Государственное казенное общеобразовательное учреждение Удмуртской Республики «Сарапульская общеобразовательная школа №5 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»

ПРИНЯТО	УТВЕРЖДЕНО
на педагогическом	Директор ГКОУ УР «СОШ№5 ОВЗ»
совете ГКОУ УР «СОШ№5 ОВЗ»	Овечкина О.Г
протокол № от	Приказ № от 2024 г.

Адаптированная рабочая программа

по математике

4 класс

Составитель программы: Гордеева Наталия Сергеевна Высшая категория

Пояснительная записка

Адаптированная работая программа по математике разработана в соответствии со следующими документами:

- Федеральным Законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- требованиями Федерального государственного образовательного стандарта обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 года №1599 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 февраля 2015 года регистрационный №35850);
- Федеральной адаптированной образовательной программы основного общего образования для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (Приказ Министерства просвещения Р.Ф. от 24 ноября 2022. №1026;
- СанПиН «Санитарно эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
 - Уставом ГКОУ УР «СОШ №5 с ОВЗ».

Основной целью обучения математике является подготовка обучающихся этой категории к жизни в современном обществе и овладение доступными профессионально-трудовыми навыками.

Исходя из основной цели, задачами обучения математике являются:

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

Планируемые предметные результаты освоения учебного предмета "Математика":

Минимальный уровень:

знание числового ряда 1 - 100 в прямом порядке; откладывание любых чисел в пределах 100, с использованием счетного материала;

знание названий компонентов сложения, вычитания, умножения, деления;

понимание смысла арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части).

знание таблицы умножения однозначных чисел до 5;

понимание связи таблиц умножения и деления, пользование таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного;

знание порядка действий в примерах в два арифметических действия;

знание и применение переместительного свойства сложения и умножения;

выполнение устных и письменных действий сложения и вычитания чисел в пределах 100;

знание единиц измерения (меры) стоимости, длины, массы, времени и их соотношения:

различение чисел, полученных при счете и измерении, запись числа, полученного при измерении двумя мерами;

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

определение времени по часам (одним способом);

решение, составление, иллюстрирование изученных простых арифметических задач;

решение составных арифметических задач в два действия (с помощью педагогического работника);

различение замкнутых, незамкнутых кривых, ломаных линий; вычисление длины ломаной;

узнавание, называние, моделирование взаимного положения двух прямых, кривых линий, фигур; нахождение точки пересечения без вычерчивания;

знание названий элементов четырехугольников; вычерчивание прямоугольника (квадрата) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге (с помощью педагогического работника);

различение окружности и круга, вычерчивание окружности разных радиусов.

Достаточный уровень:

знание числового ряда 1 - 100 в прямом и обратном порядке;

счет, присчитыванием, отсчитыванием по единице и равными числовыми группами в пределах 100;

откладывание любых чисел в пределах 100 с использованием счетного материала;

знание названия компонентов сложения, вычитания, умножения, деления;

понимание смысла арифметических действий сложения и вычитания, умножения и деления (на равные части и по содержанию), различение двух видов деления на уровне практических действий, знание способов чтения и записи каждого вида деления;

знание таблицы умножения всех однозначных чисел и числа 10, правила умножения чисел 1 и 0, на 1 и 0, деления 0 и деления на 1, на 10;

понимание связи таблиц умножения и деления, пользование таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного;

знание порядка действий в примерах в два арифметических действия;

знание и применение переместительного свойство сложения и умножения;

выполнение устных и письменных действий сложения и вычитания чисел в пределах 100;

знание единиц (мер) измерения стоимости, длины, массы, времени и их соотношения;

различение чисел, полученных при счете и измерении, запись чисел, полученных при измерении двумя мерами (с полным набором знаков в мелких мерах);

знание порядка месяцев в году, номеров месяцев от начала года, умение пользоваться календарем для установления порядка месяцев в году, знание количества суток в месяцах;

определение времени по часам тремя способами с точностью до 1 мин;

решение, составление, иллюстрирование всех изученных простых арифметических задач;

краткая запись, моделирование содержания, решение составных арифметических задач в два действия;

различение замкнутых, незамкнутых кривых, ломаных линий; вычисление длины ломаной;

узнавание, называние, вычерчивание, моделирование взаимного положения двух прямых и кривых линий, многоугольников, окружностей; нахождение точки пересечения;

знание названий элементов четырехугольников, вычерчивание прямоугольника (квадрата) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге;

вычерчивание окружности разных радиусов, различение окружности и круга.

