

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**МБОУ СОШ № 256 ГО ЗАТО Фокино Приморский край**

**РАССМОТРЕНО**

на заседании  
методического совета

Протокол № 1  
от «27» августа 2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор МБОУ СОШ  
№256 Н. В. Маркова

Приказ № 90 - од  
от «29» августа 2024 г.



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00FEF2CDFE817895FD3B15BB2743C8123E  
Владелец: Маркова Наталья Вадимовна  
Действителен с 29.08.2023г. до 21.11.2024г.

**Рабочая программа  
учебного предмета  
«Математика»  
для 3 класса коррекции на 2024-2025 учебный год**

**Составитель: Алешина Валерия Андреевна**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная адаптивная рабочая программа учебного предмета «Математика» 3 класс разработана на основе:

- Федерального Закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Закон №273-ФЗ), □
- Федерального закона от 24.11.1995 №181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 24.07.1998 №124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»;
- Постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3286-15 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения и воспитания в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по адаптированным основным общеобразовательным программам для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства Просвещения РФ от 22.03.2021 г. №115;
- Приказа Минобрнауки России от 19.12.2014г. №1598 «Об утверждении ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ»;
- Приказа Минобрнауки России от 19.12.2014 г. №1599 «Об утверждении ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями);
- Письма Минобрнауки России от 18.04.2008 №АФ-150/06 «О создании условий для получения образования детьми с ограниченными возможностями здоровья и детьми – инвалидами»;
- Приказа Минобрнауки России от 11.03.2016 № ВК-452/07 «О введении ФГОС ОВЗ» (вместе с «Методическими рекомендациями по вопросам внедрения ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ и ФГОС обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)»);
- Письма Минобрнауки России от 20.02.2017г. №07-818 «О направлении Методических рекомендаций по вопросам организации образования в рамках внедрения ФГОС ОВЗ» (вместе с «Методическими рекомендациями руководителям общеобразовательных организаций по сопровождению образовательной деятельности в условиях введения ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ и ФГОС образования обучающихся с у/о (интеллектуальными нарушениями)»);
- Письма Минпросвещения России от 20.02.2019г. №ТС-551/07 «О сопровождении образования обучающихся с ОВЗ и инвалидностью»;
- Распоряжения Минпросвещения России от 09.09.2019г. №Р-93 «Об утверждении примерного Положения о психолого-педагогическом консилиуме образовательной организации»;
- Распоряжения Минпросвещения России от 06.08.2020г. №Р-75 «Об утверждении примерного Положения об оказании логопедической помощи в образовательной организации» Русский язык является важной составляющей частью образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Овладение знаниями и умениями в данной предметной области является необходимым условием успешной социализации обучающихся, формированием у них жизненных компетенций;
- Уставом МБОУ СОШ № 256 ГО ЗАТО Фокино № 42-па от 15.01.2020 года.

### Планируемые личностные результаты

У обучающегося будет сформировано:

- освоение социальной роли обучающегося, элементарные проявления мотивов учебной деятельности на уроке математики;

- умение участвовать в диалоге с учителем и сверстниками на уроке математики, с использованием в собственной речи математической терминологии;
- элементарные навыки межличностного взаимодействия при выполнении отдельных видов группой деятельности на уроке математики (с помощью учителя), оказания помощи одноклассникам в учебной ситуации;
- элементарные навыки организации собственной деятельности по выполнению знакомой математической операции (учебного задания), новой математической операции (учебного задания) – на основе пошаговой инструкции;
- навыки работы с учебником математики (под руководством учителя);
- понимание математических знаков, символов, условных обозначений, содержащихся в учебнике математики и иных дидактических материалах; умение использовать их при организации практической деятельности;
- умение корректировать собственную деятельность в соответствии с высказанным замечанием, оказанной помощью, элементарной самооценкой результатов выполнения учебного задания;
- первичное элементарное понимание (на практическом уровне) связи математических знаний с некоторыми жизненными ситуациями, умение применять математические знания для решения отдельных жизненных задач (расчет общей стоимости покупки, сдачи, определение времени по часам, умение пользоваться календарем и пр.);
- отдельные начальные представления о семейных ценностях, бережном отношении к природе, своему здоровью, безопасном поведении в помещении и на улице.

### **Планируемые предметные результаты**

#### ***Минимальный уровень***

- знание числового ряда в пределах 100 в прямом порядке;
- осуществление счета в пределах 100, присчитывая по 1, 10; счета равными числовыми группами по 2 в пределах 20;
- откладывание (моделирование) чисел в пределах 100 с использованием счетного материала на основе знания их десятичного состава (с помощью учителя);
- умение сравнивать числа в пределах 100;
- знание соотношения 1 р. = 100 к.; умение прочитать и записать число, полученное при измерении стоимости двумя единицами измерения (мерами);
- знание единицы измерения (меры) длины 1 м, соотношения 1 м = 100 см; выполнение измерений длины предметов с помощью модели метра (с помощью учителя), с записью числа, полученного при измерении длины двумя единицами измерения (с помощью учителя);
- знание единиц измерения времени (1 мин, 1 мес., 1 год), их соотношений; умение прочитать и записать (с помощью учителя) число, полученное при измерении времени двумя единицами измерения (мерами);
- знание названий месяцев; определение последовательности месяцев и количества суток в каждом из них на основе календаря;
- умение определять время по часам с точностью до получаса; с точностью до 5 мин (с помощью учителя); называть время одним способом;
- выполнение сравнения чисел, полученных при измерении величин одной мерой (в пределах 100, с помощью учителя);
- различение чисел, полученных при счете предметов и при измерении величин;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений;
- знание названий компонентов и результатов сложения и вычитания;
- знание названий арифметических действий умножения и деления, их знаков («×» и «:»); умение составить (с помощью учителя) и прочитать числовое выражение ( $2 \times 3$ ,  $6 : 2$ ) на основе соотнесения с предметно-практической деятельностью (ситуацией);

- понимание смысла действий умножения и деления (на равные части), умение их выполнять в практическом плане при оперировании предметными совокупностями;
- знание названий компонентов и результатов умножения и деления, их понимание в речи учителя;
- знание таблицы умножения числа 2, деления на 2; умение пользоваться таблицей умножения числа 2 при выполнении деления на 2 (с помощью учителя);
- знание порядка выполнения действий в числовых выражениях в два арифметических действия со скобками;
- выполнение решения простых арифметических задач, раскрывающих смысл арифметических действий умножения и деления: нахождение произведения, частного (деление на равные части) и их составление на основе практических действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи;
- выполнение решения простых арифметических задач на нахождение стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; составление задач на нахождение стоимости (с помощью учителя);
- выполнение решения составной арифметической задачи в 2 действия (с помощью учителя);
- умение построить отрезок, длина которого больше, меньше длины данного отрезка (с помощью учителя);
- узнавание, называние, моделирование взаимного положения двух прямых, кривых линий; нахождение точки пересечения без построения;
- различение окружности и круга; построение окружности разных радиусов с помощью циркуля (с помощью учителя).

#### ***Достаточный уровень***

- знание числового ряда в пределах 100 в прямом и обратном порядке; месте каждого числа в числовом ряду в пределах 100;
- осуществление счета в пределах 100, присчитывая, отсчитывая по 1, 10; счета в пределах 20, присчитывая, отсчитывая равными числовыми группами по 2, 3, 4, 5;
- откладывание (моделирование) чисел в пределах 100 с использованием счетного материала на основе знания их десятичного состава;
- умение сравнивать числа в пределах 100; упорядочивать числа в пределах 20.
- знание соотношения 1 р. = 100 к.; умение прочитать и записать число, полученное при измерении стоимости двумя единицами измерения (мерами);
- знание единицы измерения (меры) длины 1 м, соотношения 1 м = 100 см; выполнение измерений длины предметов с помощью модели метра, с записью числа, полученного при измерении длины двумя единицами измерения;
- знание единиц измерения времени (1 мин, 1 мес., 1 год), их соотношений; умение прочитать и записать число, полученное при измерении времени двумя единицами измерения (мерами);
- знание названий месяцев, их последовательности; определение количества суток в каждом месяце на основе календаря;
- умение определять время по часам с точностью до 5 мин; называть время двумя способами;
- выполнение сравнения чисел, полученных при измерении величин одной мерой (в пределах 100);
- различение чисел, полученных при счете предметов и при измерении величин;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 100 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений;
- знание названий арифметических действий умножения и деления, их знаков («×» и «:»); умение составить и прочитать числовое выражение ( $2 \times 3$ ,  $6 : 2$ ) на основе соотнесения с предметно-практической деятельностью (ситуацией);
- понимание смысла действий умножения и деления (на равные части, по содержанию), умение их выполнять в практическом плане при оперировании предметными

- совокупностями; различие двух видов деления на уровне практических действий; знание способов чтения и записи каждого вида деления;
- знание названий компонентов и результатов умножения и деления, их использование в собственной речи (с помощью учителя);
  - знание таблицы умножения числа 2, деления на 2; табличных случаев умножения чисел 3, 4, 5, 6 и деления на 3, 4, 5, 6 в пределах 20; умение пользоваться таблицами умножения при выполнении деления на основе понимания взаимосвязи умножения и деления (с помощью учителя);
  - практическое использование при нахождении значений числовых выражений переместительного свойства умножения ( $2 \times 5$ ,  $5 \times 2$ );
  - знание порядка выполнения действий в числовых выражениях в два арифметических действия со скобками;
  - выполнение решения простых арифметических задач, раскрывающих смысл арифметических действий умножения и деления: нахождение произведения, частного (деление на равные части, по содержанию) и их составление на основе практических действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи;
  - выполнение решения простых арифметических задач на нахождение стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; составление задач на нахождение стоимости;
  - умение составить краткую запись простой и составной арифметической задачи; моделировать содержание составных задач, записать решение простой и составной (в 2 действия) задачи, записать ответ задачи;
  - умение построить отрезок, длина которого больше, меньше длины данного;
  - узнавание, называние, построение, моделирование взаимного положения двух прямых, кривых линий; нахождение точки пересечения;
  - различие окружности и круга; построение окружности разных радиусов с помощью циркуля.

