**Аннотация к рабочей программе**

**по Математике (8 вид)**

**на 2019 – 2020 учебный год.**

**7 класс.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Название курса | Математика |
| 2. | Класс | 7 |
| 3. | Количество часов | 129 |
| 4. | Срок реализации программы. | 2019-2020 учебный год. |
| 5. | Цель и задачи учебной дисциплины | **Цели преподавания математики:**  дать учащимся такие доступные количественные, пространственные и временные представления, которые помогут им в дальнейшем включиться в трудовую деятельность.   * развитие образного и логического мышления, воображения; формирование предметных умений и навыков, необходимых для успешного решения учебных и практических задач, продолжение образования; * освоение основ математических знаний, формирование первоначальных представлений о математике; * воспитание интереса к математике, стремления использовать математические знания в повседневной жизни.   Наряду с этими задачами на занятиях решаются и специальные задачи, направленные на коррекцию умственной деятельности школьника  **Задачи преподавания математики:**   * дать учащимся такие доступные количественные, пространственные, временные и геометрические представления, которые помогут им в дальнейшем включиться в трудовую деятель­ность; * использовать процесс обучения математике для повышения уровня общего развития учащихся с умственной отсталостью и коррекции недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств; * развивать речь учащихся, обогащая ее математической терми­нологией; * 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. |
| 6. | Перечень основных разделов дисциплины | Нумерация  Числа, полученные при измерении величин  Умножение и деление на однозначное число  Геометрический материал  Умножение и деление на 10, 100, 1000  Преобразование чисел, полученных при измерении  Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении  Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число  Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на 10, 100, 1000  Умножение и деление на круглые десятки  Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на круглые десятки  Умножение на двузначное число  Деление на двузначное число  Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на двузначное число  Обыкновенные дроби  Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю  Десятичные дроби  Геометрический материал  Нахождение десятичной дроби от числа  Меры времени  Задачи на движение  Масштаб |
| 7. | УМК | * 1. Программа для 5-9 классов специальных (коррекционных) учреждений   VIII вида, под редакцией доктора педагогических наук В.В. Воронковой Сб.1. –  М.: «Просвещение», 2010.   * 1. Учебник для 7 классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида /Математика. 7класс: учебник для спец. (коррекц.)   образоват. учреждений VIII вида под ред. Т.В. Алышева. – 5-е изд. – М.: «Просвещение», 2016.   * 1. Рабочая тетрадь по математике под ред. Т.В. Алышева. – М.: «Просвещение», 2016.   Интернет – ресурсы:  1.https://infourok.ru/material.html?mid=110028 адап. программа;  2.http://pedportal.net/po-tipu-materiala/pedagogika-korrekcionnaya/rabochayaprogramma-  po-matematike-dlya-korrekcionnyh-shkol-viii-vida-331691 раб.  программа;  3.http://www.metodkopilka.ru/adaptirovannaya\_rabochaya\_programma\_po\_matematike\_6\_klass\_individualnoe\_obuchenie-45595.htm |
| 8 | Периодичность и формы текущего контроля и промежуточной аттестации. | Текущий контроль проводится на каждом занятии.  Промежуточный внутришкольный контроль проводится в конце цепочки уроков, четверти.  Промежуточная аттестация в форме контрольных работ в 7 классе 21.05.2020 года. |