

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
специальная общеобразовательная школа-интернат**

Согласовано:
зам. директора по УР
Высотина О.Г.

Утверждено
Приказом МБОУ СОШИ
от «31» августа 2022г. № 183
и.о. директора Шулькина С. Н.

**Календарно – тематическое планирование
учебного предмета
«Математика»
для обучающихся 2 класса
на 2022-2023 учебный год**

Учитель:
Нечаева Галина Николаевна

Кизел, 2022г.

Календарно – тематическое планирование, учебный предмет «Математика», 168 часов

1 четверть, 5 часов в неделю, 41 час

№ п/п	Тема	Кол- во часо в	Дата	Виды деятельности ученика	Планируемые результаты	Домашнее задание
			проведения			
Первый десяток-15ч						
1-2	Повторение. Числовой ряд от 1 до 10. Счёт предметов. Название и обозначение цифрами чисел от 1 до 10.	2	01.09 02.09	Самостоятельная работа в тетради. Повторяет числовой ряд 1-10, учится ориентироваться в пространстве и времени.	Знать числовой ряд 1-10. Уметь ориентироваться в пространстве и во времени.	с.6 № 8,10 с.7 № 15,16
3	Свойства чисел в числовом ряду.	1	05.09	Самостоятельная работа в тетради. Учится сравнивать числа, решать примеры и задачи в пределах 10, определяет местоположение предметов в пространстве.	Знать числовой ряд 1-10. Правую, левую руку. Уметь сравнивать числа, решать примеры и задачи в пределах 10, определять местоположение предметов в	с.9 № 23,25

					пространстве.	
4	Присчитывание, отсчитывание по 1 в пределах 10. Последующее, предыдущее число	1	06.09	Самостоятельная работа в тетради. Учится называть соседей числа в пределах 10.	Последовательность чисел в прямом и обратном порядке. Уметь называть последующее и предыдущее число в пределах 10 «Соседей числа»	с.12 № 37
5-6	Таблица сложения и вычитания с числом 2,3.	2	07.09 08.09	Самостоятельная работа в тетради. Учится сравнивать числа, решать примеры и задачи в пределах 10. Учит таблицу сложения и вычитания с числом 2,3.	Знать таблицу сложения и вычитания с числом 2,3. Уметь сравнивать числа, решать примеры и задачи в пределах 10.	с.13 № 43 с.14 № 47,48
7-8	Состав чисел 3, 4, 5.	2	09.09 12.09	Самостоятельная работа в тетради. Учит состав чисел 3, 4, 5. Учится сравнивать числа и решать задачи.	Состав чисел в пределах 3,4,5. Уметь сравнивать числа, решать примеры и задачи в пределах 10.	с.15 № 50
9	Состав чисел 6, 7. Дополнение примеров.	1	13.09	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Учит состав чисел 6,7.	Состав чисел в пределах 6,7. Уметь сравнивать	с.16 № 54

				Сравнивает числа и решает задачи в пределах 10.	числа, решать примеры и задачи в пределах 10.	
10	Состав чисел 8, 9.	1	14.09	Самостоятельная работа в тетрадь, с учебником. Учит состав чисел 8,9. Сравнивает числа и решает задачи в пределах 10.	Состав чисел в пределах 8,9. Решать примеры на основании знаний о составе числа.	с.18 № 61
11	Состав числа 10. Десяток.	1	15.09	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Учит состав числа 10, решает примеры и задачи в пределах 10.	Состав чисел в пределах 10. Уметь сравнивать числа, решать примеры и задачи в пределах 10.	с.18 № 63
12	Сравнение чисел.	1	16.09	Самостоятельная работа в тетради. Учится сравнивать числа в пределах 10.	Состав чисел в пределах 10. Уметь сравнивать числа.	с.21 № 8,10
13	Сравнение отрезков по длине	1	19.09	Самостоятельная работа в тетради. Учит состав чисел в пределах 10. Выполняет задания на сравнение отрезков по длине.	Состав чисел в пределах 10. Уметь сравнивать отрезки по длине.	с.23 №18,19
14	Проверочная работа №1	1	20.09	Самостоятельная работа в	Знать числовой	-

	по теме: «Первый десяток Повторение».			тетради, с учебником. Показывает умение работать самостоятельно, используя полученные знания.	ряд 1-10, состав чисел в пределах 10, последовательность чисел в прямом и обратном порядке. Уметь решать примеры и задачи в пределах 10, исправлять ошибки, допущенные в контрольной работе.	
15	Анализ проверочной работы. Работа над ошибками.	1	21.09	Самостоятельная работа в тетради. Анализирует свои ошибки, исправляет их.	Анализировать собственные ошибки.	с.26 № 5,6
II. Второй десяток.						
16	Нумерация. Десяток. Соотношение 10 ед. – 1 дес., 1 дес. – 10 ед.	1	22.09	Самостоятельная работа в тетради. Учит соотношение 10 ед.-1 дес. Читает, записывает, сравнивает числа в пределах 20.	Знать десяток. Соотношение 10 ед. – 1 дес., 1 дес. – 10 ед. Читать, записывать, сравнивать числа в пределах 20.	с.29 № 6

17	Число 11. Получение, название, обозначение. Письмо числа 11.	1	23.09	Самостоятельная работа в тетради. Учит десятичный состав числа 11. Записывает, называет числа, определяет место в числовом ряду.	Десятичный состав числа 11. Записывать, называть число, определять место в числовом ряду.	с.31 №14,12
18	Состав числа 11.	1	26.09	Самостоятельная работа в тетради. Учит десятичный состав числа 11. Решает примеры на основе знания десятичного состава числа 11.	Знать десятичный состав числа 11. Решать примеры на основе знания десятичного состава числа 11.	с.32 №17
19	Число 12. Получение, название, обозначение. Письмо числа 12.	1	27.09	Самостоятельная работа в тетради. Учит десятичный состав числа 12. Записывает, называет число и определяет место в числовом ряду.	Знать десятичный состав числа 12. Записывать, называть число, определять место в числовом ряду.	с.33 №21
20	Диагностическая работа	1	28.09	Самостоятельно работает.	Работать самостоятельно.	-
21 22	Работа над ошибками. Состав числа 12.	1	29.09 30.09	Самостоятельная работа в тетради. Учит десятичный состав числа 12. Решает примеры на основе знания десятичного состава числа 11, 12.	Десятичный состав числа 12. Решать примеры на основе знания десятичного состава числа 11, 12.	задание в тетради

