

АНАЛИЗ работы МО естественно- математического цикла

за 2023-2024
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!**



«Повышение качества образовательного процесса путем использования современных педагогических технологий в условиях перехода и реализации обновлённых ФГОС»

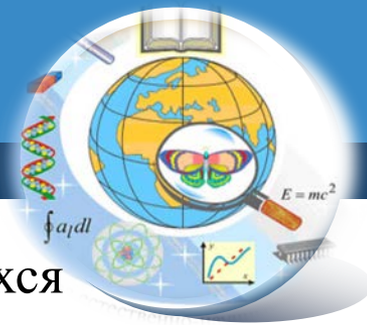
Цель: непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетентности в области учебных предметов и методики их преподавания и модернизации системы образования путём применения современных педагогических технологий в рамках системно-деятельностного подхода, способствующих развитию творческой личности и сохранения здоровья обучающихся.

Основные направления деятельности 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. Развитие творческих способностей учащихся. Повышение интереса к изучению предметов естественно-математического цикла.
5. Активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах, исследовательской и проектной деятельности.
6. Продолжить работу по предупреждению отклонений в освоении учащимися обязательного минимума содержания образования по предметам.

Основные направления деятельности МО:



7. Продолжить работу по повышению уровня подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ (ГИА) по предметам естественно-математического цикла.
8. 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.
9. Вести планомерную работу по преемственности в обучении в целях перехода на обновлённые ФГОС
10. Продолжать взаимное посещение открытых уроков с целью передачи передового педагогического опыта и мастерства.
11. Организовать работу по развитию личностно-творческих начал учеников.
12. Анализировать результаты образовательной деятельности на заседаниях ШМО, педагогических советах.
13. Продолжить совершенствование системы работы по сохранению здоровья обучающихся и обеспечению их жизнедеятельности.

Основные направления деятельности МО:



14. Изучать инновационные подходы в методике преподавания школьных предметов в условиях реализации ФГОС и вырабатывать методические рекомендации для членов МО.

15. Повышать качество образования и развивать интерес к дисциплинам естественно-математического цикла, используя системно-деятельностный подход в обучении, организацию проектной и внеурочной деятельности учащихся и кружковую работу по предметам.

16. Организовать повышение квалификации учителей через постоянно действующие дистанционные формы обучения (курсы повышения квалификации).

18. Активизировать деятельность членов педагогического коллектива по участию в творческих проектах, конкурсах, фестивалях, дистанционных олимпиадах.

19. Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством:

- Выступления на методических советах;
- Выступления на педагогических советах;
- Работ по темам самообразования;
- Творческих отчётов;
- Публикации в периодической печати;
- Открытых уроков для учителей-предметников;
- Проведения декады естественно-математического цикла;
- Обучения на курсах повышения квалификации;
- Участия в конкурсах педагогического мастерства.

Кадровый состав МО:



Квалификационная категория, количество, %

Высшая	I категория	II категория	Специалист
4	2	1	2
45%	22%	11%	22%



Звание



«Учитель-методист»

4 - 45 %



«Отличник образования»

1 -11%



	Проблема, над которой работает учитель
Белявцева Т.Д.	«Реализация требований обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в профессиональной деятельности учителя физики»
Грянова О.Е.	«Развитие коммуникативных компетенций на уроках математики, в условиях обновленных ФГОС»
Крымова Т.Н.	«Использование проектных технологий для повышения учебно-познавательной компетенции учащихся на уроках биологии»
Дударева И.В.	«Использование инновационных технологий для повышения познавательной активности учащихся на уроках биологии и географии»
Старостенко И.С.	«Создание развивающей образовательной среды – приоритетное направление работы учебного заведения»
Стародубцева В.А.	«Повышение эффективности преподавания информатики с помощью применения новых образовательных технологий»
Аврамова А.Ю.	«Использование технологии "перевернутого класса" в обучении химии»
Бутрик С.А.	«Психологическое сопровождение образовательного процесса в рамках введения ФГОС»
Сукова Н.А.	«Применение современных образовательных технологий на уроках математики с целью совершенствования качества образования»

В течение 2023-2024
учебного года
проведены заседания:

