

## Аннотация к рабочей программе по математике

7 «и» класс

Рабочая программа по предмету «Математика» разработана для 7и класса на основе Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012г №273-ФЗ « Об образовании в Российской Федерации», Федерального государственного образовательного стандарта обучающихся с умственной отсталостью интеллектуальными нарушениями) приказ № 1599 от 19.12.2014 г., Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) приказ № 1026 от 24.11.2022 г., АООП УО.

### В состав УМК входят:

1. «Математика.7 класс» -учебник для общеобразовательной организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы/ Т.В.Алышева, М: «Просвещение», 2021г.
2. Математика. Методические рекомендации.5-9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы/М.Н.Перова, Т.В.Алышева, А.П.Антропов, Д.Ю.Соловьева- М.-Просвещение, 2020 г.

### Цель и задачи:

- формирование и развитие математических знаний и умений, необходимых для решения практических задач в учебной и трудовой деятельности; используемых в повседневной жизни;
- коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;
- воспитание положительных качеств и свойств личности.

Место предмета в учебном плане: рабочая программа составлена на 3 часа в неделю, 102 часа в год на 34 учебные недели.

№ п/п	Модуль (глава)	Кол-во часов
1.	Нумерация. Числа, полученные при измерении величин	3
2.	Сложение и вычитание многозначных чисел	4
3.	Умножение и деление на однозначное число	5
4.	Геометрический материал (повторение)	9
5.	Умножение и деление на 10,100, 1000	4
6.	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении	6
7.	Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на однозначное число	4
8.	Умножение и деление на круглые десятки	6
9.	Геометрический материал(многоугольники)	7
10.	Умножение и деление на двузначное число	11
11.	Обыкновенные дроби	12
12.	Десятичные дроби	13
13.	Геометрический материал	18
	<b>Итого:</b>	102 ч

Промежуточная аттестация проводится в форме контрольной работы.