Достижение указанных личностных и предметных планируемых результатов освоения АООП возможно на основе использования учебно-методического комплекта по математике для 3 класса:

- Алышева Т.В. Математика. 3 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. – В 2 частях.
- Алышева Т.В. Математика. Рабочая тетрадь. 3 класс. Учебное пособие. – В 2 частях.
- Алышева Т.В. Математика. 1-4 классы. Методические рекомендации (для обучающихся с интеллектуальными нарушениями). - Учебное пособие для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. - М.: «Просвещение», 2017.-362 с.

### **Промежуточная и итоговая аттестация**

Промежуточная и итоговая аттестация обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) по учебному предмету «Математика» в 3 классе проводится на основании выявленных достижений обучающихся по овладению планируемыми личностными и предметными результатами освоения АООП.

Выявление успешности продвижения обучающихся в достижении предметных результатов по учебному предмету «Математика» осуществляется на основании анализа выполненных ими проверочных работ, устных опросов, результатов наблюдений учителя за работой обучающихся в процессе образовательной деятельности на уроках математики и во внеурочной деятельности, степени их самостоятельности в выполнении учебных заданий.

Для систематического контроля за качеством усвоения обучающимися предметных результатов по математике целесообразно использовать следующие виды проверочных работ: текущие, промежуточные, итоговую. Текущие проверочные работы помогут выявить особенности усвоения формируемых математических представлений и умений по изучаемым учебным темам, их проведение должно быть регулярным и систематическим, чтобы более

полно выявить степень овладения математическим материалом и трудности, возникающие у каждого ученика. Промежуточные проверочные работы должны быть направлены на выявление результатов образовательной деятельности по крупным учебным темам/разделам, предусмотренным для изучения во 3 классе (1-е полугодие: «Сложение и вычитание чисел в пределах 20 (все случаи)», «Умножение и деление в пределах 20»; 2-е полугодие: «Нумерация чисел в пределах 100», «Сложение и вычитание без перехода через разряд в пределах 100»), а также на выявление результатов обучения в конце учебной четверти, полугодия. Задания для текущих и промежуточных проверочных работ содержатся в учебнике математики и в иных дидактических материалах, входящих в УМК по математике.

Итоговая проверочная работа направлена на выявление результатов образовательной деятельности по итогам учебного года на этапе завершения обучения в 3-м классе.

В примерной рабочей программе содержатся промежуточная проверочная работа за первое полугодие и итоговая проверочная работа (примерные), которые содержат дифференцированные по степени сложности задания по минимальному и достаточному уровню. Учитель имеет право изменить задания данных проверочных работ (примерных) или разработать собственные проверочные работы, которые не должны расходиться с основными требованиями к планируемому предметным результатам по минимальному и достаточному уровню, определенными примерной рабочей программой.

При проведении промежуточной аттестации учитываются результаты промежуточной проверочной работы, а также успешность выполнения текущих проверочных работ. При проведении итоговой аттестации учитываются результаты итоговой проверочной работы и данные промежуточной аттестации.

Критерии оценки, представленные в адаптивной рабочей программе, разработаны по 5-балльной шкале. При необходимости, 5-балльная шкала может быть заменена иной системой оценивания достижений обучающихся, которая утверждена в конкретной образовательной организации. Например, оценивание выполненных работ может быть осуществлено как «удовлетворительное», «хорошее», «очень хорошее» («отличное»), что предусмотрено п. 2.1.3 АООП.

#### **Критерии оценки проверочных работ**

Критерии оценки проверочных работ, представленные в адаптивной рабочей программе, разработаны по 5-балльной шкале. При разработке критериев оценки учтены основные особенности обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в овладении математическим материалом и рекомендации АООП (вариант 1) относительно оценки достижений обучающихся.

Учитывая трудности обучающихся 3 класса в овладении письменной речью, при оценивании проверочных работ по математике рекомендуется не снижать оценку за допущенные ими грамматические ошибки (исключение могут составлять слова и словосочетания, которые широко используются на уроках математики, например: «задача», «решение», «ответ», «больше на», «меньше на» и пр.).

При определении критериев оценки использована следующая классификация математических ошибок:

- грубые ошибки: ошибки вычислительного характера, связанные с неверным выполнением алгоритма действия; неверное использование знаков равенства или сравнения; неверно выполненное построение геометрической фигуры;
- негрубые ошибки: ошибки вычислительного характера, связанные с неверным списыванием числовых данных, при этом алгоритм действия записанного примера (задания) выполнен правильно; единичное отсутствие наименований единиц измерений в записи чисел, полученных при измерении величин; незначительная неточность в измерении или построении геометрической фигуры.

| Оценка | Критерии оценки                                |
|--------|--|
| «5»    | В работе допущены ошибки:<br>грубые ошибки: 0; |

|     |  |
|-----|--|
|     | <p>негрубые ошибки: 0-3.</p> <p>Решение задач: краткая запись задачи выполнена в целом правильно; решение выполнено правильно; записан ответ задачи; есть незначительные ошибки в оформлении краткой записи задачи и в формулировке вопросов к отдельным действиям при решении составной задачи.</p> <p>Оценка не снижается за грамматические ошибки, допущенные в работе.</p>   |
| «4» | <p>В работе допущены ошибки:</p> <p>грубые ошибки: 1-2;</p> <p>негрубые ошибки: 0-4.</p> <p>Решение задач: краткая запись задачи сделана недостаточно полно; при решении задачи выбор арифметических действий осуществлен верно, допущена 1 ошибка вычислительного характера; записан ответ задачи; есть незначительные ошибки в формулировке вопросов к отдельным действиям при решении составной задачи.</p> <p>Оценка не снижается за грамматические ошибки, допущенные в работе.</p>   |
| «3» | <p>В работе допущены ошибки:</p> <p>грубые ошибки: 3-5;</p> <p>негрубые ошибки: 0-5.</p> <p>Решение задач: краткая запись задачи сделана недостаточно полно; при решении простой задачи выбор арифметического действия осуществлен верно, допущена 1 ошибка вычислительного характера; при решении составной задачи верно осуществлен выбор только одного арифметического действия, допущены 1-2 ошибки вычислительного характера; ответ задачи записан не полностью либо не записан; есть значительные ошибки в формулировке вопросов к отдельным действиям при решении составной задачи.</p> <p>Оценка не снижается за грамматические ошибки, допущенные в работе.</p> |
| «2» | <p>В работе допущены ошибки:</p> <p>грубые ошибки: 6-8;</p> <p>негрубые ошибки: 0-6.</p> <p>Решение задач: краткая запись задачи сделана со значительными ошибками; решение задачи не выполнено либо выбор арифметических действий осуществлен неверно; ответ задачи записан не полностью либо не записан.</p> <p>Оценка не снижается за грамматические ошибки, допущенные в работе.</p>   |
| «1» | <p>В работе допущены ошибки:</p> <p>грубые ошибки: более 8;</p> <p>негрубые ошибки: более 6.</p> <p>Решение задач: краткая запись задачи не сделана; решение задачи не выполнено; ответ задачи не записан.</p>   |

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»**

### **Нумерация**

*Нумерация чисел в пределах 20*

Присчитывание, отсчитывание по 2, 3, 4, 5, 6 в пределах 20. Упорядочение чисел в пределах 20.

*Нумерация чисел в пределах 100*

Образование круглых десятков в пределах 100, их запись и название. Ряд круглых десятков. Присчитывание, отсчитывание по 10 в пределах 100. Сравнение и упорядочение круглых десятков.

Получение двузначных чисел в пределах 100 из десятков и единиц. Чтение и запись чисел в пределах 100. Разложение двузначных чисел на десятки и единицы.

Числовой ряд в пределах 100. Присчитывание, отсчитывание по 1 в пределах 100. Получение следующего и предыдущего числа. Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 100. Счет в заданных пределах.

Разряды: единицы, десятки, сотни. Место разрядов в записи числа. Разрядная таблица. Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых.

Сравнение чисел в пределах 100 (по месту в числовом ряду; по количеству разрядов; по количеству десятков и единиц).

#### **Единицы измерения и их соотношения**

Соотношение: 1 р. = 100 к. Монета: 50 к. Замена монет мелкого достоинства (10 к., 50 к.) монетой более крупного достоинства (50 к., 1 р.). Размен монет крупного достоинства (50 к., 1 р.) монетами более мелкого достоинства.

Единица измерения (мера) длины – метр (1 м). Соотношения: 1 м = 10 дм, 1 м = 100 см. Сравнение длины предметов с моделью 1 м: больше (длиннее), чем 1 м; меньше (короче), чем 1 м; равно 1 м (такой же длины). Измерение длины предметов с помощью модели метра, метровой линейки.

Единицы измерения (меры) времени – минута (1 мин), месяц (1 мес.), год (1 год). Соотношения: 1 ч = 60 мин; 1 сут. = 24 ч; 1 мес. = 30 сут. (28 сут., 29 сут., 31 сут.); 1 год = 12 мес. Название месяцев. Последовательность месяцев в году. Календарь. Определение времени по часам с точностью до 5 мин (прошло 3 ч 45 мин, без 15 мин 4 ч).

