

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Монастырская средняя общеобразовательная школа»

Принят
на заседание ШМО
Протокол №1
от 27 августа 2024г.

Утвержден
приказом директора
Сутулова Н.А.
№74 от 30.08. 2024г

Сутулова Наталья Александровна

Подписано цифровой подписью: Сутулова Наталья
Александровна
Дата: 2024.09.09 17:15:34 +07'00

**План работы ШМО
учителей естественно-научного цикла
на 2024-2025 учебный год**

с.Монастырка

Методическая тема: «Создание условий непрерывного совершенствования профессионального уровня и педагогического мастерства учителя для повышения эффективности и качества образовательного процесса через применение современных подходов к организации образовательной деятельности»

Цель: совершенствование профессионального мастерства и развитие творческого потенциала педагогов с целью повышения результатов воспитательного процесса на уроках и внеклассной работе в свете ФГОС.

Задачи:

1. Воспитание ответственного отношения к учебному труду, добиваться прочности и глубины знаний обучаемых.
2. Продолжить разработку технологий и моделей учебно-воспитательного процесса ориентированных на развитие индивидуальности, формирования ключевых компетентностей обучающихся, создание условий для их личностной самореализации.
3. Продолжить работу по повышению уровня инновационной деятельности, информационной грамотности и творческой активности учителей МО.
4. Овладение всеми обучающимися стандартов образования по предметам МО.
5. Обеспечить применение здоровье-сберегающих технологий на уроках.
6. Выявление и развитие способностей, творческого потенциала каждого ученика, формирование духовно-богатой, высоконравственной, свободной, физически здоровой, творчески мыслящей, конкурентоспособной личности, обладающей прочными знаниями. Активизировать работу с одарёнными детьми.
7. Организовать качественную подготовку к ЕГЭ, ОГЭ, обеспечить методическую и психологическую поддержку педагогов в процессе подготовки.
8. Систематически знакомить с новинками педагогической литературы по предметам МО и методики преподавания.

Ожидаемые результаты работы:

1. рост качества знаний обучающихся;
2. повышение познавательного интереса обучающихся к предметам;
3. овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с ФГОС;
4. создание условий в процессе обучения для формирования у учащихся ключевых компетентностей, УУД.

Основные функции ШМО:

- оказание практической помощи педагогам;
- поддержка педагогической инициативы инновационных процессов;

- изучение нормативной и методической документации по вопросам образования;
- ознакомление с анализом состояния преподавания предмета по итогам внутришкольного контроля;
- разработка рекомендаций по здоровьесберегающим технологиям в процессе обучения;
- взаимопосещение уроков по определенной тематике с последующим анализом;
- организация открытых уроков;
- ознакомление с методическими разработками по предметам, анализ методики преподавания;
- изучение актуального педагогического опыта;
- отчеты о профессиональном образовании, работа педагогов по повышению квалификации в институтах;
- организация и проведение предметных недель;
- укрепление материальной базы и проведение средств обучения, в том числе учебно-наглядных пособий по предмету, к соответствию современным требованиям к образованию.

Основные формы работы :

- открытые уроки и внеклассные мероприятия по предмету;
- лекции, доклады, сообщения и дискуссии по методике обучения и воспитания, вопросам общей педагогики и психологии;
- изучение и реализация в учебно-воспитательном процессе требований нормативных документов, актуального педагогического опыта;
- консультации учителей-предметников с руководителем МО по текущим вопросам
- взаимопосещение уроков педагогами

Содержание работы методического объединения учителей естественно – научного цикла

- Проведение заседаний ШМО
- Выполнение нормативных документов, исполнение решений и рекомендаций ШМО
- Знакомство с передовым опытом и внедрение его в деятельность учителей ШМО
- Проведение и подготовка учащихся к олимпиадам, интеллектуальным конкурсам и т.д.
- Подготовка и проведение внеклассных мероприятий по предметам
- Посещение учебных, внеурочных занятий по предметам
- Работа с группой риска
- Работа по подготовке к ГИА 9,11 классов
- Работа над темами самообразования