23	Число 13. Получение, название, обозначение. Письмо числа 13.	1	03.10	Самостоятельная работа в тетради. Учит десятичный состав числа 13. Записывает, называет число и определяет место в числовом ряду.	Десятичный состав числа 13. Записывать, называть число, определять место в числовом ряду.	задание в тетради
24	Состав числа 13. Нахождение суммы и остатка.	1	04.10	Самостоятельная работа в тетради. Учит десятичный состав числа 12. Решает примеры на основе знания десятичного состава числа 11, 12, 13.	Десятичный состав числа 13. Решать примеры на основе знания десятичного состава числа 11,12,13.	задание в тетради
25	Числовой ряд 1 – 13. Сравнение чисел. Знаки «<», «>».	1	05.10	Самостоятельная работа в тетради. Выполняет задания на знание числового ряда 1-13. Решает примеры на основе знания десятичного состава чисел 11-13, на сравнение чисел.	Знать числовой ряд 1 – 13. Решать примеры на основе знания десятичного состава числа 11,12,13; сравнивать числа, пользоваться знаками «<», «>»	задание в тетради
26	Числовой ряд 1 – 13. Решение задач.	1	06.10	Самостоятельная работа в тетради. Выполняет задания на знание числового ряда 1-13, решает задачи на	Знать числовой ряд 1 – 13. Уметь решать задачи на нахождение	задание в тетради

				нахождение суммы, остатка.	суммы, остатка чисел.	
27	Числовой ряд 1 – 13. Построение и сравнение отрезков.	1	07.10	Самостоятельная работа в тетради. Учится измерять чертить и сравнивать по длине отрезки.	Знать числовой ряд 1 – 13. Знать различие между прямой и отрезком Измерять и чертить отрезки, сравнивать отрезки по длине.	задание в тетради
28	Число 14. Получение, название, обозначение. Письмо числа 14.	1	10.10	Самостоятельная работа в тетради. Учат десятичный состав числа 14. Записывает, называет число и определяет место в числовом ряду.	Знать десятичный состав числа 14. Записывать, называть число, определять место в числовом ряду.	с.35 № 26
29	Число 14. Нахождение суммы и остатка.	1	11.10	Самостоятельная работа в тетради. Учится сравнивать числа	Знать десятичный состав чисел от 11 до 14. Сравнивать числа, пользоваться знаками «<», «>», решать примеры на основе знания десятичного состава числа.	задание в тетради

30	Число 15. Получение, название, обозначение. Письмо числа 15.	1	12.10	Самостоятельная работа в тетради. Учит десятичный состав числа 15. Записывает, называет число и определяет место в числовом ряду.	Знать десятичный состав числа 15. Записывать, называть число, определять место в числовом ряду.	с.36 № 34
31	Число 15. Нахождение суммы и остатка.	1	13.10	Самостоятельная работа в тетради. Решает примеры и задачи, находит однозначные и двузначные числа.	Знать разницу между однозначными и двузначными числами. Находить числа однозначные и двузначные; находить сумму и остаток, решать примеры на основе знания десятичного состава числа.	с.37 № 37
32	Число 16. Получение, название, обозначение. Письмо числа 16.	1	14.10	Самостоятельная работа в тетради. Учит десятичный состав числа 16. Записывает, называет число и определяет место в числовом ряду.	Знать десятичный состав числа 16. Записывать, называть число, определять место в числовом ряду; решать примеры на основе знания	с.39 № 46,47

					десятичного состава числа.	
33-34	Способы получения чисел 14,15,16.Присчитывание, отсчитывание по 1,2,3 в пределах 20 в прямой и обратной последовательности.	2	17.10 18.10	Самостоятельная работа в тетради. Решает примеры и задачи. Кратко записывает содержание задачи.	Знать десятичный состав чисел от 11 до 16. Решать простые задачи , кратко записывать содержание задачи; решать примеры на основе знания десятичного состава числа.	задание в тетради
35	Проверочная работа №2 по теме: «Числа 11, 12, 13, 14, 15, 16. Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток».	1	19.10	Самостоятельная работа в тетради.	Знать десятичный состав чисел от 11 до 16. Записывать, называть число, определять место в числовом ряду, решать примеры на основе знания десятичного состава числа, решать простые задачи, исправлять	-

					ошибки, допущенные в контрольной работе.	
36	Анализ проверочной работы. Работа над ошибками.	1	20.10	Самостоятельная работа в тетради. Анализирует и исправляет, допущенные ошибки.	Анализировать и исправлять, допущенные ошибки	задание в тетради
3\7	Число 17. Образование и состав числа 17. Письмо числа 17.	1	21.10	Самостоятельная работа в тетради. Учит десятичный состав числа 17. Записывает, называет число и определяет место в числовом ряду.	Знать десятичный состав числа 17. Записывать, называть число, определять место в числовом ряду, решать примеры на основе знания десятичного состава числа.	с.42 № 56
38	Решение примеров и задач. Сравнение чисел.	1	24.20	Самостоятельная работа в тетради. Записывает, называет, определяет место чисел в числовом ряду, решает задачи.	Знать десятичный состав чисел от 11 до 17. Решать примеры на основе знания десятичного состава числа, сравнивать числа. Решать задачи с НРК	с.43 № 63,64

39	Число 18.Образование и состав числа 18. Письмо числа 18.	1	25.10	Самостоятельная работа в тетради. Учит десятичный состав числа 18. Записывает, называет число и определяет место в числовом ряду.	Десятичный состав числа 18. Записывать, называть число, определять место в числовом ряду.	с.44 № 70,71
40	Число 19.Образование и состав числа 19. Письмо числа 19.	1	26.10	Самостоятельная работа в тетради. Учит десятичный состав числа 19. Записывает, называет число и определяет место в числовом ряду.	Знать десятичный состав числа 19. Записывать, называть число, определять место в числовом ряду.	задание в тетради
41	Контрольная работа за 1 четверть	1	27.10	Работает самостоятельно, применяя полученные знания	Уметь работать самостоятельно, применяя полученные знания	-
42	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками	1	28.10	Анализирует и исправляет допущенные ошибки.	Анализировать и исправлять допущенные ошибки	с.46 № 79,80
2 четверть, 5 часов в неделю, 37 часов						
1	Число 20. Получение, название, обозначение. Письмо числа 20.	1	07.11	Самостоятельная работа в тетради. Учит десятичный состав числа 20. Учится	Знать десятичный состав числа 20. Записывать,	

