

государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области
средняя общеобразовательная школа «Образовательный центр» с. Тимашево м.р. Кинель-Черкасский Самарской области

Утверждено:
Приказ № 125-ОД от 31 августа 2023г.

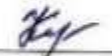


**Адаптированная образовательная программа
по математике
2 часа в неделю (всего 68 часов)
(обучение на дому, вариант 9.1)
2023-2024 учебный год**

Класс: 3

«ПРОВЕРЕНО»

Заместитель директора по УВР:

 Козлова И.Е.

«СОГЛАСОВАНО НА ЗАСЕДАНИИ ПШк»

Рекомендуется к утверждению

Протокол № 1 от 28 авг. 2023 г.

Председатель ПШк: 

СОСТАВИТЕЛЬ:

Учитель: Санникова Т.Н.

Тимашево 2023г

Пояснительная записка

Адаптированная рабочая программа разработана в соответствии с Законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с Федеральным государственным образовательным стандартом образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 19 декабря 2014 г № 1599,), в соответствии с ОП НОО и учебным планом ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Тимашево (УМК «Школа России»). Рабочая программа по математике составлена в соответствии с программой под редакцией В. В. Воронковой «Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений. 0-4 класс». Москва, «Просвещение», 2011.

Тематическое планирование ориентируется на использование учебника для 3 класса специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида В.В. Эк «Математика 3 класс», Москва «Просвещение» 2011 год (допущено Министерством образования Российской Федерации). Количество часов в неделю – 2 часа

Количество часов в год 68 часов

Учебно-тематический план

№	Тема	Количество часов
1	Нумерация. Повторение.	1 ч
2	Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через разряд. (Повторение).	4 ч
3	Сложение и вычитание чисел в пределах 20 с переходом через разряд. (Повторение)	6 ч
4	Вычитание чисел в пределах 20 с переходом через десятков	4 ч
5	Угла. Многоугольники	3 ч
6	Умножение и деление.	9 ч
7	Сотня. Нумерация.	10 ч
8	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через десятков.	13 ч
9	Числа, полученные при счёте и при измерении.	4 ч
10	Деление на равные части и деление по содержанию.	5 ч
11	Порядок арифметических действий	8 ч
12	Повторение за год.	1 ч

Учащийся должен знать:

- Числовой ряд 1 – 100 в прямом и обратном порядке;
- Смысл арифметических действий умножения и деления (на равные части и по содержанию), различие двух видов деления на уровне практических действий, способа чтения и способа записи каждого вида деления;
- Таблицы умножения и деления в пределах 20, переместительно свойство произведения, связь таблиц умножения и деления;
- Порядок действий в примерах в 2 – 3 арифметических действия;
- Единицы (меры) измерения стоимости, длины, массы, времени, соотношение изученных мер;
- Порядок месяцев в году, номера месяцев от начала года.

Учащийся должен уметь:

- Считать, присчитывая, отсчитывая по единице и равными числовыми группами по 2, 5, 4, в пределах 100;
- Откладывать на счетах любые числа в пределах 100;
- Складывать и вычитать числа в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений;
- Использовать знания таблиц умножения для решения соответствующих примеров на деление;
- Различать числа, полученные при измерении и счете;
- Записывать числа, полученные при измерении двумя мерами, с полным набором знаков в мелких мерах: 5 м 62 см, 3 м 03 см, пользоваться различными табелями – календарями, отрывными календарями;
- Определять время по часам (прошедшее, будущее);
- Находить точку пересечения линий;
- Чертить окружности различных радиусов, различать окружность и круг.

Календарно-тематическое планирование индивидуальное обучение (вариант 9.1)