Сравнение чисел, полученных при измерении величин одной мерой стоимости, длины, массы, ёмкости, времени (в пределах 100).

Чтение и запись чисел, полученных при измерении величин двумя мерами стоимости (15 р. 50 к.), длины (2 м 15 см), времени (3 ч 20 мин).

Дифференциация чисел, полученных при счете предметов и при измерении величин.

#### **Арифметические действия**

Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд на основе приемов устных вычислений (с записью примера в строчку).

Нуль как компонент вычитания ( $3 - 0 = 3$ ).

Арифметическое действие: умножение. Знак умножения («×»), его значение (умножить). Умножение как сложение одинаковых чисел (слагаемых). Составление числового выражения ( $2 \times 3$ ) на основе соотнесения с предметно-практической деятельностью (ситуацией) и взаимосвязи сложения и умножения («по 2 взять 3 раза»), его чтение. Замена умножения сложением одинаковых чисел (слагаемых), моделирование данной ситуации на предметных совокупностях. Название компонентов и результата умножения. Таблица умножения числа 2. Табличные случаи умножения чисел 3, 4, 5, 6 в пределах 20. Переместительное свойство умножения (практическое использование).

Арифметическое действие: деление. Знак деления («:»), его значение (разделить). Деление на равные части. Составление числового выражения ( $6 : 2$ ) на основе соотнесения с предметно-практической деятельностью (ситуацией) по делению предметных совокупностей на равные части (поровну), его чтение. Деление на 2, 3, 4, 5, 6 равных частей. Название компонентов и результата деления. Таблица деления на 2. Табличные случаи деления на 3, 4, 5, 6 в пределах 20. Взаимосвязь умножения и деления. Деление по содержанию.

Скобки. Порядок действий в числовых выражениях со скобками. Порядок действий в числовых выражениях без скобок, содержащих умножение и деление. Нахождение значения числового выражения в два арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление).

#### **Арифметические задачи**

Простые арифметические задачи, раскрывающие смысл арифметических действий умножения и деления: на нахождение произведения, частного (деление на равные части и по содержанию).

Простые арифметические задачи на нахождение стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью.

Составление задач на нахождение произведения, частного (деление на равные части и по содержанию), стоимости по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи.

Составные арифметические задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление).

### **Геометрический материал**

Построение отрезка, длина которого больше, меньше длины данного отрезка.

Пересечение линий. Точка пересечения. Пересекающиеся и непересекающиеся линии: распознавание, моделирование взаимного положения двух прямых, кривых линий, построение.

Многоугольник. Элементы многоугольника: углы, вершины, стороны.

Окружность: распознавание, называние. Циркуль. Построение окружности с помощью циркуля. Центр, радиус окружности и круга. Построение окружности с данным радиусом.

Построение окружностей с радиусами, равными по длине, разными по длине.

### **Формы организации учебных занятий**

Основной формой организации учебных занятий является урок математики.

### КАЛЕНДАРНО - ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

3 класс – 5 ч в неделю, 170 ч в год

| Название темы/раздела          | Кол-во часов | Разделы программы       | Содержание темы/раздела  | Виды деятельности обучающихся на уроке   |
|--------------------------------|--------------|-------------------------|--|--|
| <b>Первое полугодие – 69 ч</b> |              |                         |  |  |
| <b>Второй десяток (69 ч)</b>   |              |                         |  |  |
| Нумерация (повторение)         | 4            | Нумерация               | Числовой ряд в пределах 20. Место каждого числа в числовом ряду. Получение следующего, предыдущего чисел. Однозначные, двузначные числа. Десятичный состав чисел 11-20. Сравнение чисел. | Воспроизводить последовательность чисел в пределах 20 в прямом и обратном порядке, в заданных пределах. Определять место каждого числа в пределах 20 в числовом ряду. Получать следующее и предыдущее число на основе арифметических действий (прибавлять 1 к числу, вычитать 1 из числа). Осуществлять счет предметов в пределах 20. Дифференцировать однозначные и двузначные числа. Моделировать образование чисел 11-20 на основе их десятичного состава. Сравнить числа второго десятка с применением знаков равенства и сравнения («=», «>», «<»). |
|                                |              | Арифметические действия | Сложение и вычитание в пределах 20 на основе десятичного состава чисел, присчитывания и отсчитывания единицы, с использованием переместительного свойства сложения.                      | Выполнять сложение и вычитание в пределах 20 на основе десятичного состава чисел ( $10 + 3$ ; $3 + 10$ ; $13 - 3$ ; $13 - 10$ ), присчитывания и отсчитывания единицы ( $12 + 1$ ; $1 + 12$ ; $13 - 1$ ); применять при вычислениях переместительное свойство сложения (при необходимости).  |
|                                |              | Арифметические задачи   | Простые и составные арифметические задачи, содержащие отношения «больше на ...», «меньше на ...».  | Записывать кратко простые и составные арифметические задачи, содержащие отношения «больше на ...», «меньше на ...»; выполнять их решение, записывать ответ; составлять арифметические задачи указанного вида.  |

|   |   |                                    |  |  |
|---|---|------------------------------------|--|--|
| Линии                                   | 2 | Геометрический материал            | Линии: прямая, кривая, луч, отрезок; их узнавание, называние, дифференциация. Построение прямых линий через 1-2 точки. Построение лучей из одной точки. Измерение длины отрезка, построение отрезка заданной длины. Сравнение отрезков по длине. Построение отрезка, равного по длине данному отрезку (такой же длины).  | Узнавать, называть, дифференцировать линии (прямая, кривая, луч, отрезок).<br>Чертить с помощью линейки прямые линии, проходящие через 1-2 точки.<br>Чертить лучи с помощью линейки; чертить лучи из одной точки с помощью линейки.<br>Измерять длину отрезков.<br>Чертить отрезки заданной длины, такой же длины. Сравнить отрезки по длине.  |
|   |   | Единицы измерения и их соотношения | Сравнение чисел, полученных при измерении длины одной мерой.   | Сравнивать числа, полученные при измерении длины отрезков, с применением знаков равенства и сравнения («=», «>», «<»).   |
| Числа, полученные при измерении величин | 4 | Единицы измерения и их соотношения | Величины (стоимость, длина, масса, емкость, время), единицы измерения величин (меры).<br>Сравнение чисел, полученных при измерении величин одной мерой.<br>Сравнение предметов по длине, массе, емкости.<br>Размен, замена монет.<br>Дифференциация чисел, полученных при счете предметов и при измерении величин.<br>Дифференциация чисел, полученных при измерении разных величин. | Дифференцировать величины и их единицы измерения (меры).<br>Подбирать нужную меру для выполнения конкретных измерений, с которыми обучающиеся встречаются в жизни (стоимость футболки, масса пакета с мукой, продолжительность сна и пр.).<br>Сравнивать однородные меры (1 см и 1 дм, 1 нед. и 1 ч и пр.).<br>Сравнивать числа, полученные при измерении величин одной мерой. Сравнивать предметы по длине, массе, емкости; сравнивать товары по их стоимости (дешевле, дороже).<br>Производить обмен, замену монет.<br>Дифференцировать числа, полученные при счете предметов и при измерении величин.<br>Дифференцировать числа, полученные при измерении разных величин. |
|   |   | Арифметический материал            | Сложение и вычитание чисел,  | Выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при   |

|   |   |                         |  |  |
|---|---|-------------------------|--|--|
|   |   | кие действия            | полученных при измерении величин одной мерой.  | измерении величин одной мерой.   |
|   |   | Геометрический материал | Сравнение длины отрезков с 1 дм.   | Сравнивать длину отрезков, выраженной в сантиметрах, с 1 дм.   |
|   |   | Арифметические задачи   | Решение, составление простых арифметических задач на нахождение суммы и разности с числами, полученными при измерении величин.<br>Решение арифметических задач на увеличение, уменьшение на несколько единиц числа, полученного при измерении времени, с использованием понятий «раньше», «позже». | Выполнять краткую запись и решение простых арифметических задач на нахождение суммы и разности с числами, полученными при измерении величин.<br>Выполнять краткую запись и решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение на несколько единиц числа, полученного при измерении времени, с использованием понятий «раньше», «позже».  |
| Пересечение линий                               | 3 | Геометрический материал | Пересечение линий (прямых, кривых).<br>Пересекающиеся и непересекающиеся линии: распознавание, моделирование взаимного положения двух прямых, кривых линий.  | Распознавать, называть, дифференцировать пересекающиеся и непересекающиеся линии (на основе пересечения прямых, кривых линий).<br>Моделировать взаимное положение двух прямых, кривых линий.<br>Находить пересечение линий в окружающей среде: пересекающиеся дороги, перекресток; непересекающиеся дороги (проезжая часть дороги и тротуар). Актуализировать знания правил безопасного поведения на дороге (как переходить дороги на перекрестке со светофором или дорогу без светофора).<br>Строить пересекающиеся прямые линии. |
| Сложение и вычитание без перехода через десяток | 4 | Арифметические действия | Сложение и вычитание двузначного числа и однозначного числа в пределах 20 без перехода через десяток.<br>Вычитание двузначных чисел в пределах 20.   | Выполнять сложение и вычитание двузначного числа с однозначным ( $13 + 2$ ; $2 + 13$ ; $13 - 2$ ; $18 + 2$ ; $20 - 2$ ); использовать при сложении переместительное свойство сложения (при необходимости).<br>Выполнять вычитание двузначных чисел ( $18 - 12$ ; $20 - 12$ ).<br>Выполнять увеличение, уменьшение числа на несколько   |