География

Математика

Физика

Математика

Информатика

Математика

Психология

Химия

Биология





1. Анализ работы МО за 2022/2023 учебный год.
Утверждение плана МО на 2023/2024 учебный год.
2. Ознакомление 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.
3. Рассмотрение календарно-тематических планов по предметам, календарно-тематических планов кружков, факультативов и индивидуальных консультаций по предметам естественно-математического цикла
4. Утверждение тем самообразования
5. Составление план-графика открытых мероприятий и уроков на 2023-2024 год
6. Согласование графиков консультаций по предметам.
7. Контроль за обеспеченностью учебниками и готовностью кабинетов к новому учебному году

Заседание №1.1. – внеочередное 18.10.23

1. Активизация работы учителей МО на платформе Сферум.
2. Изучение и обсуждение Положения о работе с одаренными обучающимися в МБОУ Ленинского района г. Донецка



«Применение современных образовательных технологий на уроке по ФГОС ООО и СОО для достижения нового качества знаний»

1. Использование ЭОР в преподавании предметов естественно-математического цикла.
2. 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)
3. Анализ проведения школьного этапа олимпиады по предметам естественно - математического цикла
4. Круглый стол – Повышение качества учебно-воспитательного процесса через внедрение в практику работы современных образовательных технологий



«Используемые образовательные технологии на уроке по ФГОС нового поколения»

1. Совершенствование работы основной школы по реализации обновленных ФГОС в образовании
2. Инновационная деятельность педагогов, направленная на создание условий для реализации обновленных ФГОС СОО и ООО применительно к преподаванию биологии, химии, географии, математики, физики, информатики в основной школе.
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, ОГЭ за 1 полугодие 2023-2024 уч. год
6. Обсуждение и утверждение планов проведения декады ЕМЦ (05.02-16.02.24)

Заседание № 3.1 - внеочередное 27.02.2024



1. Изучение передового опыта организации образовательного процесса для обучающихся 5-11 классов с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Заседание № 4

27.03.2024

«Образовательная среда как залог успешной самореализации педагога и ученика»

1. Приемы подготовки выпускников к итоговой аттестации. Использование ИНТЕРНЕТ портала «ФИПИ» для подготовки учащихся к экзаменам».
2. Анализ результатов обученности учащихся по предметам естественно – математического цикла за 3 четверть
3. Анализ степени подготовленности учащихся к ЕГЭ и ОГЭ по предметам ЕМЦ
4. Развитие творческого потенциала личности каждого ученика в процессе изучения естественных наук (обмен опытом)

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 и форма проведения	Тема	Организатор	Наличие документа
Белявцева Т.Д.	15.11 - 20.12 2023 дистанционная	Современные методы преподавания физики и оценка эффективности обучения в условиях реализации обновленных ФГОС	ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет»	Удостоверение 012420682325 от 22.12.2023
Дударева И.В. Сукова Н.А. Старостенко И.С	01.09-18.09 2023 дистанционная	Создание образовательных слайдов для урока (обучение для ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей)	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», г. Москва Цифровая экосистема ДПО	у регионального представителя
Дударева И.В.	01.04-12.04 2024 очная	Совершенствование профессиональной компетентности педагога по предмету «Биология» в условиях реализации ФГОС, ФООП	Институт последипломного образования ДНР	Пока нет

Прохождение курсовой переподготовки



ФИО	Дата и форма проведения	Тема	Организатор	Наличие документа
Сукова Н.А.	15.08 – 21.09 2023	Совершенствование компетенций педагогических работников по работе со слабо мотивированными обучающимися и преодолению их учебной неуспешности (ДНР,ЛНР, Запорожской, Херсонской обл)	ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации», г. Москва	У регионального представителя
Сукова Н.А. Старостенко И.С	10.10 – 02.11 2023	Использование библиотеки цифрового образовательного контента в учебной деятельности	Цифровая экосистема ДПО	У регионального представителя
Стародубцева В.А.	01.08.2023-22.08.2023 (онлайн)	Технологии инклюзивного образования обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС»	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Развития Педагогики» (г.Санкт-Петербург)	Удостоверение о повышении квалификации 7827 00894305 от 22.08.2023
Стародубцева В.А.	март-апрель 2024	Методика преподавания информатики в 7 классе	Общество с ограниченной ответственностью «Яндекс» (Яндекс.Учебник)	В процессе изготовления
Бутрик С.А.	15.01.24-07.24	Проектирование программ психолого-педагогического сопровождения обучающихся в работе педагога-психолога ОО	ГБОУ ДПО «ДОНРИО»	имеется