Контрольно-измерительные материалы

I четверть

Контрольная работа

Вариант 1

- 1. Впиши про пущенные числа.
- 10, 20, ..., 40, ..., 60, 70, 80, ..., 100.
- 2. Реши примеры.

$$70 + 5 =$$

$$70 - 5 =$$

$$75 - 70 =$$

$$70 + 10 + 10 =$$

$$70 - 10 - 10 =$$

- 3. Запиши к каждому числу предыдущее и следующее числа.
- ..., 51, ...
- ..., 60, ...
- 4. Запиши числа по порядку, впиши пропущенные числа.
- 55, ..., 57, 58, 59, ..., 61, ..., 63, ...,65.
- Сравни числа (поставь знаки >, <, =).
- 73 ...72
- 23 ...32
- 98 ...100
 - 6. Реши примеры.

$$43 + 1 =$$

$$75 + 10 =$$

$$52 - 1 =$$

$$66 - 10 =$$

7. Запиши задачу кратко, реши её.

Задача. У Лены было 55 р. У Сони было 10 р. У Маши было на 1 р. меньше, чем у Лены и Сони вместе. Сколько рублей было у Маши?

Контрольная работа

Вариант 2

- 1. Впиши про пущенные числа. 100, 90, ..., 70, ..., 50, 40, 30, ..., 10.
 2. Реши примеры. 60 + 5 = 60 5 = 65 60 =
- 60 10 10 =

60 + 10 =

- 3. Запиши к каждому числу предыдущее и следующее числа. ..., 21,, 90, ...
- 4. Запиши числа по порядку, впиши пропущенные числа. 65, ..., 67, 68, 69, ..., 71, ..., 73, ..., 75.
- 5. Сравни числа (поставь знаки >, <, =). 78 ...77
- 43 ...34
- 100 ...99
- 6. Реши примеры. 56 + 1 =
- 85 + 10 =
- 34 1 =
- 52 10 =
 - 7. Запиши задачу кратко, реши её.

Задача. У Лены было 55 р. У Саши было 10 р. У Маши было на 1 р. больше, чем у Лены и Саши вместе. Сколько рублей было у Маши?

II четверть

Контрольная работа

Вариант 1

1. Выполни сложение. Замени сложение умножением.

2. Выполни умножение. Замени умножение сложением.

$$2 \times 6 =$$

$$2 p. x 3 =$$

3. Найди произведение. К данному примеру из таблицы умножения числа 2 запиши следующий пример.

$$2 \times 8 =$$

4. Запиши задачу кратко. Выполни решение задачи.

Задача. На столе было 5 тарелок. На каждой тарелке было 2 яблока. Съели 1 яблоко. Сколько яблок стало?

5. Реши примеры.

$$2 \times 5 + 50 =$$

$$70 - 2 \times 2 =$$

Контрольная работа

Вариант 2

1. Выполни сложение. Замени сложение умножением.

2. Выполни умножение. Замени умножение сложением.

$$2 \times 4 =$$

3. Найди произведение. К данному примеру из таблицы умножения числа 2 запиши следующий пример.

$$2 \times 2 =$$

4. Нарисуй рисунок к задаче. Реши задачу сложением. Замени сложение умножением.

Задача. В комнате 4 окна. На каждом окне 2 горшка с цветами. Сколько горшков с цветами на четырех окнах?

Контрольная работа за II четверть Вариант 1

1. Выполни умножение.
4 x 8
3 x 5
2x 7
2. Выполни деление.
24:4
27:3
16:2
3. Запиши задачи кратко, выполни их решение.
Задача 1. Миша купил 10 тетрадей, каждая по цене 2 р., и альбом по цене 30
рублей. Сколько рублей надо заплатить за всю покупку?
Задача 2. Было 12 пирожков с капустой и 6 пирожков с картошкой. Их разложили
на 2 тарелки поровну. Сколько пирожков на одной тарелке?
4. Начерти замкнутую ломаную линию.
5. Выполни умножение. К данному примеру составь и запиши номер на деление.
4x3

Контрольная работа за II четверть Вариант 2

4 x 5
3 x 8
2 x 4
2. Выполни деление.
32:4
21:3
10:2
3. Запиши задачи кратко, выполни их решение.
Задача 1. Миша купил 5 тетрадей, каждая по цене 4 р., и альбом по цене 35 рублей.
Сколько рублей надо заплатить за всю покупку?
Задача 2. Было 10 пирожков с капустой и 8 пирожков с картошкой. Их разложили

4. Начерти незамкнутую ломаную линию.

