

## Аннотация к рабочей программе

<b>Предмет</b>	Математика
<b>Срок реализации</b>	до 26.05.2025 г.
<b>Уровень</b>	Среднее общее образование
<b>Класс</b>	10
<b>Учитель</b>	Гладских О.С., учитель математики, высшая квалификационная категория;
<b>Общие цели и задачи</b>	<p>Программа обеспечивает <i>достижение следующих целей</i>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Формирование представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики.</li> <li>2. Развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для обучения в высшей школе по соответствующей специальности, в будущей профессиональной деятельности.</li> <li>3. Овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения школьных естественнонаучных дисциплин на базовом уровне, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки.</li> <li>4. Воспитание средствами математики культуры личности: отношения к математике как части общечеловеческой культуры: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимания значимости математики для общественного прогресса.</li> <li>5. Обеспечение достижения обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее – ФГОС СОО).</li> <li>6. Обеспечение равных возможностей получения качественного среднего общего образования.</li> </ol>
<b>Особенности преподавания</b>	<p>Настоящая программа учебного предмета «Математика» для 10 классов составлена на основе ФГОС СОО и Федеральной рабочей программой учебного предмета «Математика» (углубленный уровень) Федеральной образовательной программы СОО.</p> <p>В соответствии с учебным планом на 2023/2024 учебный год на изучение учебного предмета «Математика» отводится в 10 классах 272 часа, из расчета 8 часа в неделю.</p>