**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

**ПО МАТЕМАТИКЕ 7 КЛАСС**

для детей с ограниченными возможностями здоровья УО

(индивидуальное обучение на дому)

**Срок реализации 2020-2021 учебный год**

Рабочая программа курса «Математика» в 7 классе составлена в соответствии с программой В.В. Воронковой (Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида. 5-9 классы. В 2-х сборниках. Сборник 1. М., «Владос», 2014) и учебником «Математика» для 7 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, автора Т.В. Алышевой, М.: Просвещение, 2015 г рекомендованного Министерством образования и науки РФ.

**Цель изучения курса математики:**

Расширение у учащихся с нарушением интеллекта жизненного опыта, наблюдений о количественной стороне окружающего мира; использование математических знаний в повседневной жизни при решении конкретных практических задач.

**Задачи изучения курса 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 нарушением интеллекта и коррекции недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств;

• развивать речь учащихся, обогащать еѐ 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**Рабочая программа ориентирована на использование:**

Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5-9 кл.:

Учебник «Математика» для 7 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, автора Т.В. Алышевой, М.: Просвещение, 2015 г рекомендованного Министерством образования и науки РФ.

**Место предмета в базисном учебном лане**

Количество часов по учебному плану - 2,5 часа в неделю

Количество часов в год по программе - 85ч

**Основные разделы предмета**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Тема** | **Общее**  **количество часов** |
| 1 | Нумерация | 3 |
| 2 | Числа, полученные при измерении величин | 1 |
| 3 | Сложение и вычитание многозначныхчисел | 9 |
| 4 | Умножение и делениена однозначное число | 11 |
| 5 | Геометрический материал | 3 |
| 6 | Умножение и делениена 10, 100, 1000 | 3 |
| 7 | Преобразование чисел, полученныхпри измерении | 2 |
| 8 | Сложение и вычитание чисел, полученныхпри измерении | 3 |
| 9 | Умножение и деление чисел, полученныхпри измерении,на однозначное число | 4 |
| 10 | Умножение и деление чисел, полученныхпри измерении на 10, 100, 1000 | 2 |
| 11 | Умножение и делениена круглые десятки | 4 |
| 12 | Умножение и деление чисел, полученныхпри измерении,на круглыедесятки | 2 |
| 13 | Геометрический материал | 6 |
| 14 | Умножение на двузначное число | 2 |
| 15 | Деление на двузначноечисло | 5 |
| 16 | Умножение и деление чисел, полученныхпри измерении,на двузначное число | 2 |
| 17 | Обыкновенныедроби | 2 |
| 18 | Приведение обыкновенныхдробей к общемузнаменателю | 4 |
| 19 | Десятичные дроби | 5 |
| 20 | Геометрический материал | 3 |
| 21 | Нахождение десятичной дробиот числа | 2 |
| 22 | Меры времени | 2 |
| 23 | Задачи на движение | 1 |
| 24 | Геометрический материал | 1 |
| 25 | Масштаб | 1 |
| 26 | Повторение | 2 |
|  | **Всего** | **85** |
|  |  |  |