на 2 тарелки поровну. Сколько пирожков на одной тарелке?

1. Выполни умножение.

5. Выполни умножение. К данному примеру составь и запиши номер на деление.

3x6

III четверть

Контрольная работа

Вариант 1

1. Выполни умножение.

составляет стоимость всей покупки?

	6x4=
	6x7=
	6x9=
2.	Выполни деление.
	30:6=
	48:6=
3.	Запиши задачи кратко, выполни их решение.
	Задача 1. У учительницы было 40 листов цветной бумаги. Учительница
	дала листы бумаги 4 ученикам, каждому по 6 листов бумаги. Сколько
	листов бумаги стало у учительницы?
	Задача 2. У учительницы было 12 квадратов и 14 кругов. Все фигуры она
	раздала 6 ученикам поровну. Сколько фигур у каждого ученика?
4.	Выполни умножение. К данному примеру составь и запиши пример на
	деление.
	6x7
5.	Запиши задачу кратко с помощью таблицы, реши её.
3a,	дача. Маша купила 8 ручек по цене 6 р. за каждую ручку. Сколько рублей

Контрольная работа № 4

Вариант 2

1.	Выполни	умножение.
----	---------	------------

- 6x2=
- 6x4 =
- 6x6=

2. Выполни деление.

- 18:6=
- 24:6=

3. Запиши задачи кратко, выполни их решение.

Задача 1. У учительницы было 20 листов цветной бумаги. Учительница дала листы бумаги 2 ученикам, каждому по 6 листов бумаги. Сколько листов бумаги стало у учительницы?

Задача 2. У учительницы было 11 квадратов и 7 кругов. Все фигуры она раздала 6 ученикам поровну. Сколько фигур у каждого ученика?

4. Выполни умножение. К данному примеру составь и запиши пример на деление.

6x5

5. Запиши задачу кратко с помощью таблицы, реши её.

Задача. Маша купила 2 ручки по цене 6 р. за каждую ручку. Сколько рублей составляет стоимость всей покупки?

IV четверть

Контрольная работа

Вариант 1

1.	Выполни умножение.
	7x3
	7x5
	7x9
2.	Выполни деление.
	42:7
	49:7

3. Запиши задачи кратко, выполни их решение.

Задача 1. На тарелке 4 яблока, а в пакете в 5 раз больше. Сколько яблок в пакете? **Задача 2.** В коробке 15 жёлтых кубиков, а красных кубиков в 3 раза меньше. Сколько красных кубиков в коробке?

4. Выполни умножение к данному примеру составь и запиши два примера на деление.

7x5

28:7

5. Запиши задачу кратко с помощью таблицы. Реши задачу.

Задача. Маша купила 7 тетрадей, заплатила за них 21 р. Сколько рублей стоит 1 тетрадь?

Контрольная работа

Вариант 2

1. Выполни умножение.

: 7=

: 3=

	7x2
	7x4
2.	Выполни деление.
	14:7
	21:7
3.	Запиши задачи кратко, выполни их решение.
Задача	а 1. На тарелке 4 яблока, а в пакете в 2 раз больше. Сколько яблок в пакете?
Задача	а 2. В коробке 8 жёлтых кубиков, а красных кубиков в 2 раза меньше.
Сколы	ко красных кубиков в коробке?
4.	Выполни умножение к данному примеру составь и запиши два примера на
	деление.
	7x3 =

5. Запиши задачу кратко с помощью таблицы. Реши задачу.

Задача. Маша купила 2 тетради, заплатила за них 14 р. Сколько рублей стоит 1 тетрадь?