№ п\п	Наименование разделов, тем	Оборудование	Кол-во часов	Дата
Нумерация (Повторение) – 1 час				
1	Нумерация чисел в пределах 20. Числа четные и нечетные Числа однозначные и двузначные,.	Числовой ряд, счетные палочки	1	4.09
Сложение и вычитание без перехода через десяток. (Повторение) –4 часа				
1	Нуль в качестве компонента сложения и вычитания. Сложение и вычитание без перехода через разряд.	Таблица Задания для устного счета	1	6.09
2	Компоненты при сложении и вычитании. Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц.	Таблица. Задания для устного счета	1	11.09
3	Меры времени: час, сутки.	Индивидуальные карточки, таблица	1	13.09
4	Меры стоимости: рубль (р.), копейка (к.). Меры длины: см, дм.	Таблица	1	18.09
Сложение чисел в пределах 20 с переходом через десяток – 6 часов				
1	Дополнение однозначного числа до 10.	Счетные палочки Индивидуальные карточки	1	20. 09
2	Разложение однозначного числа на 2 числа.	Счетные палочки Задания для устного счета	1	25.09
3	Прибавление числа 9. Прибавление числа 8	Счетные палочки Индивидуальные карточки	1	27.09
4	Прибавление чисел 7,6, 5, 4, 3, 2.	Счетные палочки Индивидуальные карточки	1	2.10

5	Мера емкости: 1 литр. Мера массы: 1 килограмм.	Задания для устного счета, таблички	1	4.10
6	Переместительное свойство сложения.	Таблица	1	9.10
Вычитание чисел в пределах 20 с переходом через десяток – 4 часа.				
1	Разложение двузначных чисел на десятки и единицы.	Счетные палочки Индивидуальные карточки	1	11.10
2	Вычитание числа 9. Вычитание числа 8. Вычитание числа 7.	Счетные палочки Задания для устного счета	1	18.10
3	Вычитание чисел 6, 5, 4, 3, 2.	Счетные палочки Индивидуальные карточки	1	23.10
4	Решение составных задач.	Счетные палочки Задания для устного счета	1	25.10
Углы, Многоугольники – 3 часа				
1	Виды углов. Построение. Вершины, стороны, углы многоугольника.	Треугольник, таблица	1	26.10
2	Измерение сторон. Вычерчивание по данным вершинам.	Треугольник, таблица	1	8.11
3	Контрольная работа.	Задания для работы	1	13.11
Умножение и деление – 9 часов				
1	Понятие об умножении как сложении одинаковых слагаемых. Знак умножения. Запись и чтение действия умножения.	Таблица умножения Задания для устного счета	1	15.11
2	Таблица умножения числа 2. Название компонентов и результата умножения в речи учителя.	Таблица умножения Индивидуальные карточки	1	20.11
3	Деление на равные части. Таблица деления на 2.	Таблица деления Задания для устного счета	1	22.11

4	Таблица умножения числа 3. Таблица деления на 3	Таблица умножения Задания для устного счета	1	27.11
5	Таблица умножения числа 4. Таблица деления на 4	Таблица умножения Задания для устного счета	1	29.11
6	Таблица умножения чисел 5 и 6.	Таблица умножения Задания для устного счета	1	4.12
7	Таблица деления чисел 5 и 6. Компоненты действий умножения и деления.	Таблица деления Индивидуальные карточки	1	6.12
8	Таблица умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 и деления на 2, 3, 4, 5, 6.	Таблица умножения Задания для устного счета	1	11.12
9	Контрольная работа.	Задания для работы	1	13.12
Сотня – 10 часов				
1	Нумерация. Получение ряда круглых десятков.	Счетные палочки	1	18.12
2	Сравнение чисел в числовом ряду. Меры стоимости. 1 р. =100 к., 50 к.	Индивидуальные карточки	1	20.12
3	Меры длины. 1 м = 100 см. Единица массы: центнер. 1 ц = 100 кг.	Индивидуальные карточки Таблица	1	25.12
4	Сравнение чисел по количеству разрядов, по количеству десятков и единиц.	Задания для устного счета Индивидуальные карточки	1	27.12
5	Разряды: единицы, десятки. Разрядная таблица. Присчитывание и отсчитывание по 2 до 20.	Задания для устного счета Индивидуальные карточки	1	10.01
6	Присчитывание и отсчитывание по 3 до 30.	Счеты Индивидуальные карточки	1	17.01
7	Присчитывание и отсчитывание по 4 до 40. Меры длины: 1 см, 1 дм, 1 м.	Счеты Задания для устного счета	1	22.01