Прохождение курсовой переподготовки



ФИО	Дата и форма проведения	Тема	Организатор	Наличие документа
Старостенко И.С	13.06.23-23.06.23	Совершенствование профессиональной компетентности педагога по предмету «Математика» в условиях реализации ФГОС»	ГБОУ ДПО «Донецкий республиканский институт развития образования»	Удостоверение о повышении квалификации
Старостенко И.С Сукова Н.А.	05-09 февраля 2024	Курс: «Аттестация на первую и высшую категорию», «Аттестация на категорию «Педагог-наставник»», «Аттестация на категорию «Педагог-методист»» «Аттестация через ГОСУСЛУГИ» и «Документооборот аттестационной комиссии»	Всероссийский форум «Педагоги России: инновации образовании», ЛингваНова, (г. Екатеринбург)	Сертификаты Диплом





Достижения

МО

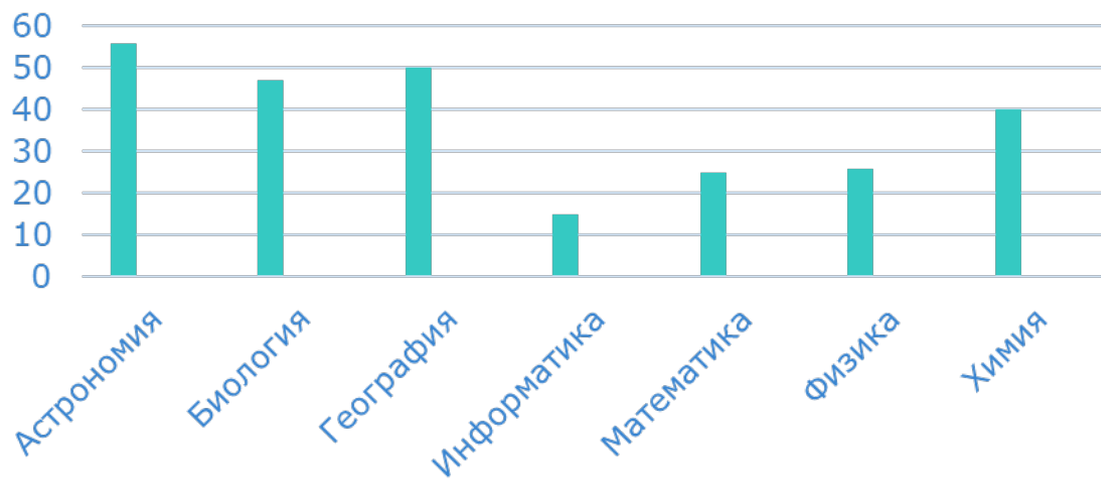


Итоги проведения I (гимназического) этапа Всероссийской олимпиады школьников



Предмет	Количество участников								Победителей	Призеров
	Всего	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс		
Биология	109	27	25	26	11	8	5	7	7	44
География	100	26	24	22	10	12	4	2	15	35
Информатика	86	18	21	16	10	9	3	5	5	8
Математика	123	30	29	18	16	15	5	15	7	35
Физика	38			20	9	3	2	4	2	8
Химия	30			6	9	4	7	4	6	6
Астрономия	39	8	3	11	2	4	6	5	7	15

Процент эффективности



Итоги проведения II (межшкольного) этапа Всероссийской олимпиады школьников



Биология

- 1 место - Талат Валерия, 8-А класс, Крымова Т.Н.
- 2 место - Троян Олег, 7-А, Крымова Т.Н.
- 2 место – Дубовой Павел, 9-Б, Крымова Т.Н.
- 3 место – Мовчан Ева, 11-А, Крымова Т.Н.

Математика

- 2 место – Кумсиева Анна, 7-А, Белявцева Т.Д.
- 3 место - Троян Олег, 7-А, Белявцева Т.Д.

Химия

- 1 место - Талат Валерия, 8-А класс, Аврамова А.Ю.