Содержание учебного материала

№ n/n	Название темы (раздела) ч		ч	Содержание темы (раздела)
1 32 ч.	Повторение.			Повторить нумерацию в пределах 100, понятия однозначные, двузначные, чётные,
1	Нумерация чисел 1- 100.Повторение.	5		нечётные числа, предыдущее, последующее число, числовой ряд в пределах 100,
2	Числа, полученные при измерении величин	2		сравнение чисел. Числа, полученные при измерении величин.
3	Мера длины-миллиметр	1		Решение примеров и задач, сравнение
4	Подготовка к контрольной	1		чисел.
	работе			Мера длины-миллиметр. Знакомство с
5	Контрольная работа № 1	1		мерой длины. Сравнение чисел. Чертеж
6	Работа над ошибками	1		отрезков различной длины. Контрольные задания по теме.
7	Сложение и вычитание	8		
	чисел в пределах 100 без			Повторить умение выполнять
	перехода через разряд (все			арифметические действия в пределах 100
	случаи)			без перехода через десяток, компоненты
8	Меры времени	2		сложения и вычитания.
9	Замкнутые, незамкнутые	1		Повторить умение прибавлять и вычитать
	кривые линии			двузначные и однозначные числа.
10	Окружность, дуга	1		Сложение и вычитание круглых десятков,
11	Умножение чисел	1		двузначных чисел. Решение примеров в 2
12	Подготовка к контрольной работе	1		действия. Повторить меры времени. Определение
13	Контрольная работа № 2	1		времени по циферблату.
14	Работа над ошибками	1		Повторить понятия «окружность», «дуга»,
15	Таблица умножения числа	2		«радиус», замкнутые, незамкнутые кривые
13	2	2		линии.
16	Деление чисел	1		Повторить таблицу умножения числа 2 и
17	Деление на 2	2		деления на 2.Компоненты при умножении и
17	деление на 2	_		делении. Порядок действий в примерах.
				Контрольные задания
2	Сложение с переходом чер	ез		
разряд	_			Устное сложение двузначного числа с
	(устные вычисления)			однозначным числом, сложение двузначных
12 ч.	,			чисел . Все виды примеров Образец
1	Сложение двузначного числа	c	5	сложения. Решение составных задач.
	однозначным числом			Ломаная линия, измерение.
2	Сложение двузначных чисел		5	
3	Ломаная линия		2	
3	Вычитание с переходом ч	ерез	1	Устное вычитание двузначного числа с
разряд				однозначным числом, вычитание
1 1	(устные вычисления)			двузначных чисел . Все виды примеров
12 ч.				Образец вычитания. Решение составных
1	Вычитание однозначного чис	ла	5	задач.
	из двузначного числа			Ломаная линия, измерение. Дать понятие
2	Вычитание двузначных чисел	I	5	замкнутая линия как граница
3	Вычитание двузначных чисел		2	многоугольника. Учить вычислять длину
-	Бы итшине двузначивых чиссы 2			иного угольника. У чить вычислять длину

			ломаной.
4	Табличное умножение и делени	ie	
	в пределах 100		
84ч.			
1	Таблица умножения числа 3	4	Закрепление таблицы умножения и деления
2	Деление на 3	4	на 3, 4, 5.
3	Таблица умножения числа 4	4	
4	Деление на 4	4	Закреплять порядок действий в примерах I и
5	Подготовка к контрольной	1	II ступени.
	работе		Контроль знаний.
6	Контрольная работа № 3	1	Вычисление длины ломаной линии.
7	Работа над ошибками	1	Название времени разными способами. Циферблат, электронные часы.
8	Длина ломаной линии	1	Двойное обозначение времени
9	Таблица умножения числа 5	4	Решение простых задач на уменьшение и
10	Деление на 5	4	увеличение числа в несколько раз.
11	Двойное обозначение времени	2	The state of the s
12	Таблица умножения числа 6	4	Познакомить с новыми случаями
13	Деление на 6	1	умножения числа 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,
14	Подготовка к контрольной работе	1	компонентами умножения. Учить решать
15	Контрольная работа № 4	1	составные задачи на умножение.
16	Работа над ошибками	1	составные задачи на умножение.
17	Прямоугольник	1	Закрепить порядок действий в примерах 1 и
18	Таблица умножения числа 7	4	2 ступени.
19	Увеличение числа в несколько	4	2 orynom.
19	раз	7	Познакомить с новыми случаями
20	Деление на 7	4	табличного деления на 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,
21	Уменьшение числа в несколько	4	компонентами деления. Учить решать
21	pa3	'	составные задачи на деление.
22	Квадрат	2	
23	Подготовка к контрольной	1	Учить соотносить понятия «увеличить»,
	работе		«уменьшить» число в несколько раз с
24	Контрольная работа № 5	1	действиями умножения и
25	Работа над ошибками	1	делетыями умпожения и деления.Повторить переместительное
26	Таблица умножения числа 8	4	свойство умножения. Учить находить длину
27	Деление на 8	4	
28	Меры времени	2	ломаной линии.
29	Таблица умножения числа 9	4	Контроль умений и знаний.
30	Деление на 9	4	Повторить меры времени. Показ времени по
31	Пресечение фигур	1	циферблату. Определение времени по часам
32	Умножение 1 и на 1	1	с точностью до 1 минуты.
33	Деление на 1	1	Повторить умножение числа 1 и на число 1,
			деление на 1.
			Познакомить с понятиями «основание,
			боковая сторона» прямоугольника,
			квадрата. Познакомить с понятием
			«смежные стороны». Построение квадрата и
			прямоугольника.
			Пересечение различных фигур. Точка
			пересечения. Построение фигур с точками