Организационно-педагогическая деятельность

П/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный	Выход
1	Утверждение плана работы ШМО на 2023-2024 учебный год.	Август	Руководитель ШМО	План работы ШМО
2	Создание банка данных учителей-предметников ШМО	Сентябрь-октябрь	Руководитель ШМО	См. характеристика кадрового потенциала ШМО
3	Проведение заседаний ШМО	В течение года	Руководитель ШМО	План заседаний ШМО
4	Участие в педагогических советах школы, методических семинарах, заседаний районных предметных секций, районных предметных олимпиадах, дистанционных олимпиадах.	В течение года	Члены ШМО	План работы школы, план работы ШМО и РМО по предметам
5	Актуализация нормативных требований СанП И Н, охраны труда для всех участников образовательного процесса.	август	Члены ШМО	Журналы по технике безопасности и охране труда
6	Утверждение тем самообразования	сентябрь	Члены ШМО	См. раздел «Тема самообразование учителей»
7	Анализ работы ШМО за 2023-2024 уч. год	май 2023г	Руководитель ШМО	Анализ работы ШМО
8	Составление плана работы ШМО на 2024-2025 учебный год	Май- август 2024г	Руководитель ШМО, зам. директора по УВР	План работы ШМО
9	Организация взаимопосещения уроков	В течение года	Члены ШМО	График взаимопосещений

Учебно-методическая деятельность

П/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный	Выход
1	Изучение инструктивно-методических писем .	В течение года	директора	Информация ШМО
2	Разработка и утверждение рабочих программ по предметам	Август	Руководитель ШМО Члены ШМО	Рабочие программы членов ШМО
3	Подборка дидактического обеспечения учебных программ	В течение года	Члены ШМО	Методическая копилка членов ШМО
5	Подготовка и проведение диагностических работ	В течении года.	Руководитель ШМО	Анализы контрольных работ
6	Организация и проведение ВПР, полугодовых и годовых работ по предметам	Сентябрь, декабрь, апрель, май	Члены ШМО	График проведения контрольных работ
7	Участие в работе ШМО и педагогических советов	В течение года	Члены ШМО	Конспект выступления
8	Проведение открытых уроков взаимопосещений	Члены ШМО	Члены ШМО	обсуждение членами ШМО
9	Изучение нормативных документов и методических рекомендаций: - промежуточной аттестации учащихся и осуществлении текущего контроля их успеваемости (5-8, 10 кл) - государственной итоговой аттестации учащихся 9 ,11 классов	Октябрь В течение года	Члены ШМО	Протокол заседания ШМО
10	Подготовка и проведение промежуточной аттестации учащихся и государственной итоговой аттестации учащихся 9, 11 классов	В течение года	Члены ШМО	Графики промежуточной и государственной итоговой аттестации

Мероприятия по усвоению обязательного минимума образования по предметам

П/п	Мероприятие	Сроки	Ответственный	Выход
1	Организация и проведение контроля выполнения учебных программ, обязательного минимума содержания образования, корректирование прохождения программ по предметам	Ноябрь Январь Февраль Май	Руководитель ШМО, члены ШМО	Справка
2	Участие в работе малых педсоветов по предварительной итоговой успеваемости учащихся за триместр, полугодие, год.	По окончании триместров, полугодия, года.	Руководитель ШМО	Протокол педсовета
3	Осуществление контроля выполнения практической части учебной программы.	Январь, май	Руководитель ШМО	справка
4	Оказание консультативной помощи при подготовке к экзаменам по предметам естественно-математического цикла	Апрель – июнь	Члены ШМО	График консультаций

Состав методического объединения 2024г.

№ п\п	Ф.И.О.учителя	Образование	Педагогический стаж	Квалификация Дата последней аттестации	Должность	Классы
1	Сутулова Наталья Александровна	высшее	34	Первая. Март 2024	учитель математика, физика, астрономия	5-11
2	Венедиктова Елена Петровна	высшее	41	Первая. 2020 апрель	учитель химия, технология, ОБЗР	5-11
3	Онскуль Валентина Петровна	высшее	52	Соответствие занимаемой должности 2022 декабрь	учитель математики,	5-6 5-11
4	Баймукашев Марат Александрович	высшее	24	Первая. 2024 март	учитель информатики, физической культуры	1-11.
5	Кривошеина Наталья Алексеевна	высшее	43	Первая 2020 апрель	Биология, география	5-11

