

## Аннотация к рабочей программе

Предмет	Математика
Класс	5-6
Нормативная база	<p>Настоящая рабочая программа по математике для средней общеобразовательной школы составлена на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Федерального компонента государственного стандартного образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;</li> <li>2. Приказа министерства образования и науки Российской Федерации от 28 декабря 2018г №345(ред. От 08.05.2019) «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»</li> <li>3. Учебного плана МАОУ Вагайская СОШ</li> </ol>
Учебники	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Математика: 5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. - М.: Вентана-Граф.</li> <li>2. Математика: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир. - М.: Вентана-Граф.</li> </ol>
Основные цели и задачи реализации содержания предмета	<ul style="list-style-type: none"> <li>- осознание значения математики в повседневной жизни человека;</li> <li>- формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки;</li> <li>- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.</li> </ul>
Срок реализации	2019-2020 учебный год
Место предмета в учебном плане	Согласно учебному плану на изучение отводится 5 часов в неделю: 5 класс – 5 ч. - 170 часов в год, 6 класс – 5 ч. - 170 часов в год. Итого за курс 5-6 классов - 340 часов.
Особенности учебного плана	Предусматривается внедрение метапредметного обучения
Структура курса	<p><b><u>5 класс:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Глава 1. Натуральные числа</li> <li>✓ Глава 2. Сложение и вычитание натуральных чисел</li> <li>✓ Глава 3. Умножение и деление натуральных чисел</li> <li>✓ Глава 4. Обыкновенные дроби</li> <li>✓ Глава 5. Десятичные дроби</li> <li>✓ Повторение и систематизация учебного материала за курс 5 класса</li> </ul> <p><b><u>6 класс</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Глава 1. Делимость натуральных чисел</li> <li>✓ Глава 2. Обыкновенные дроби</li> <li>✓ Глава 3. Отношения и пропорции</li> <li>✓ Глава 4. Рациональные числа и действия над ними</li> <li>✓ Повторение и систематизация учебного материала за курс 6 класса</li> </ul>
Структура рабочей программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) планируемые результаты освоения учебного предмета;</li> <li>2) содержание учебного предмета;</li> <li>3) тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.</li> </ol>