			пересечения.
			Контроль и оценка знаний учащихся
5	Сложение и вычитание чисел		Повторять умение уменьшать и увеличивать
_	(письменные		числа на несколько единиц.
(1000000	вычисления)		Учить решать примеры на вычитание и
13 ч.			сложение с переходом через разряд
1	Сложение и вычитание без	2	столбиком.
	перехода через разряд		Познакомить со всеми видами примеров.
2	Сложение с переходом через	5	Решение составных задач с действиями 1 и
	разряд		2 ступени.
3	Вычитание с переходом через	6	Повторить понятие «разряды»
	разряд		
6	Умножение чисел 0,10 и		
делени	це 0, 10. 9 ч.		Повторить умение решать примеры на
1	Умножение 0 и на 0	2	умножение и деление с числами 0,10.
2	Деление 0 на число	2	
3	Взаимное положение фигур	1	Познакомить с правилом умножения нуля и
4	Умножение 10 и на 10	2	на нуль, деления нуля.
5	Деление на 10	2	
			Повторить понятие «взаимное положение»
			фигур. (внутри, вне, касается)
7	Повторение		
8 ч.	-		
1	Подготовка к контрольной	1	Контроль и оценка знаний учащихся за год.
	работе		
2	Контрольная работа № 6	1	Повторение пройденного материала.
3	Работа над ошибками	1	
4	Нахождение неизвестного	2	
	слагаемого		
5	Повторение	3	
	Итого	1	
		7	
		0	
		ч	

Тематическое планирование

№ n/n	Название раздела программы. Тема	Кол.	Планируемые результаты
1	урока.	<i>Час.</i>	
1	Повторение.	32 ч.	знание числового ряда 1 -
1-5	Нумерация чисел 1-100.Повторение.	5	100 в прямом и обратном
6-7	Числа, полученные при измерении величин	2	порядке;
8	Мера длины-миллиметр	1	счет, присчитыванием,
9	Подготовка к контрольной работе	1	отсчитыванием по единице и
10	Контрольная работа № 1	1	равными числовыми группами в
11	Работа над ошибками	1	пределах 100;
12-19	Сложение и вычитание чисел в	8	inpeganian 100,
	пределах 100 без перехода через разряд (все случаи)		откладывание любых чисел в пределах 100 с использованием
20-21	Меры времени	2	счетного материала;
22	Замкнутые, незамкнутые кривые линии	1	
23	Окружность, дуга	1	знание названия
24	Умножение чисел	1	компонентов сложения,
25		1	вычитания, умножения, деления;
26	Подготовка к контрольной работе	1	_
	Контрольная работа № 2		понимание смысла
27	Работа над ошибками	1	арифметических действий
28-29	Таблица умножения числа 2	2	сложения и вычитания,
<i>30 31-32</i>	Деление чисел Деление на 2	2	умножения и деления (на равные части и по содержанию),
			различение двух видов деления на уровне практических действий, знание способов чтения и записи каждого вида деления; знание таблицы умножения всех однозначных чисел и числа 10, правила умножения чисел 1 и 0, на 1 и 0, деления 0 и деления на 1, на 10; понимание связи таблиц умножения и деления, пользование таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного; знание порядка действий в примерах в два арифметических действия;
			знание и применение переместительного свойство сложения и умножения;

