

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
Отдел образования Администрации Горшеченского района Курской области

МКОУ «Болотская средняя общеобразовательная школа»

Рассмотрено  
на педагогическом совете  
МКОУ «Болотская СОШ»  
Протокол № 1  
от « 28 » августа 2023г.

Председатель:



Боева Т.П.



Утверждаю  
директор МКОУ «Болотская СОШ»  
Г.В. Хорошилова

Приказ № 82-од от « 28 » августа  
2023г.

## АДАптированная РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика»  
(для обучающихся с умственной отсталостью)  
для обучающихся 2 класс  
(вариант 9.1)

Составил: учитель Темникова И. М.

## 1. Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для обучающихся с интеллектуальными нарушениями для 2 класса составлена на основе примерной адаптированной основной образовательной программы начального общего образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями, которая является учебно-методической документацией, определяющей рекомендуемые федеральным государственным образовательным стандартом объем и содержание образования, планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности и в соответствии с нормативными документами:

-Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» N 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 года N 99-ФЗ, от 23.07.2013 N 203-ФЗ);

-Приказ Министерства Образования и науки Российской Федерации от 10.04.2002 года № 29/2065-п «Об утверждении учебных планов специальных (коррекционных) образовательных учреждений для обучающихся, воспитанников с отклонениями в развитии»;

-Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 года №1599 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с интеллектуальными нарушениями»

-Примерная адаптированная основная образовательная программа общего образования, разработанная на основе ФГОС для обучающихся с интеллектуальными нарушениями;

- Устав МКОУ «Болотская СОШ»;

-Учебный план МКОУ «Болотская СОШ»на 2023-2024 учебный год;

- Положение о структуре, порядке разработки и утверждения рабочих программ учебных предметов (курсов) МКОУ «Болотская СОШ».

Содержание программы направлено на освоение обучающимися базовых знаний, универсальных учебных действий, что соответствует требованиям ФГОС к освоению обучающимися АООП НОО. Данная программа включает все темы, предусмотренные программой учебного предмета.

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

**Задачи:**

– 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.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» во 2 классе определяет следующие задачи:

Задачи учебного предмета:

– формирование знаний о нумерации чисел первого и второго десятка;  
– формирование умения выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом;

– расширение представления о геометрических фигурах, закрепление умения строить фигуры с помощью чертёжных инструментов;

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

## **Основные направления коррекционно-развивающей работы.**

### ***1. Коррекция отдельных сторон психической деятельности:***

- развитие зрительного восприятия и узнавания;
- развитие зрительной памяти и внимания;
- развитие пространственных представлений ориентации;
- развитие слухового внимания и памяти;

### ***2. Развитие основных мыслительных операций:***

- навыков соотносительного анализа;
- навыков группировки и классификации ;
- умения работать по словесной и письменной инструкции, алгоритму;
- умения планировать деятельность;
- развитие комбинаторных способностей.

### ***3. Развитие различных видов мышления:***

- развитие наглядно-образного мышления;

- развитие словесно-логического мышления (умение видеть и устанавливать логические связи между предметами, явлениями и событиями).

**4. Коррекция нарушений в развитии эмоционально-личностной сферы**

**5. Развитие речи, овладение техникой речи.**

**6. Расширение представлений об окружающем мире и обогащение словаря.**

**7. Коррекция индивидуальных пробелов в знаниях.**

В процессе реализации образовательной программы по математике решаются коррекционно-развивающие задачи:

- коррекция внимания (произвольное, произвольное, устойчивое, переключение внимания, увеличение объёма внимания) путём выполнения различных заданий
- коррекция и развитие связной устной речи (регулирующая функция, планирующая функция, анализирующая функция, пополнение и обогащение пассивного и активного словарного запаса, диалогическая и монологическая речь) через выполнение коррекционных заданий
- коррекция и развитие памяти (кратковременной, долговременной) путём выполнения упражнений на развитие памяти.
- коррекция и развитие зрительного и слухового восприятия
- коррекция и развитие тактильного восприятия
- коррекция и развитие мыслительной деятельности (операций анализа и синтеза, выявления главной мысли, установление логических и причинно-следственных связей, планирующая функция мышления)
- коррекция и развитие личностных качеств учащихся, эмоционально-волевой сферы (навыков самоконтроля, усидчивости и выдержки).
- Умение выражать свои чувства.

## **2. Место предмета в учебном плане**

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» во 2 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 136 часов в год (4 часа в неделю).

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.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» во 2 классе определяет следующие задачи:

Задачи учебного предмета:

– формирование знаний о нумерации чисел первого и второго десятка;  
– формирование умения выполнять арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом;

– расширение представления о геометрических фигурах, закрепление умения строить фигуры с помощью чертёжных инструментов;

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

### **3. Планируемые образовательные результаты**

- *Основные требования к знаниям и умениям учащихся 2 класса:*
- *Учащиеся должны уметь:*
- *1-ый уровень:*

- Образовывать, читать, записывать, откладывать на счётах числа второго десятка;
- Считать по единице и равными числовыми группами (по 2, по 3, по 5, по 4) в пределах 20 в прямом и обратном порядке;
- Сравнить числа в пределах 20, использовать при сравнении нужные знаки;
- Пользоваться таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц;
- Записывать числа, выраженные одной единицей измерения (стоимости, длины, времени);
- Определять время по часам с точностью до часа;
- Складывать и вычитать числа в пределах 20 без перехода через разряд;
- Решать простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц;
- Решать задачи в два действия;
- Показывать, называть стороны, углы, вершины в треугольнике, квадрате, прямоугольнике;
- Измерять отрезки и строить отрезки заданной длины;
- Строить луч, произвольные углы, прямой угол с помощью чертёжного угольника;
- Строить треугольники, квадраты, прямоугольники по точкам (вершинам).
- *2-ой уровень:*
- Образовывать, читать, записывать, откладывать на счётах числа второго десятка;
- Считать по единице и равными числовыми группами (по 2, по 4) в пределах 20 в прямом и обратном порядке;
- Сравнить числа в пределах 20, использование знаков необязательно;
- Пользоваться таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц;
- Записывать числа, выраженные одной единицей измерения (стоимости, длины, времени);
- Определять время по часам с точностью до часа;
- Складывать и вычитать числа в пределах 20 без перехода через разряд (возможно с помощью счётного материала);

- Решать простые текстовые задачи на нахождение суммы и разности;
- Решать простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц ( с помощью учителя);
- Показывать стороны, углы, вершины в треугольнике, квадрате, прямоугольнике;
- Измерять отрезки и строить отрезки заданной длины;
- Строить луч, произвольные углы, прямой угол с помощью чертёжного угольника (возможна помощь учителя);
- Строить треугольники, квадраты, прямоугольники по точкам (вершинам) с помощью учителя.

### Содержание учебного предмета

| Название раздела                   | Содержание                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Нумерация                          | Отрезок числового ряда 11-20. Образование, чтение, запись чисел в пределах 20. Цифры, их количество. Числа первого и второго десятков. Числа однозначные и двузначные. Единицы, десятки. Умение отложить любое число в пределах 20 на счётах. Сравнение чисел. Знаки $<$ , $>$ , $=$ . Разложение двузначных чисел на разрядные слагаемые ( $15=10+5$ ). Счёт по единице, по 2, по 5, по 3, по 4 в пределах 20 в прямом и обратном порядке. |
| Единицы измерения и их соотношения | Единицы измерения длины: сантиметр, дециметр. Обозначения: 1 см, 1 дм. Соотношение: 1 дм=10 см. Единицы измерения времени: час, месяц. Обозначения: 1 ч, 1 мес. Часы. Циферблат. Определение времени с точностью до часа. Запись чисел, выраженных одной единицей измерения — стоимости, длины, времени.                                                                                                                                    |
| Арифметические действия            | Называние компонентов и результатов действий сложения и вычитания (в речи учителя). Сложение десятка и однозначного числа и соответствующие случаи вычитания. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через разряд. Вычитание из 20 однозначных и двузначных чисел.                                                                                                                                                                 |

|                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                       | <p>Действия с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени).</p> <p>Понятия <i>больше на ...</i>, <i>меньше на ...</i></p> <p>.Решение примеров на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Арифметические задачи                 | <p>Простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение на несколько единиц.</p> <p>Задачи в два действия, составленные из ранее изученных простых задач. Запись ответа.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Геометрический материал               | <p>Овал. Луч. Построение луча.</p> <p>Угол. Угол прямой, тупой, острый.</p> <p>Вершины, стороны углов.</p> <p>Чертёжный угольник, его использование при различении видов углов.</p> <p>Вершины, стороны, углы в треугольнике, квадрате, прямоугольнике.</p> <p>Измерение и построение отрезков заданной длины (одной единицей измерения).</p> <p>Построение произвольных углов разных видов. Построение прямого угла с помощью чертёжного угольника.</p> <p>Построение геометрических фигур по их вершинам.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Рекомендуемые практические упражнения | <p>Получение любого числа в пределах 20.</p> <p>Сложение чисел в пределах 20 с помощью раздаточного материала («бусы», «кораблики», «кубики», «бруски» и др.).</p> <p>Тематические экскурсии в магазин, отделы: хлебный, бакалейный, кондитерский, молочный, канцтовары.</p> <p>Ценники. Определение и сравнение цен молочных, хлебобулочных и кондитерских изделий, канцелярских товаров.</p> <p>Определение массы бакалейных товаров (упаковки по 1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг).</p> <p>Экскурсия на рынок. Упаковка овощей (картофель, лук, сладкий перец, баклажаны и др.) - сетка по 5 кг, 10 кг.</p> <p>Устройство часов. Циферблат, стрелки.</p> <p>Движение стрелок. Определение времени с точностью до 1 часа, получаса.</p> <p>Режимные моменты в школе: определение по часам начала завтрака, обеда.</p> <p>Нахождение прямых углов в окружающих предметах.</p> <p><i>Учащиеся должны усвоить следующие базовые представления:</i></p> <p>об отрезке числового ряда от 11 до 20;</p> |



|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>о счёте в пределах 20 (количественный, порядковый);</p> <p>об однозначных и двузначных числах;</p> <p>о компонентах и результатах сложения и вычитания;</p> <p>о геометрических фигурах: овале, луче, угле; о видах углов: прямом, тупом, остром;</p> <p>об элементах треугольника, квадрата, прямоугольника: углах, сторонах, вершинах.</p> |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### 5.Календарно-тематическое планирование

| №п/п | Тема                                                                                                                     | Кол-во часов |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| 1    | Счёт в пределах 10. Числовой ряд от 1 до 10. Число и цифра. Часть 1. с.5                                                 | 1            |
| 2    | Приёмы сложения и вычитания. с.6,7                                                                                       | 1            |
| 3    | Сравнение чисел. с.8,9                                                                                                   | 1            |
| 4    | Прибавление и вычитание 1 в пределе 10. с.10,11                                                                          | 1            |
| 5    | Состав чисел 2, 3, 4 из двух слагаемых. Таблицы состава чисел 2,3,4. с.12,13                                             | 1            |
| 6    | Состав чисел 5, 6 из двух слагаемых. Таблицы состава чисел 5,6. с.14,15                                                  | 1            |
| 7    | Состав чисел 7, 8. из двух слагаемых. Таблицы состава чисел 7,8. с.16,17                                                 | 1            |
| 8    | Состав чисел 9, 10 из двух слагаемых. Таблицы состава чисел 9,10. с.18,19                                                | 1            |
| 9    | Приёмы сложения и вычитания. Переместительное свойство сложения. с.20,21                                                 | 1            |
| 10   | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. с.22,23                              | 1            |
| 11   | Число и цифра 0. Число 0 как слагаемое. с.24,25                                                                          | 1            |
| 12   | Прямая, отрезок. Сравнение отрезков по длине. с.25-26.                                                                   | 1            |
| 13   | Счёт в пределах 20. Присчитывание, отсчитывание по 1, 2, 3 в пределах 20 в прямой и обратной последовательности. с.28;27 | 1            |
| 14   | Числа 11, 12, 13. Получение, название, обозначение. с.29;27                                                              | 1            |
| 15   | Состав чисел 11, 12,13. Сравнение чисел. Знаки отношений больше (>), меньше (<), равно (=) с.30                          | 1            |
| 16   | Называние компонентов и результатов сложения в речи                                                                      | 1            |

