

**План работы методического объединения учителей  
математики, физики и информатики.**

<b>Дата</b>	<b>Содержание деятельности</b>
<b>август</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Анализ результатов ГИА по математике в 2024 году</li><li>2. Утверждение плана работы МО.</li><li>3. Согласование УМК</li><li>4. Утверждение тем самообразования учителей</li><li>5. Организация методической работы по подготовке к ГИА в 2024-2025 учебном году</li><li>6. Рассмотрение рабочих программ преподавания математики, физики, и информатики, программ элективных курсов, программ внеурочной деятельности в 2024-2025 учебном году (в соответствии РП ФОП и сайта edsoo.ru.)</li><li>7. Составление стартовых диагностических работ для 5-х и 10-х классов, входных диагностических работ для 5–11-х классов с учетом кодификаторов элементов содержания и в соответствии со спецификацией контрольно-измерительных материалов</li></ol>
<b>сентябрь</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проведение стартовых и входных диагностических работ для выявления готовности обучающихся к новому учебному году</li><li>2. Повышение мотивации и качества обучения через новые формы, методы и приемы.</li><li>3. Ознакомится с документами об изменении ГИА в 2024-2025 году.</li><li>4. Анализ результатов стартовых и входных диагностических работ</li></ol>
<b>октябрь</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проведение школьного этапа всероссийской предметной олимпиады.</li><li>2. Работа с одаренными и мотивированными детьми: подготовка учащихся к всероссийской предметной олимпиаде.</li><li>3. Взаимопосещение уроков.</li><li>4. Уточнение сроков предметных недель</li><li>5. Утверждение плана проведения недели математики, физики и информатики</li></ol>
<b>ноябрь</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Анализ результатов проведения олимпиады (школьный этап).</li><li>2. Итоги I триместра. Качество обучения по математике, алгебре, геометрии, вероятности и статистике, информатике, физике (анализ контрольных работ, выполнение учебных программ, итоги недели математики)</li><li>3. Подготовка учащихся к районной олимпиаде по математике, физике, информатике.</li><li>4. Подготовка и проведение предметной недели.</li></ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Открытые уроки в рамках ФГОС. Преемственность в работе. Адаптация учащихся 5-классов к обучению в среднем звене.</li> <li>6. Утверждение материалов для промежуточного и итогового контроля.</li> </ol>
<b>декабрь</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Участие учащихся в дистанционных предметных олимпиадах и конкурсах.</li> <li>2. Промежуточный контроль</li> <li>3. Применение ИКТ при обучении математике, физике, информатике, с использованием интернет-материалов «РЭШ»</li> </ol>
<b>январь</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Итоги работы в 10-11 классах за 1 полугодие (анализ контрольных работ, выполнение учебных программ).</li> <li>2. Изучение нормативных документов и методических рекомендаций по итоговой аттестации учащихся 9, 11 классов.</li> <li>3. Итоги муниципального ВСОШ</li> <li>4. Промежуточный контроль.</li> <li>5. Взаимопосещение уроков.</li> </ol>
<b>февраль</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формирование универсальных учебных действий у учащихся средней школы при обучении математике</li> <li>2. Подготовке учащихся 10-11 классов к ЕГЭ по математике, информатике, физике</li> <li>3. Подготовке учащихся 5-8 классов к ВПР по математике, информатике, физике</li> </ol>
<b>март</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Итоги работы за 2 триместр (анализ контрольных работ, выполнение учебных программ)</li> <li>2. Подготовке учащихся 9 классов к ОГЭ по математике, информатике, физике</li> <li>3. Проведение мониторинга в 11-классах по подготовке учащихся к ЕГЭ</li> </ol>
<b>апрель</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение пробных экзаменационных работ по математике в 9 и 11 классах</li> <li>2. Взаимопосещение уроков</li> <li>3. Подготовка к конкурсам (конференциям) творческих исследовательских работ школьников.</li> <li>4. Организация проведения ВПР по графику Рособнадзора</li> </ol>
<b>май</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация проведения ВПР по графику Рособнадзора</li> <li>2. Отчёты учителей математики, физики и информатики о прохождении программы.</li> <li>3. Итоговый контроль.</li> <li>4. Согласование УМК по предметам МО на 2025-2026 учебный год.</li> <li>5. Анализ работы МО за 2024-2025 учебный год.</li> <li>6. Предварительное планирование работы МО на 2025-</li> </ol>

	2026 учебный год
--	------------------