

## Аннотация к рабочей программе ФГОС по математике 5-6 классы

<b>Учебный предмет</b>	Математика
<b>Количество часов в неделю</b>	5, 6 класс – 5 часов в неделю
<b>УМК, используемый для реализации программы</b>	Виленкин Н.Я., Жохов В.И., 2017г.
<b>Составитель</b>	Дарсалия И.В.
<b>Цель</b>	<p>Изучение математики на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• овладение системой математических знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности, изучения смежных дисциплин, продолжения образования;</li> <li>• интеллектуальное развитие, формирование качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе, свойственных математической деятельности: ясности и точности мысли, критичности мышления, интуиции, логического мышления, элементов алгоритмической культуры, пространственных представлений, способности к преодолению трудностей;</li> <li>• формирование представлений об идеях и методах математики как универсального языка науки и техники, средства моделирования явлений и процессов;</li> <li>• воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, играющей особую роль в общественном развитии.</li> </ul>
<b>Содержание</b>	<p><b>5 класс</b></p> <p>Натуральные числа и шкалы  Сложение и вычитание натуральных чисел  Умножение и деление натуральных чисел  Площади и объёмы  Обыкновенные дроби  Десятичные дроби  Повторение и систематизация учебного материала</p> <p><b>6 класс</b></p> <p>Делимость натуральных чисел  Обыкновенные дроби  Отношения и пропорции  Положительные и отрицательные числа  Повторение и систематизация учебного материала</p>

