01.2025</p>	<p>Сетевое издание «Педагогическая практика»</p>	<p>Победитель 1 место</p>
<p>Сукова Н.А.</p> 	<p>Всероссийская олимпиада "ФГОС соответствие": Профкомпетентность учителя математики в условиях реализации требований ФГОС</p>	<p>20.01.2025</p>	<p>Сетевое издание «ФГОС соответствие»</p>	<p>Победитель 1 место</p>
<p>Сукова Н.А.</p> 	<p>Всероссийской блиц-олимпиады "Педагогический кубок" Исследовательская компетентность педагога в соответствии с ФГОС</p>	<p>23.01.2025</p>	<p>Сетевое издание «Педагогический кубок»</p>	<p>Победитель 1 место</p>

Участие в профессиональных конкурсах



ФИО	Полное название конкурса	Дата	Организатор	Результат
Сукова Н.А. 	Всероссийское тестирование «ПедЭксперт Февраль 2025» Направление: Профессиональные компетенции педагога Тест: Цифровые технологии в обучении и Федеральный проект “Цифровая образовательная среда”	Март 2025	Сетевое издание «ПедЭксперт»	Победитель 1 место
Сукова Н.А. 	Всероссийского тестирования «ПедЭксперт Март 2025» Направление: Профессиональные компетенции педагога Тест: «Функциональная грамотность школьников как результат реализации ФГОС»	Март 2025	Сетевое издание «ПедЭксперт»	Победитель 1 место
Бутрик С.А. 	II Всероссийский фестиваль профессионального мастерства «Школа современного педагога». Методическая разработка занятия «Разрешение конфликтов и важность дружбы»	17.02.2025- 14.03.2025	Информационно-методический проект «Globus»	Диплом победителя
Бутрик С.А. 	Тест: Информационная грамотность педагога, как одна из основных профессиональных компетенций педагога	Январь	Всероссийское тестирование «ТоталТест Январь 2025»	Диплом II степени

Участие в:



Диагностика профессиональных дефицитов педагогических работников и управленческих кадров общеобразовательных организаций

Дударева И.В., Старостенко И.С., Крымова Т.Н.

18.11.2024

Веб-квест

«Самооценка готовности педагога к контрольно-оценочной деятельности»

Белявцева Т.Д., Грянова О.Е.



03.2025

Веб-квест

«Кейс мудрости: самодиагностика знаний педагогов об оценке качества образования»

Сукова Н.А.



16. 03.2025

Онлайн-марафон

«Самооценка психологической компетентности педагога»

Бутрик С.А., Сукова Н.А.



Участие в:



19.03.2025

Аврамова А.Ю.

Методический день учителей химии на тему
«Какой он, современный урок химии?»



25-28.06.2025

Аврамова А.Ю.

Летняя школа учителей химии
«Вызовы современности и химическое образование»

25.01.2025 - 01.02.2025

Сукова Н.А.

XXVII Международная научно-практическая конференция
«Шамовские чтения»



25.05.2025

Сукова Н.А.

Всероссийская конференция «Комплексный подход к планированию программ ежедневной деятельности педагога: связь результата преподавания с результатами обучения. Соответствие приемов и методов»



Участие в:



2024 – 2025 уч.год

Сукова Н.А.

Международная программа обмена опытом
«Педагогика Перемен»



14-15.04.2025

Бутрик С.А.

V Всероссийская научно-практическая конференция
с международным участием «Ценность каждого»: преодоление исключенности»

23.04.2025

Бутрик С.А.

Открытый мастер-класс
«Открытое пространство, в котором возникает понимание»



24-28.03.2025

Стародубцева В.А.

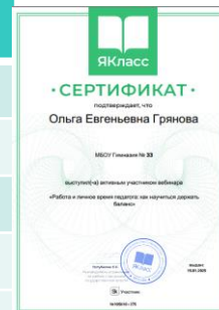
XV Петербургский международный образовательный форум.
Межрегиональный методический интенсив «Физики и лирики»



Участие в вебинарах



ФИО	Количество	Наличие сертификатов
Аврамова А.Ю.	5	имеются
Белявцева Т.Д.	18	имеются
Бутрик С.А.	2	имеются
Крымова Т.Н.	12	имеются
Дударева И.В.	4	имеются
Грянова О.Е.	35	имеются
Стародубцева В.А.	7	имеются
Старостенко И.С	18	имеются
Сукова Н. А.	26	имеются



Образовательные онлайн-курсы



ФИО	Дата проведения	Тема	Организатор	Наличие документа
Стародубцева В.А.	04.03 – 08.03. 2024	Проект «Применение нейросетей в работе педагога»	«Цифриум. Школьная лига»	 Сертификат Цифриум Подготовил: Стародубцева Валерия Александровна
Стародубцева В.А.	Ноябрь 2024г.	«Использование инструментов искусственного интеллекта в педагогической практике»	АНО ДПО «Образовательные технологии Яндекса»	 Удостоверение Яндекс Удостоверение в профессиональной квалификации
Стародубцева В.А.	Август 2024	Использование образовательной платформы Сферум и Вконтакте в процессе обучения в условиях реализации Федеральной образовательной программы	Центр онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании»	Удостоверение
Бутрик С.А.	Январь 2025	Социально-психологическая поддержка и современные технологии в образовательном процессе	Международный форум «Инновации в образовании»	 ДИПЛОМ Специально подготовленная поддержка и современные технологии в образовательном процессе Бутрик Светлана Александровна

Результаты работы МО:



Положительные

- Внедряются стандарты образования и нормативные документы.
- Изучены теоретические основы, разработки актуальных направлений модернизации.
- Разработаны пути реализации актуальных направлений модернизации образования, применены на практике, обобщены и заслушаны на заседании МО.
- Активизировали эффективность дистанционной работы по предмету на образовательной площадке Сферум.
- Активизировали самостоятельное прохождение дополнительных курсов повышения квалификации.

Над чем следует поработать

- Реализация требований обновленных ФГОС ООО и СОО (формирование функциональной грамотности, эффективность участия обучающихся во ВСоШ, активизация исследовательского, инженерного, экономического направлений в проектной деятельности)
- Активизировать работу по распространению педагогического опыта (участие в конференциях, профессиональных конкурсах, проведение мастер-классов, печатные работы)
- Изменение формата проведения предметных недель

Выводы:



- признать работу МО удовлетворительной;
- методическая тема МО соответствовала задачам, которые стояли перед учителями гимназии;
- тематика заседаний МО отражала основные проблемные вопросы, стоящие перед учителями.
- в основном поставленные задачи были выполнены

Задачи МО естественно-математического цикла на 2025-2026 учебный год

- повышение квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических кадров МО естественно-математического цикла через целенаправленную и систематическую работу внедрению современных технологий в УВП с учетом обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО, ФООП;
- совершенствование качества преподавания предметов естественно-математического цикла и методов профильного обучения на старшей ступени образования путем внедрения инновационных технологий, внеурочной, проектной и учебно-исследовательской деятельности;
- активизация деятельности по следующим направлениям:
 - работа с конструктором разработки рабочих программ;
 - участие учителей МО в профессиональных и творческих конкурсах, конференциях;
 - распространение педагогического опыта в профессиональных журналах, на собственных сайтах;
 - эффективность участия обучающихся в 3- 4 этапах ВСоШ .



**БЛАГОДАРИМ
ЗА
ВНИМАНИЕ**