

Утверждаю

МОУ СОШ №1 с.п. Баксаненок

Тяжгов Л.М.

План работы методического объединения учителей естественно-научного цикла на  
2023-2024 учебный год

Сроки проведения	Тема	Ответственные
Август	<p><i>«Организация учебно – воспитательного процесса коллективом МО в новом учебном году»</i></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Анализ качества знаний обучающихся по математике, географии, информатике, физике на основании результатов итоговой аттестации в 9 и 11 классах в 2022-2023 учебном году и пути улучшения качества преподавания и подготовки к ОГЭ и ЕГЭ</li><li>2. Обсуждение и утверждение тем по самообразованию. Задачи на новый учебный год. Обеспечение учащихся с учебниками.</li></ol> <p>Утверждение плана работы МО на 2023-2024 учебный год. Разработка плана методической работы, обеспечивающей сопровождение постепенного перехода на обучение по обновленным ФГОС</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Изучение обновлённого ФГОС на заседании МО. Об особенностях преподавания предметов в условиях внедрения обновлённых ФГОС</li><li>2. Разработка и утверждение рабочих программ учителей по учебным предметам, учебным курсам (в том числе и внеурочной деятельности) и учебным модулям учебного в соответствии с требованиями новых ФГОС</li><li>3. Обсуждение и утверждение календарно-тематического планирования за 2023-2024 учебный год.</li></ol>	Руководитель МО Учителя МО

<p>Ноябрь</p>	<p><b>«Обеспечение развития системы образования и повышения качества в условиях ФГОС»</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Обновленные ФГОС основного общего образования. Системно деятельностный подход на уроках физики »</li> <li>2. «Учебно-исследовательская и проектная деятельности на уроках химии»</li> <li>3. «Системно-деятельностный подход к преподаванию информатики в условиях реализации ФГОС</li> <li>4. Анализ успеваемости учащихся за 1 четверть, выполнения программ и их корректировка</li> </ol>	<p>Уч.физики</p> <p>Уч. химии.</p> <p>Уч. информатики</p> <p>Учителя МО</p>
<p>Декабрь</p>	<p><b>«Составляющие образовательного процесса»</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Интеллект-карты как инструмент визуализации учебного материала на уроках математики»</li> <li>2. «Методика применения медиа ресурсов при подготовке к ЕГЭ по физике»</li> <li>3. Обсуждение пакета документов по промежуточной аттестации учащимися 5-8, 10 классов</li> <li>4. Анализ выполнения программы за II четверть</li> </ol>	<p>Уч. математики</p> <p>Уч. физики</p> <p>Руководитель МО</p> <p>Учителя МО</p>
<p>Март</p>	<p><b>«Поделюсь опытом с коллегами»</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Уроки географии в игровой форме».</li> <li>2. «Развитие творческой познавательной активности учащихся при обучении информатике</li> <li>3. «Формирование мотивации в изучении химии»</li> <li>4. Утверждение пакета документов по промежуточной аттестации учащимися 5-8, 10 классов</li> <li>5. Анализ выполнения программы за III четверть</li> </ol>	<p>Уч. географии</p> <p>Уч. информатики</p> <p>Уч. химии</p>

		Руководитель МО
Июнь	<p><b>«Анализ работы МО и планирование работы на 2024-2025 учебный год»</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Планирование работы МО на следующий 2024-2025 учебный год</li> <li>2. «Практико-ориентированные задания как средство повышения мотивации изучения учащимися математики»</li> <li>3. Обсуждение открытых уроков и итогов олимпиад, публикаций педагогов, участия в профессиональных конкурса 2023-2024 учебный год</li> <li>4. Анализ выполнения программы за 2023-2024 учебный год</li> </ol>	<p>Руководитель МО</p> <p>Уч. математики</p> <p>Учителя МО</p>