Физика

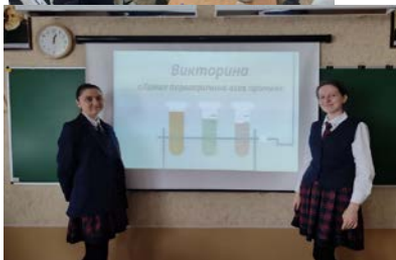
- 3 место – Кумсиева Анна, 7-А, Белявцева Т.Д.

География

- 3 место– Корнев Иван, 7-Б класс, учитель Дударева И.В.

Предметная декада

Анализ проведения представлен на сайте гимназии



Участие обучающихся в предметных конкурсах



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

Уровень	Название	ФИО участника	Класс	Результат
Республиканский	«Золотой сундучок»	Кумсиева Анна	7А	Отличный
		Троян Олег	7А	Отличный



Психолог **Бутрик С.А.**

Уровень	Период проведения	Название	ФИО участника	Класс	Результат
Всероссийский	27.11.23- 04.12.23	Олимпиада школьников «Ломоносов» по психологии	Чоп Мария	7-А	Участие
			Лубенец Полина	7-А	Участие
			Володько София	8-А	Участие
			Соловьева Александра	9-А	Участие
			Держерук Мария	11-А	Участие

Учитель географии и биологии Дударева И.В.



Уровень	Период проведения	Название	ФИО участника	Класс	Результат
Всероссийский	Октябрь-ноябрь	Всероссийская олимпиада «Эколята»	125 участников	1-8 классы	Дипломы победителей и сертификаты участников
Всероссийский	Октябрь	Учи.ру «Безопасные дороги»	5 участников	9-А класс	4 диплома победителя, 1 сертификат
Всероссийский	Июнь-ноябрь	4 диплома победителя, 1 сертификат	Бутусов Антон	6-А класс	Сертификат участника
Районный	Февраль 2024	Всероссийский конкурс экологических рисунков	Бондаренко Ярослава Гончарова Анастасия Иванченко Анна Мойко Дарья	8-А класс 6-Б класс 6-А класс 6-А класс	2-е место 3-е место 3-е место 3-е место

Участие обучающихся в предметных конкурсах



Учитель информатики Стародубцева В.А.

Уровень	Период проведения	Название	ФИО участника	Класс	Результат
Всероссийский	13.11.2023	Всероссийский детско-юношеский конкурс компьютерной графики «Графический дизайн»	Володько София	8-А	1 место
Региональный	Ноябрь-декабрь 2023	Международная сертификационная олимпиада «Траектория будущего»	Глуханюк Федор Воронин Александр Держерук Мария Бондпренко Ярослава	10-А 10-А 11-А 8-А	участие участие участие участие
Всероссийский	20.12.2023	Республиканский конкурс по визуализации «Цифровой художник»	Володько София	8-А	2 место
Всероссийский	20.12.2023	Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру «Безопасный Интернет»	Мойко Дарья Троян Олег	6-А 7-А	Диплом победителя
Всероссийский	февраль 2024	Конкурс «Верим в настоящее». Тема: «Горжусь российской инженерией»	Глуханюк Федор Коваленко София Орлова Елена	10-А 9-Б 9-А	участие

Участие обучающихся в предметных конкурсах



Учитель информатики Стародубцева В.А.

Уровень	Период проведения	Название	ФИО участника	Класс	Результат
Всероссийский	Январь 2024	Конкурс компьютерных работ «Цифровой старт – 2023»	Володько София	8-А	участие
Всероссийский	Февраль 2024	Всероссийский конкурс сочинений 2024 «Безопасный Интернет»	Володько София	8-А	участие
Международный	Январь-февраль 2024	Конкурс рисунка «Время чудес»	Володько София	8-А	участие
Всероссийский	Март 2024	Олимпиада по информатике	Артюхова Александра, Валуйкина Ксения, Гранова Анастасия, Глуханюк Федор, Колганенко Марина, Стебницкий Владислав, Подляскин Антон Подгайный Вадим Воронин Александр	10-А 10-А 10-А 10-А 10-А 10-А 7-А 10-А	Участие 1 тур – победитель 2 тур - участие



Участие обучающихся в предметных конкурсах

Учитель информатики Стародубцева В.А.