8	Присчитывание и отсчитывание по 5 до 50. Числа четные и нечетные.	Счеты Задания для устного счета	1	24.01
9	Меры времени. 1 сут. = 24 ч. 1 год = 12 мес. Календарь. Названия месяцев.	Таблица Задания для устного счета	1	29.01
10	Окружность, круг. Построение окружности. Углы.	Таблица чертежный треугольник	1	31.01

Сложение и вычитание без перехода через десяток – 13 часа

1	Сложение и вычитание круглых десятков. Примеры со скобками.	Счетные палочки	1	5.02
2	Сложение круглых десятков и однозначных чисел: $60 + 4, 4 + 60$.	Индивидуальные карточки Задания для устного счета	1	7.02
3	Вычитание круглых десятков и однозначных чисел: $64 - 60, 64 - 4$.	Задания для устного счета Индивидуальные карточки	1	12.02
4	Сложение двузначных чисел и однозначных: $64 + 3, 3 + 64$.	Индивидуальные карточки Задания для устного счета	1	14.02
5	Вычитание однозначного числа из двузначного: $63 - 2$.	Индивидуальные карточки Задания для устного счета	1	19.02
6	Сложение круглых десятков и двузначных чисел: $57 + 40, 40 + 57$.	Индивидуальные карточки Задания для устного счета	1	21.02
7	Сложение круглых десятков и двузначных чисел: $57 - 40$.	Индивидуальные карточки Задания для устного счета	1	26.02
8	Сложение двузначных чисел: $42 + 25$.	Индивидуальные карточки Задания для устного счета	1	28.02
9	Вычитание двузначных	Индивидуальные карточки	1	4.03

	чисел: 58 – 27.			
10	Вычитание двузначных чисел: 48 – 38, 48 – 45. Сложение и вычитание двузначных чисел.	Индивидуальные карточки Задания для устного счета	1	6.03
11	Получение круглых десятков и сотни сложением двухзначного числа с однозначным: 38 + 2, 98 + 2.	Индивидуальные карточки Задания для устного счета	1	11.03
12	Контрольная работа. Закрепление пройденного материала.	Задания для работы	1	13.03
13	Вычитание однозначного числа из 100. Вычитание двузначного числа из круглых десятков.	Индивидуальные карточки	1	18.03
Числа, полученные при счете и измерении – 4 часа.				
1	Числа, полученные при измерении. Меры длины: м, дм, см.	Индивидуальные карточки Задания для устного счета	1	20.03
2	Решение примеров на меры стоимости. Меры стоимости: р., к.	Индивидуальные карточки Задания для устного счета	1	1.04
3	Числа, полученные при счете.	Индивидуальные карточки Задания для устного счета	1	3.04
4	Меры времени: 1ч = 60 мин. Определение времени в минутах. 24 ч = 1 сут. 12 мес. = 1 год.	Таблица	1	8.04
Деление на равные части. Деление по содержанию – 5 часов.				
1	Деление на равные части и по содержанию. Деление на 2 равные части и по 2.	Индивидуальные карточки	1	10.04
2	Деление на 3 равные части и по 3.	Индивидуальные карточки	1	15.04

3	Деление на 4 равные части и по 4.	Индивидуальные карточки	1	17.04
4	Деление на 5 равных частей и по 5. Решение простых задач на нахождение произведения и частного.	Индивидуальные карточки	1	22.04
5	Контрольная работа.	Задания для работы	1	24.04

Порядок арифметических действий – 8 часов

1	Сложение и вычитание в пределах 100.	Таблица Индивидуальные карточки	1	6.05
2	Таблица умножения и деления.	Таблица Задания для устного счета	1	8.05
3	Действия I и II ступени в примерах без скобок	Таблица Индивидуальные карточки	1	13.05
4	Действия I и II ступени в примерах со скобками.	Таблица Задания для устного счета	1	14.05
5	Простые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц.	Индивидуальные карточки Задания для устного счета	1	15.05
6	Меры длины. Решение задач.	Таблица Индивидуальные карточки	1	17.05
7	Календарь. Порядок месяцев. 1 мес. = 30 сут.	Таблица Задания для устного счета	1	20.05
8	Контрольная работа.	Задания для работы	1	22.05

Повторение – 1 час.

1	Повторение изученного			24.05
---	-----------------------	--	--	-------

Итого: 68 часов