	выполнение устных	
	письменных действий сложе и вычитания чисел в преде	
	Знание числового ряда	1 -
(устные вычисления)	5 100 в прямом и обрат	
 Сложение двузначного числа с 	порядке;	nom
однозначным числом		
2 Сложение двузначных чисел3 Ломаная линия	5 счет, присчитыван 2 столукт помусу	ием,
3 Ломаная линия	отсчитыванием по единице	е и
3 Вычитание с переходом через разряд 1	равными числовыми группам	ии в
3 Вычитание с переходом через разряд 1 (устные вычисления)	тределах 100;	
<i>Густные вычисления)</i> 1 Вычитание однозначного числа из	5 откладывание любых ч	исан
двузначного числа из	в пределах 100 с использован	
2 Вычитание двузначных чисел	5 счетного материала;	INCM
3 Замкнутые, незамкнутые ломаные	2	
линии		
	<i>t y</i>	
в пределах 100		
1 Таблица умножения числа 3	4 знание таблицы умноже	ения
2 Деление на 3	всех однозначных чисел и ч	
3 Таблица умножения числа 4	10, правила умножения чисел	11 и
4 Деление на 4	0, на 1 и 0, деления 0 и деле	ения
5 Подготовка к контрольной работе	на 1, на 10;	
6 Контрольная работа № 3	1	_
7 Работа над ошибками	—— понимание связи тас 1	блиц
8 Длина ломаной линии	умножения и деле.	-
9 Таблица умножения числа 5	1 пользование таблиц 4 умисующия на почетной сог	
10 Деление на 5	 4 умножения на печатной ост 4 для нахождения произведени 	
11 Двойное обозначение времени	2 частного;	ти и
12 Таблица умножения числа 6	4	
13 Деление на 6	4 знание порядка действи	ий в
14 Подготовка к контрольной работе	примерах в два арифметичес	ских
15 Контрольная работа № 4	1 действия;	
16 Работа над ошибками	1	
17 Прямоугольник	знание и примене	
18 Таблица умножения числа 7	переместительного свой	ство
19 Увеличение числа в несколько раз	4 сложения и умножения;	
20 Деление на 7	4	
21 Уменьшение числа в несколько раз	4	
22 Квадрат	2	
23 Подготовка к контрольной работе	1	
24 Контрольная работа № 5	1	
25 Работа над ошибками	1	
26 Таблица умножения числа 8	4	
27 Деление на 8	4	
28 Меры времени	2	

29	Таблица умножения числа 9	4	
30	Деление на 9	4	
31	Пресечение фигур	1	
32	Умножение 1 и на 1	1	
33	Деление на 1	1	
5	Сложение и вычитание чисел	13 ч.	
	(письменные вычисления)		знание числового ряда 1 -
1	Сложение и вычитание без перехода	2	100 в прямом и обратном
	через разряд		порядке;
2	Сложение с переходом через разряд	5	OHOT HOHOUTH IDOUHOM
3	Вычитание с переходом через разряд	6	счет, присчитыванием, отсчитыванием по единице и
			равными числовыми группами в пределах 100;
			откладывание любых чисел в пределах 100 с использованием счетного материала;
6	Умножение чисел 0,10 и деление 0, 10.	9 ч.	знание таблицы умножения
1	Умножение 0 и на 0	2	всех однозначных чисел и числа
2	Деление 0 на число	2	10, правила умножения чисел 1 и
3	Взаимное положение фигур	1	0, на 1 и 0, деления 0 и деления
4	Умножение 10 и на 10	2	на 1, на 10;
5	Деление на 10	2	понимание связи таблиц умножения и деления, пользование таблицами умножения на печатной основе для нахождения произведения и частного; решение, составление, иллюстрирование всех изученных простых арифметических задач; краткая запись, моделирование содержания, решение составных арифметических задач в два действия;
7	Повторение	<i>8 ч.</i>	знание таблицы умножения
<u>1</u> 2	Подготовка к контрольной работе	1 1	всех однозначных чисел и числа
3	Контрольная работа № 6 Работа над ошибками	1	10, правила умножения чисел 1 и
4		2	0, на 1 и 0, деления 0 и деления
5	Нахождение неизвестного слагаемого Повторение	3	на 1, на 10;
J	Итого	170 ч.	решение, составление, иллюстрирование всех изученных простых

	арифметических задач;