

## Аннотация к программе учебного предмета «Счет» 9 «и» класс

Программа учебного предмета «Счет» разработана на основе рекомендованной программы «Обучение детей с умеренной и выраженной умственной отсталостью в 5-9 классах. В 2ч. Ч 2/сост.: Т. Б. Баширова, Иркутский институт повышения квалификации работников образования. - Иркутск, 2011 г.-

Цель: формировать у обучающихся навыки счета, умение решать примеры и задачи.

Задачи:

- обучать простейшим навыкам вычисления, приобретенные знания использовать на практике;
- коррекция и развитие познавательной деятельности и личности качеств обучающихся;
- способствовать общему развитию обучающихся, коррекции недостатков психического и физического развития, эмоциональному и социокультурному развитию, формированию коммуникативных умений и социальных контактов с окружающими людьми, усвоению правил поведения, формированию адекватного взаимодействия ребенка в социальной среде;
- научиться работать в коллективе, работать с дидактическим материалом и наглядными пособиями;
- обучающимся необходимо организовать индивидуальные и коллективные арифметические игры, что будет способствовать углублению интереса к учебным занятиям и положительного отношения к данному предмету.

9 год обучения: программа рассчитана на **170** часов. **5** часов в неделю.

Срок реализации программы 1 год.

Программа содержит следующие разделы, которые зависят от года обучения:

1. Повторение.
2. Нумерация в пределах 100.

3. Сложение и вычитание в пределах 100 с переходом через разряд.
4. Составление и решение задач в пределах 100 с переходом через разряд.
5. Счет в пределах 100.
6. Счет круглыми десятками.
7. Меры стоимости: 50 и 100 рублей.
8. Меры длины: работа с метром.
9. Меры емкости: определение количества воды литровыми и поллитровыми емкостями.
10. Меры времени: месяц – 28, 29, 30, 31 день. Неделя. Число дней в месяце и неделе, их последовательность.
11. Построение геометрических фигур.

К концу девятого года обучения обучающиеся должны ориентировочно владеть следующими умениями и знаниями:

1. Счет в пределах 20, 100.
2. Сложение и вычитание в пределах 100 с переходом через разряд.
3. Решение задач в пределах 100 с переходом через разряд.
4. Счет круглых десятков.
5. Построение геометрических фигур.
6. Меры стоимости.
7. Меры времени.
8. Меры емкости.
9. Меры длины.
10. Понятия времени: неделя, число дней, их последовательность.