

## Аннотация к рабочей программе

Предмет	Математика
Класс	6
Нормативная база	<p>Рабочая программа составлена на основе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Базисного учебного плана для общеобразовательных учреждений Российской Федерации и Государственного стандарта общего образования согласно приказу Министерства образования РФ от 10.04.2002 №29/2065-п;</li> <li>2. действующих требований к максимально допустимой недельной нагрузке («Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.07.2015 №26; «Санитарно-эпидемиологических требований к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.12.2010 №189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 (с изменениями и дополнениями от 29 июня 2011г., 25 декабря 2013; зарегистрировано в Минюсте РФ 03.03.2011 №189; от 24.11.2015 года № 81);</li> <li>3. Приказ № 345 от 28 декабря 2018 г. «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования».</li> <li>4. Учебного плана МАОУ Вагайская СОШ на 2019-2020 учебный год;</li> <li>5. Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5-9 классы: В 2сб./ Под ред. В.В. Воронковой.- М.: Гуманитар. изд. центр ВЛАДОС, 2013. – Сб.1.- 224 с.</li> </ol>
Реализуемый УМК	Математика. 6 класс: учеб. для специальных (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида/ под ред. М.Н. Перовой, Г. М. Капустиной, Москва «Просвещение»
Основные цели и задачи реализации содержания предмета	<ul style="list-style-type: none"> <li>• дать учащимся такие доступные количественные, пространственные, временные и геометрические представления, которые помогут им в дальнейшем включиться в трудовую деятельность;</li> <li>• использовать процесс обучения математике для повышения уровня общего развития учащихся с нарушением интеллекта и коррекции недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств;</li> <li>• развивать речь учащихся, обогащая ее математической терминологией;</li> </ul> <p>воспитывать у учащихся целенаправленность, терпеливость, работоспособность, настойчивость, трудолюбие, самостоятельность, навыки контроля и самоконтроля, развивать точность измерения и глазомер, умение планировать работу и доводить начатое дело до завершения</p>
Срок реализации	2019-2020 учебный год
Место	Рабочая программа в соответствии с учебным планом МАОУ Вагайская

предмета в учебном плане	СОШ на 2019-2020 учебный год рассчитана на 204 часа в год (6 часов в неделю)
Структура курса	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Тысяча</li> <li>✓ Преобразование чисел, полученных при измерении</li> <li>✓ Нумерация многозначных чисел (1 миллион)</li> <li>✓ Сложение и вычитание чисел в пределах 10000</li> <li>✓ Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении</li> <li>✓ Обыкновенные дроби</li> <li>✓ Сложение и вычитание смешанных чисел</li> <li>✓ Скорость время расстояние</li> <li>✓ Умножение многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки</li> <li>✓ Деление многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки</li> <li>✓ Повторение</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>