

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение
«Камышетская средняя общеобразовательная школа»**

Рассмотрено
На заседании ШМО
Протокол № 1
от 30.08.2020 г

Утверждено
приказом директора
МКОУ «Камышетская СОШ»
от 30.08.2020 г. № 91

**АДАптированная рабочая программа
основного общего образования по учебному предмету
счёт
7 класс
для обучающихся с нарушением интеллекта
(умеренная степень умственной отсталости)**

срок реализации: 1 год

Составитель: Твердохлебова Нина Николаевна,
учитель биологии

пос. Камышет 2020г.

Рабочая программа предмету счёт для 7 класса по АООП составлена на основе программы специальной (коррекционной) школы VIII вида под редакцией доктора педагогических наук В.В.Воронковой, М: «Просвещение». 2006 г; выбранной с учетом особенностей учащихся (для обучающихся с умеренной умственной отсталостью).

Рабочая программа содержит учебный материал для 7 класса по предмету счёт в специальной (коррекционной) общеобразовательной школе VIII вида и рассчитана на 68 учебных часов (2 часа в неделю)

Планируемые результаты

Обучающиеся должны знать:

- счёт прямой и обратный в пределах 20;
- меру длины «сантиметр»
- меру ёмкости «литр»;
- меры стоимости «копейка»;
- меру времени «час»;
- понятие «отрезок»;
- понятия «ровно час», «ровно два часа» и т.д.;
- понятия «дороже - дешевле»;
- геометрическую фигуру «треугольник».

Обучающиеся должны уметь:

- считать группами по «2» и по «5»;
- сравнивать числа в пределах 20;
- решать примеры в пределах 20 с переходом через разряд;
- решать простые задачи в условиях которых имеются понятия: «дороже - дешевле», «на несколько больше», «на несколько меньше», задачи на нахождение суммы и остатка;
- записывать действие задачи с наименованием;
- определять время по часам с точностью до часа;
- работать с литровыми ёмкостями;
- работать с разменом монет в пределах 20 коп, 20 руб.;
- строить треугольник по трём заданным точкам;
- чертить отрезки заданной длины, измерять отрезки.

Содержание учебного предмета в 7 классе

Повторение материала 5 класса. (2часа)

Нумерация в пределах 20 (15часов)

Понятие «единицы» (1-один, одна, единица).

Понятие десятков (10-десять единиц, один десяток).

Образование и чтение чисел второго десятка. Чтение и запись чисел. Числовой ряд от 0 до 20.

Счет прямой и обратный в пределах 20. Сравнение рядом стоящих чисел.

Понятия «столько же», «равно» (дай, покажи, возьми, раскрась столько же, добавь, отними, чтобы стало столько же) с использованием наглядных материалов.

Устный счет в пределах 20 (4часа)

Счет группами по 2 и по 5.

Присчитывание и отсчитывание по 1 в пределах 20.

Временные понятия (5 часов)

Ориентировка во времени: вчера, сегодня, завтра.

Сутки: утро, день, вечер, ночь.

Неделя – 7 дней. Название дней недели.

Год – 4 времени года. Название времен года.

Год – 12 месяцев. Название месяцев года

Арифметические действия . Арифметические задачи

(15 часов)

Решение примеров на сложение в пределах 20 с переходом через разряд.

Таблица сложения с 1 единицей в пределах 20.

Решение примеров на вычитание в пределах 20 с переходом через разряд.

Таблица вычитания с 1 единицей в пределах 20 на конкретном материале.

Составление и решение простых задач в пределах 20:

на нахождение суммы и остатка;

на увеличение и уменьшение на несколько единиц.

Решение простых задач, в условиях которых имеются понятие «дороже-дешевле».

Решение задач по рисунку.

Понятия: условие, вопрос, действие, ответ (с помощью учителя).

Действия в задаче даются по аналогии с действиями примеров.

Меры (3 часа)

Меры стоимости: рубль, копейка, обозначение: «р.», «к.».

Мера длины: сантиметр, обозначение «см».

Работа с маленькой линейкой (20 см).

Меры емкости: литр, обозначение «л».

Работа с литровыми емкостями.

Работа с денежными знаками (7 часов)

Монеты: 10к., 5к., 1р., 2р., 5р., 10р.

Купюра – 10 р.

Распознавание, их название.

Отбор по образцу и по названию в играх и упражнениях.

Набор изучаемого числа монетами по 5к., 10к.

Набор изучаемого числа 20 купюрами по 5р., 10р.

Набор изучаемого числа купюрой 10р и монетами по 1р.,

2р., 5р..

Замена 10 рублевых монет на купюру 10 р.

Размен купюры в 10р монетами по 1 рублю.

Работа с календарем (6 часов)

Два календаря: на год и на месяц.

Количество месяцев в году.

Название текущего месяца (со слов учителя).

Порядковый номер месяца.

Дата и день недели текущего учебного дня в календаре.

Дата и день недели предыдущего и последующего дня в календаре.

Название и пересчет рабочих и выходных дней недели. Счет прямой и обратный по календарю в пределах изучаемой единицы.