|                         |   |                         |  |  |
|-------------------------|---|-------------------------|--|--|
|                         |   |                         | <p>Нуль как результат вычитания (<math>15 - 15</math>), компонент сложения (<math>15 + 0</math>; <math>0 + 15</math>).</p> <p>Нуль как компонент вычитания (<math>3 - 0 = 3</math>).</p>         | <p>единиц, с отражением выполненных действий в математической записи (составлении числового выражения).</p> <p>Выполнять вычитание с числами второго десятка, результат которого равен 0 (<math>15 - 15</math>).</p> <p>Выполнять сложение, один из компонентов которого равен 0 (<math>15 + 0</math>, <math>0 + 15</math>).</p> <p>Изучить алгоритм выполнения нового случая вычитания, в котором 0 является вычитаемым (<math>3 - 0 = 3</math>); выполнять вычисления на основе применения правила вычитания 0 из числа.</p> |
|                         |   | Нумерация               | <p>Упорядочение чисел в пределах 20.</p> <p>Присчитывание по 2, 5 в пределах 20.</p>   | <p>Упорядочивать числа в пределах 20.</p> <p>Выполнять счет предметов (иллюстраций предметов) и отвлеченный счет, присчитывая, отсчитывая по 2, по 5 в пределах 20.</p>  |
|                         |   | Арифметические задачи   | <p>Составление простых и составных задач по краткой записи, предложенному сюжету, их решение.</p>  | <p>Составлять простые и составные задачи по краткой записи, предложенному сюжету с числами, полученными при счете и при измерении, выполнять их решение.</p>   |
|                         |   | Геометрический материал | <p>Построение отрезка, длина которого больше (меньше) длины данного отрезка (с отношением «длиннее на ... см», короче на ... см»).</p> <p>Построение пересекающихся, непересекающихся линий.</p> | <p>Строить отрезки, длина которых больше (меньше) длины данного отрезка (с отношением «длиннее на ... см», короче на ... см»).</p> <p>Дифференцировать пересекающиеся и непересекающиеся линии (на основе пересечения прямых, кривых линий, лучей, отрезков).</p> <p>Строить пересекающиеся отрезки.</p>   |
| Контроль и учет знаний  | 2 |                         |  |  |
| Точка пересечения линий | 3 | Геометрический материал | <p>Точка пересечения, ее нахождение при пересечении линий.</p>   | <p>Находить и называть точку пересечения при пересечении линий (прямых, кривых, лучей, отрезков).</p> <p>Строить пересекающиеся линии (прямые, отрезки), ставить точку в месте пересечения линий, называть ее: «точка пересечения».</p>  |
| Сложение с переходом    | 4 | Арифметические действия | <p>Сложение однозначных чисел с переходом через десяток.</p>   | <p>Выполнять сложение однозначных чисел с переходом через десяток (<math>8 + 5</math>) с подробной записью решения путем</p>   |

|                                     |   |                         |  |  |
|-------------------------------------|---|-------------------------|--|--|
| через десяток                       |   |                         | Таблица сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток.   | разложения второго слагаемого на два числа и без подробной записи решения.<br>Применять при решении примеров переместительное свойство сложения (при необходимости).<br>Использовать при выполнении вычислений знание таблицы сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток.                       |
|                                     |   | Нумерация               | Присчитывание по 2, 3, 4, 5, 6 в пределах 20.  | Выполнять счет предметов (иллюстраций предметов) и отвлеченный счет, присчитывая, отсчитывая по 2, 3, 4, 5, 6 в пределах 20.   |
|                                     |   | Геометрический материал | Построение пересекающихся отрезков; нахождение точки пересечения, обозначение ее буквой.   | Строить пересекающиеся линии (прямые, отрезки), ставить точку в месте пересечения линий, обозначать ее буквой и называть ее буквенное обозначение.   |
| Углы                                | 2 | Геометрический материал | Определение видов углов с помощью чертежного угольника.<br>Построение прямого угла с помощью чертежного угольника с вершиной в данной точке; со стороной на данной прямой; с вершиной в данной точке и со стороной на данной прямой. | Выделять элементы угла (вершина, стороны).<br>Определять вид углов с помощью чертежного угольника (прямой, острый, тупой).<br>Устанавливать сходство и различие углов разного вида.<br>Строить прямой угол с помощью чертежного угольника с вершиной в данной точке; со стороной на данной прямой; с вершиной в данной точке и со стороной на данной прямой. |
| Вычитание с переходом через десяток | 4 | Арифметические действия | Вычитание чисел с переходом через десяток в пределах 20.   | Выполнять вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через десяток (12 – 5) с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа и без подробной записи решения.   |
|                                     |   | Нумерация               | Отсчитывание по 2, 3, 4, 5, 6 в пределах 20.   | Выполнять отсчитывание по 2, 3, 4, 5, 6 в пределах 20.   |
|                                     |   | Геометрический материал | Определение видов углов на глаз с последующей проверкой с помощью чертежного угольника.  | Строить углы (любые) на линованной и нелинованной бумаге, определять их вид с помощью чертежного угольника.<br>Определять виды углов на глаз с последующей проверкой с помощью чертежного угольника.   |

|   |   |                                    |  |   |
|---|---|------------------------------------|--|---|
| Четырехугольники  | 2 | Геометрический материал            | Элементы четырехугольников. Построение четырехугольников (квадрат, прямоугольник) по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку; определение вида четырехугольника на основе знания свойств элементов квадрата, прямоугольника. | Выделять элементы квадрата, прямоугольника (вершины, стороны), определять их количество, свойства сторон. Определять вид четырехугольника на основе знания свойств элементов квадрата, прямоугольника. Устанавливать сходство и различие квадрата и прямоугольника. Строить четырехугольники (квадрат, прямоугольник) по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку. Проверять правильность построения заданной фигуры путем самоконтроля на основе подсчета количества вершин и сторон построенной фигуры, определения свойств ее сторон. |
| Сложение и вычитание с переходом через десяток (все случаи) | 2 | Арифметические действия            | Сопоставление сложения и вычитания с переходом через десяток как взаимно обратных действий   | Использовать таблицу сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных при выполнении вычитания с переходом через десяток. Составлять и решать примеры на сложение и вычитание с переходом через десяток на основе переместительного свойства сложения и взаимосвязи сложения и вычитания ( $8 + 3$ ; $3 + 8$ ; $11 - 8$ ; $11 - 3$ ).  |
| Скобки. Порядок действий в примерах со скобками             | 2 | Арифметические действия            | Знакомство со скобками. Порядок действий в примерах со скобками.   | Записывать числовые выражения со скобками и находить их значение на основе знания порядка действий в примерах со скобками.  |
| <i>Контроль и учет знаний</i>                               | 1 |                                    |  |   |
| Меры времени – год, месяц                                   | 3 | Единицы измерения и их соотношения | Знакомство с мерами времени – 1 год, 1 мес. Соотношение: 1 год = 12 мес. Название месяцев. Соотношение месяцев и сезонов года (времен года). Связь сезонных изменений природы, событий окружающей жизни с месяцами года.           | Познакомиться с новыми единицами измерения времени: 1 год, 1 мес. Называть месяцы года, дифференцировать их по сезонам года (временам года), устанавливать количество месяцев в каждом сезоне, количество месяцев в 1 году (1 год = 12 мес.). Называть месяцы каждого сезона (времени года) по порядку (первый осенний месяц, второй месяц весны, и пр.).   |

|                   |   |                         |   |  |
|-------------------|---|-------------------------|---|--|
| Треугольники      | 2 | Геометрический материал | Элементы треугольника.<br>Построение треугольников по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку.  | Выделять элементы треугольника (вершины, стороны), определять их количество.<br>Строить треугольники по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку.<br>Проверять правильность построения путем самоконтроля на основе подсчета вершин и сторон построенной фигуры и определения на этой основе ее вида.   |
| Умножение чисел   | 4 | Арифметические действия | Знакомство с умножением как сложением одинаковых чисел (слагаемых).<br>Знак умножения « $\times$ ».<br>Замена сложения одинаковых чисел (слагаемых) умножением.<br>Замена умножения сложением одинаковых чисел (слагаемых).<br>Название компонентов и результата умножения. | Заменять сложение одинаковых чисел (слагаемых) новым арифметическим действием – умножением.<br>Записывать примеры на умножение с использованием знака умножения (« $\times$ ») и читать их.<br>Составлять числовые выражения ( $2 \times 3$ ) на основе соотнесения с предметно-практической деятельностью (ситуацией) и взаимосвязью сложения и умножения («по 2 взять 3 раза»)<br>Заменять умножение сложением одинаковых чисел (слагаемых), моделировать данную ситуацию на предметных совокупностях.<br>Понимать названия компонентов и результата умножения в речи учителя, использовать эти термины в собственной речи (по возможности). |
|                   |   | Арифметические задачи   | Знакомство с простой арифметической задачей на нахождение произведения как суммы одинаковых чисел (слагаемых); выполнение решения задачи на основе моделирования ее содержания.   | Моделировать содержание простых арифметических задач на нахождение произведения как суммы одинаковых чисел на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи.<br>Рассказывать условие задачи на нахождение произведения разными способами - подробно и короче.<br>Выполнять решение простой арифметической задачи на нахождение произведения путем составления числового выражения на сложение одинаковых чисел (слагаемых) и замены сложения умножением.   |
| Умножение числа 2 | 4 | Арифметические действия | Составление таблицы умножения числа 2, ее изучение, воспроизведение.<br>Выполнение табличных  | Составить таблицу умножения числа 2 на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения.<br>Выявить взаимосвязь между отдельными компонентами   |

