

Аннотация к рабочей программе учебного предмета «Математика»

1- 4 класс (Вариант – 1)

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с интеллектуальными нарушениями, далее ФАООП УО (вариант 1), утверждена приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. № 1026.

Цель и задачи обучения:

Цель обучения – подготовка обучающихся с интеллектуальными нарушениями к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками.

Задачи обучения:

- формирование доступных обучающимся математических знаний и умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач; развитие способности их использования при решении соответствующих возрасту задач;
- коррекция и развитие познавательной деятельности обучающихся средствами математики с учетом их индивидуальных возможностей;
- формирование положительных качеств личности, в частности аккуратности, настойчивости, трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, любознательности, умений планировать свою деятельность, доводить начатое дело до конца, осуществлять контроль и самоконтроль.

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. На предмет «Математика» учебным планом выделяется:

1 класс – 99 ч (3 часа в неделю, 33 учебные недели),

2 класс – 136 ч (4 часа в неделю, 34 учебные недели),

3 класс – 136 ч (4 часа в неделю, 34 учебные недели),

4 класс – 136 ч (4 часа в неделю, 34 учебные недели)

Содержание разделов, контроль и учет знаний:

1 класс

№ п/п	Название раздела	Количество часов	Контроль и учет знаний
1.	Подготовка к изучению математики	22	
2.	Первый десяток	74	
3.	Итоговое повторение	3	

2 класс

1.	Первый десяток. Повторение	15	1
2.	Второй десяток. Нумерация. Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц	27	2
3.	Второй десяток. Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток	41	2
4.	Второй десяток. Сложение с переходом через десяток	14	1
5.	Второй десяток. Вычитание с переходом через десяток	30	2
6.	Повторение	9	1

3 класс

1.	Второй десяток. Нумерация (повторение)	11	1
2.	Сложение и вычитание чисел второго десятка	28	2
3.	Умножение и деление чисел второго десятка	34	2

4.	Сотня. Нумерация	15	1
5.	Сотня. Сложение и вычитание чисел	36	2
6.	Сотня. Умножение и деление чисел	8	1
7.	Повторение	4	

4 класс

1.	Повторение. Нумерация. Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд. Умножение числа 2, деление на 2	26	2
2.	Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд	15	1
3.	Умножение и деление чисел в пределах 100	63	2
4.	Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления)	21	2
5.	Умножение и деление с числами 0, 10	7	1
6.	Повторение	4	