

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Математика»

1 класс

Количество часов по учебному плану	1 класс - 3 ч./нед
Ценностные ориентиры программы	<p>Курс ориентирован на формирование у учащихся осмысленных знаний и умений по математике, а также на обучение методам познания</p> <p>Цель: формирование математических способностей, развитие познавательной деятельности, личностных качеств обучающегося, воспитание трудолюбия, самостоятельности, настойчивости, любознательности, осуществления контроля и самоконтроля. Математика, являясь одним из важных общеобразовательных предметов, готовит обучающихся с отклонениями в интеллектуальном развитии к жизни и овладению доступными профессионально-трудовыми навыками. Процесс обучения математике неразрывно связан с решением специфической задачи специальных (коррекционных) образовательных учреждений— коррекцией и развитием познавательной деятельности, личностных качеств ребенка, а также воспитанием трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, настойчивости, любознательности, формированием умений планировать свою деятельность, осуществлять контроль и самоконтроль.</p>
Перечень нормативных документов, на основе которых составлена рабочая программа	<ol style="list-style-type: none"> 1. ФГОС О УО (ИН). 2. Адаптированная рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе программы 1-4 классы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида под редакцией В.В.Воронковой Москва «Просвещение» 2013 г. 3. Примерная адаптированная программа по математике. 4. Т.В.Алышева. Математика. 1 класс. Ч. 1, 2. Учебник в 2 частях для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы – М.: Просвещение, 2020 г.
Структура дисциплины: разделы (темы), количество часов.	<p>Тема 1. «Пропедевтический период» (36 ч.)</p> <p>Тема 2.« Числа 1-10» (35 ч).</p> <p>Тема 3.«Единицы измерения длины, массы, ёмкости, времени. стоимости,» (14ч.)</p> <p>Тема 4. «Геометрический материал» (17ч)</p>
УМК (учебно-методический комплект)	1. Т.В.Алышева. Математика. 1 класс. Ч. 1, 2. Учебник в 2 частях для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы –

	<p>М.: Просвещение, 2020 г.</p> <p>2. Методическое пособие для учителя, авторы: Волина В.В. Праздник числа: «Занимательная математика для детей»– М., 2013.</p> <p>3.О.В Узорова., Е.А. Нефедова Контрольные работы в начальной школе по математике. – М., 2014.</p> <p>4.Залялетдинова Ф.Р. Нестандартные уроки математики в коррекционной школе. – М.: Просвещение, 2017.</p>
<p>Электронные ресурсы</p>	<p>1.http://school – collection.edu.ru</p> <p>2.http://www.mon.gov.ru</p> <p>3.http://www.school.edu.ru</p> <p>4.http://www.openet.edu.ru.</p> <p>5.http://festival.1september.ru/articles/213234</p> <p>6.http://www.math.i September.ru – газета «Математика» Издательский Дом «Первое сентября».</p> <p>7.http://www.proshkolu.ru – сайт для учителей математики.</p> <p>8. http://center.fio.ru – набор готовых учебных презентаций к урокам на сайте методистов Федерации Интернет – образования.</p> <p>9. http://www.it – n.ru/ - коллекция учебных проектов с применением ИКТ – на сайте «Сеть творческих учителей».</p> <p>10. http://www.i september.ru –сценарии уроков, разработки тестов, - на методическом сайте.</p> <p>11.http://www.openclass.ru/ - сетевое образовательное сообщество учителей.</p> <p>12.http://uchitelu.net/?g=materialy – uchitelu/results/taxonomy%3A559.18%2C75 – «Учителю .net» – это социальная сеть для педагогов.</p> <p>13.http://school – collection.edu.ru/ - единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.</p> <p>14.http://www.exponenta.ru – образовательный математический сайт, где опубликованы методические разработки.</p> <p>15.http://mschool.kubsu.ru/ - на сайте собраны дидактические и методические материалы по математике.</p> <p>16.http://www. logpres.narod.ru/ - сайт помогает использовать современные информационные технологии во время проведения занятий по математике. На сайте есть конкретные примеры проведения подобных уроков.</p> <p>17.http://www.school – collection.edu.ru – цифровые образовательные ресурсы.</p> <p>http://fcior.edu.ru</p> <p>http://window.edu.ru</p> <p>http://eorhelp.ru</p> <p>http://www.nachalka.com</p> <p>http://www.openclass.ru</p>