

**Аннотация к рабочей программе средней школы учебного предмета  
«Математика» (10-11 класс)**

Место в учебном плане/недельная нагрузка	На изучение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» отводится 272 часа: в 10 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе – 136 часов (4 часа в неделю).
Базовый/профильный /углубленный/курс. Обоснование выбора курса	Программа полностью отражает базовый и углубленный уровень подготовки школьников
Документы в основе составления рабочей программы	<p>1. ФГОС СОО</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Рабочие программы: 7 – 11 классы с углубленным изучением математики/ А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир, Е. В. Буцко. – М.: Вентана – Граф, 2017. – 150 с</li> <li>• Л.С. Атанасян и др. Программа по геометрии (профильный уровень)// Сборник программ общеобразовательных учреждений. Геометрия 10-11 классы. Автор-составитель Т.А. Бурмистрова - М.: Просвещение,2010</li> </ul>
Учебники	<p>Рабочая программа ориентирована на использование учебников:</p> <p>Математика: Алгебра и начала математического анализа 10-11 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни: /[Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачёва М. В., Федорова Н.Е., Шабунин М.И.: Приложение 1. Класс: 10-11 кл. 7-е изд; стер.-М: Просвещение ,2023.</p>
Другие пособия (если используются)	
Электронные ресурсы (если используются)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электронные образовательные ресурсы</li> <li>2. Интернет уроки</li> <li>3. Решу ЕГЭ</li> <li>4. Александр Ларин. нет</li> <li>5. ФИПИ</li> <li>6. Официальный портал ЕГЭ</li> <li>7. Открытый банк заданий ЕГЭ</li> </ol>