				записывать, называть числа, определять их место в числовом ряду.	называть число, определять место в числовом ряду.	
2	Числовой ряд 1 - 20. Присчитывание и отсчитывание по 1.	1	08.11	Самостоятельная работа в тетради. Учит десятичный состав числа 20. Учится записывать, называть числа, определять их место в числовом ряду. Выполняет задания по присчитыванию и отсчитыванию 1.	Знать количественные, порядковые числительные в пределах 20. Присчитывать и отсчитывать по 1, читать, записывать, откладывать на счётах, сравнивать числа в пределах 20.	с.48 № 88
3	Числа однозначные и двузначные. Сравнение чисел.	1	09.11	Самостоятельная работа в тетради. Учит десятичный состав числа 20. Учится записывать, называть числа, определять их место в числовом ряду. Выполняет задания по присчитыванию и отсчитыванию 1.	Знать разницу между однозначными и двузначными числами. Находить, различать числа однозначные и двузначные. Присчитывать и отсчитывать по 1. Читать	с.50 № 101

					,записывать, откладывать на счётах ,сравнивать числа в пределах 20.	
4	Числовой ряд 1 - 20. Присчитывание и отсчитывание по 2 единицы.	1	10.11	Самостоятельная работа в тетради. Учит десятичный состав числа 20. Учится записывать, называть числа, определять их место в числовом ряду. Выполняет задания по присчитыванию и отсчитыванию 2. Учится откладывать на счётах заданные числа.	Знать количественные, порядковые числительные в пределах 20. Присчитывать и отсчитывать по 2. Читать ,записывать, откладывать на счётах ,сравнивать числа в пределах 20.	с.52 № 108,109
5	Числовой ряд 1 - 20. Присчитывание и отсчитывание по 3 единицы.	1	11.11	Самостоятельная работа в тетради. Учит десятичный состав числа 20. Решает примеры и задачи с числами в пределах 20, присчитывает и отсчитывает 3.	Знать десятичный состав чисел от 11 до 20. Решать примеры и задачи с числами в пределах 20. Присчитывать, отсчитывать по 3.	с.54 № 120,121
6	Проверочная работа № 3 по теме:	1	14.11	Самостоятельная работа в	Знать десятичный	-

	« «Второй десяток Нумерация. Десяток».			тетради. Учит десятичный состав числа 20. Учится записывать, называть числа, определять их место в числовом ряду. Решает простые задачи с числами в пределах 20.	состав чисел от 11 до 20. Выполнять сложение и вычитание чисел без перехода через десяток в пределах 20. Решать простые задачи с числами в пределах 20. Присчитывать .отсчитывать по 1,2,3,4,5.	
7	Анализ проверочной работы. Работа над ошибками.	1	15.11	Анализирует и исправляет ошибки, допущенные в работе.	Анализировать и исправлять допущенные ошибки	задание в тетради
8	Единица (мера) длины - дециметр. Черчение отрезков.	1	16.11	Самостоятельная работа в тетради. Учится находить дециметр на линейке, измерять и чертить отрезки.	Знать единицу длины - дециметр. Обозначение 1 дм. Соотношение 1дм.=10см. Находить дециметр на линейке, измерять и чертить отрезки.	с.58 № 6,7

9 10	Увеличение числа на несколько единиц. Понятия «столько же», «больше на несколько единиц».	2	17.11 18.11	Самостоятельная работа в тетради. Учится увеличивать число на несколько единиц. Читает, записывает, откладывает на счётах, сравнивает числа в пределах 20.	Знать смысл увеличения числа на несколько единиц (+). Уметь увеличивать число на несколько единиц. Читать ,записывать, откладывать на счётах ,сравнивать числа в пределах 20.	с.62 № 6,7
11	Задача, содержащая отношение «больше на несколько единиц».	1	21.11	Самостоятельная работа в тетради. Учится решать задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, кратко записывая содержание задачи.	Решать задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, кратко записывать содержание задачи.	с.65 № 16
12 13	Уменьшение числа на несколько единиц. Понятия «меньше на несколько единиц». Составление и решение примеров.	2	22.11 23.11	Самостоятельная работа в тетради. Учится уменьшать число на несколько единиц, решает задачи.	Смысл уменьшения числа на несколько единиц (-). Уменьшать число	с.68 № 3,4

					на несколько единиц. Решать задачи, кратко записывать содержание задачи.	
14	Задача, содержащая отношение «меньше на несколько единиц».	1	24.11	Самостоятельная работа в тетради. Учится решать задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	Решать задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, кратко записывать содержание задачи.	с.70 № 10
15	Решение и сравнение простых арифметических задач, содержащих отношения «больше на», «меньше на».	1	25.11	Самостоятельная работа в тетради. Учится решать задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	Увеличивать (уменьшать) числа на несколько единиц. Решать задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, кратко записывать содержание задачи. Выполнять сложение и	с.72 № 14

					вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток.	
16	Повторение по теме «Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц».	1	28.11	Самостоятельная работа в тетради. Учится решать задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	Решать задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, кратко записывать содержание задачи. Выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток.	задание в тетради
17	Проверочная работа № 4 по теме: «Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц».	1	29.11	Самостоятельная работа в тетради.	Самостоятельно работать, применяя полученные знания.	-
18	Анализ проверочной работы. Работа над ошибками.	1	30.11	Анализирует и исправляет ошибки.	Анализировать и исправлять ошибки.	задание в тетради
19	Прямая линия. Луч. Отрезок.	1	01.12	Самостоятельная работа в	Знать различие	с.80 № 9