|                         |   |                         |  |   |
|-------------------------|---|-------------------------|--|---|
|                         |   |                         | <p>случаев умножения числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 2.</p> <p>Умножение чисел, полученных при измерении стоимости, на основе табличного умножения числа 2 (2 р.× 3).</p>   | <p>таблицы умножения числа 2.</p> <p>Находить в таблице умножения числа 2 нужную строку (нужный пример), следующую строку (следующий пример), предыдущую строку (предыдущий пример).</p> <p>Воспроизводить таблицу (часть таблицы) умножения числа 2 по памяти.</p> <p>Выполнять табличные случаи умножения числа 2 при решении примеров.</p> <p>Проверять правильность вычислений путем самоконтроля на основе использования таблицы умножения числа 2.</p> <p>Выполнять умножение чисел, полученных при измерении стоимости (2 р.× 3), с моделированием умножения с помощью монет достоинством 2 р.</p> |
|                         |   | Арифметические задачи   | <p>Составление и решение простых арифметических задач на нахождение произведения как суммы одинаковых чисел (слагаемых) на основе табличного умножения числа 2.</p>  | <p>Составлять простые арифметические задачи на нахождение произведения как суммы одинаковых чисел (слагаемых) на основе предметных действий, иллюстраций; рассказывать условие задачи двумя способами (подробно и кратко); выполнять решение задач (на основе табличного умножения числа 2).</p> <p>Дифференцировать задачи на нахождение суммы чисел и на нахождение произведения как суммы одинаковых чисел.</p>  |
| Деление на равные части | 4 | Арифметические действия | <p>Знакомство с делением на равные части. Знак деления «:».</p> <p>Практические упражнения по делению предметных совокупностей на 2, 3, 4 равные части.</p> <p>Составление числового выражения (6 : 2) на основе соотнесения с предметно-практической деятельностью (ситуацией) по делению предметных совокупностей на</p> | <p>Делить в практическом плане предметные совокупности на заданное количество равных частей (на 2, 3, 4).</p> <p>Составлять на основе выполненных практических действий числовые выражения и записывать их со знаком деления («:»).</p> <p>Читать примеры на деление.</p> <p>Моделировать деление на равные части, записанное в виде примера, в предметно-практической деятельности.</p> <p>Понимать названия компонентов и результата деления в речи учителя, использовать эти термины в собственной речи (по возможности).</p>  |

|                |   |                         |   |   |
|----------------|---|-------------------------|---|---|
|                |   |                         | равные части («поровну»), его чтение.<br>Название компонентов и результата деления.   |   |
|                |   | Арифметические задачи   | Простые арифметические задачи на деление на равные части.   | Моделировать содержание простых арифметических задач на деление на равные части на основе действий с предметными совокупностями; оформлять на этой основе запись решения задачи в виде числового выражения.   |
| Деление на 2   | 4 | Арифметические действия | Составление таблицы деления на 2, ее изучение, воспроизведение.<br>Выполнение табличных случаев деления чисел на 2 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 2.<br>Взаимосвязь табличных случаев умножения числа 2 и деления на 2.<br>Деление на 2 чисел, полученных при измерении величин. | Составить таблицу деления на 2 на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 2 равные части.<br>Выявить взаимосвязь между отдельными компонентами таблицы деления на 2.<br>Находить в таблице деления числа 2 нужную строку (нужный пример), следующую строку (следующий пример), предыдущую строку (предыдущий пример).<br>Воспроизводить таблицу (часть таблицы) деления на 2 по памяти.<br>Выполнять табличные случаи деления на 2 при решении примеров.<br>Проверять правильность вычислений путем самоконтроля на основе использования таблицы деления на 2.<br>Устанавливать взаимосвязь табличных случаев умножения числа 2 и деления на 2 путем составления и решения взаимно обратных примеров на умножение и деление.<br>Выполнять деление на 2 чисел, полученных при измерении величин. |
|                |   | Арифметические задачи   | Составление и решение простых арифметических задач на деление на 2 равные части.  | Моделировать содержание задач на деление на 2 равные части. Составлять простые арифметические задачи на деление на 2 равные части на основе действий с предметными совокупностями и по готовому решению; выполнять их решение.  |
| Многоугольники | 1 | Геометрический материал | Многоугольники, их элементы.<br>Выявление связи названия  | Выявить сходство и различие многоугольников (любых) на основе их элементов.   |

|                   |   |                         |  |   |
|-------------------|---|-------------------------|--|---|
|                   |   |                         | каждого многоугольника с количеством углов у него.   | Выявить связь названия многоугольника с количеством углов у него.<br>Называть многоугольники разного вида.  |
| Умножение числа 3 | 3 | Арифметические действия | Составление таблицы умножения числа 3 (в пределах 20), ее изучение, воспроизведение.<br>Выполнение табличных случаев умножения числа 3 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 3.<br>Умножение чисел, полученных при измерении величин, на основе табличного умножения числа 3. | Составить таблицу умножения числа 3 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения.<br>Выявить взаимосвязь между отдельными компонентами таблицы умножения числа 3.<br>Находить в таблице умножения числа 3 нужную строку (нужный пример), следующую строку (следующий пример), предыдущую строку (предыдущий пример).<br>Воспроизводить таблицу (часть таблицы) умножения числа 3 (в пределах 20) по памяти.<br>Выполнять табличные случаи умножения числа 3 при решении примеров.<br>Проверять правильность вычислений путем самоконтроля на основе использования таблицы умножения числа 3.<br>Выполнять умножение чисел, полученных при измерении величин, на основе табличных случаев умножения числа 3. |
|                   |   | Арифметические задачи   | Составление и решение простых арифметических задач на нахождение произведения как суммы одинаковых чисел (слагаемых) на основе табличного умножения числа 3.   | Составлять простые арифметические задачи на нахождение произведения как суммы одинаковых чисел (слагаемых) на основе предметных действий, иллюстраций; рассказывать условие задачи двумя способами (подробно и кратко); выполнять решение задач (на основе табличного умножения числа 3).   |
| Деление на 3      | 3 | Арифметические действия | Составление таблицы деления на 3 (в пределах 20), ее изучение, воспроизведение.<br>Выполнение табличных случаев деления чисел на 3 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 3.  | Составить таблицу деления на 3 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 3 равные части.<br>Выявить взаимосвязь между отдельными компонентами таблицы деления на 3 (в пределах 20).<br>Находить в таблице деления числа 3 нужную строку (нужный пример), следующую строку (следующий пример), предыдущую строку (предыдущий пример).   |

|                   |   |                         |   |   |
|-------------------|---|-------------------------|---|---|
|                   |   |                         | <p>Взаимосвязь табличных случаев умножения числа 3 и деления на 3.</p> <p>Деление на 3 чисел, полученных при измерении величин.</p>   | <p>Воспроизводить таблицу (часть таблицы) деления на 3 (в пределах 20) по памяти.</p> <p>Выполнять табличные случаи деления на 3 при решении примеров.</p> <p>Проверять правильность вычислений путем самоконтроля на основе использования таблицы деления на 3.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь табличных случаев умножения числа 3 и деления на 3 путем составления и решения взаимно обратных примеров на умножение и деление.</p> <p>Выполнять деление на 3 чисел, полученных при измерении величин.</p>   |
|                   |   | Арифметические задачи   | <p>Составление и решение простых арифметических задач на деление на 3 равные части.</p>   | <p>Моделировать содержание задач на деление на 3 равные части.</p> <p>Составлять простые арифметические задачи на деление на 3 равные части на основе действий с предметными совокупностями и по готовому решению; выполнять их решение.</p>  |
| Умножение числа 4 | 3 | Арифметические действия | <p>Составление таблицы умножения числа 4 (в пределах 20), ее изучение, воспроизведение.</p> <p>Выполнение табличных случаев умножения числа 4 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 4.</p> <p>Умножение чисел, полученных при измерении величин, на основе табличного умножения числа 4.</p> | <p>Составить таблицу умножения числа 4 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения.</p> <p>Выявить взаимосвязь между отдельными компонентами таблицы умножения числа 4.</p> <p>Находить в таблице умножения числа 4 нужную строку (нужный пример), следующую строку (следующий пример), предыдущую строку (предыдущий пример).</p> <p>Воспроизводить таблицу (часть таблицы) умножения числа 4 (в пределах 20) по памяти.</p> <p>Выполнять табличные случаи умножения числа 4 при решении примеров.</p> <p>Проверять правильность вычислений путем самоконтроля на основе использования таблицы умножения числа 4.</p> <p>Выполнять умножение чисел, полученных при измерении величин, на основе табличного умножения числа 4.</p> |
|                   |   | Арифметические задачи   | <p>Составление и решение простых арифметических</p>   | <p>Составлять простые арифметические задачи на нахождение произведения как суммы одинаковых чисел (слагаемых) на</p>  |