|    |                                                                                                                                    |   |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
|    | учащихся. Понятия «столько же», «больше (меньше) на несколько единиц». с.31                                                        |   |
| 17 | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. с.32                                           | 1 |
| 18 | Состав чисел 11,12,13 из десятков и единиц, сложение и вычитание чисел без перехода через десяток. с.33                            | 1 |
| 19 | Числа 14, 15, 16. Получение, название, обозначение. с.33,34.                                                                       | 1 |
| 20 | Состав чисел 14, 15,16. Сравнение чисел. Знаки отношений больше (>), меньше (<), равно (=).                                        | 1 |
| 21 | Называние компонентов и результатов сложения в речи учащихся.<br>Понятия «столько же», «больше (меньше) на несколько единиц». с.36 | 1 |
| 22 | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. с.37                                           | 1 |
| 23 | Прямая, отрезок. Сравнение отрезков. с.38,39,40                                                                                    | 1 |
| 24 | Числа 17, 18, 19. Получение, название, обозначение. с.40,41.                                                                       | 1 |
| 25 | Состав чисел 17, 18,19. Сравнение чисел Знаки отношений больше (>), меньше (<), равно (=). с.42,43                                 | 1 |
| 26 | Называние компонентов и результатов сложения в речи учащихся. Понятия «столько же», «больше (меньше) на несколько единиц». с.44,45 | 1 |
| 27 | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. с.46,47                                        | 1 |
| 28 | Число 20. Получение, название, обозначение. с.47,48                                                                                | 1 |
| 29 | Состав чисел 20. Сравнение чисел. Знаки отношений больше (>), меньше (<), равно (=). с.49,50                                       | 1 |
| 30 | Называние компонентов и результатов сложения в речи учащихся. Понятия «столько же», «больше (меньше) на несколько единиц». с.51,52 | 1 |
| 31 | Состав чисел из десятков и единиц, сложение и вычитание чисел без перехода через десяток. с.53,54                                  | 1 |
| 32 | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. с.55,56                                        | 1 |
| 33 | Единица (мера) длины-дециметр. Обозначение: 1 дм.<br>Соотношение: 1 дм=10 см. с.57,58                                              | 1 |
| 34 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении одной меры длины. с.58,59                                                     | 1 |
| 35 | Увеличение числа на несколько единиц. Присчитывание по 1 в пределах 20 в прямой последовательности. с.60,61                        | 1 |
| 36 | Присчитывание по 2, 3, 4 в пределах 20 в прямой последовательности. с.62,63                                                        | 1 |
| 37 | Присчитывание, отсчитывание по 5, 6, 7 в пределах 20 в прямой, обратной последовательности.                                        | 1 |

|    |                                                                                                                        |   |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 38 | Присчитывание по 1, 2, 3, 4, 5, 6,7 в пределах 20 в прямой последовательности. с.66,67                                 | 1 |
| 39 | Уменьшение числа на несколько единиц. Отсчитывание по 1 в пределах 20 в обратной последовательности. с.67,68           | 1 |
| 40 | Присчитывание, отсчитывание по 1, 2, 3 в пределах 20 в обратной последовательности. с. 69,70                           | 1 |
| 41 | Отсчитывание по 4, 5, 6 в пределах 20 в обратной последовательности. с.70,71                                           | 1 |
| 42 | Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц. с. 72,73                                                            | 1 |
| 43 | Административная контрольная работа по теме «Повторение»<br>Контрольная работа по теме: «Числа 11, 12, 13, 14, 15, 16» | 1 |
| 44 | Контрольный устный счёт.                                                                                               | 1 |
| 45 | Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц. с. 74,75                                                            | 1 |
| 46 | Присчитывание, отсчитывание по 1, 2, 3, 4, 5, 6 в пределах 20 в прямой и обратной последовательности. с. 76,77,78      | 1 |
| 47 | Луч. с.79                                                                                                              | 1 |
| 48 | Прямая, луч, отрезок. с.80                                                                                             | 1 |
| 49 | Сложение и вычитание без перехода через десяток. с.81                                                                  | 1 |
| 50 | Сложение двузначного числа с однозначным числом. с.82,83.                                                              | 1 |
| 51 | Простые арифметические задачи на увеличение на несколько единиц. с.83,84                                               | 1 |
| 52 | Сложение двузначного числа с однозначным числом. с.85,86.                                                              | 1 |
| 53 | Вычитание однозначного числа из двузначного числа. с.86,87,88.                                                         | 1 |
| 54 | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. с.89,90                            | 1 |
| 55 | Получение суммы 20, вычитание из 20. с.90,91,92,93.                                                                    | 1 |
| 56 | Сравнение чисел. Знаки отношений больше (>), меньше (<), равно (=). с. 94,95                                           | 1 |
| 57 | Вычитание двузначного числа из двухзначного числа. с.96,97,98,99                                                       | 1 |
| 58 | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц с.100,101                           | 1 |
| 59 | Вычитание двузначного числа из двухзначного числа. с.102,103,104.                                                      | 1 |
| 60 | Сложение чисел с числом 0. с.105,106,107,108.                                                                          | 1 |
| 61 | Угол. Элементы угла: вершина, стороны. Виды углов: прямой, тупой, острый. с.108,109.                                   | 1 |
| 62 | Сравнение углов с прямым углом. Черчение прямого угла с помощью чертёжного треугольника. с.109,110                     | 1 |
| 63 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении меры стоимости. с.110,111,112,113                                 | 1 |

|    |                                                                                                              |   |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 64 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении меры длины с.114,115,116                                | 1 |
| 65 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении массы. с.117,118,119,120                                | 1 |
| 66 | Меры времени. Сутки, неделя. с.121,122                                                                       | 1 |
| 67 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении меры времени. с.123                                     | 1 |
| 68 | Часы, циферблат, стрелки. Измерение времени в часах, направление движения стрелок. с.124                     | 1 |
| 69 | Единица (мера) времени час. Обозначение: 1 ч. с.125,126                                                      | 1 |
| 70 | Измерение времени по часам с точностью до одного ч. Половина часа (полчаса). с.126, 127                      | 1 |
| 71 | Контрольная работа по теме:<br>1.«Второй десяток».<br>2.«Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц». | 1 |
| 72 | Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток. Часть 2, с.3                            | 1 |
| 73 | Сложение чисел в пределах 20 без перехода через десяток с.4                                                  | 1 |
| 74 | Вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток. с.5                                                | 1 |
| 75 | Простые арифметические задачи на увеличение на несколько единиц. с.7                                         | 1 |
| 76 | Простые арифметические задачи на уменьшение чисел на несколько единиц с.8                                    | 1 |
| 77 | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц с.8                       | 1 |
| 78 | Увеличение числа на несколько единиц. с.9                                                                    | 1 |
| 79 | Уменьшение числа на несколько единиц. с.10                                                                   | 1 |
| 80 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении меры длины с.11                                         | 1 |
| 81 | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц с.12                      | 1 |
| 82 | Виды углов: прямой, тупой, острый. с.14                                                                      | 1 |
| 83 | Сравнение углов с прямым углом. с.15,16                                                                      | 1 |
| 84 | Черчение прямого угла с помощью чертёжного треугольника. с.17,18                                             | 1 |
| 85 | Составные арифметические задачи в два действия. с.19,20,21,22                                                | 1 |
| 86 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении меры стоимости; меры длины с.23 24                      | 1 |
| 87 | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. с.25                                                   | 1 |
| 88 | Прибавление чисел 2,3,4. с.26,27,28.                                                                         | 1 |
| 89 | Прибавление числа 5. с.29,30,31,32                                                                           | 1 |
| 9  | Составные арифметические задачи в два действия. с. 33,34                                                     | 1 |
| 91 | Прибавление числа 6. с. 34,35,36                                                                             | 1 |
| 92 | Составные арифметические задачи в два действия. с.37,38.                                                     | 1 |

|       |                                                                                                                       |   |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 93    | Прибавление числа 7. с.39,40,41                                                                                       | 1 |
| 94    | Составные арифметические задачи в два действия. с.41,42,43                                                            | 1 |
| 95    | Прибавление числа 8. с.43,44,45                                                                                       | 1 |
| 96    | Составные арифметические задачи в два действия. с.45,46,47.                                                           | 1 |
| 97    | Прибавление числа 9. с.47,48                                                                                          | 1 |
| 98    | Составные арифметические задачи в два действия. с. 49,50                                                              | 1 |
| 99    | Таблицы состава двузначных чисел из двух однозначных чисел. с.51,52.                                                  | 1 |
| 100   | Простые арифметические задачи с.53,54                                                                                 | 1 |
| 101   | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток. с.55,56                                                         | 1 |
| 102   | Четырёхугольники: прямоугольник, квадрат. Свойства углов, сторон. с.57,58,59,60                                       | 1 |
| 103   | Черчение прямоугольника, квадрата, треугольника по заданным вершинам. с.61,62,63                                      | 1 |
| 104   | Контрольная работа по теме:<br>1.Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток                  | 1 |
| 105   | Вычитание с переходом через десяток. Вычитание чисел 2,3,4. с.64,65,66                                                | 1 |
| 106   | Вычитание числа 5. с.67,68,69                                                                                         | 1 |
| 107   | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. с.69,70                           | 1 |
| 108   | Вычитание числа 6. с.71,72,73                                                                                         | 1 |
| 109   | Составные арифметические задачи в два действия. с.74,75.                                                              | 1 |
| 110   | Вычитание числа 7. с.75,76,77,78                                                                                      | 1 |
| 111   | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. с.78                              | 1 |
| 112   | Составные арифметические задачи в два действия. с.79                                                                  | 1 |
| 113   | Вычитание числа 8. с.80,81,82                                                                                         | 1 |
| 114   | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. с.83,84                           | 1 |
| 115   | Вычитание числа 9. с.84,85,86.                                                                                        | 1 |
| 116   | Составные арифметические задачи в два действия. с.86,87                                                               | 1 |
| 117   | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении меры стоимости с.88,89.                                          | 1 |
| 118   | Треугольник: вершины, углы, стороны. Черчение треугольника по заданным вершинам. с.91,92                              | 1 |
| 119   | Сложение и вычитание с переходом через десяток. Все случаи с числом 11. с.93,94                                       | 1 |
| 120   | Сложение и вычитание с переходом через десяток. Все случаи с числом 12. с.95,96                                       | 1 |
| 21122 | Сложение и вычитание с переходом через десяток. Все случаи с числом 13. Треугольник: вершины, углы, стороны. с. 97,98 | 1 |

|     |                                                                                                                                 |   |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| 123 | Сложение и вычитание с переходом через десяток. Все случаи с числом 14. Вычерчивание треугольников по данным вершинам. с.99,100 | 1 |
| 124 | Сложение и вычитание с переходом через десяток. Все случаи с числами 15, 16. с.101,102                                          | 1 |
| 125 | Сложение и вычитание с переходом через десяток. Все случаи с числами 17,18,19. с.103,104,105                                    | 1 |
| 126 | Меры времени: сутки, неделя, час. с.105,106                                                                                     | 1 |
| 127 | Часы, циферблат, стрелки. с.107,108                                                                                             | 1 |
| 128 | Измерение времени по часам с точностью до 1 ч. Половина часа с.109,110,111                                                      | 1 |
| 129 | Деление предметных совокупностей на 2 равные части (поровну) с.112,113                                                          | 1 |
| 130 | Составные арифметические задачи в два действия. с.114,115                                                                       | 1 |
| 131 | Числовой ряд 1 – 20. Способы образования двузначных чисел. Сравнение чисел. с.116,117                                           | 1 |
| 132 | Сложение и вычитание чисел. Нахождение неизвестного числа. с.118,119                                                            | 1 |
| 133 | Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц. Решение задач. с.120,121                                                     | 1 |
| 134 | Простые арифметические задачи на увеличение (уменьшение) чисел на несколько единиц. с.122,123                                   | 1 |
| 135 | Действия с числами, полученными при измерении. с.124,125                                                                        | 1 |
| 136 | Четырёхугольники: прямоугольник, квадрат. Треугольник. с.126,127                                                                | 1 |

## **6. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение предмета.**

Учебник: С.В. Комарова. Речевая практика. 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. М.: «Просвещение», 2018

### **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

Сайт «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»: <http://window.edu.ru>  
Я иду на урок начальной школы– <http://nsc.1september.ru/urok/>  
Сайт издательства «Дрофа» - <http://www.drofa.ru/>  
Образовательные электронные ресурсы <http://school-collection.edu.ru/>  
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов  
Российское образование <http://www.edu.ru>  
Российский образовательный портал <http://www.school.edu.ru>  
ИКТ в образовании <http://www.ict.edu.ru>  
Российский портал открытого образования <http://www.openet.edu.ru>

Ресурсы для открытой мультимедиа  
среды  
Детские электронные книги и  
презентации:  
Учительский портал

<http://fcior.edu.ru>

<http://viki.rdf.ru/>

<http://www.uchportal.ru/>,  
<http://www.zavuch.info/>





## I. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Обучение математике носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, с жизнью, учит использованию математических знаний в различных ситуациях.