				тетради. Учится различать и чертить прямую, луч, отрезок.	между прямой, лучом, отрезком. Различать, узнавать, называть, чертить луч, прямую линию, отрезок. Чертить прямую линию, отрезок заданной длины, измерять отрезок.	
20	Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток. Названия компонентов и результата сложения Нахождение суммы.	1	02.12	Самостоятельная работа в тетради. Учится называть компоненты и результат сложения, выполнять сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через 10-к.	Знать названия компонентов и результата сложения. Понимать математический смысл выражение «больше на » Выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток.	с.82 № 6
21	Сложение двузначного числа с однозначным числом. Сложение вида 16+2.	1	05.12	Самостоятельная работа в тетради. Изучает и отработывает приём	Знать приём сложения вида 16+2.	с.83 №10,11(1)

				сложения вида 16+2.	Решать примеры вида 16+2.	
22	Переместительное свойство сложения. Увеличение числа на несколько единиц.	1	06.12	Самостоятельная работа в тетради. Знакомится с переместительным свойством сложения, решает примеры, применять его на практике.	Знать переместительное свойство сложения. Уметь применять переместительное свойство сложения.	с.84 №16,17
23	Вычитание однозначного числа из двузначного. Вычитание вида 15-3.	1	07.12	Самостоятельная работа в тетради. Решает примеры вида 15-3.	Знать приём вычитания чисел в пределах 20 без перехода через десяток. Решать примеры вида 15-3.	с.88 №10,11
24	Получение суммы 20, вычитание из 20. Приём сложения вида 17 + 3.	1	08.12	Самостоятельная работа в тетради. Знакомится с местом десятков и единиц в числе. Решает примеры и задачи изученных видов.	Знать место десятков и единиц в числе. Решать примеры данного вида. Решать примеры и задачи в два действия. Решать примеры данного вида.	с.91 №5,6

25	Приём вычитания вида $20 - 3$.	1	09.12	Самостоятельная работа в тетради. Знакомится с приёмом вычитания вида $20-3$, решает примеры подобного вида.	Знать приём вычитания чисел в пределах 20 без перехода через десяток. Решать примеры вида $20-3$.	с.93 №11,12
26	Получение суммы 20 , вычитание из 20 . Составление и решение задач.	1	12.12	Самостоятельная работа в тетради. Отрабатывает изученные приёмы сложения и вычитания.	Знать приём вычитания чисел в пределах 20 без перехода через десяток. Решать примеры вида $20-3$.	с.94 № 19,20
27	Вычитание двузначного числа из двузначного. Обучение приёму вычитания вида $17 - 12$.	1	13.12	Самостоятельная работа в тетради. Определяет место десятков и единиц в числе. Решает примеры вида $17-12$	Место десятков и единиц в числе. Решать примеры вида $(17-12)$.	с.97 №5, 6 (1)
28	Обучение приёму вычитания вида $20 - 14$.	1	14.12	Самостоятельная работа в тетради. Решает примеры вида $20-14$, задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	Знать место десятков и единиц в числе. Решать примеры вида $-20-14$. Решать задачи на увеличение (уменьшение) числа на	с.100 №15,16

					несколько единиц.	
29	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц. Составление и решение примеров и задач	1	15.12	Самостоятельная работа в тетради. Решает примеры и задачи изученных видов.	Знать смысл уменьшения (увеличения) числа на несколько единиц Увеличивать (уменьшать) числа на несколько единиц. Решать задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц, кратко записывать содержание задачи.	с.102 № 23,24
30	Проверочная работа № 5 по теме «Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток».	1	16.12	Самостоятельная работа в тетради.	Уметь работать самостоятельно, применяя изученные приёмы.	-
31	Анализ проверочной работы. Работа над ошибками.	1	19.12	Самостоятельная работа в тетради. Анализирует и исправляет ошибки.	Исправлять ошибки, допущенные в контрольной работе. Выполнять	задание в тетради

					сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток.	
32	Сложение чисел с числом 0.	1	20.12	Самостоятельная работа в тетради. Решает примеры с 0, задачи изученных видов.	Решать примеры с нулём. Решать задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.	с.106 №7,8
33	Угол. Элементы угла: вершина, сторона. Виды углов. Вычерчивание углов.	1	21.12	Самостоятельная работа в тетради. Знакомится с элементами угла, видами углов. Учится находить элементы угла, распознавать виды углов, строить углы.	Знать элементы угла: вершина, сторона. Виды углов. уметь находить элементы угла, распознавать виды углов, строить углы.	с.110 №7
34	Контрольная работа за 2 четверть	1	22.03	Самостоятельная работа в тетради.	Самостоятельно работать, применяя полученные знания.	-
35	Анализ контрольной работы. Работа над	1	23.12	Анализирует и исправляет	Анализировать и	задание в

	ошибками			ошибки.	исправлять ошибки.	тетради
36	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин. Действия с числами, полученными при измерении стоимости.	1	26.12	Самостоятельная работа в тетради. Знакомится с мерами стоимости. Складывает и вычитает числа, полученные при измерении стоимости. Составляет и решает задачи с числами, полученными при измерении стоимости.	Знать меры стоимости: рубли, копейки. Складывать и вычитать числа, полученные при измерении стоимости. Составлять и решать задачи с числами, полученными при измерении стоимости.	с.111 №5,6
37	Составление и решение задач с числами, полученными при измерении стоимости.	1	27.12	Самостоятельная работа в тетради. Складывает и вычитает числа, полученные при измерении стоимости. Составляет и решает задачи с числами, полученными при измерении стоимости.	Составлять и решать задачи с числами, полученными при измерении стоимости.	с.112 №8,9

3 четверть, 5 часов в неделю, 52 часа

1	Действия с числами, полученными при измерении длины. Меры длины: сантиметр, дециметр.	1	09.01	Самостоятельная работа в тетради. Выполняет задания на складывание и вычитание чисел, полученных при измерении длины.	Знать меры длины: сантиметр, дециметр Складывать и вычитать числа, полученные при измерении длины.	с.114 №19
2	Решение примеров с числами, полученными при измерении длины.	1	10.01	Самостоятельная работа в тетради. Выполняет задания на складывание и вычитание чисел, полученных при измерении длины	Знать меры длины: сантиметр, дециметр Складывать и вычитать числа, полученные при измерении длины.	с.115 №25
3	Решение задач с числами, полученными при измерении длины.	1	11.01	Самостоятельная работа в тетради. Выполняет задания на складывание и вычитание чисел, полученных при измерении длины. Решает задачи.	Знать меры длины: сантиметр, дециметр Складывать и вычитать числа, полученные при измерении длины.	с.116 №27
4	Действия с числами, полученными при измерении массы.	1	12.01	Самостоятельная работа в тетради. Складывает и вычитает числа, полученные при измерении массы,	Знать меры массы: килограмм. Складывать и вычитать числа, полученные при	с.117 №34