Работа с калькулятором. (5 часа)

Упражнения на клавиатуре.

Кнопки: выключение, включение, сброс, цифры, знаки (+), (-), (=).

Набор двухзначных чисел по образцу и под диктовку.
 Чтение с калькулятора двухзначных и однозначных чисел.
 Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 20.
Повторение (6 часов)

Тематическое планирование

Раздел	Тема	контрольные	часы
Повторение материала 5 класса	1. Положение предметов в пространстве: слева, справа, в середине, между, вверху, внизу. 2. Положение предметов в пространстве: впереди, сзади, перед, за.		2
Нумерация в пределах 20	1. Устная и письменная нумерация в пределах 20. Таблица разрядов. 2. Запись последующего и предыдущего числа в пределах 20. 3. Геометрические фигуры: круг, квадрат, треугольник 4. Сравнение чисел в пределах 20. Знаки $>$, $<$, $=$ 5. Сложение в пределах 20 путем отсчитывания. Работа со счётами. 6. Решение задач на нахождение остатка. 7. Сложение и вычитание нуля в пределах 20. Получение нуля при вычитании. 8. Построение прямой линии, проходящей через одну точку, через две точки 9. Сложение в пределах 20 чисел вида $17+2$ 10. Вычитание в пределах чисел вида $17-5$ 11. Вычитание в пределах 20 чисел вида $17-12$ 12. Все виды сложения и вычитания чисел в пределах 20 без перехода через разряд 13. Увеличение числа на несколько единиц 14. Решение задач на увеличение на несколько единиц 15. Уменьшение числа на несколько единиц.		15

Устный счет в пределах 20	<ol style="list-style-type: none"> 1. Решение задач на уменьшение на несколько единиц. 2. Подготовка к контрольной работе. 3. Контрольная работа 4. Анализ контрольной работы. Работа над ошибками 	1	4
Временные понятия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Времена года. Меры времени. Год. 12 месяцев. 2. Меры времени. Неделя. Число дней недели и их последовательность. 3. Меры времени. Сутки. Утро. День. Вечер. Ночь. 4. Треугольник. Выделение треугольника из других геометрических фигур. 5. Все случаи сложения и вычитания в пределах 20 без перехода разряда. 		5
Арифметические действия . Арифметические задачи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сложение в пределах 20 чисел вида $18 + 2$ 2. Все случаи сложения и вычитания в пределах 20 без перехода через разряд 3. Решение задач на нахождение остатка 4. Решение задач на уменьшение на несколько единиц. 5. Решение задач на увеличение уменьшение на несколько единиц 6. Треугольник. Построение по точкам 7. Подготовка к контрольной работе 8. Контрольная работа . Анализ. 9. Анализ контрольной работы. Работа над ошибками 10. Счёт равными группами по 2 11. Счёт равными группами по 5 12. Сравнение чисел в пределах 20. Знаки $>$, $<$, $=$ 13. Подготовка к контрольной работе. 14. Контрольная работа 15. Анализ контрольной работы. Работа над ошибками 	2	15
Мера	<ol style="list-style-type: none"> 1. Меры стоимости: рубль, копейка, обозначение: «р.», «к.». 2. Мера длины: сантиметр, обозначение «см» 3. Меры емкости: литр, обозначение «л». 		3
Работа с денежными знаками	<ol style="list-style-type: none"> 1. Монеты. Купюры. Распознавание, их название. 2. Получение 20 коп. из монет 		7

	<p>достоинством 5 коп. и 10 коп.</p> <p>3-4.Получение 20 коп. из монет различного достоинства 1 коп., 5 коп., 10 коп.</p> <p>5.Понятия «дороже, дешевле».</p> <p>6-7.Решение задач, в условиях которых имеются понятия «дороже, дешевле».</p>		
Работа с календарем	<p>1. Два календаря: на год и на месяц.</p> <p>2. Порядковый номер месяца.</p> <p>3. Дата и день недели текущего учебного дня в календаре.</p> <p>4. Дата и день недели предыдущего и последующего дня в календаре.</p> <p>5. Название и пересчет рабочих и выходных дней недели.</p> <p>6. Счет прямой и обратный по календарю в пределах изучаемой единицы</p>		6
Работа с калькулятором	<p>1. Упражнения на клавиатуре. Кнопки: выключение, включение, сброс, цифры, знаки (+), (-), (=).</p> <p>2. Набор двухзначных числе по образцу и под диктовку.</p> <p>3. Чтение с калькулятора двухзначных и однозначных чисел.</p> <p>4-5.Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 20 (2ч).</p>		5
Повторение	<p>1. Отрезок. Измерение отрезков. Построение отрезка произвольной и заданной длины.</p> <p>2. Все виды сложения в пределах 20.</p> <p>3.Решение задач на нахождение суммы.</p> <p>4.Все виды вычитания в пределах 20.</p> <p>5-6.Решение задач на увеличение на несколько единиц, на уменьшение на несколько единиц.</p>		6
	Итого		68