

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПО МАТЕМАТИКЕ 7 КЛАСС

для детей с ограниченными возможностями здоровья УО  
(индивидуальное обучение на дому)

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 её 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 многозначных чисел	9

4	Умножение и деление на однозначное число	11
5	Геометрический материал	3
6	Умножение и деление на 10, 100, 1000	3
7	Преобразование чисел, полученных при измерении	2
8	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	3
9	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число	4
10	Умножение и деление чисел, полученных при измерении на 10, 100, 1000	2
11	Умножение и деление на круглые десятки	4
12	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на круглые десятки	2
13	Геометрический материал	6
14	Умножение на двузначное число	2
15	Деление на двузначное число	5
16	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на двузначное число	2
17	Обыкновенные дроби	2
18	Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю	4
19	Десятичные дроби	5
20	Геометрический материал	3
21	Нахождение десятичной дроби от числа	2
22	Меры времени	2
23	Задачи на движение	1
24	Геометрический материал	1
25	Масштаб	1
26	Повторение	2
	<b>Всего</b>	<b>85</b>