Программа обучения во 2 классе направлена на изучение нумерации и двух арифметических действий (сложение и вычитание) в пределах 20. Обучающиеся знакомятся с названием чисел 11—20 (перед ними раскрывается позиционный принцип записи чисел второго десятка; единицы записываются в числе на первом месте справа, десятки — на втором). Обучающиеся знакомятся с единицами измерения длины — сантиметром, дециметром, мерой емкости — литром, единицами измерения времени — неделями, сутками, часом, определением времени по часам, учатся измерять и чертить отрезки в сантиметрах и дециметрах, работать с монетами.

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.).

## Содержание разделов

| №<br>п/п      | Название раздела, темы                                                      | Кол-во<br>часов | Контрольные<br>работы |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------|
| 1.            | Первый десяток. Повторение                                                  | 15              | 1                     |
| 2.            | Второй десяток. Нумерация. Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц | 27              | 1                     |
| 3.            | Второй десяток. Сложение и вычитание чисел без перехода через десяток       | 41              | 2                     |
| 4.            | Второй десяток. Сложение с переходом через десяток                          | 14              | 1                     |
| 5.            | Второй десяток. Вычитание с переходом через десяток                         | 30              | 2                     |
| 6.            | Повторение                                                                  | 9               |                       |
| <b>Итого:</b> |                                                                             | 136             | 7                     |

## II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

### Личностные:

- начальные проявления мотивов учебной деятельности на уроках математики;
- умение корректировать свою деятельность при выполнении учебного задания в соответствии с мнением (замечанием), высказанным учителем или одноклассниками, а также с учетом помощи, оказанной обучающемуся при необходимости;
- умение производить элементарную самооценку результатов выполненной практической деятельности на основе соотнесения с образцом выполнения;
- начальные умения использования математических знаний при ориентировке в ближайшем социальном и предметном окружении, доступных видах хозяйственно-бытового труда.

### Предметные:

#### Минимальный уровень:

- образовывать, читать, записывать, откладывать на счетах числа второго десятка;
- считать по единице и равными числовыми группами (по 2, по 5) в пределах 20 в прямом и обратном порядке;
- сравнивать числа в пределах 20 (использовать при сравнении чисел знаки не обязательно; при сравнении двузначных чисел с двузначными возможна помощь учителя);
- пользоваться таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц;
- записывать числа, выраженные одной единицей измерения (стоимости, длины, времени);
- определять время по часам с точностью до часа;
- складывать и вычитать числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, возможно с помощью счетного материала);

- решать простые примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени);
- решать простые текстовые задачи на нахождение суммы и остатка (с помощью учителя);
- решать простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя);
- показывать стороны, углы, вершины в треугольнике, квадрате, прямоугольнике;
- измерять отрезки и строить отрезок заданной длины;
- строить луч, произвольные углы, прямой угол с помощью чертёжного треугольника (возможна помощь учителя);
- строить треугольники, квадраты, прямоугольники по точкам (вершинам) с помощью учителя.

Достаточный уровень:

- образовывать, читать, записывать, откладывать на счетах числа второго десятка;
- считать по единице и равными числовыми группами (по 2, по 5, по 3, по 4) в пределах 20 в прямом и обратном порядке;
- сравнивать числа в пределах 20 (однозначные с двузначными, двузначные с двузначными);
- использовать при сравнении чисел знаки: больше, меньше, равно;
- пользоваться таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц;
- записывать числа, выраженные одной единицей измерения (стоимости, длины, времени);
- определять время по часам с точностью до часа;
- складывать и вычитать числа в пределах 20 без перехода через разряд (в том числе и в два действия);
- решать простые примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени);

- решать простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц;
- показывать, называть стороны, углы, вершины в треугольнике, квадрате, прямоугольнике;
- измерять отрезки и строить отрезок заданной длины;
- строить луч, произвольные углы, прямой угол с помощью чертёжного треугольника;
- строить треугольники, квадраты, прямоугольники по точкам (вершинам).

### **Система оценки достижений**

При оценке результатов освоения образовательной программы учитываются индивидуальные особенности интеллектуального развития обучающихся, состояние их эмоционально-волевой сферы. Обучающемуся с низким уровнем потенциальных возможностей можно предлагать более лёгкие варианты заданий. При оценке письменных работ обучающихся, страдающих глубоким расстройством моторики, не следует снижать оценку за плохой почерк, неаккуратность письма, качество записей и чертежей. К ученикам с нарушением эмоционально-волевой сферы рекомендуется применять дополнительные стимулирующие приемы (давать задания поэтапно, поощрять и одобрять обучающихся в ходе выполнения работы и т.п.)

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов - нет фиксируемой динамики;
- 1 балл - минимальная динамика;
- 2 балла - удовлетворительная динамика;
- 3 балла - значительная динамика.

Оценка предметных результатов обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) осуществляется по трёхбалльной системе:

«5» - отлично,

«4» - хорошо,

«3» - удовлетворительно.

Устный опрос является одним из методов учёта достижений обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) при освоении образовательной программы. При оценивании устных ответов по учебным предметам образовательного цикла принимается во внимание:

- правильность ответа по содержанию, свидетельствующая об осознанности усвоения изученного материала; полнота ответа;
- умение практически применять свои знания;
- последовательность изложения и речевое оформление ответа.

Критерии для оценивания устных ответов являются общими для всех предметов.

Оценка «5» ставится, если обучающийся обнаруживает понимание пройденного материала. Самостоятельно или с помощью учителя может сформулировать и обосновать ответ, привести необходимые примеры полученных знаний в практике, в жизни. Допускает незначительные неточности (оговорки), не влияющие на правильность понятий, которые исправляет сам или с помощью учителя. Ученик в основном, последователен в изложении учебного материала.

Оценка «4» ставится, если обучающийся дает ответ, в целом соответствующий требованиям оценки «5», но затрудняется в формулировании отдельных понятий и определений. Исправляет их с помощью учителя. Делает ошибки по практическому применению отдельных положений изучаемых предметов в повседневной жизни. Исправляет их с помощью учителя.

Оценка «3» ставится, если обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал (вопрос) недостаточно полно и последовательно, с большими затруднениями. Допускает ошибки в речи; затрудняется самостоятельно подтвердить правила примерами и делает это с помощью учителя; нуждается в постоянной помощи учителя. Делает ошибки, вызванные недопониманием учебного материала.

Достижения обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) по учебному предмету «Математика» оцениваются по результатам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, текущих и итоговых письменных работ. При оценке письменных работ используются нормы оценок письменных контрольных работ, при этом учитывается уровень самостоятельности ученика, особенности его развития.

При оценке письменных работ обучающихся по математике грубыми ошибками следует считать: неверное выполнение вычислений вследствие неточного применения алгоритма, неправильное решение задачи, неумение правильно выполнить измерение и построение геометрических фигур по образцу.

Негрубыми ошибками считаются ошибки, допущенные в процессе списывания числовых данных (искажение, замена), знаков арифметических действий, нарушение формулировки вопроса (ответа) задачи, правильности расположения записей, чертежей, небольшая неточность в измерении и черчении.

Оценка не снижается за грамматические ошибки, допущенные в работе. Исключение составляют случаи написания тех слов и словосочетаний, которые широко используются на уроках математики (названия компонентов и результатов действий, величин и др.).

При оценке комбинированных работ:

Оценка «5» ставится, если вся работа выполнена без ошибок.

Оценка «4» ставится, если в работе имеются 2-3 негрубые ошибки.

Оценка «3» ставится, если задача решена с помощью и правильно выполнена часть других заданий.

При решении работ, состоящих из примеров и других заданий, в которых не предусматривается решение задач:

Оценка «5» ставится, если все задания выполнено правильно.

Оценка «4» ставится, если допущены 1-2 негрубые ошибки.

Оценка «3» ставится, если допущены 1-2 грубые ошибки или 3-4 негрубые.

Оценка «2» не ставится.



### III. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №                                            | Тема предмета                                                  | Кол-во часов | Программное содержание                                                                                                                                                                                                                   | Дифференциация видов деятельности обучающихся                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                              |                                                                |              |                                                                                                                                                                                                                                          | Минимальный уровень                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Достаточный уровень                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Первый десяток. Повторение – 15 часов</b> |                                                                |              |                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 1                                            | Счёт предметов<br>Названия,<br>обозначение чисел<br>от 1 до 10 | 1            | Знание числового ряда в пределах 10<br>Счет в пределах 10<br>Определение следующего числа, предыдущего числа по отношению к данному числу с опорой на числовой ряд и без опоры на числовой ряд<br>Повторение состава чисел в пределах 10 | Образовывают, читают и записывают числа первого десятка<br>Считают в прямом и обратном порядке в пределах 10<br>Определяют следующее число, предыдущее число по отношению к данному числу с опорой на числовой ряд                                                                                            | Образовывают, читают и записывают числа 0, 1-10<br>Считают в прямом и обратном порядке в пределах 10<br>Определяют следующее число, предыдущее число по отношению к данному числу без опоры на числовой ряд                                                                                                                      |
| 2-3                                          | Количественные, порядковые числительные<br>Единицы времени     | 2            | Соотношение количества, числительного и цифры<br>Повторение состава чисел в пределах 10<br>Повторение временных представлений: сутки, времена года                                                                                       | Называют количественные и порядковые числительные (возможно с помощью)<br>Сравнивают группы предметов (называть и показывать лишние или недостающие не обязательно)<br>Заменяют 10 единиц 1 десятком (1 дес. = 10 ед.)<br>Имеют представления о временах года, о частях суток, порядке их следования; о смене | Оперировать количественными и порядковыми числительными<br>Сравнивают числа и предметные совокупности, добавлять недостающие, убирать лишние предметы<br>Заменяют 10 единиц 1 десятком (1 дес. = 10 ед.)<br>Различают и используют в речи названия времён года, частей суток, порядок их следования; смену дней: вчера, сегодня, |

|   |                                                                                                               |   |                                                                                                                                                                                                                                                                   | дней                                                                                                                                                                                                                                                           | завтра; дни недели (7 дней)                                                                                                                                                                                                   |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | Состав числа 5 из двух слагаемых<br>Построение треугольников, квадратов, прямоугольников по точкам (вершинам) | 1 | Повторение состава числа 5 из двух слагаемых<br>Сложение и вычитание чисел в пределах 10<br>Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на схематическое изображение состава чисел в пределах 10                                              | Знают состав числа 5, пользуются таблицей состава чисел (из двух чисел)<br>Обводят геометрические фигуры по трафарету<br>Строят треугольники, квадраты, прямоугольники по точкам (вершинам)                                                                    | Знают состав числа 5<br>Обводят геометрические фигуры по контуру, шаблону и трафарету<br>Строят треугольники, квадраты, прямоугольники по точкам (вершинам), проговаривают алгоритм построения                                |
| 5 | Составление и решение задач<br>Сложение и вычитание в пределах 10                                             | 1 | Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 10; ответ задачи в форме устного высказывания<br>Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций | Решают простые арифметические задачи на нахождение суммы, остатка, записывать решение в виде арифметического примера (с помощью учителя)<br>Решают примеры в одно действие на сложение и вычитание в пределах 10 с помощью счётного и дидактического материала | Решают простые текстовые арифметические задачи на нахождение суммы, остатка, записывать решение в виде арифметического примера<br>Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 10, требующие выполнения одного действия  |
| 6 | Состав числа 6 из двух слагаемых<br>Линии<br>Отрезок                                                          | 1 | Повторение состава числа 6<br>Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 6<br>Различение линий (прямая, кривая, отрезок)<br>Построение прямой линии через одну, две точки<br>Измерение длины отрезков<br>Построение отрезка                              | Знают состав числа 6, пользуются таблицей состава чисел (из двух чисел)<br>Различают линии: прямая линия, кривая линия, отрезок<br>Строят прямую линию с помощью линейки, проводят кривую линию (не обязательно проводить прямую линию через одну и две точки) | Знают состав числа 6<br>Различают и используют в речи названия линий: прямая линия, кривая линия, отрезок.<br>Строят прямую линию с помощью линейки, проводят кривую линию<br>Строят отрезок заданной длины с помощью линейки |