Темы по самообразованию учителей

№ п/п	Фамилия имя отчество учителя	Тема по самообразованию
1.	Сутулова Наталья Александровна	Развитие экспериментальных навыков на уроках физики в основной школе развивающая технология
2.	Венедиктова Елена Петровна	проблемное обучение на уроках химии развивающая технология
3	Онскуль Валентина Петровна	Активизация познавательной деятельности на уроках математики развивающая технология
4.	Баймукашев Марат Александрович	Развитие и совершенствование двигательных умений и навыков на уроках физической культуры развивающая технология
5	Кривошеина Наталья Алексеевна	приемы и методы активизации познавательной деятельности обучающихся на уроках биологии развивающая технология

План работы МО естественно математического цикла на 2024-2025 учебный год

Сроки	Тема работы	Вопросы для обсуждения	Ответственные
Август	О проблемах планирования методической работы	Заседание МО №1 1. Анализ изменений в рабочих программах по предметам естественнонаучного цикла в рамках реализации ФГОС ООО третьего поколения.. 2. Обсуждение и утверждение плана работы МО на 2024-2025 учебный год. 3. Утверждение тем самообразования 4. Текущие вопросы	Учителя МО
Сентябрь	Обновленные ФГОС ООО: вариативность, планируемые результаты, содержание.	Заседание МО №1: 1. Работа по теме заседания «Анализ результатов ОГЭ и ЕГЭ 2024 года и мероприятия по совершенствованию системы подготовки в 2025 году» 2. Составление планов подготовки обучающихся к школьному и муниципальному этапам олимпиад; конкурсам 3. Подготовка к проведению входного контроля 4. Организация работы с одаренными детьми в области естествознания 5. Текущие вопросы	Учителя МО
ноябрь	Использование электронных средств обучения, дистанционных технологий в рамках реализации обновлённых ФГОС	.Заседание МО №2: по теме работы МО: доклад «Использование электронных средств обучения, дистанционных технологий в рамках реализации обновлённых ФГОС» 2. Изучение нормативно-правовой базы по подготовке и проведению государственной (итоговой) аттестации выпускников 9, 11 классов по предметам ЕМЦ	Учителя МО

		<p>3. Об изменениях в ОГЭ, ЕГЭ 2024-25г.</p> <p>4. Практическая работа с сайтом fipi.ru</p> <p>5. Школьный тур предметных олимпиад (анализ)</p> <p>6. Текущие вопросы</p>	
Январь	Поиск новых методов и приемов по обеспечению индивидуализации образовательных траекторий обучающихся	<p>Заседание №3 Работа по теме заседания – «Поиск новых методов и приемов по обеспечению индивидуализации образовательных траекторий обучающихся».</p> <p>Итоги мониторинга учебного процесса за первое полугодие.</p> <p>Итоги участия обучающихся школы на муниципальном этапе предметных олимпиад.</p> <p>Оказание консультативной помощи при подготовке к экзаменам по предметам естественно-научного цикла</p> <p>Выявление затруднений в педагогической деятельности: как бороться с неуспешностью?</p> <p>5. Текущие вопросы.</p>	Учителя МО
Март	«Пути повышения эффективности работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации»	<p>Заседание МО №4</p> <p>1. Подготовка к ОГЭ, ЕГЭ</p> <p>2. Проведение пробных экзаменов</p> <p>3. Проведение анализа пробных экзаменов</p> <p>4. Рассмотрение демоверсий 2025 года. Подготовка обучающихся к ВПР.</p> <p>5. Анализ результатов мониторинга качества образования за первое полугодие</p> <p>6. Подготовка и проведение итоговых контрольных работ (промежуточная аттестация обучающихся).</p>	Учителя МО
Май	Подведение итогов работы за 2024/25 учебный год	<p>Заседание МО №5</p> <p>1. Итоги прохождения программ и анализ обученности в 5-11 классе</p> <p>2. Подведение итогов года за 2024–2025 учебный год.</p> <p>3. Подведение итогов участия учащихся в конкурсах, интернет-</p>	Учителя МО

		<p>олимпиадах, предметных чемпионатах.</p> <p>4.Результаты ВПР. План работы с учащимися, которые получили неудовлетворительную оценку.</p> <p>5.Анализ работы ШМО за год.</p> <p>6.Утверждение плана работы ШМО на 2024-2025 учебный год.</p>	
--	--	---	--