				решает задачи на увеличение (уменьшение...) числа на несколько единиц.	измерении массы, решать задачи на увеличение (уменьшение...) числа на несколько единиц.	
5	Решение задач с числами, полученными при измерении массы.	1	13.01	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Решает задачи числами, полученными при измерении ёмкости.	Решать задачи числами, полученными при измерении ёмкости.	с.118 № 41
6	Действия с числами, полученными при измерении ёмкости.	1	16.01	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Знакомится с мерами ёмкости(литр).Складывает и вычитает числа, полученные при измерении ёмкости.	Знать меры ёмкости: литр Складывать и вычитать числа, полученные при измерении ёмкости.	с.120 № 49,50
7	Меры времени. Сутки, неделя. Действия с числами, полученными при измерении времени.	1	17.01	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Учит меры времени(сутки, неделя), части суток. Складывает и вычитает числа, полученные при измерении времени. Называет, располагает части суток, дни недели в правильном порядке.	Меры времени: сутки, неделя. Части суток. Название, порядок дней недели Складывать и вычитать числа, полученные при измерении времени.	с.122 № 8,9

					Называть ,располагать части суток, дни недели в правильном порядке.	
8	Решение задач с числами, полученными при измерении времени.	1	18.01	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Решает задачи с числами, полученными при измерении времени.	Решать задачи с числами, полученными при измерении времени.	с.123 №14
9	Часы, циферблат, стрелки. Измерение времени в часах, направление движения стрелок.	1	19.01	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Знакомится с большой и маленькой стрелками, циферблатом. Измеряет время в часах.	Знать большую и маленькую стрелки, циферблат. Уметь измерять время в часах.	с.126№23
10	Мера времени – час. Измерение времени по часам с точностью до 1ч.	1	20.01	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Знакомится с мерой времени – час. Обозначает: 1 ч. Выполняет задания по измерению времени в часах. Складывает и вычитает числа, полученные при измерении времени .	Знать меру времени – час. Обозначение: 1 ч. Уметь измерять время в часах. Складывать и вычитать числа, полученные при измерении времени .	задание в тетради

11	Половина часа (полчаса).	1	23.01	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Знакомится с мерой времени – полчаса. Выполняет задания по измерению времени в часах. Складывает и вычитает числа, полученные при измерении времени.	Знать половину часа (полчаса). Уметь измерять время в часах. Складывать и вычитать числа, полученные при измерении времени .	задание в тетради
12	Измерение времени по часам, используя понятие «позже», «раньше».	1	24.01	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Знакомится с понятиями «позже», «раньше». Выполняет задания по измерению времени в часах. Складывает и вычитает числа, полученные при измерении времени .	Знать понятия «позже», «раньше». Уметь измерять время в часах. Складывать и вычитать числа, полученные при измерении времени .	задание в тетради
13	Решение примеров и задач с мерой времени - час.	1	25.01	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Знает единицу времени – час. Решает задачи с единицей измерения времени – часом.	Знать единицу времени – час. Решать задачи с единицей измерения времени – часом.	с.126 №22
14	Проверочная работа №6 по теме:	1	26.01	Работает самостоятельно	Работать	-

	«Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении».				самостоятельно, применяя изученные правила.	
15	Анализ проверочной работы. Работа над ошибками.	1	27.01	Самостоятельная работа в тетради.	Анализировать допущенные ошибки.	задание в тетради
16	Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток (все случаи). Присчитывание, отсчитывание по 1 в пределах 20.	1	30.01	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Учит состав однозначных чисел и числа 10 из двух слагаемых Решает примеры и задачи с числами в пределах 20 без перехода через десяток (все случаи).	Знать состав однозначных чисел и числа 10 из двух слагаемых Решать примеры и задачи с числами в пределах 20 без перехода через десяток (все случаи).	с.4 №5,7(2)
17 18	Задача. Решение простых арифметических задач на нахождение суммы и остатка.	2	31.01 01.02	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Учит понятия «на больше», «на меньше». Решает простые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка. Находит отличительные	Знать понятия «на больше», «на меньше». Решать простые арифметические задач на нахождение суммы и остатка. Находить	с.6 №14(1),15 с.7 №18,19

				признаки в условии задач.	отличительные признаки в условии задач.	
19	Составление и решение простых арифметических задач на нахождение суммы и остатка.	1	02.02	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Повторяет десятичный состав чисел от 11 до 20 Составляет и решает простые арифметические задач на нахождение суммы и остатка.	Знать десятичный состав чисел от 11 до 20 Составлять и решать простые арифметические задач на нахождение	с.8 №23,24
20	Решение примеров и задач с числами в пределах 20.	1	03.02	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Решает примеры и задачи с числами в пределах 20 без перехода через десяток (все случаи) Повторяет состав однозначных чисел и числа 10 из двух слагаемых	суммы и остатка. Решать примеры и задачи с числами в пределах 20 без перехода через десяток (все случаи). Знать состав	с.10 №29,31
21	Проверочная работа №7 по теме: «Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток (все случаи)».	1	06.02	Работает самостоятельно, применяя изученные правила.	однозначных чисел и числа 10 из двух слагаемых Работать самостоятельно.	-
22	Анализ проверочной работы. Работа над ошибками.	1	07.02	Анализирует и исправляет ошибки.	Анализировать и исправлять	задание в тетради