Уровень	Период проведения	Название	ФИО участника	Класс	Результат
Всероссийский	Апрель 2024	Научно-практическая конференция «Первый северный – 29 регион»	Шенцова София, Яманко Полина Дидика Святослав, Ховалкин Марк	5-Б 5-Б 5-А 5-А	Результат еще неизвестен
Республиканский	Апрель-май 2024	Республиканский турнир по программированию	Воронин Александр Бондаренко Ярослава	10-А 8-А	Результат еще неизвестен

Учитель Старостенко И.С

Уровень	Период проведения	Название	ФИО участника	Класс	Результат
Всероссийский	Март -апрель 2024	«Цифриум»	Талат Валерия Володько София Тонян Марат	8-А 8-А 8-А	Участник участник участник
Всероссийский	Декабрь 2023	Высшая проба	Карнаух Александр	8-А	Участник

Публикации, распространение опыта



ФИО	Название печатного материала	Место, где размещен печатный материал <u>либо</u> название интернет-ресурса	Дата размещения
<p>Белявцева Т.Д.</p> 	<p>Некоторые аспекты реализации концепции развития образовательного инженерного полигона на территории Донецкой народной республики</p>	<p>ГБОУ ДПО «Донецкий республиканский институт развития образования» IV Международная электронная научно-практическая конференция</p>	<p>21.10-23.11 2023</p>
<p>Стародубцева В.А.</p> 	<p>«Игра «Инфополия» (идея, реализуемая на уроках информатики)</p>	<p>Всероссийский журнал «Современный урок»</p>	<p>03.12.2023</p>
<p>Старостенко И.С.</p> 	<p>«Лист Мебиуса» (Внеклассное мероприятие по математике в 6-классе)</p>	<p>Академия народной энциклопедии (АНЭ) в рамках реализации Международного инновационного проекта «Моя Отчизна» Международный конкурс «Итоги года».</p>	<p>08.2023</p>

Публикации, распространение опыта



ФИО	Название печатного материала	Место, где размещен печатный материал <u>либо</u> название интернет-ресурса	Дата размещения
<p>Бутрик С.А.</p> 	<p>«Развитие навыков позитивного взаимодействия и уважительного отношения к окружающим»</p>	<p>Опубликован на сайте международного интернет-проекта «РОСОБР»</p>	<p>09.02.2024</p>
<p>Сукова Н.А.</p> 	<p>«Влияние современных технологий на психологическую работу педагога»</p>	<p>Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Педагог-наставник» (декабрь 2023) Номинация «Педагог-наставник»,</p>	<p>Диплом 1 степени 30.12.2023</p>
<p>Сукова Н.А.</p> 	<p>«Кейс-технология в дистанционном обучении»</p>	<p>Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Педагог-наставник» (декабрь 2023) Номинация «Педагогический триумф»,</p>	<p>Диплом 1 степени 22.12.2023</p>

Публикации, распространение опыта

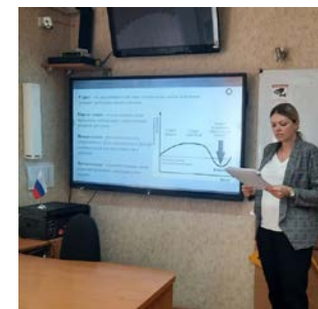


ФИО	Название печатного материала	Место, где размещен печатный материал <u>либо</u> название интернет-ресурса	Дата размещения
Грянова О.Е. 	«Арифметический квадратный корень»	Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Педагог-наставник» (декабрь 2023) Номинация «Методическая разработка-2023»,	Диплом 1 степени 26.12.2023
	«В некотором царстве, в некотором государстве»	Всероссийский конкурс профессионального мастерства «Педагог-наставник» (декабрь 2023) Номинация «Лучшее внеклассное мероприятие»	Диплом 1 степени 26.12.2023



Провела семинар-практикум

Бутрик С.А. «Оказание экстренной допсихологической помощи» (22.04.24)



Выступление на педагогическом совете

Сукова Н.А. «Использование цифровых инструментов на уроке математики как средство повышения качества знаний» (11.04.24)

Дударева И.В. «Использование интерактивной доски на уроках биологии и географии» (11.04.24)

Стародубцева В.А. «Возможность использования цифровых образовательных ресурсов при осуществлении контроля знаний» (11.04.24)