|                       |   |                         |  |  |
|-----------------------|---|-------------------------|--|--|
|                       |   |                         | задач на нахождение произведения как суммы одинаковых чисел (слагаемых) на основе табличного умножения числа 4.  | основе предметных действий, иллюстраций; рассказывать условие задачи двумя способами (подробно и кратко); выполнять решение задач (на основе табличного умножения числа 4).  |
| Деление на 4          | 3 | Арифметические действия | Составление таблицы деления на 4 (в пределах 20), ее изучение, воспроизведение. Выполнение табличных случаев деления чисел на 4 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 4. Взаимосвязь табличных случаев умножения числа 4 и деления на 4. Деление на 4 чисел, полученных при измерении величин. | Составить таблицу деления на 4 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 4 равные части. Выявить взаимосвязь между отдельными компонентами таблицы деления на 4 (в пределах 20). Находить в таблице деления числа 4 нужную строку (нужный пример), следующую строку (следующий пример), предыдущую строку (предыдущий пример). Воспроизводить таблицу (часть таблицы) деления на 4 (в пределах 20) по памяти. Выполнять табличные случаи деления на 4 при решении примеров. Проверять правильность вычислений путем самоконтроля на основе использования таблицы деления на 4. Устанавливать взаимосвязь табличных случаев умножения числа 4 и деления на 4 путем составления и решения взаимно обратных примеров на умножение и деление. Выполнять деление на 4 чисел, полученных при измерении величин. |
|                       |   | Арифметические задачи   | Составление и решение простых арифметических задач на деление на 4 равные части.   | Моделировать содержание задач на деление на 4 равные части. Составлять простые арифметические задачи на деление на 4 равные части на основе действий с предметными совокупностями и по готовому решению; выполнять их решение.   |
| Умножение чисел 5 и 6 | 3 | Арифметические действия | Составление таблиц умножения чисел 5 и 6 (в пределах 20), их изучение, воспроизведение. Выполнение табличных   | Составить таблицы умножения чисел 5 и 6 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения. Выявить взаимосвязь между отдельными компонентами таблиц умножения чисел 5, 6.   |

|                     |   |                         |   |   |
|---------------------|---|-------------------------|---|---|
|                     |   |                         | <p>случаев умножения чисел 5 и 6 с проверкой правильности вычислений по таблицам умножения.</p> <p>Умножение чисел, полученных при измерении величин, на основе табличного умножения чисел 5 и 6.</p>   | <p>Воспроизводить таблицы умножения чисел 5 и 6 (в пределах 20) по памяти.</p> <p>Выполнять табличные случаи умножения чисел 5 и 6 при решении примеров.</p> <p>Проверять правильность вычислений путем самоконтроля на основе использования таблиц умножения чисел 5 и 6.</p> <p>Выполнять умножение чисел, полученных при измерении величин, на основе табличного умножения чисел 5 и 6.</p>  |
|                     |   | Арифметические задачи   | <p>Составление и решение простых арифметических задач на нахождение произведения как суммы одинаковых чисел (слагаемых) на основе табличного умножения чисел 5 и 6.</p>   | <p>Составлять простые арифметические задачи на нахождение произведения как суммы одинаковых чисел (слагаемых) на основе предметных действий, иллюстраций; рассказывать условие задачи двумя способами (подробно и кратко); выполнять решение задач (на основе табличного умножения чисел 5 и 6).</p> <p>Дифференцировать задачи на нахождение суммы чисел и на нахождение произведения как суммы одинаковых чисел.</p> <p>Дифференцировать задачи на нахождение произведения и частного (деление на равные части).</p>  |
| Деление на 5 и на 6 | 3 | Арифметические действия | <p>Составление таблиц деления на 5 и на 6 (в пределах 20), их изучение, воспроизведение.</p> <p>Выполнение табличных случаев деления чисел на 5 и на 6 с проверкой правильности вычислений по таблицам деления.</p> <p>Взаимосвязь умножения и деления.</p> <p>Деление на 5 и на 6 чисел, полученных при измерении величин.</p> | <p>Составить таблицы деления на 5 и на 6 (в пределах 20) на основе предметно-практической деятельности по делению предметных совокупностей на 5, 6 равных частей.</p> <p>Выявить взаимосвязь между отдельными компонентами таблиц деления на 5 и на 6 (в пределах 20).</p> <p>Воспроизводить таблицы деления на 5 и на 6 (в пределах 20) по памяти.</p> <p>Выполнять табличные случаи деления на 5 и на 6 при решении примеров.</p> <p>Проверять правильность вычислений путем самоконтроля на основе использования таблиц деления на 5 и на 6.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь табличных случаев умножения чисел 5 и 6 и деления на 5 и 6 путем составления и решения взаимно обратных примеров на умножение и деление.</p> <p>Выполнять деление на 5 и на 6 чисел, полученных при измерении величин.</p> |

|                                   |   |                                    |   |  |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|---|--|
|                                   |   | Арифметические задачи              | Составление и решение простых арифметических задач на деление на 5, на 6 равных частей. | <p>Моделировать содержание задач на деление на 5, на 6 равных частей.</p> <p>Составлять простые арифметические задачи на деление на 5, на 6 равных частей на основе действий с предметными совокупностями и по готовому решению; выполнять их решение.</p> <p>Дифференцировать задачи на нахождение произведения и частного (деление на равные части).</p> |
| Последовательность месяцев в году | 1 | Единицы измерения и их соотношения | Последовательность месяцев в году.<br>Номера месяцев от начала года.                    | <p>Определять последовательность месяцев от начала года.</p> <p>Называть порядковый номер данного месяца и месяц по его порядковому номеру.</p>  |
| <i>Резерв</i>                     | 1 |                                    |   |  |
| <i>Контроль и учет знаний</i>     | 1 |                                    |   |  |

**Второе полугодие – 86 ч**

**Второй десяток (6 ч)**

|  |   |                         |  |  |
|--|---|-------------------------|--|--|
| Умножение и деление чисел (все случаи) | 4 | Арифметические действия | <p>Переместительное свойство умножения (практическое использование).</p> <p>Взаимосвязь умножения и деления.</p>   | <p>Использовать переместительное свойство умножения при решении примеров.</p> <p>Устанавливать взаимосвязь табличных случаев умножения чисел 2, 3, 4, 5, 6 и деления на 2, 3, 4, 5, 6 путем составления и решения взаимно обратных примеров на умножение и деление.</p>  |
|  |   | Арифметические задачи   | <p>Составные арифметические задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление): краткая запись, решение задачи с вопросами, ответ задачи.</p> <p>Составление составных арифметических задач в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) по предложенному сюжету, иллюстрациям,</p> | <p>Составлять краткую запись составной арифметической задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление); записывать решение составной задачи с вопросами и выполнять его; записывать ответ задачи.</p> <p>Составлять составные арифметические задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) по предложенному сюжету, иллюстрациям, краткой записи.</p> <p>Выполнять решение простых арифметических задач на нахождение стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью.</p> <p>Составлять простые арифметические задачи на нахождение стоимости на основе зависимости между ценой, количеством,</p> |

|                       |   |                                    |   |  |
|-----------------------|---|------------------------------------|---|--|
|                       |   |                                    | краткой записи.<br>Простые арифметические задачи на нахождение стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью.  | стоимостью по предложенному сюжету, иллюстрациям.  |
| Шар, круг, окружность | 2 | Геометрический материал            | Окружность: распознавание, название.<br>Дифференциация шара, круга, окружности.<br>Соотнесение формы предметов (обруч, кольцо) с окружностью.<br>Знакомство с циркулем.<br>Построение окружности с помощью циркуля. | Узнавать окружность, называть ее.<br>Дифференцировать шар, круг и окружность.<br>Соотносить форму предметов окружающей действительности с окружностью («кольцо по форме похоже на окружность»)<br>Рисовать окружность с помощью шаблона круга, предмета круглой формы (например, обвести по контуру монету).<br>Чертить окружность с помощью циркуля.  |
| <b>Сотня (74 ч)</b>   |   |                                    |   |  |
| Круглые десятки       | 4 | Нумерация                          | Образование круглых десятков в пределах 100, их запись и название.<br>Ряд круглых десятков.<br>Присчитывание, отсчитывание по 10 в пределах 100.<br>Сравнение и упорядочение круглых десятков.                      | Моделировать образование круглых десятков в пределах 100 в практической деятельности с предметными совокупностями.<br>Записывать круглые десятки в виде числа (3 дес. – это 30); называть круглые десятки (30 – «тридцать»)<br>Воспроизводить последовательность круглых десятков в пределах 100 в прямом и обратном порядке, в заданных пределах.<br>Присчитывать, отсчитывать по 10 в пределах 100.<br>Сравнивать и упорядочивать круглые десятки. |
|                       |   | Арифметические действия            | Сложение, вычитание круглых десятков и числа 10.  | Выполнять сложение, вычитание круглых десятков и числа 10 (30 + 10; 40 – 10).  |
| Меры стоимости        | 2 | Единицы измерения и их соотношения | Соотношение: 1 р. = 100 к.<br>Сравнение круглых десятков, полученных при измерении стоимости, в пределах 100 р.<br>Знакомство с монетой 50 к.<br>Размен монет достоинством 50                                       | Получать 100 р. с помощью набора монет по 10 р.<br>Присчитывать, отсчитывать по 10 р. в пределах 100 р.<br>Получать 100 к. с помощью набора монет по 10 к.; заменять 100 к. монетой достоинством 1 р.<br>Определять, сколько копеек содержится в 1 р. (1 р. = 100 к.).<br>Присчитывать, отсчитывать по 10 к. в пределах 100 к.   |

