

## Аннотации к РП по математике (ОВЗ)

Предмет, класс	Математика, 7 класс
<p>Указание на то, в соответствии с какими нормативными документами составлена данная рабочая программа, какому УМК она соответствует</p>	<p>Адаптированная рабочая программа по математике в 7 классе составлена в соответствии с Адаптированной основной общеобразовательной программой для детей с ограниченными возможностями здоровья (умственной отсталостью) МБОУ Чекаловской ООШ, утверждена педсоветом МБОУ Чекаловской ООШ</p> <p>Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарт образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 декабря 2014 г. № 1599);</p> <p>Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 22 декабря 2015 года № 4/15).</p> <p>Приказ Министерства образования РФ от 10.04.2002г. №29/2065-п «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии;</p> <p>- приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 05.03.2020г. №62645 « О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего образования, вступает в силу с 13.03.2021г.</p> <p>письмо Минобрнауки России от 31.01.2017 N ОВ-83/7 "Об обеспечении учебными изданиями (учебниками и учебными пособиями) обучающихся с ОВЗ"</p> <p>- «Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5-9 классы. Под ред. В. В. Воронковой М.: Гуманитар. изд. Центр ВЛАДОС, 2011»;</p> <p>Рабочая программа ориентирована на использование учебника: Учебник для 7 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: Т.В.Алышева «Математика 7 класс»: Москва, «Просвещение», 2022 г.</p>
<p>Цель и задачи учебной дисциплины</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• развитие образного и логического мышления, воображения; формирование предметных умений и навыков, необходимых для успешного решения учебных и практических задач, продолжение образования;</li> <li>• освоение основ математических знаний,</li> </ul>

	<p>формирование первоначальных представлений о математике;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• воспитание интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.</li> <li>• привитие системы таких знаний, умений и навыков, которые являются действенными, практически ценными и обеспечивают подготовку детей с умеренной умственной отсталостью к социально - трудовой деятельности.</li> </ul> <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> <li>• 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.</li> </ul>
Количество часов на изучение дисциплины	На изучение математики в 7 классе отводится 102 ч за год (3 ч в неделю, 34 учебных недели)
Перечисление основных разделов дисциплины с указанием количества часов	<p><i>Тема Кол-во часов</i></p> <p>Повторение. Нумерация(7ч)</p> <p>Сложение и вычитание многозначных чисел (8ч)</p> <p>Умножение и деление на однозначное число (8ч)</p> <p>Геометрический материал (5ч.)</p> <p>Умножение и деление на 10, 100, 1 000 (2ч).</p> <p>Преобразование чисел, полученных при измерении (4ч.)</p> <p>Умножение и деление чисел, полученных при измерении (8 ч.)</p> <p>Геометрический материал (5 ч.)</p> <p>Умножение и деление на двузначное число (14 ч)</p> <p>Обыкновенные дроби (9ч.)</p> <p>Геометрический материал (5 ч.)</p> <p>Десятичные дроби (19ч)</p> <p>Повторение (10ч)</p>