

## **План работы школьного методического объединения учителей естественно-научного цикла на 2022-2023 учебный год**

**Методическая тема «Повышение качества образования через использование метапредметности в обучении. Формирование функциональной грамотности в урочной и внеурочной деятельности»**

**Цель методической работы:** методическое сопровождение педагогов при реализации мероприятий направленных на повышение качества образования.

### **Основные задачи методической работы:**

1. Продолжить работу по повышению качества обучения, не допускать снижения качества знаний обучающихся.

2. Создание необходимых условий для обеспечения инновационной педагогической практики учителей, самообразования и обобщения передового педагогического опыта.

3. Развитие методического обеспечения учебного процесса в соответствии с прогнозированием потребностей педагогов, а так же целями и задачами работы школы.

4. Стимулирование творческого самовыражения, раскрытия профессионального потенциала педагогов в процессе работы с одаренными детьми;

5. Повысить мотивацию учителей на овладение приемами анализа собственных результатов образовательного процесса, участие в освоении передового опыта, изучении и применении новых образовательных технологий.

6. Продолжить работу по расширению единого образовательного пространства школы, используя новые технологии (Интернет, УМЦ, интерактивная доска).

7. Сосредоточение основных усилий МО на совершенствование системы повторения, отработке навыков тестирования и подготовке учащихся к итоговой аттестации в форме ГИА и ЕГЭ и ВПР.

№ п/п	Дата	Содержание работы	Исполнитель
1	16.09. 2022 г.	<p>Заседание МО №1 «Анализ и планирование методической работы».</p> <p>1. Анализ работы МО учителей естественно-научного цикла за 2021/2022 учебный год. Анализ результатов ГИА 9,11 классов, ВПР и переводных экзаменов по математике, физике, информатике, химии и биологии.</p> <p>2. Обсуждение и утверждение плана работы на 2022-2023 учебный год.</p> <p>3. Рассмотрение рабочих программ по математике, физике, информатике, химии и биологии на 2022-2023 учебный год.</p> <p>4. Выбор тем самообразования.</p>	Хмелевская И.А.
2	Сентябрь- октябрь 2022 г.	<p>Межсекционная работа:</p> <p>1. Взаимопосещение уроков у членов МО.</p> <p>2. Организация и проведение школьных олимпиад по математике, физике, информатике, химии, и биологии.</p> <p>3. Методическое обеспечение проведения ВПР.</p>	Хмелевская И.А. члены ШМО.
3	27.10. 2022 г.	<p>Заседание МО №2. Тема: «Подготовка учащихся 7-11 классов к муниципальным олимпиадам по математике, физике, химии, информатике и ИКТ, географии, биологии. Работа с одаренными детьми.</p> <p>Анализ ВПР по предметам естественно-научного цикла.»</p> <p>1. Итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам естественнонаучного цикла.</p> <p>2. Работа учителя по подготовке учащихся к муниципальному этапу олимпиады</p> <p>3. Обсуждение форм работы с учащимися по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ.</p> <p>4. Рассмотрение результатов ВПР предметов естественно-научного цикла. Анализ ошибок допущенных в ВПР. Организация системы работы по изучению тем, которые вызывают наибольшие</p>	Хмелевская И.А.

		затруднения у обучающихся при выполнении работы.	
4	Ноябрь –декабрь 2022 г.	Межсекционная работа: 1. Взаимопосещение уроков, дополнительных занятий внеурочной деятельности. 2. Участие в муниципальных предметных олимпиадах.	Хмелевская И.А. члены ШМО
5	10.01. 2023 г.	Заседание МО №3. «Система работы по использованию материально – технической базы кабинетов химии и биологии, физики. Использование оборудования в целях формирования функциональной грамотности обучающихся». 1. Анализ уровня использования материально – технической базы кабинетов химии, физики. 2. Выступление по теме самообразования учителя биологии Соломниковой М.А.	Хмелевская И.А. Соломникова М.А.
6	Январь- март 2023 г.	Межсекционная работа: 1. Взаимопосещение уроков. 2. Посещение мероприятий во время предметных недель других МО. 3. Работа с исследовательскими проектами	Хмелевская И.А. учителя ШМО
7	29.03. 2023 г.	Заседание МО №4. «Система работы учителей по подготовке учащихся к итоговой аттестации. ВПР -2023 Анализ подготовки обучающихся» 1. О процедуре проведения ЕГЭ 2. Анализ результатов пробных ЕГЭ и ГИА. 3. Выступление по теме самообразования учителя(с возможностью показа открытого урока) 4. Разное.	Хмелевская И.А.
8	Апрель- май 2023 г.	Межсекционная работа: 1. Взаимопосещение уроков. 2. Работа с экзаменационным материалом 3. Организация и проведение предметной недели знаний по предметам естественнонаучного цикла .Мероприятия приурочены к Дню Космонавтики, Дню Земли 4. Проведение интегрированных уроков. 5. Методическое сопровождение	Хмелевская И.А.

		проведения ВПР	
9	Июнь 2023 г.	Заседание МО №5. «Итоги работы МО в 2022-2023 уч. году» 1. Анализ работы МО в 2022-2023уч. году. 2. Согласование рабочих программ по предметам естественнонаучного цикла 3. Подведение итогов обмена опытом работы по темам самообразования. 4. Подготовка к августовской конференции.	Хмелевская И.А.