

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Окунайская средняя общеобразовательная школа №1»**

Рассмотрено на заседании методического объединения
Руководитель МО Евстифеева А.Г.

Протокол № 1 от «30» августа 2019г.

«Согласовано»
Заместитель директора по УВР Миськова О.В.

О.В. Миськова
«30» августа 2019г.

«Утверждаю»

Директор школы В.В. Подгородецкая

В.В. Подгородецкая
Приказ № 147 от «30» августа 2019г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по АООП

Для обучающихся с умеренной умственной отсталостью

Счет, 9 класс
предмет, класс и т.п.

Требования к уровню подготовки обучающихся

Должны уметь:

- выполнять сложение и вычитание чисел без перехода, с переходом через десяток, с числами, полученными при счете и измерении одной мерой;
- решать простые и составные арифметические задачи и конкретизировать с помощью предметов или их заместителей и кратко записывать содержание задачи;
- чертить прямоугольник, квадрат на бумаге в клетку;
- определять время по часам с точностью до 1 часа.

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

- счет в пределах 20,100;
- сложение и вычитание в пределах 100 с переходом через разряд;
- решение задач в пределах 100 с переходом через разряд;
- счет круглых десятков;
- построение геометрических фигур;
- меры стоимости;
- меры времени;
- меры емкости;
- меры длины;
- понятия времени: неделя, число дней, их последовательности.

Содержание учебного предмета

9 класс

1.Нумерация в пределах 100 (27ч)

Устная и письменная нумерация в пределах 100.

Геометрические фигуры (круг). Прямоугольник.

2.Единицы измерения(5ч)

Меры длины: работа с метром.

Решение задач на нахождение суммы.

3.Сложение, вычитание без перехода через разряд (6 ч.)

Сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд.

Составление и решение задач в пределах 100 без перехода через разряд.

Геометрические фигуры.

4.Сложение, вычитание круглых десятков (13 ч.)

Решение задач на нахождение суммы.Счет круглыми десятками.

Четырехугольник. Построение по точкам. Сложение круглых десятков с однозначным числом.

5.Числа, полученные при измерении (13 ч)

Меры емкости: определение количества воды литровыми и пол-литровыми емкостями.

Меры времени: месяц 28, 20. 30. 31 день. Неделя. Число дней в месяце и в неделе, их последовательность. Геометрические фигуры.

6.Сложение, вычитание двузначных чисел (9 ч.)

Сложение и вычитание двузначных чисел без перехода через разряд.

Геометрическая фигура: овал.

7.Повторение (29ч)

Сложение круглых сотен в пределах 100. Вычитание круглых сотен в пределах 100.

Сложение, вычитание круглых десятков в пределах 100. Сложение двузначных чисел.

Вычитание двузначных чисел.

Тематическое планирование 9 класс

№ п/п	Разделы	Количество часов
1	Нумерация в пределах 100	27
2	Единицы измерения	5
3	Сложение, вычитание без перехода через разряд	6
4	Сложение, вычитание круглых десятков	13
5	Числа, полученные при измерении	13
6	Сложение, вычитание двузначных чисел	9
7	Повторение	29
	Итого:	102 ч