|              |   |                                    |   |  |
|--------------|---|------------------------------------|---|--|
|              |   |                                    | к., 1 р. монетами по 10 к. Замена монет более мелкого достоинства (по 10 к.) монетой более крупного достоинства (50 к., 1 р.).  | Сравнивать круглые десятки, полученные при измерении стоимости, в пределах 100 р.<br>Познакомиться с монетой достоинством 50 к. Разменивать монеты достоинством 50 к., 1 р. монетами по 10 к. Заменять монеты более мелкого достоинства (по 10 к.) монетой более крупного достоинства (50 к., 1 р.).   |
| Числа 21-100 | 6 | Нумерация                          | Получение двузначных чисел в пределах 100 из десятков и единиц. Чтение и запись чисел в пределах 100.<br>Разложение двузначных чисел на десятки и единицы.<br>Числовой ряд в пределах 100. Присчитывание, отсчитывание по 1 в пределах 100.<br>Получение следующего и предыдущего числа.<br>Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 100. Счет в заданных пределах.<br>Разряды: единицы, десятки, сотни. Место разрядов в записи числа. Разрядная таблица. Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых.<br>Сравнение чисел в пределах 100. | Моделировать образование чисел 21-100 на основе их десятичного состава с помощью различного дидактического материала, предметов окружающей действительности, графических работ в тетради.<br>Читать и записывать числа в пределах 100.<br>Раскладывать двузначные числа на десятки и единицы.<br>Воспроизводить последовательность чисел в пределах 100 в прямом и обратном порядке, в заданных пределах.<br>Определять место каждого числа в пределах 100 в числовом ряду.<br>Получать следующее и предыдущее число в пределах 100 путем присчитывания, отсчитывания 1.<br>Осуществлять счет предметов и отвлеченный счет в пределах 100, присчитывая по 1.<br>Считать в заданных пределах.<br>Называть разряды числа (единицы, десятки, сотни), определять их место в записи числа; определять разряды числа с помощью разрядной таблицы.<br>Представлять числа в виде суммы разрядных слагаемых; получать числа из разрядных слагаемых.<br>Сравнивать числа в пределах 100 по месту в числовом ряду; по количеству разрядов; по количеству десятков и единиц. |
|              |   | Единицы измерения и их соотношения | Числа, полученные при измерении стоимости в пределах 100 р., полученные при измерении одной мерой.<br>Сравнение чисел, полученных при измерении величин одной   | Моделировать образование чисел, полученных при измерении стоимости в пределах 100 р., с помощью монет достоинством 10 р., 1 р., 2 р., 5 р. на основе знания десятичного состава двузначных чисел.<br>Сравнивать числа, полученные при измерении величин одной мерой стоимости, длины, массы, ёмкости, времени (в пределах  |

|                               |   |                                    |  |  |
|-------------------------------|---|------------------------------------|--|--|
|                               |   |                                    | мерой стоимости, длины, массы, ёмкости, времени (в пределах 100).  | 100).  |
|                               |   | Арифметические действия            | Сложение и вычитание чисел в пределах 100 на основе десятичного состава чисел; присчитывания, отсчитывания по 1.<br>Нахождение значения числового выражения в два арифметических действия на последовательное присчитывание, отсчитывание по 1, по 10.       | Выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100 на основе десятичного состава чисел ( $30 + 2$ ; $32 - 2$ ; $32 - 30$ ).<br>Получать следующее и предыдущее число в пределах 100 на основе арифметических действий: прибавлять 1 к числу ( $29 + 1$ ), вычитать 1 из числа ( $30 - 1$ ).<br>Находить значение числового выражения в два арифметических действия на последовательное присчитывание, отсчитывание по 1 ( $38 + 1 + 1$ ; $40 - 1 - 1$ ), по 10 ( $50 + 10 + 10$ ; $50 - 10 - 10$ ).   |
|                               |   | Арифметические задачи              | Решение простых и составных задач с числами в пределах 100. Составление и решение арифметических задач с числами в пределах 100 по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи.   | Выполнять краткую запись простых и составных задач с числами в пределах 100, выполнять их решение.<br>Составлять и решать арифметические задачи с числами в пределах 100 по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи.  |
| <i>Контроль и учет знаний</i> | 1 |                                    |  |  |
| Мера длины - метр             | 3 | Единицы измерения и их соотношения | Знакомство с мерой длины – метром.<br>Запись: 1 м. Соотношения: $1 \text{ м} = 100 \text{ см}$ , $1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$ .<br>Измерение длины предметов с помощью модели метра (в качестве мерки).<br>Сравнение чисел, полученных при измерении длины. | Познакомиться с новой единицей измерения длины – 1 м; записывать и читать (называть) ее.<br>Изготовить модель метра. Сравнить модель 1 м с моделью 1 дм, 1 см.<br>Определить, сколько дециметров содержится в 1 м ( $1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$ ); сколько сантиметров содержится в 1 м ( $1 \text{ м} = 100 \text{ см}$ ).<br>Присчитывать, отсчитывать по 10 см в пределах 100 см (1 м).<br>Сравнивать длину предметов окружающей действительности с моделью 1 м: больше (длиннее), чем 1 м; меньше (короче), чем 1 м; равно 1 м (такой же длины). |

|                                       |   |                                    |  |   |
|---------------------------------------|---|------------------------------------|--|---|
|                                       |   |                                    |  | <p>Измерять длину предметов с помощью модели метра (в качестве мерки); записывать результат измерения в виде числа, полученного при измерении длины.</p> <p>Сравнивать числа, полученные при измерении длины.</p> <p>Дифференцировать числа, полученные при измерении длины, от чисел, полученных при измерении других величин.</p>   |
|                                       |   | Арифметические действия            | Сложение и вычитание (в пределах 100 см) чисел, полученных при измерении длины.                                | Выполнять сложение и вычитание (в пределах 100 см) чисел, полученных при измерении длины, на основе десятичного состава двузначных чисел, присчитывания, отсчитывания по 1 см, 10 см.   |
| Меры времени.<br>Календарь            | 2 | Единицы измерения и их соотношения | Числа, полученные при измерении времени.<br>Знакомство с календарем.<br>Количество суток в каждом месяце года. | <p>Читать, записывать числа, полученные при измерении времени.</p> <p>Дифференцировать числа, полученные при измерении времени, от чисел, полученных при измерении других величин.</p> <p>Изготовить круг «Сутки» с помощью циркуля (с одной стрелкой), определить с его помощью направление движения стрелки «по часовой стрелке» (с опорой на последовательность частей суток).</p> <p>Изготовить модель часов с помощью циркуля (с двумя стрелками); изображать на модели часов время с точностью до 1 ч, получаса, выполняя движение стрелок в направлении «по часовой стрелке».</p> <p>Познакомиться с календарем (в виде таблицы на 1 мес., на 1 год).</p> <p>Определять по календарю количество суток в каждом месяце года.</p> <p>Определять количество суток в каждом месяце без календаря, используя «бытовой» способ (с помощью рук, зажатых в кулаки).</p> <p>Составить таблицу «Год», записать в нее название месяцев по порядку и указать количество суток в каждом из них.</p> |
| Сложение и вычитание круглых десятков | 3 | Арифметические действия            | Сложение и вычитание круглых десятков (30 + 20; 50 – 20).<br>Сложение и вычитание                              | <p>Моделировать сложение и вычитание круглых десятков с помощью счетного материала.</p> <p>Выполнять сложение и вычитание круглых десятков приемами устных вычислений (с записью примеров в строчку) с числами,</p>   |

|   |   |                                    |  |   |
|---|---|------------------------------------|--|---|
|   |   |                                    | круглых десятков, полученных при измерении стоимости.  | полученными при счете и при измерении величин.  |
|   |   | Единицы измерения и их соотношения | Размен монеты достоинством 1 р. монетами по 50 к. Замена монет более мелкого достоинства (50 к.) монетой более крупного достоинства (1 р.).  | Выполнять размен монеты достоинством 1 р. монетами по 50 к.; замену монет более мелкого достоинства (50 к.) монетой более крупного достоинства (1 р.).  |
| Сложение и вычитание двузначных и однозначных чисел | 4 | Арифметические действия            | Сложение и вычитание двузначных и однозначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений ( $34 + 2$ ; $2 + 34$ ; $34 - 2$ ).<br>Увеличение, уменьшение на несколько единиц чисел в пределах 100.<br>Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин (в пределах 100).<br>Нахождение значения числового выражения на порядок действий с числами в пределах 100.<br>Сложение, вычитание чисел в пределах 100 с нулем ( $34 + 0$ ; $0 + 34$ ; $34 - 0$ ; $34 - 34$ ). | Моделировать сложение двузначных и однозначных чисел ( $34 + 2$ ; $2 + 34$ ), вычитание однозначных чисел из двузначных чисел ( $34 - 2$ ) с помощью счетного материала, иллюстрирования.<br>Выполнять сложение и вычитание двузначных и однозначных чисел приемами устных вычислений (с записью примеров в строчку) с числами, полученными при счете и при измерении величин.<br>Применять при выполнении вычислений переместительное свойство сложения.<br>Увеличивать, уменьшать на несколько единиц числа в пределах 100, записывать выполненные операции в виде числового выражения (примера).<br>Находить значение числового выражения на порядок действий со скобками и без скобок в два арифметических действия (сложение, вычитание) в пределах 100.<br>Находить значение числового выражения на порядок действий в примерах без скобок в два арифметических действия (сложение (вычитание) и умножение; сложение (вычитание) и деление) в пределах 100 по инструкции о порядке действий.<br>Выполнять решение примеров на сложение, вычитание чисел в пределах 100, в которых одним из компонентов действия является 0 ( $34 + 0$ ; $0 + 34$ ; $34 - 0$ ); 0 как результат вычитания ( $34 - 34$ ). |
| Центр, радиус окружности и круга                    | 3 | Геометрический материал            | Знакомство с центром, радиусом окружности и круга.<br>Построение окружности с  | Выделять точку - центр окружности и круга.<br>Определять центр круга путем перегибания его на 4 части.<br>Определять радиус окружности и круга, чертить радиусы   |