|   |                                                                 |   |                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---|-----------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |                                                                 |   | заданной длины                                                                                                                                                                                                                                      | Строят отрезок заданной длины (по клеточкам) с помощью линейки                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 7 | Состав числа 7 из двух слагаемых<br>Составление и решение задач | 1 | Закрепление знания состава числа 7<br>Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 7<br>Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 10                                                                    | Знают состав числа 7, пользуются таблицей состава чисел (из двух чисел)<br>Решают простые арифметические задачи на нахождение суммы, остатка, записывать решение в виде арифметического примера (с помощью учителя)<br>Решают примеры в одно действие на сложение и вычитание в пределах 10 с помощью счётного и дидактического материала | Знают состав числа 7, пользуются таблицей состава чисел первого десятка из двух слагаемых<br>Решают простые текстовые арифметические задачи на нахождение суммы, остатка, записывать решение в виде арифметического примера<br>Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 10, требующие выполнения одного действия |
| 8 | Состав числа 8 из двух слагаемых<br>Счет равными группами по 2  | 1 | Закрепление знания состава числа 8 Счёт по 2 (парами)<br>Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 8<br>Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций | Знают состав числа 8, пользуются таблицей состава чисел (из двух чисел)<br>Считают в прямом порядке по 2 (парами) в пределах 8                                                                                                                                                                                                            | Знают состав числа 8, пользуются таблицей состава чисел первого десятка из двух слагаемых<br>Считают в прямом и обратном порядке по 2 в пределах 8                                                                                                                                                                        |

|    |                                                                         |   |                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----|-------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9  | Состав числа 9 из двух слагаемых<br>Счет равными группами по 3          | 1 | Закрепление знания состава числа 9<br>Счёт по 3<br>Решение примеров на сложение и вычитание в пределах 9<br>Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 10                                | Знают состав числа 9, пользуются таблицей состава чисел (из двух чисел)<br>Считают в прямом порядке по 3 в пределах 9                                                                                                                                                                                             | Знают состав числа 9, пользуются таблицей состава чисел первого десятка из двух слагаемых<br>Считают в прямом и обратном порядке по 3 в пределах 9                                                                                                                                                                                   |
| 10 | Состав числа 10 из двух слагаемых<br>Сложение и вычитание в пределах 10 | 1 | Закрепление знания состава числа 10. Счёт по 2, по 5<br>Сложение и вычитание чисел в пределах 10<br>Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на схематическое изображение состава чисел в пределах 10 | Знают состав числа 10, пользуются таблицей состава чисел (из двух чисел)<br>Считают в прямом и обратном порядке по единице в пределах 10<br>Заменяют 10 единиц 1 десятком (1 дес. = 10 ед.)<br>Решают примеры в одно действие на сложение и вычитание в пределах 10 с помощью счётного и дидактического материала | Знают состав числа 10, пользуются таблицей состава чисел первого десятка из двух слагаемых<br>Считают в прямом и обратном порядке по единице, по 2, по 5, по 3 в пределах 10<br>Заменяют 10 единиц 1 десятком (1 дес. = 10 ед.)<br>Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 10, требующие выполнения одного и двух действий |
| 11 | Число и цифра 0<br>Сложение и вычитание в пределах 10                   | 1 | Закрепление знания числа и цифры 0<br>Сравнение нуля с числами в пределах 10<br>Решение примеров с числом 0                                                                                                                  | Образовывают, различают, читают и записывают число 0<br>Сравнивают число 0 с числами в пределах 10 (возможно с помощью)<br>Составляют, записывают, решают примеры в одно действие на сложение и вычитание с помощью счётного и дидактического материала                                                           | Образовывают, различают, читают и записывают число 0<br>Сравнивают число 0 с числами в пределах 10<br>Составляют, записывают, решают примеры в одно действие на сложение и вычитание                                                                                                                                                 |

|       |                                                                                   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12-13 | Сравнение чисел<br>Понятия: поровну, столько же, одинаково, больше, меньше, равно | 2 | Сравнение чисел в пределах 10 с использованием знаков равенства<br>Установление отношения «равно» («столько же») с помощью знака равенства ( $3 = 3$ )<br>Установление отношений «больше», «меньше» с помощью знака сравнения ( $3 > 2$ ; $1 < 5$ ).<br>Сравнение чисел на основе знания их места в числовом ряду | Образовывают, читают и записывают числа первого десятка<br>Сравнивают группы предметов (называть и показывать лишние или недостающие не обязательно)<br>Различают понятия: поровну, столько же, одинаково, больше, меньше, равно                                                                                                     | Образовывают, читают и записывают числа 0, 1-10<br>Сравнивают числа и предметные совокупности, добавляют недостающие, убирают лишние предметы<br>Различают и называют понятия: поровну, столько же, одинаково, больше, меньше, равно                 |
| 14    | Входная контрольная работа по теме «Первый десяток Повторение»                    | 1 | Формирование умения самостоятельно выполнять действия в пределах 10                                                                                                                                                                                                                                               | Образовывают, читают и записывают числа первого десятка<br>Сравнивают числа<br>Решают примеры в одно действие на сложение и вычитание в пределах 10 с помощью счётного и дидактического материала<br>Решают простые арифметические задачи на нахождение суммы, записывают решение в виде арифметического примера (с помощью учителя) | Образовывают, читают и записывают числа 0, 1-10<br>Сравнивают числа<br>Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 10<br>Решают простые текстовые арифметические задачи на нахождение суммы, записывают решение в виде арифметического примера |
| 15    | Работа над ошибками<br>Отрезок                                                    | 1 | Формирование умения исправлять ошибки<br>Сравнение отрезков по длине                                                                                                                                                                                                                                              | Читают, записывают, сравнивают числа первого десятка с опорой на числовой                                                                                                                                                                                                                                                            | Читают, записывают, сравнивают числа первого десятка                                                                                                                                                                                                 |

|                                                                                               |                                                                                   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                               | <p>Построение отрезка</p> <p>Действия с числами первого десятка</p>               |   | <p>(такой же длины, одинаковые по длине, длиннее, короче)</p> <p>Сравнение чисел, полученных при измерении длины отрезков: установление отношения «равно» (<math>8 \text{ см} = 8 \text{ см}</math>); установление отношений «больше» (<math>5 \text{ см} &gt; 2 \text{ см}</math>), «меньше» (<math>7 \text{ см} &lt; 9 \text{ см}</math>)</p> <p>Построение отрезка, равного по длине данному отрезку (такой же длины)</p> <p>Сравнение длины отрезков на глаз, проверка выполненного сравнения с помощью измерений</p> | <p>ряд</p> <p>Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 10 с помощью счётного и дидактического материала</p> <p>Различают понятия: линия, отрезок</p> <p>Строят отрезок заданной длины (по клеточкам) с помощью линейки</p>                               | <p>Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 10</p> <p>Различают и называют понятия: линия, отрезок</p> <p>Строят отрезок заданной длины с помощью линейки</p>                                                                            |
| <b>Второй десяток. Нумерация. Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц – 27 часов</b> |                                                                                   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 16-17                                                                                         | <p>Числа 11-13</p> <p>Десятичный состав чисел 11,12,13</p> <p>Сравнение чисел</p> | 2 | <p>Изучение чисел 11–13: образование из десятка и единиц</p> <p>Название, запись, десятичный состав, место в числовом ряду</p> <p>Откладывание чисел 11–13 с использованием счетного материала, их иллюстрирование на основе десятичного состава</p> <p>Получение следующего числа путем присчитывания 1 к числу; получение предыдущего числа путем отсчитывания 1 от числа</p>                                                                                                                                           | <p>Читают, записывают, откладывают на счётах числа второго десятка</p> <p>Пользуются таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц</p> <p>Сравнивают числа в пределах 13 (при сравнении двузначных чисел с двузначными возможна помощь учителя)</p> | <p>Образовывают, читают, записывают, откладывают на счётах числа второго десятка</p> <p>Заменяют числа второго десятка на сумму десятков и единиц</p> <p>Сравнивают числа в пределах 13 (однозначные с двузначными, двузначные с двузначными)</p> |



|    |                                                              |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----|--------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 18 | Числовой ряд 1-13<br>Длина отрезка<br>Сравнение длин отрезка | 1 | Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 13 (счет по 1)<br>Сравнение чисел в пределах 13<br>Сложение в пределах 13 на основе десятичного состава чисел ( $10 + 3$ ); сложение и вычитание на основе присчитывания и отсчитывания единицы ( $12 + 1$ ; $13 - 1$ )<br>Решение текстовых арифметических задач нахождение суммы, остатка в пределах 13<br>Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению | Читают, записывают, откладывают на счётах числа второго десятка<br>Пользуются таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц<br>Сравнивают числа в пределах 13 (использовать при сравнении чисел знаки не обязательно; при сравнении двузначных чисел с двузначными возможна помощь учителя)<br>Строят отрезок заданной длины (по клеточкам) с помощью линейки | Образовывают, читают, записывают, откладывают на счётах числа второго десятка<br>Заменяют числа второго десятка на сумму десятков и единиц<br>Сравнивают числа в пределах 13 (однозначные с двузначными, двузначные с двузначными)<br>Строят отрезок заданной длины с помощью линейки |
| 19 | Числа 14- 16<br>Десятичный состав чисел 14,15,16             | 1 | Изучение чисел 14–16: образование из десятка и единиц<br>Название, запись, десятичный состав, место в числовом ряду<br>Откладывание чисел 14–16 с использованием счетного материала, их иллюстрирование на основе десятичного состава<br>Получение следующего, предыдущего чисел<br>Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 16 (счет по 1, равными числовыми группами по 2)                                                               | Читают, записывают, откладывают на счётах числа 14-16<br>Пользуются таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц                                                                                                                                                                                                                                             | Образовывают, читают, записывают, откладывают на счётах числа 14-16<br>Заменяют числа второго десятка на сумму десятков и единиц                                                                                                                                                      |



|       |                                            |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |
|-------|--------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       |                                            |   | Счет в заданных пределах                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                    |
| 20-21 | Числовой ряд чисел 1-16<br>Сравнение чисел | 2 | Сравнение чисел в пределах 16<br>Сложение в пределах 16 на основе десятичного состава чисел ( $10 + 6$ ); сложение на основе присчитывания единицы с практическим применением при вычислениях переместительного свойства сложения ( $15 + 1$ ; $1 + 15$ ); вычитание на основе отсчитывания единицы ( $15 - 1$ )<br>Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 16<br>Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению<br>Набор из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. заданной суммы (в пределах 16 р.) | Читают, записывают, откладывают на счётах числа второго десятка<br>Пользуются таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц<br>Сравнивают числа в пределах 16 (при сравнении двузначных чисел с двузначными возможна помощь учителя) | Образовывают, читают, записывают, откладывают на счётах числа второго десятка<br>Заменяют числа второго десятка на сумму десятков и единиц<br>Сравнивают числа в пределах 16 (однозначные с двузначными, двузначные с двузначными) |
| 22    | Сравнение чисел и отрезков                 | 1 | Сравнение чисел в пределах 16<br>Измерение длины отрезков; сравнение чисел, полученных при измерении длины отрезков; построение отрезков, равных по длине данному отрезку в пределах 16 см                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Читают, записывают, откладывают на счётах числа второго десятка<br>Пользуются таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц<br>Сравнивают числа в пределах 16 (при сравнении двузначных чисел с двузначными)                         | Образовывают, читают, записывают, откладывают на счётах числа второго десятка<br>Заменяют числа второго десятка на сумму десятков и единиц<br>Сравнивают числа в пределах 16 (однозначные с двузначными, двузначные с              |