					ошибки.	
23 24	Угол. Элементы угла: вершина, стороны. Виды углов: прямой, тупой, острый. Вычерчивание углов. Черчение прямого угла с помощью чертёжного треугольника.	2	08.02 09.02	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Знакомится с элементами угла: вершина, стороны и виды углов прямой, тупой, острый; признаками прямого острого и тупого угла. Находит элементы угла. Распознаёт виды углов. Чертит прямой, острый и тупой углы. Определяет место десятков и единиц в числе	Знать элементы угла: вершина, стороны и виды углов прямой, тупой, острый. Знать признаки прямого острого и тупого угла. Находить элементы угла. Распознавать виды углов. Чертить прямой, острый и тупой углы.	с.17 №9,10
25	Составные арифметические задачи в два действия. Знакомство с составной задачей.	1	10.02	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Знакомится с составной задачей. Решает задачи, изученного вида.	Знать место десятков и единиц в числе. Уметь решать составные арифметические задачи в два действия. Оформлять задачи в два действия	с.21 №5,6
26	Объединение двух простых задач в одну составную.	1	13.02	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Решает задачи в два	Решать задачи в два действия. Решать простые и	с.23 №11

				действия.	составные арифметические задачи и конкретизировать с помощью предметов или их заместителей, кратко записывать содержание задачи. Выполнять сложение	
27	Краткая запись составных задач и их решение.	1	14.02	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Решает простые и составные арифметические задачи и конкретизирует с помощью предметов или их заместителей, кратко записывает содержание задачи.	однозначных чисел с переходом через десяток путём разложения второго	
28	Дополнение и решение составных задач с недостающими данными.	1	15.02	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Решает задачи, дополняя их недостающими данными.	слагаемого на два числа.	с.24 №14
29	Решение и сравнение составных задач в два действия.	1	16.02	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Решает и сравнивает составные задачи.	Знать состав	задание в тетради
30	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток путём разложения второго слагаемого на два числа.	1	17.02	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Выполняет сложение однозначных чисел с переходом через десяток путём разложения второго слагаемого на два числа.	двузначных чисел (11-18) Знать прием сложения однозначных чисел с переходом через десяток	с.28 №9,10

				Учит состав двузначных чисел (11-18)	путём разложения второго слагаемого на два числа.	
31 32	Прибавление чисел 2, 3, 4, 5. Решение примеров с помощью рисунка, счётных палочек.	2	20.02 21.02	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Решает примеры данного вида. Решает простые и составные арифметические в два действия	Решать примеры данного вида. Решать простые и составные арифметические задачи в два действия	с.28 №11,12 с.33 №12
33 34	Прибавление числа 6. Решение примеров с помощью рисунка.	2	22.02 27.02	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Решает примеры данного вида. Решает простые и составные арифметические задачи в два действия	Решать примеры данного вида. Решать простые и составные арифметические задачи в два действия	с.37 №8,9 задание в тетради
35 36	Прибавление числа 6. Решение примеров с помощью счётных палочек.	2	28.02 01.03	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Решает примеры данного вида. Решает простые и составные арифметические задачи в два действия.	Знать состав однозначных чисел и числа 10 из двух слагаемых Состав двузначных чисел (11-18)	с.38 №13 задание в тетради

37 38	Прибавление числа 7. Решение примеров с помощью рисунка.	2	02.03 03.03	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Решает примеры данного вида. Решает простые и составные арифметические задачи в два действия	Знать состав двузначных чисел (11-18) Выполнять сложение однозначных чисел с переходом через десяток путём разложения второго слагаемого на два числа. Решать примеры данного вида. Решать простые и составные арифметические задачи в два действия. Знать состав двузначных чисел (11-18) Выполнять сложение	с.41 №7 задание в тетради
39	Повторение по теме: «Сложение однозначных чисел с переходом через десяток».	1	06.03	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Решает примеры данного вида. Решает простые и составные арифметические задачи в два действия	Знать состав двузначных чисел (11-18) Выполнять сложение	с.42 №11,12
40	Проверочная работа №8 по теме: «Сложение однозначных чисел с переходом через десяток».	1	07.03	Работает самостоятельно, применяя полученные знания.	Знать состав двузначных чисел (11-18) Выполнять сложение	-
41	Анализ проверочной работы. Работа над ошибками.	1	09.03	Анализирует и исправляет ошибки, допущенные в работе.	однозначных чисел с переходом через десяток	задание в тетради

					<p>путём разложения второго слагаемого на два числа.</p> <p>Решать примеры данного вида.</p> <p>Решать простые и составные арифметические задачи в два действия.</p>	
42	Прибавление числа 8. Решение примеров с помощью рисунка, счётных палочек.	1	10.03	<p>Самостоятельная работа в тетради, с учебником.</p> <p>Выполняет сложение однозначных чисел с переходом через десяток путём разложения второго слагаемого на два числа.</p> <p>Решает примеры данного вида.</p> <p>Решает простые и составные арифметические в два действия.</p>	<p>Выполнять сложение однозначных чисел с переходом через десяток путём разложения второго слагаемого на два числа.</p> <p>Решать примеры данного вида.</p> <p>Решать простые и составные арифметические в два действия.</p>	с.45№7,8

43	Прибавление числа 9. Решение примеров с помощью рисунка. Переместительное свойство сложения. Состав числа 11,12.	1	13.03	<p>Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Выполняет сложение однозначных чисел с переходом через десяток путём разложения второго слагаемого на два числа.</p> <p>Решает примеры данного вида.</p> <p>Решает простые и составные арифметические в два действия.</p>	<p>Выполнять сложение однозначных чисел с переходом через десяток путём разложения второго слагаемого на два числа.</p> <p>Решать примеры данного вида.</p> <p>Решать простые и составные арифметические задачи и конкретизировать с помощью предметов или их заместителей, кратко записывать содержание задачи.</p> <p>Работать самостоятельно</p>	с.49№7,8
44	Прибавление числа 9. Состав числа 13, 14.Решение составных арифметических задач в два действия.	1	14.03	<p>Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Выполняет сложение однозначных чисел с переходом через десяток путём разложения второго слагаемого на два числа.</p> <p>Решает примеры данного вида.</p> <p>Решает простые и составные арифметические в два действия.</p>	<p>арифметические задачи и конкретизировать с помощью предметов или их заместителей, кратко записывать содержание задачи.</p> <p>Работать самостоятельно</p>	с.51 №15

