

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края

Администрация Краснощёковского района

МБОУ "Краснощечковская СОШ №1 "

РАССМОТРЕНО
ППк
Протокол № 1
от «28» 08.2024 г.

СОГЛАСОВАНО
Педсовет
Протокол № 1
от «29» 08.2024 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБОУ
«Краснощечковская СОШ
№1»
_____Мозговая М. П.
Приказ № 155
от «29» 08.2024 г.

Адаптированная рабочая программа
по математике для 3 класса
(Приложение к адаптированной основной
общеобразовательной программе образования
обучающихся с умственной отсталостью
(интеллектуальными нарушениями) –вариант 1
на 2024-2025 учебный год

Составитель: Дручинина Т. В.
Учитель начальных классов
первой квалификационной категории
Суетской СОШ

2024 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утверждена приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. № 1026 (<https://clck.ru/33NMkR>).

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 3 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 136 часов в год (4 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Математика».

Цель обучения – подготовка обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками.

Задачи обучения:

формирование доступных обучающимся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) математических знаний и умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач; 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 учетом 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.

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 3 классе определяет следующие задачи:

формирование знаний о нумерации чисел первой сотни;

формирование умения выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать составные задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом;

формирование знаний о геометрических фигурах, умения называть их части, строить фигуры с помощью чертёжных инструментов;

формирование умения применять первоначальные математические знания для решения учебно-познавательных и практических задач.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные:

начальные навыки самостоятельности в выполнении математических учебных заданий; понимание личной ответственности за выполнение заданий;

умение корректировать собственную деятельность в соответствии с высказанным замечанием, оказанной помощью, элементарной самооценкой результатов выполнения учебного задания;

элементарное понимание (на практическом уровне) связи математических знаний с некоторыми жизненными ситуациями, умение применять математические знания для

решения отдельных жизненных задач (расчет общей стоимости покупки, сдачи, определение времени по часам, умение пользоваться календарем и пр.)

Предметные:

Минимальный уровень:

знать числовой ряд 1—100 в прямом порядке и откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100;

знать названия компонентов сложения, вычитания, умножения, деления;

понимать смысл арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части).

знать таблицу умножения однозначных чисел до 6; понимать связь таблиц умножения и деления, пользоваться таблицами умножения на печатной основе, как для нахождения произведения, так и частного;

знать порядок действий в примерах в два арифметических действия; знать и применять переместительное свойство сложения и умножения; выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания чисел в пределах 100;

знать единицы (меры) измерения стоимости, длины, массы, времени и их соотношения; различать числа, полученные при счете и измерении, записывать числа, полученные при измерении двумя мерами;

пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году, количества суток в месяцах;

определять время по часам (одним способом); решать, составлять, иллюстрировать изученные простые арифметические задачи;

решать составные арифметические задачи в два действия (с помощью учителя);

различать замкнутые, незамкнутые кривые, ломаные линии, вычислять длину ломаной; узнавать, называть, моделировать взаимное положение двух прямых, кривых линий, фигур, находить точки пересечения без вычерчивания;

знать названия элементов четырехугольников, чертить прямоугольник (квадрат) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге (с помощью учителя);

различать окружность и круг, чертить окружности разных радиусов.

Достаточный уровень:

знать числовой ряд 1—100 в прямом и обратном порядке, считать, присчитывая, отсчитывая по единице и равными числовыми группами по 2, 5, 4, в пределах 100;

откладывать, используя счетный материал, любые числа в пределах 100;

знать названия компонентов сложения, вычитания, умножения, деления;

понимать смысл арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части и по содержанию), различать два вида деления на уровне практических действий, знать способы чтения и записи каждого вида деления;

знать таблицы умножения всех однозначных чисел и числа 10, правило умножения чисел 1 и 0, на 1 и 0, деления 0 и деления на 1, на 10;