|    |                                                     |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----|-----------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                     |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | возможна помощь учителя)                                                                                                                                                                                                                                                                                    | двузначными)                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 23 | Числа 17 - 19<br>Десятичный состав чисел 17, 18, 19 | 1 | Изучение чисел 17–19: образование из десятка и единиц, название, запись, десятичный состав, место в числовом ряду<br>Откладывание чисел 17–19 с использованием счетного материала, их иллюстрирование на основе десятичного состава<br>Работа с числовым рядом в пределах 19 в прямой и обратной последовательности<br>Получение следующего, предыдущего чисел<br>Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 19 (счет по 1, равными числовыми группами по 2, 3)<br>Счет в заданных пределах | Читают, записывают, откладывают на счётах числа 14-16<br>Пользуются таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц                                                                                                                                                                             | Образовывают, читают, записывают, откладывают на счётах числа 14-16<br>Заменяют числа второго десятка на сумму десятков и единиц                                                                                                                                                            |
| 24 | Числовой ряд 1-19<br>Сравнение чисел                | 1 | Сравнение чисел в пределах 19<br>Сложение в пределах 19 на основе десятичного состава чисел с практическим применением при вычислениях переместительного свойства сложения ( $10 + 8$ ; $8 + 10$ ); сложение и вычитание на основе присчитывания, отсчитывания единицы ( $18 + 1$ ; $1 + 18$ ; $19 - 1$ )<br>Нахождение значения                                                                                                                                                              | Читают, записывают, откладывают на счётах числа второго десятка<br>Пользуются таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц<br>Сравнивают числа в пределах 19 (при сравнении двузначных чисел с двузначными возможна помощь учителя)<br>Используют при сравнении чисел знаки: больше, меньше, | Образовывают, читают, записывают, откладывают на счётах числа второго десятка<br>Заменяют числа второго десятка на сумму десятков и единиц<br>Сравнивают числа в пределах 19 (однозначные с двузначными, двузначные с двузначными)<br>Используют при сравнении чисел знаки: больше, меньше, |

|    |                                                          |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                          |
|----|----------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                          |   | числового выражения в два арифметических действия на последовательное присчитывание (отсчитывание) по 1 в пределах 19                                                                                                                                                                                                                                    | равно                                                                                                                                                                                                            | равно                                                                                                                                                                                                    |
| 25 | Сравнение чисел от 1 до 19<br>Задачи на нахождение суммы | 1 | Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 19, в том числе с числами, полученными при измерении стоимости<br>Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению<br>Набор из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. заданной суммы (в пределах 19 р.)                           | Сравнивают числа в пределах 19 (при сравнении двузначных чисел с двузначными возможна помощь учителя)<br>Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы                                                     | Сравнивают числа в пределах 19 (однозначные с двузначными, двузначные с двузначными)<br>Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы (самостоятельно)                                             |
| 26 | Число 20                                                 | 1 | Число 20: образование из двух десятков, название, запись, десятичный состав, место в числовом ряду<br>Откладывание числа 20 с использованием счетного материала, его иллюстрирование на основе десятичного состава<br>Получение следующего, предыдущего чисел<br>Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 20 (счет по 1, равными числовыми группами) | Читают, записывают, откладывают на счётах числа в пределах 20<br>Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя умение пользоваться таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц | Образовывают, читают, записывают, откладывают на счётах числа в пределах 20<br>Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя знания состава чисел второго десятка из десятков и единиц |

|  |  |  |       |  |  |
|--|--|--|-------|--|--|
|  |  |  | по 2) |  |  |
|--|--|--|-------|--|--|

|    |                                                                  |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----|------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 27 | Числовой ряд 1-20<br>Однозначные и двузначные числа              | 1 | Сравнение чисел в пределах 20<br>Сложение и вычитание в пределах 20 на основе десятичного состава чисел ( $10 + 9$ ; $9 + 10$ ; $19 - 9$ ; $19 - 10$ ); сложение и вычитание на основе присчитывания, отсчитывания единицы ( $19 + 1$ ; $1 + 19$ ; $20 - 1$ )<br>Нахождение значения числового выражения в два арифметических действия на последовательное присчитывание (отсчитывание) по 1 в пределах 20 | Различают двузначные и однозначные числа<br>Читают, записывают, откладывают на счётах числа в пределах 20<br>Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя умение пользоваться таблицей состава чисел второго десятка из десятков и единиц | Различают и называют понятия: двузначные и однозначные числа<br>Образовывают, читают, записывают, откладывают на счётах числа в пределах 20<br>Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя знания состава чисел второго десятка из десятков и единиц |
| 28 | Решение примеров на сложение ( $18+1$ ), на вычитание ( $18-1$ ) | 1 | Работа с числовым рядом в пределах 20 в прямой и обратной последовательности<br>Получение следующего, предыдущего чисел<br>Сложение и вычитание в пределах 20 на основе присчитывания, отсчитывания единицы ( $19 + 1$ ; $1 + 19$ ; $20 - 1$ )                                                                                                                                                             | Решают примеры на сложение и вычитание, присчитывая и отсчитывая по 1, с опорой на числовой ряд                                                                                                                                                              | Решают примеры на сложение и вычитание, присчитывая и отсчитывая по 1                                                                                                                                                                                                    |
| 29 | Решение примеров на вычитание ( $11-1$ , $12-2$ )                | 1 | Решение примеров на вычитание ( $12-2$ )<br>Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 20<br>Составление и решение арифметических задач по                                                                                                                                                                                                                             | Решают примеры на вычитание, присчитывая и отсчитывая по 1, с опорой на числовой ряд<br>Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя умение пользоваться таблицей состава                                                                 | Решают примеры на вычитание, присчитывая и отсчитывая по 1<br>Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20, используя знания состава чисел второго десятка из десятков и единиц                                                                                  |

|    |                                                          |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----|----------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                          |   | предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций<br>Набор из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. заданной суммы (в пределах 20 р.)                                                                                                                             | чисел второго десятка из десятков и единиц                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 30 | Задачи на нахождение остатка                             | 1 | Решение текстовых арифметических задач на нахождение остатка в пределах 20<br>Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций<br>Набор из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. заданной суммы (в пределах 20 р.) | Различают действия сложения и вычитания, могут составить к примеру на сложение, 2 примера на вычитание<br>Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка                                                                                                       | Различают действия сложение и вычитание, устанавливают связь между ними<br>Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка (самостоятельно)                                                                                                                             |
| 31 | Числовой ряд 1-20<br>Присчитывание и отсчитывание по 2,3 | 1 | Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 20 (счет по 1, равными числовыми группами по 2, 3)<br>Счет в заданных пределах<br>Получение следующего, предыдущего чисел                                                                                                                                   | Читают, записывают, откладывают на счётах числа в пределах 20<br>Считают по единице и равными числовыми группами (по 2, по 3) в пределах 20 в прямом порядке<br>Сравнивают числа в пределах 20 (при сравнении двузначных чисел с двузначными возможна помощь учителя) | Образовывают, читают, записывают, откладывают на счётах числа в пределах 20<br>Считают по единице и равными числовыми группами (по 2, по 3) в пределах 20 в прямом и обратном порядке<br>Сравнивают числа в пределах 20 (однозначные с двузначными, двузначные с двузначными) |
| 32 | Решение задач и                                          | 1 | Решение текстовых                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Решают примеры на сложение                                                                                                                                                                                                                                            | Решают примеры на сложение                                                                                                                                                                                                                                                    |

|    |                                                           |   |                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                |
|----|-----------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | примеров изученных видов                                  |   | арифметических задач на нахождение суммы, остатка в пределах 20<br>Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций                                | и вычитание в пределах 20, с помощью счётного и дидактического материала<br>Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы, остатка                                                                                                                                         | и вычитание в пределах 20, используя знания состава чисел второго десятка из десятков и единиц<br>Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы, остатка (самостоятельно)                                                                                |
| 33 | Проверочная работа по теме «Числа от 10 до 20»            | 1 | Самостоятельное выполнение действий в пределах 20                                                                                                                                                                                   | Образовывают, читают и записывают числа второго десятка<br>Сравнивают числа<br>Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20<br>Решают простые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывают решение в виде арифметического примера (с помощью учителя) | Образовывают, читают и записывают числа 0, 1-20<br>Сравнивают числа<br>Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20<br>Решают простые текстовые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывают решение в виде арифметического примера |
| 34 | Мера длины – дециметр<br>Действия с числами в пределах 20 | 1 | Знакомство с мерой длины – дециметром<br>Запись: 1 дм<br>Изучение соотношения: 1 дм = 10 см<br>Сравнение чисел, полученных при измерении длины в сантиметрах, с 1 дм<br>Сравнение длины отрезка с 1 дм<br>Измерение длины отрезка в | Различают понятия: дециметр, сантиметр<br>Измеряют длину отрезка<br>Записывают результаты двумя мерами (с помощью учителя)<br>Чертят отрезки заданной длины<br>Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20 с помощью счётного и дидактического материала                | Различают и называют понятия: дециметр, сантиметр<br>Измеряют длину отрезка<br>Записывают результаты двумя мерами<br>Чертят отрезки заданной длины<br>Решают примеры на сложение и вычитание в пределах 20                                                     |

|    |                                                                       |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                              |                                                                                                                                |
|----|-----------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                                                       |   | дециметрах и сантиметрах, с записью результатов измерений в виде числа с двумя мерами (1 дм 2 см)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                              |                                                                                                                                |
| 35 | Увеличение числа на несколько единиц                                  | 1 | <p>Знакомство с понятием «увеличить»</p> <p>Увеличение на несколько единиц предметной совокупности, сравниваемой с данной, в процессе выполнения предметно-практической деятельности («столько же, и еще ...», «больше на ...»), с отражением выполненных действий в математической записи (составлении числового выражения)</p> <p>Увеличение на несколько единиц данной предметной совокупности в процессе выполнения предметно-практической деятельности («увеличить на ...»)</p> <p>Составление и решение примеров на увеличение числа на несколько единиц</p> | <p>Увеличивают число на несколько единиц с помощью учителя</p> <p>Решают примеры на сложение в пределах 20 с помощью счётного и дидактического материала</p> | <p>Увеличивают число на несколько единиц</p> <p>Решают примеры на сложение в пределах 20</p>                                   |
| 36 | Простые арифметические задачи на увеличение числа на несколько единиц | 1 | <p>Знакомство с простой арифметической задачей на увеличение числа на несколько единиц (с отношением «больше на ...») и способом ее решения: краткая запись задачи (с</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p>Решают примеры на сложение в пределах 20 с помощью счётного и дидактического материала</p> <p>Решают простые текстовые задачи на увеличение числа на</p>  | <p>Решают примеры на сложение в пределах 20</p> <p>Решают простые текстовые задачи на увеличение числа на несколько единиц</p> |



|    |                                            |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                   |                                                                                                           |
|----|--------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    |                                            |   | использованием иллюстраций);<br>выполнение решения задачи в<br>практическом плане на основе<br>моделирования предметной<br>ситуации; запись решения,<br>ответ задачи в форме устного<br>высказывания                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | несколько единиц (с помощью<br>учителя)                                                                                                                           |                                                                                                           |
| 37 | Уменьшение числа<br>на несколько<br>единиц | 1 | Знакомство с понятием<br>«уменьшить»<br>Уменьшение на несколько<br>единиц предметной<br>совокупности, сравниваемой с<br>данной, в процессе выполнения<br>предметно-практической<br>деятельности («столько же, без<br>...», «меньше на ...»), с<br>отражением выполненных<br>действий в математической<br>записи (составлении числового<br>выражения)<br>Уменьшение на несколько<br>единиц данной предметной<br>совокупности в процессе<br>выполнения предметно-<br>практической деятельности<br>(«уменьшить на ...»)<br>Составление и решение<br>примеров на уменьшение числа<br>на несколько единиц | Уменьшают число на<br>несколько единиц с помощью<br>учителя<br>Решают примеры в одно<br>действие на вычитание с<br>помощью счётного и<br>дидактического материала | Уменьшают число на<br>несколько единиц<br>Решают примеры в одно<br>действие на вычитание в<br>пределах 20 |
| 38 | Простые<br>арифметические<br>задания на    | 1 | Знакомство с простой<br>арифметической задачей на<br>уменьшение числа на несколько                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Решают примеры на<br>вычитание с помощью<br>счётного и дидактического                                                                                             | Решают примеры на<br>вычитание в пределах 20<br>Решают простые текстовые                                  |