45	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток путём разложения второго слагаемого на два числа . Состав чисел 15, 16, 17, 18.	1	15.03	<p>Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Выполняет сложение однозначных чисел с переходом через десяток путём разложения второго слагаемого на два числа.</p> <p>Решает примеры данного вида. Решает простые и составные арифметические в два действия.</p>		с.55№35,36
46 47	Таблица сложения однозначных чисел с переходом через десяток.	2	16.03 17.03	<p>Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Выполняет сложение однозначных чисел с переходом через десяток путём разложения второго слагаемого на два числа.</p> <p>Решает примеры данного вида. Решает простые и составные арифметические в два действия.</p>		задание в тетради

48	Контрольная работа за 3 четверть	1	20.03	Работает самостоятельно		-
49	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1	21.03	Анализирует и исправляет ошибки	Анализировать и исправлять ошибки	задание в тетради
50	Четырёхугольники. Квадрат. Свойства углов, сторон.	1	22.03	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Учит элементы прямоугольника, квадрата, свойства углов ,сторон. Чертит прямоугольник, квадрат на бумаге в клетку по заданным вершинам, под руководством с помощью учителя.	Знать элементы прямоугольника, квадрата, свойства углов ,сторон. Чертить прямоугольник, квадрат на бумаге в клетку по заданным вершинам , под руководством с помощью учителя.	с.60 №6,7
51	Четырёхугольники. Прямоугольник Свойства углов, сторон.	1	23.03	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Учит элементы прямоугольника, квадрата, свойства углов ,сторон. Чертит прямоугольник, квадрат на бумаге в клетку по заданным вершинам, под руководством с помощью учителя.	Знать элементы прямоугольника, квадрата, свойства углов ,сторон. Чертить прямоугольник, квадрат на бумаге в клетку по заданным вершинам , под руководством с помощью учителя.	с.62 №11
52	Четырёхугольники: квадрат,	1	24.03	Самостоятельная работа в	руководством с помощью учителя.	с.63 №15

	прямоугольник. Свойства углов, сторон.			тетради, с учебником. Учит элементы прямоугольника, квадрата, свойства углов ,сторон. Чертит прямоугольник, квадрат на бумаге в клетку по заданным вершинам , под руководством с помощью учителя.		
4 четверть, 5 часов в неделю, 37 часов						
1	Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через десяток путём разложения вычитаемого на два числа. Разложение двузначного числа на десятки и единицы. Вычитание из двузначного числа всех единиц.	1	03.04	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Учится приему вычитания с переходом через десяток путём разложения вычитаемого на два числа. Повторяет десятичный состав двузначных чисел 11,12,13,14,15,16, 17,18. Решает примеры данного вида. Присчитывает и отсчитывает по 2,3,4,5. Читает, записывает, откладывает на счётах, сравнивает числа в	Знать прием вычитания с переходом через десяток путём разложения вычитаемого на два числа. Знать десятичный состав двузначных чисел 11,12,13,14,15,16, 17,18. Решать примеры данного вида. Присчитывать и отсчитывать по 2,3,4,5.	задание в тетради

				пределах 20.	Читать, записывать, откладывать на счётах ,сравнивать числа в пределах 20. Решать примеры данного вида. Решать составные арифметические задачи в два действия. Уметь составлять и решать примеры нахождение остатка.	
2 3	Вычитание из двузначного числа чисел 2,3,4.	2	04.04 05.04	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Повторяет десятичный состав двузначных чисел 11,12,13,14,15,16, 17,18. Решает примеры данного вида. Присчитывает и отсчитывает по 2,3,4,5. Читает, записывает, откладывает на счётах ,сравнивает числа в пределах 20.	Решать примеры данного вида. Решать составные арифметические задачи в два действия. Уметь составлять и решать примеры на нахождение остатка.	с.66№9
4	Вычитание числа 5.	1	06.04	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Повторяет десятичный состав двузначных чисел 11,12,13,14,15,16, 17,18. Решает примеры данного вида. Присчитывает и отсчитывает по 2,3,4,5. Читает, записывает, откладывает на счётах, сравнивает числа в пределах 20.	Чертить прямую линию, отрезок заданной длины ,измерять отрезок.	с.69№9,10
5	Вычитание числа 6. Решение простых	2	07.04	Самостоятельная работа в	Знать десятичный	с.73№ 8,9

6	арифметических задач.		10.04	тетради, с учебником. Повторяет десятичный состав двузначных чисел 11,12,13,14,15,16, 17,18. Решает примеры данного вида. Присчитывает и отсчитывает по 2,3,4,5. Читает,записывает, откладывает на счётах ,сравнивает числа в пределах 20. Решает составные задачи.	состав двузначных чисел 11,12,13,14,15,16, 17,18. Уметь составлять и решать примеры на нахождение остатка, решать примеры данного вида, составные арифметические задачи в два действия;	с.74 №11,13
7 8	Вычитание числа 7. Решение составных арифметических задач в два действия.	2	11.04 12.04	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Повторяет десятичный состав двузначных чисел 11,12,13,14,15,16, 17,18. Решает примеры данного вида. Присчитывает и отсчитывает по 2,3,4,5. Читает ,записывает, откладывает на счётах ,сравнивает числа в пределах 20. Решает составные задачи.	чертить прямую линию, отрезок заданной длины, измерять отрезок, решать примеры данного вида, составные арифметические задачи в два действия.	с.78 №11(2), 12 с.80 №16,17
9	Вычитание числа 8.	2	13.04	Самостоятельная работа в	Знать десятичный	с.82 №7

10			14.04	тетради, с учебником. Повторяет десятичный состав двузначных чисел 11,12,13,14,15,16, 17,18. Решает примеры данного вида. Присчитывает и отсчитывает по 2,3,4,5. Читает, записывает, откладывает на счётах ,сравнивает числа в пределах 20. Выполняет задачи на построение.	состав двузначных чисел 11,12,13,14,15,16, 17,18. Уметь составлять и решать примеры на нахождение остатка, решать примеры данного вида, составные арифметические задачи в два действия; чертить прямую линию, отрезок заданной длины, измерять отрезок.	с83№12
11 12	Вычитание числа 9.	2	17.04 18.04	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Повторяет десятичный состав двузначных чисел 11,12,13,14,15,16, 17,18. Решает примеры данного вида. Присчитывает и отсчитывает по 2,3,4,5.	Уметь решать примеры данного вида, составные арифметические задачи в два действия; чертить прямую линию, отрезок заданной длины, измерять отрезок.	с.86№ 9,10 с.89 №16,17