понимать связь таблиц умножения и деления, пользоваться таблицами умножения на печатной основе, как для нахождения произведения, так и частного;

знать порядок действий в примерах в 2-3 арифметических действия; знать и применять переместительное свойство сложения и умножения;

выполнять устные и письменные действия сложения и вычитания чисел в пределах 100;

знать единицы (меры) измерения стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;

различать числа, полученные при счете и измерении, записывать числа, полученные при измерении двумя мерами, с полным набором знаков в мелких мерах: 5 м 62 см, 3 м 03 см;

знать порядок месяцев в году, номера месяцев от начала года, уметь пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году, количества суток в месяцах;

определять время по часам тремя способами с точностью до 1 мин; решать, составлять, иллюстрировать все изученные простые арифметические задачи; кратко записывать, моделировать содержание, решать составные арифметические задачи в два действия; различать замкнутые, незамкнутые кривые, ломаные линии, вычислять длину ломаной; узнавать, называть, чертить, моделировать взаимное положение двух прямых, кривых линий, многоугольников, окружностей, находить точки пересечения; знать названия элементов четырехугольников, чертить прямоугольник (квадрат) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге; чертить окружности разных радиусов, различать окружность и круг.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение математике носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях.

Программа обучения в 3 классе направлена на изучение нумерации и четырех арифметических действий в пределах 100: обучающиеся знакомятся с названием чисел, с новыми арифметическими действиями — умножением и делением. Обучающиеся получают понятия о единицах измерения длины (метре), стоимости (копейке, рубле), массы (килограмме), времени (годе, месяце), знакомятся с соотношением единиц измерения.

В зависимости от формы организации совместной деятельности учителя и обучающихся выделяются следующие методы обучения: изложение знаний, беседа, самостоятельная работа. В зависимости от источника знаний используются словесные методы (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам), наглядные методы (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений), практические методы (измерение, вычерчивание геометрических фигур, лепка, аппликация, моделирование, нахождение значений числовых выражений и т. д).

Тематическое планирование

№ п/п	Название раздела	Кол-во часов	Контрольные работы (количество)
1.	Второй десяток. Нумерация (повторение)	11	1
2.	Сложение и вычитание чисел второго десятка.	28	1
3.	Умножение и деление чисел второго десятка.	34	1
4.	Сотня. Нумерация.	15	1
5.	Сотня. Сложение и вычитание чисел.	36	2
6.	Сотня. Умножение и деление чисел.	8	1
7.	Повторение.	4	
Итого		136	7

Тематическое поурочное планирование

№ п/п	Название раздела, темы	Кол-во часов	Дата
	Второй десяток. Нумерация (повторение)	11	
1	Числовой ряд от 1 до 20		
2	Числовой ряд от 1 до 20 Свойства чисел в числовом ряду Сложение и вычитание чисел		
3-4	Десятки, единицы. Состав чисел от 11 до 20 Сложение и вычитание чисел. Прямая линия		
5	Сравнение чисел в пределах 20. Луч		
6	Числа, полученные при измерении величин Стоимость предметов		
7	Числа, полученные при измерении длины. Линии		
8	Числа, полученные при измерении массы. Угол. Построение угла		
9	Числа, полученные при измерении времени		
10	Контрольная работа по теме «Второй десяток Нумерация (повторение)»		
11	Работа над ошибками. Пересечение линий		
	Сложение и вычитание чисел второго десятка	28	
12	Сложение и вычитание в пределах 20		
13	Составные арифметические задачи в два действия		
14	Вычитание в пределах 20 Составные арифметические задачи в два действия		
15	Сложение в пределах 20 . Составные арифметические задачи в два действия		
16	Вычитание и прибавление 0 (нуля)		
17-19	Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток (все случаи). Точка пересечения линий		
20-23	Сложение с переходом через десяток Составные арифметические задачи в два действия		
24-26	Таблица сложения однозначных чисел с переходом через десяток. Углы		
27	Вычитание чисел 2, 3, 4, 5 Составные арифметические задачи в два действия		
28	Вычитание чисел 6, 7. Четырёхугольники. Квадрат		
29	Вычитание числа 8. Составные арифметические задачи в два действия		
30	Вычитание числа 9. Четырёхугольники. Прямоугольник		
31-32	Вычитание однозначных чисел с переходом через десяток		
33	Сложение и вычитание с переходом через десяток (все случаи)		
34	Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание с переходом через десяток»		
35	Работа над ошибками. Сложение и вычитание с переходом через десяток (все случаи) Составные арифметические задачи в два действия		
36	Скобки. Порядок действий в примерах со скобками		
37	Составные арифметические задачи в два действия		
38	Меры времени – год, месяц		
39	Составные арифметические задачи в два действия		