|       |                                                                                         |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       | уменьшение числа на несколько единиц                                                    |   | единиц (с отношением «меньше на ...») и способом ее решения: краткая запись задачи (с использованием иллюстраций); выполнение решения задачи в практическом плане на основе моделирования предметной ситуации; запись решения, ответ задачи в форме устного высказывания                                                                                                                                                                                                                                                                    | материала<br>Решают простые текстовые задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)                                                                                                                                                                                                                                                                           | задачи на уменьшение числа на несколько единиц                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 39-42 | Решение задач на увеличение /уменьшение на несколько единиц<br>Луч<br>Прямая<br>Отрезок | 4 | Сопоставление деятельности по увеличению, уменьшению на несколько единиц предметной совокупности, числа<br>Сопоставление простых арифметических задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц<br>Получение следующего числа в пределах 20 путем увеличения предыдущего числа на 1; получение предыдущего числа путем уменьшения числа на 1<br>Знакомство с лучом: распознавание, название<br>Дифференциация луча с другими линиями (прямой линией, отрезком)<br>Построение луча с помощью линейки<br>Построение лучей из одной | Увеличивают, уменьшают предметную совокупность и число на несколько единиц<br>Составляют пример на основе предметно-практической деятельности по увеличению/уменьшению предметной совокупности<br>Решают простые текстовые задачи на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)<br>Различают: луч, отрезок, прямая линия<br>Строят луч с помощью линейки | Увеличивают, уменьшают число на несколько единиц<br>Составляют пример на основе предметно-практической деятельности по увеличению/уменьшению предметной совокупности<br>Решают простые текстовые задачи на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц<br>Различают и называют: луч, отрезок, прямая линия.<br>Строят луч с помощью линейки |

|  |  |  |       |  |  |
|--|--|--|-------|--|--|
|  |  |  | ТОЧКИ |  |  |
|--|--|--|-------|--|--|

**Второй десяток. Сложение и вычитание чисел без перехода через десятки – 41 час**

|    |                                                |   |                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                        |
|----|------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 43 | Название компонентов и результата сложения     | 1 | Сложение двузначного числа с однозначным ( $13 + 2$ )<br>Изучение названия компонентов и результата сложения                                                                                                 | Различают компоненты действия сложения<br>Складывают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала)                                                                             | Различают и называют компоненты действия сложения<br>Складывают числа в пределах 20 без перехода через разряд                                                                          |
| 44 | Решение примеров на сложение ( $12+6$ )        | 1 | Сложение двузначного числа с однозначным ( $12 + 6$ )                                                                                                                                                        | Складывают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала)                                                                                                                       | Складывают числа в пределах 20 без перехода через разряд                                                                                                                               |
| 45 | Задачи на увеличение числа на несколько единиц | 1 | Составление и решение задач на увеличение числа на несколько единиц по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций                                                   | Увеличивают число на несколько единиц<br>Решают простые текстовые задачи на увеличение числа на несколько единиц (с помощью учителя)                                                                                           | Увеличивают число на несколько единиц<br>Решают простые текстовые задачи на увеличение числа на несколько единиц                                                                       |
| 46 | Переместительное свойство сложения             | 1 | Сложение двузначного числа с однозначным ( $14 + 3$ )<br>Изучение названия компонентов и результата сложения<br>Переместительное свойство сложения, его использование при выполнении вычислений ( $3 + 14$ ) | Различают компоненты действия сложения<br>Складывают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала)<br>Знают о переместительном свойстве сложения, используют с помощью учителя | Различают и называют компоненты действия сложения<br>Складывают числа в пределах 20 без перехода через разряд<br>Знают о переместительном свойстве сложения, используют самостоятельно |
| 47 | Сравнение чисел, полученных при измерении      | 1 | Практические упражнения, связанные с нахождением суммы ( $15 \text{ р.} + 3 \text{ р.}$ ), остатка ( $19$                                                                                                    | Измеряют отрезки (с помощью), сравнивают длину отрезков                                                                                                                                                                        | Измеряют отрезки, сравнивают длину отрезков<br>Решать примеры с числами,                                                                                                               |

|       |                                                                                    |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                            |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       | Составление и решение задач                                                        |   | р. – 4 р.) в пределах 20 р., с записью выполненных действий в виде числового выражения<br>Сравнение чисел, полученных при измерении стоимости, длины                                                                                                                                         | Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени)<br>Составляют по рисунку, решают простые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывают решение в виде арифметического примера (с помощью учителя) | выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени)<br>Составляют по рисунку, решают простые текстовые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывают решение в виде арифметического примера |
| 48    | Вычитание однозначного числа из двузначного числа<br>Компоненты действия вычитания | 1 | Решение примеров на вычитание однозначного числа из двузначного (15-2)<br>Изучение названия компонентов и результата вычитания<br>Составление и решение задач на уменьшение числа на несколько единиц по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций | Различают компоненты действия вычитания<br>Вычитают однозначные числа из двузначных в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, возможно с помощью счетного материала)                                                                           | Различают и называют компоненты действия вычитания<br>Вычитают однозначные числа из двузначных в пределах 20 без перехода через разряд                                                                                     |
| 49-50 | Решение задач и примеров                                                           | 2 | Закрепление умения решать задачи на нахождение суммы и остатка                                                                                                                                                                                                                               | Различают компоненты действия сложения и вычитания<br>Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала)                                                                                      | Различают и называют компоненты действия сложения и вычитания<br>Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд<br>Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы                                |

|       |                                                                                                                                                              |   |                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                              |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       |                                                                                                                                                              |   |                                                                                                               | Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы и остатка                                                                                                                                                                                                                         | и остатка, самостоятельно                                                                                                                                                                                                    |
| 51-52 | Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц                                                                                                            | 2 | Решение задач на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц<br>Решение примеров на сложение и вычитание | Различают компоненты действия сложения и вычитания<br>Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала)<br>Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя) | Различают и называют компоненты действия сложения и вычитания<br>Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд<br>Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц |
| 53    | Проверочная работа по теме: «Сложение двузначного числа с однозначным числом и вычитание однозначного числа из двузначного числа без перехода через десяток» | 1 | Решение задач и примеров изученных видов самостоятельно                                                       | Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала)<br>Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы и остатка                                                                                                  | Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд<br>Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы и остатка, самостоятельно                                                                         |
| 54    | Получение суммы 20                                                                                                                                           | 1 | Сложение двузначного числа с однозначным (получение 20)<br>Называние компонентов и результата сложения        | Складывают двузначные числа с однозначным, получают 20 (с помощью счетного материала)                                                                                                                                                                                                 | Складывают двузначные числа с однозначным, получают 20                                                                                                                                                                       |
| 55    | Решение задач и примеров                                                                                                                                     | 1 | Закрепление умения решать задачи и примеры на                                                                 | Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода                                                                                                                                                                                                                                | Складывают и вычитают числа в пределах 20 без                                                                                                                                                                                |

|       |                                           |   |                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|-------|-------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       | изученных видов                           |   | увеличение и уменьшение числа на несколько единиц                                                                                                                                                                                              | через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала)<br>Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)                                                                                                                                         | перехода через разряд<br>Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц                                                                                                                                                                                       |
| 56-57 | Вычитание из 20                           | 2 | Вычитание однозначного числа из двузначного (вычитание из 20)<br>Называние компонентов и результата вычитания<br>Составление и решение задач на уменьшение числа на несколько единиц по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи | Вычитают из 20 однозначные числа (с помощью счетного материала)<br>Решают простые текстовые задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)                                                                                                                                                   | Вычитают из 20 однозначные числа<br>Решают простые текстовые задачи на уменьшение числа на несколько единиц                                                                                                                                                                                         |
| 58    | Сравнение чисел, полученных при измерении | 1 | Практические упражнения, связанные с нахождением суммы (15 р. + 5 р.), остатка (20 р. – 4 р.) в пределах 20 р., с записью выполненных действий в виде числового выражения<br>Сравнение чисел, полученных при измерении стоимости, длины        | Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени)<br>Составляют по рисунку, решают простые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывают решение в виде арифметического примера (с помощью учителя)<br>Измеряют отрезки (с помощью), сравнивают длину | Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени)<br>Составляют по рисунку, решают простые текстовые арифметические задачи на нахождение суммы и остатка, записывают решение в виде арифметического примера<br>Измеряют отрезки, сравнивают длину отрезков |

|       |                                                                                                  |   |                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                             |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       |                                                                                                  |   |                                                                                                                                                                                                                                                               | отрезков                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                             |
| 59-61 | Решение примеров на вычитание двузначного числа из двузначного без перехода через разряд         | 3 | Вычитание двузначного числа из двузначного без перехода через разряд (17-12)<br>Называние компонентов и результата вычитания<br>Составление и решение задач на уменьшение числа на несколько единиц по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи | Вычитают из двузначного числа двузначное число в пределах 20 (с помощью счетного материала)<br>Решают простые текстовые задачи на уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)                                      | Вычитают из двузначного числа двузначное число в пределах 20<br>Решают простые текстовые задачи на уменьшение числа на несколько единиц                     |
| 62    | Решение задач и примеров изученных видов                                                         | 1 | Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток<br>Решение задач на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц                                                                                                                     | Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала)<br>Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя) | Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд<br>Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц |
| 63    | Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток» | 1 | Самостоятельное выполнение действий с числами пределах 20 без перехода через десяток                                                                                                                                                                          | Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала)<br>Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя) | Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд<br>Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц |



|       |                                                                                                                                       |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 64    | Работа над ошибками<br>Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток<br>Угол<br>Элементы угла: вершина, стороны | 1 | Формирование умения исправлять ошибки<br>Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток<br>Решение задач на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц<br>Знакомство с углом: распознавание, называние<br>Знакомство с элементами угла: вершина, стороны<br>Нахождение углов в предметах окружающей среды<br>Получение угла путем перегибания листа бумаги<br>Дифференциация угла с другими геометрическими фигурами (треугольником, прямоугольником, квадратом) | Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала)<br>Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)<br>Находят угол среди других геометрических фигур, различают вершину угла, стороны угла<br>Чертят угол с помощью 2 лучей | Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд<br>Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц<br>Различают угол среди других геометрических фигур, называют части угла: вершина, стороны<br>Чертят угол с помощью 2 лучей |
| 65-66 | Число 0, как компонент сложения, как результат вычитания<br>Сравнение с нулем<br>Построение угла                                      | 2 | Нуль как компонент сложения ( $3 + 0 = 3$ , $0 + 3 = 3$ )<br>Нуль как результат вычитания двузначных чисел в пределах 20 ( $15 - 15 = 0$ )<br>Сравнение двузначных чисел с 0 (в пределах 20)<br>Построение угла с помощью двух лучей                                                                                                                                                                                                                                                         | Используют правило сложения с числом 0<br>Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы<br>Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)<br>Строят угол с помощью двух лучей (с помощью учителя)                                                                                        | Используют правило сложения с числом 0<br>Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы<br>Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (самостоятельно)<br>Строят угол с помощью двух лучей                                              |
| 67-   | Меры стоимости                                                                                                                        | 2 | Сложение и вычитание без                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Решают примеры с числами,                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Решают примеры с числами,                                                                                                                                                                                                                                                               |

|    |                                                                    |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----|--------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 68 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении               |   | перехода через десяток чисел, полученных при измерении стоимости (в пределах 20)<br>Составление и решение арифметических задач на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, полученного при измерении стоимости, с использованием понятий «дороже», «дешевле»<br>Решение задач на расчет сдачи при покупке товара                                                            | выраженными одной единицей измерения (стоимости)<br>Знают и называют меры стоимости<br>Решают простые текстовые задачи на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц (с помощью)                                                                      | выраженными одной единицей измерения (стоимости)<br>Знают и называют меры стоимости<br>Решают простые текстовые задачи на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц (самостоятельно)                                                                                                                                |
| 69 | Меры длины<br>Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении | 1 | Соотношение единиц измерения длины 1 дм, 1 см<br>Сравнение чисел, полученных при измерении<br>Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении длины (в пределах 20)<br>Составление и решение арифметических задач на увеличение, уменьшение на несколько единиц числа, полученного при измерении длины, с использованием понятий «длиннее», «короче» | Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины)<br>Различают и называют меры длины<br>Измеряют длину отрезков (с помощью учителя)<br>Решают простые текстовые задачи на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц (с помощью) | Различают и называют меры длины<br>Знают соотношение 1 дм=10 см<br>Сравнивают числа, полученные при измерении<br>Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины)<br>Измеряют длину отрезков<br>Решают простые текстовые задачи на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц (самостоятельно) |
| 70 | Отрезок                                                            | 1 | Построение отрезков заданной длины, отрезков разной длины.<br>Сравнение длины отрезков (больше, меньше)                                                                                                                                                                                                                                                                              | Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины)<br>Различают и называют меры длины                                                                                                                                                   | Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины)<br>Различают и называют меры длины                                                                                                                                                                                                                  |