				Читает ,записывает, откладывает на счётах ,сравнивает числа в пределах 20. Выполняет задачи на построение.		
13	Проверочная работа № 9 по теме: «Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через десяток».	1	19.04	Работает самостоятельно.	Работать самостоятельно.	-
14	Анализ проверочной работы. Работа над ошибками.	1	20.04	Анализирует и исправляет допущенные ошибки.	Анализировать и исправлять ошибки.	задание в тетради
15	Треугольник: вершины, углы, стороны.	1	21.04	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Учится распознавать элементы треугольника. Чертит треугольник на бумаге в клетку по заданным вершинам с помощью учителя.	Знать элементы треугольника. Чертить треугольник на бумаге в клетку по заданным вершинам с помощью учителя.	с.92 №4,5
16 17	Сложение и вычитание с переходом через десяток. Все случаи с числом 11.	2	24.04 25.04	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Учит состав числа 11 Вычитает из 11 числа 6, 7, 8, 9; решает простые и составные задачи на	Знать состав числа 11 Уметь вычитать из 11 числа 6, 7, 8, 9; решать простые и составные задачи на вычитание с	с.95№8,9 задание в тетради

				вычитание с числом 11.	числом 11.	
18	Сложение и вычитание с переходом через десяток. Все случаи с числом 12.	1	26.04	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Учит состав числа 12 Вычитает из 12 числа 6, 7, 8, 9; решает простые и составные задачи на вычитание с числом 12.	Знать состав числа 12 Выполнять сложение и вычитание с переходом через десяток; вычитать из числа 12.	с.96№16
19 20	Сложение и вычитание с переходом через десяток. Все случаи с числом 13, 14	2	27.04 28.04	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Учит состав числа 13,14. Вычитает из 1№,14 числа 6, 7, 8, 9; решает простые и составные задачи на вычитание с числом 13,14..	Состав числа 13,14. Уметь вычитать из числа 13,14.	с.98№25,28
21 22	Сложение и вычитание с переходом через десяток. Все случаи с числом 15, 16.	2	02.05 03.05	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Учит состав числа 15,16 Вычитает из 15,16 числа 6, 7, 8, 9; решает простые и составные задачи на вычитание с числом 15,16.	Состав чисел 15,16. Уметь вычитать из числа 15,16; решать простые и составные задачи на вычитание с числами 15,16.	с.103 №45,46

23 24	Сложение и вычитание с переходом через десяток. Все случаи с числами 17,18.	2	04.05 05.05	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Учит состав числа 17,18. Вычитает из 17,18 числа 6, 7, 8, 9; решает простые и составные задачи на вычитание с числом 17,18.	Состав чисел 17,18. Уметь вычитать из числа 17,18. Уметь решать простые и составные задачи на вычитание с числами 17,18	с.105№50,5 1
25 26 27	Повторение по теме: «Меры времени :сутки, неделя, час».	3	10.05 11.05 12.05	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Повторяет меры времени: сутки, неделя. Называет части суток. Название, порядок дней недели Складывает и вычитает числа, полученные при измерении времени, называть, располагает части суток, дни недели в правильном порядке.	Знать меры времени: сутки, неделя. Знать части суток. Название, порядок дней недели Складывать и вычитать числа, полученные при измерении времени, называть, располагать части суток, дни недели в правильном порядке.	с.107 №10,11 с.109 №18,19 с.111№25,2 6
28 29	Деление на две равные части. Решение задач.	2	15.05 16.05	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Учится делить на две	Уметь делить на две равные части.	с.114 №6 с.114№7

				равные части. Решает задачи изученных видов.		
30	Проверочная работа № 10 по теме: «Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через десяток».	1	17.05	Работает самостоятельно.	Работать самостоятельно. Анализировать ошибки.	-
31	Анализ проверочной работы. Работа над ошибками.	1	18.05	Анализирует и исправляет допущенные ошибки.		задание в тетради
Повторение (9ч)						
32	Повторение по теме: «Числовой ряд 1 – 20. Первый десяток».	1	19.05	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Повторяет последовательность чисел в пределах 20; состав однозначных чисел и числа 10 из двух слагаемых Читает, записывает, сравнивает числа в пределах 20. Складывает и вычитает числа без перехода и с переходом через разряд, решает примеры и задачи на уменьшение и увеличение чисел	Знать последовательность чисел в пределах 20. Знать состав однозначных чисел и числа 10 из двух слагаемых Читать, записывать, сравнивать числа в пределах 20. Способы образования двузначных чисел. Уметь складывать и вычитать числа без перехода и с	с.117 №9

					переходом через разряд, решать примеры и задачи на уменьшение и увеличение чисел	
33	Решение примеров и задач на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц.	1	22.05	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Складывает и вычитает числа без перехода и с переходом через разряд, решает примеры и задачи на уменьшение и увеличение чисел	Десятичный состав двузначных чисел 11,12,13,14,15,16, 17,18. Уметь решать примеры и задачи на уменьшение и увеличение чисел.	с.119 №19
34 35	Повторение по теме: «Сложение и вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через десяток».	2	23.05 24.05	Самостоятельная работа в тетради, с учебником. Повторяет состав однозначных чисел и числа 10 из двух слагаемых; десятичный состав двузначных чисел 11,12,13,14,15,16, 17,18. Складывает и вычитает числа без перехода и с переходом через разряд. Складывает и вычитает числа без перехода и с	Состав однозначных чисел и числа 10 из двух слагаемых. Десятичный состав двузначных чисел 11,12,13,14,15,16, 17,18. Уметь складывать и вычитать числа без перехода и с	с.120 №24 с121 №29

				переходом через разряд; решать примеры и задачи на уменьшение и увеличение чисел, чертит прямую линию, отрезок	переходом через разряд. Уметь складывать и вычитать числа без перехода и с переходом через разряд; решать примеры и задачи на уменьшение и увеличение чисел, чертить прямую линию, отрезок заданной длины, измерять его.	
36	Итоговая контрольная работа	1	25.05	Работает самостоятельно.		-
37	Анализ контрольной работы. Работа над ошибками.	1	26.05	Анализирует и исправляет ошибки.		с.123№36