Участие в профессиональных конкурсах



ФИО	Полное название конкурса Название материала, предоставленного на конкурс	Дата проведения	Организатор	Результат
Дударева Ирина Викторовна	«Здоровье и безопасность: методические ресурсы» Класный час «Электронная сигарета – прямой путь в больницу»	Ноябрь- декабрь	Донецкий Республиканский институт развития образования	Участие в региональном этапе
Стародубцева Валерия Александровна	Всероссийский педагогический конкурс «Творческий учитель – 2023»	01.12.2022- 30.11.2023	Журнал «Современный урок»	участие
Стародубцева Валерия Александровна	Марафон общения	Октябрь 2023	Сферум	Победитель

Участие в:



25.12.2023

Апробационной диагностике компетенций

проектно-исследовательских	психолого-педагогических	квалитологическая	коррекционно-развивающей деятельности
Аврамова А.Ю. Сукова Н.А. Дударева И.В. Бутрик С.А.	Аврамова А.Ю. Белявцева Т.Д. Грянова О.Е. Старостенко И.С. Сукова Н.А. Дударева И.В. Бутрик С.А.	Сукова Н.А. Бутрик С.А.	Грянова О.Е. Старостенко И.С. Бутрик С.А.

28.02.2024

Веб-квест

«Самооценка готовности педагога к контрольно-оценочной деятельности»

Аврамова А.Ю.

Сукова Н.А.



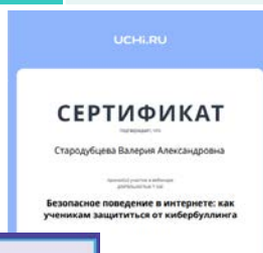
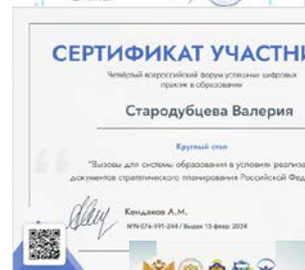
04.04 – 04.05.2024

Диагностика профессиональных дефицитов педагогических работников и управленческих кадров общеобразовательных организаций
(все члены МО)

Участие в вебинарах



ФИО	Количество	Наличие сертификатов
Аврамова А.Ю.	19	имеются
Белявцева Т.Д.	37	имеются
Бутрик С.А.	7	имеются
Крымова Т.Н.	17	имеются
Дударева И.В.	4	имеются
Грянова О.Е.	21	имеются
Стародубцева В.А.	11	имеются
Старостенко И.С.	19	имеются
Сукова Н. А.	24	имеются



Образовательные онлайн-курсы



Аврамова А.Ю.	04.03 – 08.03. 2024	Курс «Использование российских онлайн-инструментов в организации образовательного процесса и администрировании работы образовательной организации»	Онлайн-площадка Всероссийского форума «ПЕДАГОГИ РОССИИ: инновации в образовании»	Сертификаты Дипломы
Аврамова А.Ю.	19.02 – 23.02 2024	Курс "Нормативно-правовая основа деятельности педагога в условиях реализации ФГОС и ФОП"	Онлайн-площадка Всероссийского форума «ПЕДАГОГИ РОССИИ: инновации в образовании»	Сертификаты Дипломы
Стародубцева В. А.	05.02 – 09.02 2024	Круглый стол "Вызовы для системы образования в условиях реализации документов стратегического планирования Российской Федерации"	Онлайн-площадка Всероссийского форума «ПЕДАГОГИ РОССИИ: инновации в образовании»	Сертификат
Сукова Н.А.	15.01 –19.01. 2024	Учебный курс повышения квалификации «Использование образовательной платформы Сферум в процессе обучения в условиях реализации ФОП» (36ч)	Онлайн-площадка Всероссийского форума «ПЕДАГОГИ РОССИИ: инновации в образовании»	Сертификаты Дипломы
Сукова Н.А.	02.05 – 05.05 2023	Образовательный курс «Педагогическая деятельность в контексте профессионального стандарта педагога, ФОП и ФГОС» (36ч)	Онлайн-площадка Всероссийского форума «ПЕДАГОГИ РОССИИ: инновации в образовании»	Сертификаты Дипломы

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 (есть идеи)

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 2024-2025 учебный год

- повышение квалификации и уровня профессиональной компетентности педагогических кадров МО естественно-математического цикла через целенаправленную и систематическую работу по освоению и 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**