|     |                             |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                |
|-----|-----------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |                             |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Измеряют длину отрезков, строят отрезки, сравнивают их длину (с помощью учителя)                                                                                          | Измеряют длину отрезков строят отрезки, сравнивают их длину                                                                                                                    |
| 71  | Меры массы                  | 1 | Сравнение чисел, полученных при измерении<br>Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении массы (в пределах 20)<br>Составление и решение арифметических задач на увеличение, уменьшение на несколько единиц числа, полученного при измерении массы, с использованием понятий «тяжелее», «легче» | Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (массы)<br>Решают простые текстовые задачи на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц (с помощью) | Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (массы)<br>Решают простые текстовые задачи на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц (самостоятельно) |
| 72  | Меры ёмкости                | 1 | Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении ёмкости (в пределах 20 л)<br>Сравнение чисел, полученных при измерении ёмкости<br>Решение задач с числами, полученными при измерении                                                                                                               | Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (ёмкости)<br>Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы, остатка (с помощью)                      | Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (ёмкости)<br>Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы и остатка (самостоятельно)                     |
| 73  | Меры времени: сутки, неделя | 1 | Сравнение чисел, полученных при измерении времени<br>Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении времени<br>Сравнение чисел, полученных при измерении времени                                                                                                                                                             | Различают: сутки, неделя, дни недели, раньше (сначала), позже (потом)<br>Сравнивают единицы времени (с помощью учителя)                                                   | Различают и используют в речи слова, обозначающие меры времени: сутки, неделя, дни недели, раньше (сначала), позже (потом)<br>Сравнивают единицы времени                       |
| 74- | Мера времени: час           | 2 | Знакомство с мерой времени –                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Различают: циферблат,                                                                                                                                                     | Различают и используют в                                                                                                                                                       |

|    |                                                                                                 |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 75 | Прибор для измерения времени: часы                                                              |   | <p>часом</p> <p>Запись: 1 ч.</p> <p>Знакомство с прибором для измерения времени – часами</p> <p>Изучение частей часов: циферблат часов, минутная и часовая стрелки.</p> <p>Измерение времени по часам с точностью до 1 ч</p> <p>Сравнение чисел, полученных при измерении времени</p>                                                    | <p>минутная стрелка, часовая стрелка</p> <p>Определяют время (часы) с помощью учителя</p> <p>Сравнивают единицы времени (с помощью учителя)</p>                                                                                                                        | <p>речи слова: циферблат, минутная стрелка, часовая стрелка</p> <p>Определяют время (часы)</p> <p>Сравнивают единицы времени</p>                                                                                                                                           |
| 76 | Контрольная работа «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин в пределах 20» | 1 | Самостоятельное выполнение действия с числами, полученными при измерении величин                                                                                                                                                                                                                                                         | <p>Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени) с помощью</p> <p>Сравнивают числа, полученные при измерении</p> <p>Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка</p>                                             | <p>Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени)</p> <p>Сравнивают числа, полученные при измерении.</p> <p>Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка</p>                                                          |
| 77 | Работа над ошибками<br>Прямой угол                                                              | 1 | <p>Формирование умения исправлять ошибки</p> <p>Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при счете и при измерении величин (все случаи)</p> <p>Получение прямого угла путем перегибания листа бумаги</p> <p>Знакомство с чертежным угольником</p> <p>Построение прямого угла с помощью чертежного угольника</p> | <p>Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени) с помощью</p> <p>Сравнивают числа, полученные при измерении</p> <p>Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка</p> <p>Строят прямой угол с помощью учителя</p> | <p>Решают примеры с числами, выраженными одной единицей измерения (длины, стоимости, времени)</p> <p>Сравнивают числа, полученные при измерении</p> <p>Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка.</p> <p>Строят прямой угол с помощью чертежного угольника</p> |

|       |                                                                                                                         |   |                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 78-79 | Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток<br>Связь сложения и вычитания<br>Острый, тупой угол | 2 | Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при счете и при измерении величин (все случаи)<br>Построение острого, тупого угла | Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала)<br>Составляют к примеру на сложение примеры на вычитание<br>Строят острый, тупой угол, с помощью учителя | Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в том числе и в два действия)<br>Составляют к примеру на сложение примеры на вычитание, используя названия компонентов при сложении<br>Строят острый, тупой угол по образцу |
| 80    | Задачи на нахождение суммы                                                                                              | 1 | Краткая запись арифметических задач на нахождение суммы<br>Запись решения задачи<br>Запись ответа задачи                                            | Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала)<br>Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы                                                   | Составляют простые арифметические задачи по краткому условию<br>Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд<br>Решают простые текстовые задачи на нахождение суммы, самостоятельно                                       |
| 81    | Задачи на нахождение остатка                                                                                            | 1 | Краткая запись арифметических задач на нахождение остатка<br>Запись решения задачи<br>Запись ответа задачи                                          | Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала)<br>Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка                                                 | Составляют простые арифметические задачи по краткому условию<br>Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в том числе и в два действия)<br>Решают простые текстовые задачи на нахождение остатка, самостоятельно      |
| 82    | Задачи на увеличение                                                                                                    | 1 | Краткая запись арифметических задач на увеличение на                                                                                                | Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода                                                                                                                                                                       | Составляют простые арифметические задачи по                                                                                                                                                                                                      |

|                                                                      |                                                                                                                          |   |                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                      | (уменьшение) числа на несколько единиц                                                                                   |   | несколько единиц (с отношением «больше на ...»),<br>уменьшение на несколько единиц (с отношением «меньше на ...»)<br>Запись решения задачи<br>Запись ответа задачи                                                      | через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала)<br>Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц (с помощью учителя)                                                                                | краткому условию<br>Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в том числе и в два действия)<br>Решают простые текстовые задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц         |
| 83                                                                   | Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток                                                      | 1 | Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток                                                                                                                                                     | Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в одно действие, с помощью счетного материала)                                                                                                                                     | Складывают и вычитают числа в пределах 20 без перехода через разряд (в том числе и в два действия)                                                                                                                     |
| <b>Второй десяток. Сложение с переходом через десяток – 14 часов</b> |                                                                                                                          |   |                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                        |
| 84                                                                   | Сложение однозначных чисел с переходом через десяток<br>Прибавление чисел 2,3,4                                          | 1 | Прибавление чисел 2, 3, 4<br>Сложение однозначных чисел с числами 2, 3, 4 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа                                        | Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)                                                                                                                  | Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток                                                                                                               |
| 85-86                                                                | Прибавление числа 5<br>Решение задач на нахождение суммы<br>Четырехугольники: квадрат<br>Свойства углов, сторон квадрата | 2 | Прибавление числа 5<br>Сложение однозначных чисел с числом 5 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа<br>Знакомство с элементами квадрата: углы, вершины, | Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)<br>Различают элементы квадрата: углы, стороны, вершины<br>Строят квадрат по точкам (вершинам) на бумаге в клетку | Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток.<br>Различают элементы квадрата, и их свойства: углы, стороны, вершины<br>Строят квадрат по точкам (вершинам) |

|       |                                                                                                 |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       |                                                                                                 |   | <p>стороны</p> <p>Изучение свойств углов и сторон квадрата</p> <p>Построение квадрата по точкам (вершинам) на бумаге в клетку</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 87    | Прибавление числа 6                                                                             | 1 | <p>Прибавление числа 6</p> <p>Сложение однозначных чисел с числом 6 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа</p> <p>Решение задач на нахождение остатка</p>                                                                                                                                                                                                                        | Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)                                                                                                                                                                                    | Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток                                                                                                                                                                                                      |
| 88-89 | <p>Прибавление числа 7</p> <p>Четырехугольники: прямоугольник</p> <p>Свойства углов, сторон</p> | 2 | <p>Прибавление числа 7</p> <p>Сложение однозначных чисел с числом 7 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа</p> <p>Решение задач на увеличение числа на несколько единиц</p> <p>Знакомство с элементами прямоугольника: углы, вершины, стороны</p> <p>Изучение свойств углов и сторон прямоугольника</p> <p>Построение прямоугольника по точкам (вершинам) на бумаге в клетку</p> | <p>Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)</p> <p>Решают задачи с помощью учителя</p> <p>Различают элементы прямоугольника: углы, стороны, вершины</p> <p>Строят прямоугольник по точкам (вершинам) на бумаге в клетку</p> | <p>Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток</p> <p>Решают задачи на увеличение числа на несколько единиц</p> <p>Различают элементы прямоугольника, и их свойства: углы, стороны, вершины</p> <p>Строят прямоугольник по точкам (вершинам)</p> |
| 90    | Прибавление числа                                                                               | 1 | Прибавление числа 8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Выполняют сложение                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Выполняют сложение                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

|       |                                                                                    |   |                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                |                                                                                                                                      |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|       | 8                                                                                  |   | Сложение однозначных чисел с числом 8 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа                                                         | однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)                            | однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток                                                |
| 91    | Прибавление числа 9                                                                | 1 | Прибавление числа 9.<br>Сложение однозначных чисел с числом 9 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа                                 | Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)         | Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток                             |
| 92-95 | Таблица сложения однозначных чисел с переходом через десяток                       | 4 | Повторение состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел<br>Составление таблицы сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток | Используют таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток (с помощью учителя) | Знают таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток, используют её |
| 96    | Контрольная работа по теме: «Сложение однозначных чисел с переходом через десяток» | 1 | Самостоятельное выполнение действий с однозначными числами в пределах 20 самостоятельно                                                                                                              | Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)         | Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток                             |
| 97    | Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе                              | 1 | Формирование умения анализировать, исправлять ошибки<br>Повторение состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел                                                                        | Используют таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток (с помощью учителя) | Знают таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток, используют её |



|  |  |  |                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                    |
|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  | <p>Составление таблицы сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток</p> <p>Построение квадратов, прямоугольников</p> | <p>Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)</p> <p>Строят квадрат и прямоугольник по клеточкам с помощью учителя</p> | <p>Выполняют сложение однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток</p> <p>Строят квадрат и прямоугольник по клеточкам</p> |
|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**Второй десяток. Вычитание с переходом через десяток – 30 часов**

|       |                                                                     |   |                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                           |
|-------|---------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 98-99 | Вычитание чисел 2,3,4 из двузначных чисел с переходом через десяток | 2 | Вычитание чисел 2, 3, 4 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа                                                     | Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)                                                 | Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток                                                 |
| 100   | Вычитание чисел 5 из двузначных чисел с переходом через десяток     | 1 | Вычитание числа 5 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа                                                           | Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)                                                 | Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток                                                 |
| 101   | Вычитание числа 5                                                   | 1 | Вычитание числа 5 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа.<br>Решение задач на уменьшение числа на несколько единиц | Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)<br>Решают задачи с опорой на наглядный материал | Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток<br>Решают задачи с опорой на наглядный материал |
| 102   | Вычитание числа 6 из двузначных чисел с переходом через десяток     | 1 | Вычитание числа 6 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа                                                           | Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)                                                 | Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток                                                 |
| 103   | Вычитание числа 6<br>Треугольник:<br>вершины, углы,<br>стороны      | 1 | Вычитание числа 6 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем                                                                                               | Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с                                                                            | Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток                                                 |