	Треугольники		
	Умножение и деление чисел второго десятка		
40	Понятие об умножении как сложении одинаковых слагаемых. Знак умножения.		
41	Умножения с помощью сложения		
42	Умножения с помощью сложения		
43	Название компонентов и результата умножения		
44-45	Таблица умножения числа 2		
46-47	Деление на равные части		
48-49	Деление на 3, 4 равные части		
50-51	Деление на 2. Многоугольники		
53-55	Умножение числа 3		
56-58	Таблица деления на 3		
59-60	Умножение числа 4		
61-62	Таблица деления на 4		
63-64	Таблицы умножения чисел 5 и 6		
65	Таблицы деления чисел 5 и 6		
66-67	Таблицы умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 и деления на числа 2, 3, 4, 5, 6		
68	Последовательность месяцев в году		
69-70	Табличные случаи умножения и деления чисел 2, 3, 4, 5, 6. Решение простых задач		
71	Контрольная работа по теме «Умножение и деление чисел второго десятка»		
72	Работа над ошибками		
73	Шар, круг, окружность. Построение окружности		
	Сотня. Нумерация	15	
74	Нумерация. Получение круглых десятков		
75	Письменная нумерация в пределах 100 Круглые десятки. Составные арифметические задачи в два действия		
76	Меры стоимости		
77-78	Числа от 21 - 100		
79-81	Сложение вида $50+3$, $47=40+7$		
82-83	Понятие разряда. Разрядная таблица. Сравнение чисел соседних разрядов		
84-85	Вычитание вида $25-20$, $25-5$		
86	Контрольная работа по теме «Сотня. Нумерация»		
87	Меры длины – метр		
88	Меры времени. Год. Календарь		
	Сотня. Сложение и вычитание чисел	36	
89-91	Сложение круглых десятков		
92-93	Сложение вида $34+2$, $2+34$		
94-95	Вычитание вида $25-2$, $46-4$		
96-97	Задачи (краткая запись)		
98	Порядок действий выражений без скобок		
99	Центр, радиус окружности круга		
100-102	Сложение вида $43+20$, $20+43$, $43-20$		
103-104	Сложение вида $34+23$		

105-106	Вычитание вида 45-31, 35-25, 35-32		
107	Задачи (краткая запись)		
108	Контрольная работа по теме «Сотня. Сложение и вычитание чисел»		
109-110	Сложение и вычитание двузначных чисел		
111	Числа, полученные при измерении двумя мерами		
112-115	Сложение вида: $27 + 3$, $96+4$, $34+26$, $68+32$		
116-119	Вычитание однозначного, двузначного числа из круглых десятков		
120	Итоговая контрольная работа		
121-122	Простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного		
123-124	Меры времени - сутки, минута		
	Умножение и деление чисел	8	
125-127	Таблица умножения и деления на 2,3,4,5,6		
128-130	Деление по содержанию		
131-132	Порядок действий со скобками		
	Повторение	5	
132 - 133	Сложение и вычитание чисел в пределах 100	2	
134-136	Умножение и деление чисел в пределах 20	3	