

«Утверждаю»  
Директор школы: \_\_\_\_\_ /М.В. Чернова/  
Приказ № 56/7/о от 01.09.23.

План работы школьного МО учителей естественно – математического  
цикла на 2023 – 2024 учебный год

Тема и содержание	Срок проведения	Ответственные
<p style="text-align: center;"><b>Заседание №1</b></p> <p>Тема: «<b>Организация и планирование работы ШМО учителей естественно-математических наук на новый учебный год. Самообразование и повышение личной компетенции учителя.</b>».</p> <p style="text-align: center;"><i><b>Вопросы для обсуждения:</b></i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Изучение статистических материалов по итогам ЕГЭ и ОГЭ.</li><li>• Изучение инструктивно-методических писем к новому учебному году.</li><li>• Изучение нормативных документов.</li><li>• Обсуждение и утверждение плана работы МО на новый учебный год.</li><li>• Обзор новинок методической литературы.</li><li>• Выбор и утверждение темы самообразования, тем открытых мероприятий, тем сообщений.</li><li>• Организация работы по подготовке и проведению школьной олимпиады.</li><li>• Утверждение контрольных работ по предметам цикла .</li></ul> <p><b>Сообщение педагогов по теме:</b> <i><b>1.Технология проектирования и реализации учебного процесса с учётом требований ФГОС.</b></i></p>	сентябрь	Руководитель МО          завуч  учителя- предметники

<p style="text-align: center;"><b>Межсекционная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обмен методическими материалами, создание рабочих программ</li> <li>• Проведение вводных контрольных работ по предметам в 5-11 классах. Диагностическая работа в 9 классе по математической грамотности.</li> <li>• Проведение школьных предметных олимпиад, подготовка к районным олимпиадам по физике, математике, информатике, биологии, химии, географии.</li> <li>• Работа по предупреждению неуспеваемости школьников.</li> <li>• Контроль за работой кабинетов.</li> <li>• Работа с родителями сильных и средних обучающихся по привитию интереса к точным наукам их детей, организация совместной помощи при подготовке обучающихся к промежуточной и итоговой аттестации.</li> <li>• Проведение занятий внеурочной деятельности .</li> </ul>	<p>сентябрь-октябрь</p>	<p>учителя МО</p>
<p style="text-align: center;"><b>Заседание №2</b></p> <p>Тема: <b>«Повышение эффективности современного урока через применение современных образовательных технологий».</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ школьных олимпиад Участие в районном этапе олимпиад .</li> <li>2. Методическое сообщение <b>«Приёмы работы со слабоуспевающими учащимися»</b></li> <li>3. Сообщение <b>«Развитие универсальных учебных действий»</b></li> </ol>	<p>ноябрь</p>	<p>завуч</p> <p>учителя математики</p> <p>учителя биологии, географии</p>
<p style="text-align: center;"><b>Межсекционная работа</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение занятий внеурочной деятельности.</li> <li>2. Работа по предупреждению неуспеваемости школьников.</li> <li>3. Промежуточная аттестация</li> </ol>	<p>ноябрь-декабрь</p>	<p>учителя МО</p>

<p style="text-align: center;"><b>Заседание №3</b></p> <p>Тема: <b>«Внедрение информационно-коммуникационных технологий в образовательный процесс в целях повышения качества обучения.»</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обсуждение результатов районных предметных олимпиад.</li> <li>2. Анализ пробных экзаменов ЕГЭ и ОГЭ.</li> <li>3. Методическое сообщение <b>«Система работы с одарёнными школьниками»</b></li> <li>4. Методическое сообщение <b>«Как работать на сайте учителя»</b></li> </ol>	<p style="text-align: center;">январь</p>	<p style="text-align: center;">учителя МО</p> <p style="text-align: center;">учитель физики учитель информатики</p>
<p style="text-align: center;"><b>Межсекционная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проведение занятий внеурочной деятельности .</li> <li>• Работа по предупреждению неуспеваемости школьников.</li> <li>• Контроль за организацией системного повторения в выпускных классах.</li> <li>• Обмен опытом по использованию современных технологий в преподавании и воспитании.</li> <li>• Проверка подготовки обучающихся к выпускным экзаменам. Индивидуальная работа с сильными и слабыми учащимися по подготовке к выпускным экзаменам.</li> <li>• Участие обучающихся выпускных классов в диагностических работах по математике.</li> <li>• Проведение консультаций для выпускников, сдающих математику, физику, биологию, географию, химию.</li> <li>• Подготовка предметной декады точных наук. Утверждение плана проведения.</li> </ul>	<p style="text-align: center;">январь- февраль- март</p>	<p style="text-align: center;">учителя МО</p>
<p style="text-align: center;"><b>Заседание №4</b></p> <p>Тема: <b>«Система работы учителя по подготовке к итоговой аттестации по математике, химии, географии и биологии выпускников 9, 11 классов.»</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <p style="text-align: center;">.</p>	<p style="text-align: center;">Март</p>	

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучение инструктивно-методических документов по проведению ЕГЭ и ОГЭ. Анализ взаимопосещенных уроков.</li> <li>2. Методическое сообщение «<i>Приемы и методы подготовки выпускников к ЕГЭ и ОГЭ. Интернет-ресурсы для педагогов и для выпускников по подготовке к ГИА</i>»</li> <li>3. Методическое сообщение «<i>Активизация познавательной деятельности учащихся</i>».</li> <li>4. Сообщение «<i>Основы проектной деятельности</i>»</li> </ol>		<p>руководитель МО</p> <p>учитель информатики завуч</p> <p>учителя- предметники</p>
<p style="text-align: center;"><b>Межсекционная работа</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Практикум по вопросу заполнения бланков экзаменационных работ.</li> <li>2. Организация консультаций выпускников по вопросам ОГЭ и ЕГЭ.</li> <li>3. Участие в работе совещаний ответственных организаторов за проведение ЕГЭ и ОГЭ.</li> <li>4. Проведение контрольных работ в форме ОГЭ и ЕГЭ.</li> <li>5. Оформление уголков по подготовке к экзаменам.</li> <li>6. Проведение промежуточной аттестации по предметам.</li> <li>7. Участие в ВПР, защита проектов.</li> <li>8. Проведению предметной декады точных наук.</li> </ol>	<p>март – апрель -май</p>	<p>учителя МО</p>
<p style="text-align: center;"><b>Заседание №5</b></p> <p>Тема: «<b>Подведение итогов и анализ деятельности МО учителей математического цикла за 2023- 2024 учебный год</b>».</p> <p style="text-align: center;"><i>Вопросы для обсуждения:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ выполнения учебных программ по математике, физике, информатике.</li> <li>2. Уровень обученности по математике, физике, информатике, биологии, химии и географии в 2023-2024 учебном году (результаты ТДТ,МИКО,РИКО, пробных экзаменов и т.д.).</li> <li>3. Работа учителей МО по повышению качества образования.</li> <li>4. Творческие отчеты учителей по темам самообразования.</li> <li>5. Итоги участия педагогов и обучающихся в мероприятиях различных уровней.</li> <li>6. Обзор методической литературы.</li> <li>7. Разработка плана работы МО на следующий учебный год.</li> </ol>	<p>июнь</p>	<p>учителя МО</p> <p>руководитель МО</p>