|     |                                                                 |   |                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                  |
|-----|-----------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |                                                                 |   | разложения вычитаемого на два числа<br>Решение задач на нахождение остатка<br>Знакомство с элементами треугольника: углы, вершины, стороны<br>Построение треугольника по точкам (вершинам) на бумаге в клетку | подробной записью решения).<br>Строят треугольник по точкам (по заданным вершинам) на бумаге в клетку                                                                                    | Строят треугольник по точкам (по заданным вершинам)                                                                                              |
| 104 | Вычитание числа 7 из двузначных чисел с переходом через десяток | 1 | Вычитание числа 7 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа                                                                         | Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)                                                  | Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток                                        |
| 105 | Вычитание числа 7                                               | 1 | Вычитание числа 7 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа.<br>Решение на нахождение остатка                                       | Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)<br>Решают задачи на нахождение остатка с помощью | Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток<br>Решают задачи на нахождение остатка |
| 106 | Вычитание числа 8 из двузначных чисел с переходом через десяток | 1 | Вычитание числа 8 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа                                                                         | Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)                                                  | Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток                                        |
| 107 | Вычитание числа 8                                               | 1 | Вычитание числа 8 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной                                                                                                                                   | Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток,                                                                                                          | Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток,                                                                  |

|     |                                                                                 |   |                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                              |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     |                                                                                 |   | записью решения путем разложения вычитаемого на два числа<br>Решение задач на нахождение остатка                                                                                                                        | с переходом через десятков (с подробной записью решения)<br>Решают задачи на нахождение остатка с помощью                                                                                                                            | с переходом через десятков<br>Решают задачи на нахождение остатка                                                                                                                            |
| 108 | Вычитание числа 9 из двузначных чисел с переходом через десяток                 | 1 | Вычитание числа 9 из двузначных чисел с переходом через десятков с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа                                                                                  | Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десятков, с переходом через десятков (с подробной записью решения)                                                                                            | Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десятков, с переходом через десятков                                                                                  |
| 109 | Вычитание числа 9                                                               | 1 | Вычитание числа 9 из двузначных чисел с переходом через десятков с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа<br>Решение задач на уменьшение числа на несколько единиц и на нахождение остатка | Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десятков, с переходом через десятков (с подробной записью решения)<br>Решают задачи на уменьшение числа на несколько единиц и на нахождение остатка с помощью | Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десятков, с переходом через десятков<br>Решают задачи на уменьшение числа на несколько единиц и на нахождение остатка |
| 110 | Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц                                | 1 | Различение задач на уменьшение, увеличение числа на несколько единиц<br>Решение задач на уменьшение или увеличение числа на несколько единиц                                                                            | Различают и решают задачи на уменьшение, увеличение числа на несколько единиц, с помощью учителя<br>Решают задачи на уменьшение числа на несколько единиц с помощью                                                                  | Различают и решают задачи на уменьшение, увеличение числа на несколько единиц самостоятельно<br>Решают задачи на уменьшение числа на несколько единиц                                        |
| 111 | Контрольная работа «Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через | 1 | Самостоятельно выполняют действия с однозначными числами в пределах 20                                                                                                                                                  | Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десятков, с переходом через десятков (с подробной                                                                                                  | Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десятков, с переходом через десятков                                                                       |

|     |                                                                                            |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | десяток»                                                                                   |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | записью решения)                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                |
| 112 | Работа над ошибками<br>Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через десяток | 1 | Формирование умения анализировать, исправлять ошибки<br>Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через десяток                                                                                                                                                                                                                                    | Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)                                         | Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток                           |
| 113 | Состав числа 11                                                                            | 1 | Запоминание состава числа 11<br>Сложение и вычитание с переходом через десяток на основе знания состава двузначных чисел (11–18) из двух однозначных чисел (с опорой на таблицу сложения)<br>Составление и решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток на основе переместительного свойства сложения и взаимосвязи сложения и вычитания | Пользуются таблицей состава числа 11<br>Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения) | Знают состав числа 11<br>Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток  |
| 114 | Состав числа 12                                                                            | 1 | Запоминание состава числа 12<br>Сложение и вычитание с переходом через десяток на основе знания состава двузначных чисел (11–18) из двух однозначных чисел (с опорой на таблицу сложения)<br>Составление и решение примеров на сложение и вычитание с переходом через                                                                                          | Пользуются таблицей состава числа 12<br>Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения) | Знают состав числа 12.<br>Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток |

|  |  |  |                                                                                                   |  |  |
|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
|  |  |  | десяток на основе<br>переместительного свойства<br>сложения и взаимосвязи<br>сложения и вычитания |  |  |
|--|--|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

|         |                    |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                               |
|---------|--------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 115     | Состав числа 13    | 1 | Запоминание состава числа 13<br>Сложение и вычитание с переходом через десяток на основе знания состава двузначных чисел (11–18) из двух однозначных чисел (с опорой на таблицу сложения)<br>Составление и решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток на основе переместительного свойства сложения и взаимосвязи сложения и вычитания | Пользуются таблицей состава числа 13<br>Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения) | Знают состав числа 13<br>Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток |
| 116     | Состав числа 14    | 1 | Запоминание состава числа 14<br>Сложение и вычитание с переходом через десяток на основе знания состава двузначных чисел (11–18) из двух однозначных чисел (с опорой на таблицу сложения)<br>Составление и решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток на основе переместительного свойства сложения и взаимосвязи сложения и вычитания | Пользуются таблицей состава числа 14<br>Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения) | Знают состав числа 14<br>Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток |
| 117-118 | Состав числа 15,16 | 2 | Запоминание состава чисел 15, 16<br>Сложение и вычитание с переходом через десяток на                                                                                                                                                                                                                                                                          | Пользуются таблицей состава числа 15, 16<br>Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел                                                                                               | Знают состав числа 15, 16<br>Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода                                      |

|         |                                                                           |   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                   |
|---------|---------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|         |                                                                           |   | основе знания состава двузначных чисел (11–18) из двух однозначных чисел (с опорой на таблицу сложения)<br>Составление и решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток на основе переместительного свойства сложения и взаимосвязи сложения и вычитания                                                                                                        | в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)                                                                                              | через десяток, с переходом через десяток                                                                                                          |
| 119-120 | Состав числа 17,18                                                        | 2 | Запоминание состава чисел 17, 18<br>Сложение и вычитание с переходом через десяток на основе знания состава двузначных чисел (11–18) из двух однозначных чисел (с опорой на таблицу сложения)<br>Составление и решение примеров на сложение и вычитание с переходом через десяток на основе переместительного свойства сложения и взаимосвязи сложения и вычитания<br>Решение задач | Пользуются таблицей состава числа 17, 18<br>Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения) | Знают состав числа 17, 18<br>Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток |
| 121     | Проверочная работа «Сложение и вычитание чисел с переходом через десяток» | 1 | Самостоятельное выполнение действий с однозначными числами в пределах 20                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной                                                              | Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток                              |



|  |  |  |                  |  |
|--|--|--|------------------|--|
|  |  |  | записью решения) |  |
|--|--|--|------------------|--|

|         |                                                                                                        |   |                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                          |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 122     | Работа над ошибками                                                                                    | 1 | Формирование умения анализировать, исправлять ошибки<br>Построение квадрата, прямоугольника, треугольника по вершинам                                                                                    | Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)<br>Строят геометрические фигуры по точкам (вершинам), с помощью учителя | Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток<br>Строят геометрические фигуры по точкам (вершинам) самостоятельно |
| 123     | Мера времени<br>неделя<br>Определение времени по часам<br>Задачи на нахождение времени (раньше, позже) | 1 | Знание меры времени: неделя<br>Сравнение, сложение и вычитание чисел, полученных при измерении времени (сутки, неделя, часы)<br>Решение арифметических задач с учетом временных отношений: раньше, позже | Различают единицу времени: неделя<br>Выполняют сравнение, сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой времени (с помощью учителя)                                                             | Различают единицу времени: неделя<br>Выполняют сравнение, сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой времени                                               |
| 124     | Часы, циферблат, стрелки<br>Единица (мера) времени час<br>Измерение времени в часах                    | 1 | Знание меры времени: час<br>Знание частей часов<br>Измерение времени по часам с точностью до получаса                                                                                                    | Различают единицу времени: час<br>Выполняют сравнение чисел, полученных при измерении величин одной мерой времени<br>Определяют время по часам (с помощью учителя)                                                         | Различают единицу времени: час<br>Выполняют сравнение чисел, полученных при измерении величин одной мерой времени<br>Определяют время по часам                                           |
| 125-126 | Деление предметных совокупностей на 2 равные части (поровну)                                           | 2 | Практическое деление предметных совокупностей на 2 равные части (поровну)                                                                                                                                | Практически делят предметные совокупности на 2 равные части (с помощью учителя)                                                                                                                                            | Практически делят предметные совокупности на 2 равные части                                                                                                                              |
| 127     | Контрольная работа за год по теме «Действия с                                                          | 1 | Формирование умения выполнять действия с однозначными числами в                                                                                                                                          | Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода                                                                                                                                                | Выполняют сложение и вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода                                                                                                              |

|                             |                                                                                           |   |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                   |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                             | числами в пределах 20»                                                                    |   | пределах 20 самостоятельно                                                                                                                               | через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)                                                                                                                              | через десяток, с переходом через десяток                                                                                                          |
| <b>Повторение – 9 часов</b> |                                                                                           |   |                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                   |
| 128                         | Повторение<br>Сложение чисел в пределах 20<br>Работа над ошибками<br>Углы                 | 1 | Решение примеров на сложение чисел в пределах 20<br>Различение видов углов, сравнение углов<br>Построение углов с помощью чертёжного угольника           | Решают примеры на сложение в пределах 20<br>Строят углы с помощью чертёжного угольника (с помощью)                                                                                                  | Решают примеры на сложение в пределах 20<br>Строят углы с помощью чертёжного угольника                                                            |
| 129                         | Повторение<br>Вычитание чисел в пределах 20<br>Прямая, луч, отрезок<br>Сравнение отрезков | 1 | Решение примеров на вычитание чисел в пределах 20<br>Различение видов линий (прямая, луч, отрезок)<br>Построение прямой, отрезка, луча с помощью линейки | Решают примеры на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (с помощью)<br>Различают, строят прямые, луч, отрезок                                                                        | Решают примеры на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении<br>Различают, строят прямые, луч, отрезок                                  |
| 130                         | Повторение<br>Сложение вычитание чисел, полученных при измерении в пределах 20            | 1 | Решение примеров на сложение вычитание чисел, полученных при измерении в пределах 20                                                                     | Решают примеры на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (с помощью)                                                                                                                  | Решают примеры на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении                                                                            |
| 131                         | Повторение<br>Уменьшение или увеличение числа на несколько единиц                         | 1 | Решение задач на уменьшение или увеличение числа на несколько единиц                                                                                     | Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток (с подробной записью решения)<br>Решают простые арифметические задачи (с помощью учителя) | Выполняют вычитание однозначных чисел в пределах 20 без перехода через десяток, с переходом через десяток<br>Решают простые арифметические задачи |
| 132                         | Повторение                                                                                | 1 | Решение арифметических задач                                                                                                                             | Выполняют сложение и                                                                                                                                                                                | Выполняют сложение и                                                                                                                              |

|         |                                                                              |   |                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                         |
|---------|------------------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|         | Единицы (меры) времени                                                       |   | с учетом временных отношений: раньше, позже                                                                                                                    | вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой времени (с помощью учителя)                                                                                                                                    | вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой времени                                                                                                                   |
| 133     | Повторение Сравнение чисел в пределах 20                                     | 1 | Сравнение чисел в пределах 20<br>Решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 20                                                                  | Сравнивают числа в пределах 20 (с помощью учителя)                                                                                                                                                                           | Сравнивают числа в пределах 20                                                                                                                                                          |
| 134     | Повторение Сложение и вычитание в пределах 20                                | 1 | Решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 20                                                                                                   | Решают примеры на сложение в пределах 20<br>Решают примеры на вычитание в пределах 20 (с помощью)                                                                                                                            | Решают примеры на сложение в пределах 20<br>Решают примеры на вычитание в пределах 20                                                                                                   |
| 135-136 | Повторение Сложение и вычитание чисел в пределах 20<br>Геометрические фигуры | 2 | Решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 20<br>Решение простых арифметических задач<br>Различение, называние, построение геометрических фигур | Решают примеры на сложение в пределах 20<br>Решают примеры на вычитание в пределах 20 (с помощью)<br>Различают, чертят геометрические фигуры (с помощью учителя)<br>Решают простые арифметические задачи (с помощью учителя) | Решают примеры на сложение в пределах 20<br>Решают примеры на вычитание в пределах 20<br>Различают, чертят геометрические фигуры<br>Решают простые арифметические задачи самостоятельно |