

Аннотация к рабочей программе по предмету МАТЕМАТИКА 2 класс

Адаптированная рабочая программа **составлена на основе** материалов ФГОС НОО обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), примерной АООП обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и учебным планом ГКОУ УР «Шарканская школа-интернат» на 2022 – 2023 учебный год.

Учебник: Математика, 2 класс, часть I, II. Т. В. Алышева, Москва «Просвещение» 2021 г.

Количество часов по учебному плану: 4 часа в неделю, 136 в год.

Основной **целью** обучения математике является подготовка обучающихся этой категории к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками.

Исходя из основной цели, **задачами** обучения математике являются:

- формирование доступных умственно обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) математических знаний и умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач и развитие способности их использования при решении соответствующих возрасту задач;
- коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) средствами математики с учётом 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.

УМК:

1. Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа образования обучающихся с лёгкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), Москва «Просвещение», 2017 год

2. Математика, 2 класс, часть 1, Т. В. Алышева, Москва «Просвещение» 2021 год

3. Математика, 2 класс, часть 2, Т. В. Алышева, Москва «Просвещение» 2021 год

4. Обучение математике учащихся младших классов специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида, В.В.Эк, Москва «Просвещение», 2005 год

Тематическое планирование

Раздел	Кол/ часов
1.Повторение. Первый десяток.	11 ч
2. Повторение. Сравнение чисел.	2ч
3. Повторение. Сравнение равных отрезков по длине.	5ч
4.Второй десяток.	22ч
5. Мера длины	3ч
6.Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц.	11ч
7. Луч.	1ч
8. Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток.	24ч
9. Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин.	16ч
10. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток.	21ч
11. Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через десяток	19ч.
12. Повторение.	1 ч
Всего:	136 ч