

РАССМОТРЕНО

ШМО учителей
естественнонаучного
цикла



Руководитель ШМО
Шейкина М.А.

Протокол №1 от «28» 08
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместителем
директора по УВР



Семигук Л.А.

Протокол №1 от «29» 08
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МОУ "СОШ



Василенко И.Н.
от «29»

**План заседаний МО учителей естественно научного
цикла на 2023 – 2024 учебный год.**

Дата	Тема заседания	Ответственный
Август	<ol style="list-style-type: none">1. Анализ работы МО за 2022-2023 учебный год2. Корректировка и утверждение плана работы МО на 2023-2024 учебный год.3. Итоги ГИА по предметам естествознания (физика, химия и биология) за 2022-2023 учебный год, итоги ВПР - 11 по предметам.4. Подготовка к школьному этапу Всероссийской олимпиады школьников.5. Утверждение рабочих программ по биологии, химии и физике. Особенности составления рабочих программ в 5, 6, 7, 8, 9 классах по конструктору рабочих программ.	Шейкина М.А. Шейкина М.А. Шейкина М.А. Шейкина М.А. Семигук Л.А.
Ноябрь	<ol style="list-style-type: none">1. Анализ результатов входных диагностических контрольных срезов,2. Итоги школьных олимпиад.3. Эффективность урока – стимул к успеху ученика и учителя	Шейкина М.А. Семигук Л.А. Капишина Т.Н.

	4. Разное	
Февраль	<p>1. Круглый стол по теме «Функциональная грамотность: работа учителя химии и биологии и физики по формированию у учащихся естественнонаучной грамотности»</p> <p>1. «Создание условий по формированию и развитию функциональной грамотности» 2. Использование ИКТ на уроках физики как способ повышения эффективности развития функциональной грамотности</p> <p>3. Мастер-класс « Система упражнений и заданий, направленных на развитие естественнонаучной грамотности учащихся»</p> <p>4. Разное</p>	<p>Шейкина М.А.</p> <p>Шейкина М.А.</p> <p>Капишина Т.И.</p> <p>Левина Н.В.</p>
Март	<p>1. Экологическое образование на уроках биологии.</p> <p>2. Разное</p>	<p>Дмитриева О.Н</p> <p>Шейкина М.А</p>
Май	<p>1. Сравнительный анализ итоговых контрольных срезов.</p> <p>2. Анализ качества знаний по предметам.</p> <p>3. Анализ работы МО.</p> <p>4. Разное.</p>	<p>Шейкина М.А.</p> <p>Семигук Л.А.</p> <p>Шейкина М.А.</p> <p>Семигук Л.А.</p>

Межсекционная работа

Сентябрь. Изучение нормативно-правовой базы, методических писем и рекомендаций. Составление и корректировка рабочих программ в соответствии с примерными и авторскими программами по предметам. Вопросы преемственности между 1, 2 и 3 ступенями обучения в преподавании биологии, химии и физике. Проведение входных контрольных срезов по предметам. Начало подготовки учащихся к научно-практической конференции. Проведение школьных пробных работ в 9 - 11 классах (Шейкина М.А., Левина Н.В., Капишина Т.И., Дмитриева О.Д., Нырненко А.А.).

Сентябрь - Октябрь. Подготовка и проведение школьных олимпиад по биологии, экологии, химии, физике, астрономии. Подготовка к научно-практической конференции.

Ноябрь. Анализ итогов I четверти. Подготовка учащихся к районным олимпиадам. Проведение олимпиады «Олимпус». Работа в кабинетах №22, 33, 25. Подготовка к научно-практической конференции. Проведение школьных пробных работ в 9 - 11 классах (Шейкина М.А., Левина Н.В., Капишина Т.И., Дмитриева О.Д., Нырненко А.А.).

Декабрь. Промежуточный контроль. Взаимопосещение уроков (реализация инновационных педтехнологий, деятельностного подхода в формировании УУД). Подготовка участников краевого этапа Всероссийской олимпиады школьников. Подготовка к научно-практической конференции.

Январь. Анализ итогов I полугодия. Подготовка участников краевого этапа Всероссийской олимпиады школьников. Подготовка к научно-практической конференции.

Организация предэкзаменационного повторения в 9, 11 классах.

Февраль. Пополнение копилки МО цифровыми образовательными ресурсами. Проведение школьных пробных работ в 9 - 11 классах (Шейкина М.А., Левина Н.В., Капишина Т.И., Дмитриева О.Н., Нырненко А.А.).

Март. Проведение консультаций по биологии, физике и химии в рамках подготовки к ЕГЭ по данным предметам. Проведение школьных пробных работ в 9 - 11 классах (Шейкина М.А., Левина Н.В., Капишина Т.И., Дмитриева О.Д., Нырненко А.А.).

Апрель. Проведение и анализ итоговых диагностических срезов. Проведение ВПР и РПР.

Май. Заключительная фаза подготовки к ЕГЭ и ГИА.