

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
города Ростова-на-Дону «Гимназия № 76
имени Героя Советского Союза Никандровой А.А.»**

Утверждаю:
Директор МАОУ «Гимназия №76»
Николаева С.И.
Приказ № 426
от «29» августа 2023 г.

ПЛАН РАБОТЫ
методического объединения
учителей биологии, географии и химии
МАОУ «Гимназия № 76
им. Героя Советского Союза А.А. Никандровой»
на 2023 — 2024 учебный год



Методическая тема работы МО:

«Переход на обновлённый ФГОС и ФООП ООО и СОО. Системно-деятельностный подход как основополагающий метод формирования метапредметных результатов».

Цель методической работы:

Совершенствование профессиональной компетентности и творческой активности учителей естественно-научного цикла через внедрение элементов метапредметности, современных образовательных технологий на уроках для повышения качества знаний, реализации обновлённого ФГОС ООО и СОО.

Задачи методической работы:

1. Создать оптимальные условия (организационно-управленческих, методических, педагогических) для обновления и реализации образовательных программ ООО и СОО в соответствии с обновлёнными ФГОС.
2. Произвести отбор содержания и составление рабочих программ по предметам, в электронном ресурсе «Конструктор рабочих программ».
3. Продолжить внедрение в практику работы всех учителей МО современных образовательных технологий, направленных на формирование компетентностей обучающихся, УУД, работу с одарёнными детьми по участию в олимпиадах и конкурсах гимназического, муниципального, всероссийского, международного значения.
4. Повышать мотивацию обучающихся через использование элементов метапредметности на уроках
5. Совершенствовать формы и методы работы как с одарёнными, так и со слабоуспевающими детьми.
6. Использование интегрированных учебных программ для формирования ключевых компетенций ученика с учётом профиля гимназии и личностно-ориентированного подхода в обучении, способствующих развитию самореализации учащихся
7. Создать условия для реализации творческого потенциала педагогов, поддерживать и стимулировать инициативу учителей, развивать и совершенствовать различные формы методической деятельности.
8. Продолжить повышение профессионального уровня педагогов МО через углубленную работу по избранной теме самообразования, изучение педагогической и методической литературы, прохождение курсов повышения квалификации, внедрение в учебный процесс инновационных технологий, аттестацию педагогов, участие учителей в творческих и профессиональных конкурсах.

СОСТАВ МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ

Учителя биологии

1. Богданова Н.И. – учитель высшей категории;
2. Костина Е.П. – учитель высшей категории;

Учителя географии

1. Стрыгина Т.В. – учитель высшей категории, руководитель МО;
2. Свечкарёва Т.В. – учитель высшей категории;

Учителя химии

1. Лазарева Т.А. – учитель высшей категории;
2. Мишенькина Т.Н – учитель высшей категории;
3. Хоршева И.Ф. – учитель первой категории.

Октябрь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение гимназического тура ВсОШ. 2. Организация работы с одаренными детьми в области естествознания. 3. Посещение уроков в 5 х классах. 4. Анализ ВПР по географии и биологии. 5. Анализ входного контроля. 6. Взаимопосещение уроков с целью обмена опытом. 	<p>Стрыгина Т.В.</p> <p>Стрыгина Т.В.</p> <p>Учителя МО</p>
Ноябрь Заседание МО №3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Итоги гимназического и муниципального туров ВсОШ по предметам. 2. Выступление по теме «Формирование у учащихся умения организации самостоятельной и самообразовательной работы». 3. Краеведческая работа как вид внеурочной деятельности. 4. Промежуточный анализ работы над проектами. 	<p>Лазарева Т.А.</p> <p>Свечкарёва Т.В.</p> <p>Учителя МО</p>
Декабрь	<ol style="list-style-type: none"> 1. Работа по теме «Поиск новых методов и приемов по обеспечению индивидуализации образовательных траекторий обучающихся». 2. Взаимопосещение уроков с целью обмена опытом. 	<p>Стрыгина Т.В.</p> <p>Учителя МО</p>
Январь Заседание МО №4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ качества знаний учащихся по биологии, географии и химии по итогам II четверти (I полугодия). 2. Формирование познавательного интереса на уроках биологии и географии в 5-х классах. 3. Участие в рейтинговых олимпиадах и проектах. 4. Экспертиза исследовательских работ учащихся. 5. Работа «Экологической площадки». 6. Подготовка к итоговой аттестации. 7. Организация и проведение контроля выполнения учебных программ, обязательного минимума содержания образования, корректирование прохождения программ по предметам. 	<p>Стрыгина Т.В.</p> <p>Хоршева И.Ф.</p> <p>Учителя МО</p> <p>Хоршева И.Ф.</p> <p>Учителя МО</p> <p>Стрыгина Т.В.</p>
Февраль	<ol style="list-style-type: none"> 1. Взаимопосещение уроков с целью обмена опытом. 	<p>Учителя МО</p>
Март Заседание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ работы учителей по подготовке учащихся к ОГЭ и ЕГЭ. 	<p>Стрыгина Т.В.</p>

МО №5	<p>2. Использование инновационных технологий в химии в рамках обновлённого ФГОС.</p> <p>3. Подготовка к проведению недели предметов естественнонаучного цикла.</p> <p>4. Выступление по теме «Современные технологии обучения и применение их на уроках географии».</p>	<p>Мишенькина Т.Н.</p> <p>Учителя МО</p> <p>Стрыгина Т.В.</p>
Апрель	<p>1. Мероприятия, посвященные Дню Земли (22 апреля - День Земли).</p> <p>2. Взаимопосещение уроков с целью обмена опытом.</p> <p>3. Защита ИП обучающимися 10 классов.</p>	<p>Учителя МО</p> <p>Учителя МО</p>
Май Заседание МО №6	<p>1. Выступление по теме заседания «Обновление материалов к проведению промежуточного и итогового контроля по предметам МО».</p> <p>2. Приёмы интерактивных форм обучения на уроках химии.</p> <p>3. Подготовка и проведение итоговых контрольных работ (промежуточная аттестация обучающихся).</p> <p>4. Предварительные итоги работы МО в текущем году.</p> <p>5. Организация и проведение контроля выполнения учебных программ, обязательного минимума содержания образования, корректирование прохождения программ по предметам.</p> <p>6. Занятость учителей МО в летний период. Подготовка к следующему учебному году.</p>	<p>Стрыгина Т.В.</p> <p>Мураль Н.Г.</p> <p>Учителя МО</p> <p>Стрыгина Т.В.</p>

Ожидаемые результаты работы:

- Овладение педагогами МО технологией работы с «Конструктором рабочих программ»;
- Овладение педагогами способами включения в урок способов деятельности, обеспечивающих качественное формирование планируемых результатов (в связи с требованиями обновленного ФГОС ООО и СОО);
- Продолжить внедрение в практику работы всех учителей МО современных образовательных технологий
- Создание условий для реализации творческого потенциала педагогов, поддержание и стимулирование инициативы учителей, развитие и совершенствование различных форм методической деятельности.