|   |   |                                |  |   |
|---|---|--------------------------------|--|---|
|   |   |                                | <p>данным радиусом.<br/>         Построение окружностей с радиусами, равными по длине, разными по длине.</p>   | <p>окружности, круга.<br/>         Измерять длину радиусов окружности, круга.<br/>         Строить с помощью циркуля окружности с данным радиусом.<br/>         Строить с помощью циркуля окружности с радиусами, равными по длине, разными по длине.</p>   |
| <p>Сложение и вычитание двузначных чисел и круглых десятков</p> | 4 | <p>Арифметические действия</p> | <p>Сложение и вычитание двузначных чисел и круглых десятков в пределах 100 приемами устных вычислений (34 + 20; 20 + 34; 34 – 20).<br/>         Увеличение, уменьшение на несколько десятков чисел в пределах 100.</p> | <p>Моделировать сложение двузначных чисел и круглых десятков (34 + 20; 20 + 34), вычитание круглых десятков из двузначных чисел (34 – 20) с помощью счетного материала, иллюстрирования.<br/>         Выполнять сложение и вычитание двузначных чисел и круглых десятков приемами устных вычислений (с записью примеров в строчку) с числами, полученными при счете и при измерении величин.<br/>         Применять при выполнении вычислений переместительное свойство сложения.<br/>         Увеличивать, уменьшать на несколько десятков числа в пределах 100, записывать выполненные операции в виде числового выражения (примера).</p> |
|   |   | <p>Геометрический материал</p> | <p>Построение окружности с радиусом, равным по длине радиусу данной окружности (такой же длины).</p>   | <p>Строить с помощью циркуля окружности с радиусом, равным по длине радиусу данной окружности (такой же длины).</p>   |
| <p>Сложение и вычитание двузначных чисел</p>                    | 5 | <p>Арифметические действия</p> | <p>Сложение и вычитание двузначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений (34 + 23; 34 – 23).</p>   | <p>Моделировать сложение и вычитание двузначных чисел (34 + 23; 34 – 23) с помощью счетного материала, иллюстрирования.<br/>         Выполнять сложение и вычитание двузначных чисел приемами устных вычислений (с записью примеров в строчку) с числами, полученными при счете и при измерении величин.</p>  |
|   |   | <p>Геометрический материал</p> | <p>Построение окружностей с радиусами, разными по длине, с центром в одной точке.</p>  | <p>Строить с помощью циркуля окружности с радиусами, разными по длине, с центром в одной точке.</p>   |
| <p>Контроль и учет знаний</p>                                   | 1 |                                |  |   |
| <p>Числа, полученные</p>  | 3 | <p>Единицы измерения и</p>     | <p>Чтение и запись чисел, полученных при измерении</p>   | <p>Читать, записывать числа, полученные при измерении длины двумя мерами (2 м 15 см).</p>   |

|  |   |                         |   |  |
|--|---|-------------------------|---|--|
| при измерении величин двумя мерами                 |   | их соотношения          | длины двумя мерами (2 м 15 см).<br>Чтение и запись чисел, полученных при измерении стоимости двумя мерами (15 р. 50 к.).  | Измерять длину предметов в метрах и сантиметрах, записывать результаты измерений в виде числа с двумя мерами (1 м 20 см).<br>Читать, записывать числа, полученные при измерении стоимости двумя мерами (15 р. 50 к.).<br>Моделировать числа, полученные при измерении стоимости двумя мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 1 р., 2 р., 5 р., 50 к., 10 к.   |
| Получение в сумме круглых десятков и числа 100     | 4 | Арифметические действия | Сложение двузначного числа с однозначным в пределах 100, получение в сумме круглых десятков и числа 100 приемами устных вычислений ( $27 + 3$ ; $97 + 3$ ).<br>Сложение двузначных чисел в пределах 100, получение в сумме круглых десятков и числа 100 приемами устных вычислений ( $27 + 13$ ; $87 + 13$ ). | Моделировать сложение двузначных чисел с однозначными с получением в сумме круглых десятков и числа 100 ( $27 + 3$ ; $97 + 3$ ) с помощью счетного материала, иллюстрирования.<br>Выполнять сложение двузначных чисел с однозначными с получением в сумме круглых десятков и числа 100 приемами устных вычислений (с записью примеров в строчку) с числами, полученными при счете и при измерении величин.<br>Моделировать сложение двузначных чисел с получением в сумме круглых десятков и числа 100 ( $27 + 13$ ; $87 + 13$ ) с помощью счетного материала, иллюстрирования.<br>Выполнять сложение двузначных чисел с получением в сумме круглых десятков и числа 100 приемами устных вычислений (с записью примеров в строчку) с числами, полученными при счете и при измерении величин. |
|  |   | Геометрический материал | Построение окружности с радиусом, который больше, меньше по длине, чем радиус данной окружности.  | Строить с помощью циркуля окружности с радиусом, который больше, меньше по длине, чем радиус данной окружности.  |
| Вычитание чисел из круглых десятков и из числа 100 | 6 | Арифметические действия | Вычитание однозначных, двузначных чисел из круглых десятков приемами устных вычислений ( $50 - 4$ ; $50 - 24$ ).<br>Вычитание однозначных, двузначных чисел из числа 100 приемами устных вычислений ( $100 - 4$ ; $100 - 24$ ).   | Моделировать вычитание однозначных, двузначных чисел из круглых десятков ( $50 - 4$ ; $50 - 24$ ) с помощью счетного материала, иллюстрирования.<br>Выполнять вычитание однозначных, двузначных чисел из круглых десятков приемами устных вычислений (с записью примеров в строчку) с числами, полученными при счете и при измерении величин.<br>Моделировать вычитание однозначных, двузначных чисел из числа 100 ( $100 - 4$ ; $100 - 24$ ) с помощью счетного материала,  |

|                               |   |                                    |  |   |
|-------------------------------|---|------------------------------------|--|---|
|                               |   |                                    |  | иллюстрирования.<br>Выполнять вычитание однозначных, двузначных чисел из числа 100 приемами устных вычислений (с записью примеров в строчку) с числами, полученными при счете и при измерении величин.  |
| <i>Резерв</i>                 | 2 |                                    |  |   |
| <i>Контроль и учет знаний</i> | 1 |                                    |  |   |
| Меры времени – сутки, минута  | 4 | Единицы измерения и их соотношения | Соотношение: 1 сут. = 24 ч.<br>Знакомство с мерой времени – минутой.<br>Запись: 1 мин. Соотношение: 1 ч = 60 мин.<br>Чтение и запись чисел, полученных при измерении времени двумя мерами (4 ч 15 мин).<br>Определение времени по часам с точностью до 5 мин; называние времени двумя способами (прошло 3 ч 45 мин, без 15 мин 4 ч). | Находить по календарю (табельному, отрывному) указанные даты (например, 12 июня); определять день недели указанной даты.<br>Определить количество часов в сутках на основе прохождения часовой стрелки по циферблату часов за 1 сут. (12 ч + 12 ч = 24 ч).<br>Познакомиться с новой единицей измерения времени – 1 мин.; записывать и читать (называть) данную меру.<br>Читать и записывать числа, полученные при измерении времени двумя мерами (4 ч 15 мин).<br>Соотносить положение минутной стрелки на циферблате часов с количеством минут, которые прошли от начала часа.<br>Определить количество минут в 1 ч на основании движения минутной стрелки по циферблату часов (1 ч = 60 мин).<br>Определять время по часам с точностью до 5 мин; называть время на часах двумя способами (прошло 3 ч 45 мин, без 15 мин 4 ч). |
| Умножение и деление чисел     | 5 | Арифметические действия            | Табличное умножение чисел 2, 3, 4, 5, 6 (в пределах 20).<br>Табличное деление на 2, 3, 4, 5, 6 (на равные части, в пределах 20).<br>Взаимосвязь умножения и деления.   | Выполнять табличное умножение чисел 2, 3, 4, 5, 6 (в пределах 20) и табличное деление на 2, 3, 4, 5, 6 (на равные части, в пределах 20) при решении примеров.<br>Воспроизводить предыдущую, следующую строку из таблиц умножения устно и с записью примера.<br>Составлять и решать взаимно обратные примеры на умножение и деление.<br>Выполнять умножение и деление чисел, полученных при  |

|                                  |   |                         |   |   |
|----------------------------------|---|-------------------------|---|---|
|                                  |   |                         |   | измерении величин.<br>Находить значение числового выражения на порядок действий в примерах без скобок в два арифметических действия (сложение (вычитание) и умножение; сложение (вычитание) и деление) в пределах 100 по инструкции о порядке действий.   |
| Деление по содержанию            | 4 | Арифметические действия | Знакомство с делением по содержанию.<br>Практические упражнения по делению предметных совокупностей по 2, 3, 4, 5.<br>Дифференциация (различение) двух видов деления (на равные части и по содержанию) на уровне практических действий; различение способов записи и чтения каждого вида деления. | Выполнять в практическом плане деление по содержанию на основе операций с предметными совокупностями (деление по 2, 3, 4, 5).<br>Составлять на основе выполненных практических действий числовые выражения и записывать их.<br>Читать примеры на деление по содержанию.<br>Различать виды деления (на равные части и по содержанию) при выполнении практических действий по делению предметных совокупностей; различать способы записи и чтения каждого вида деления. |
|                                  |   | Арифметические задачи   | Простые арифметические задачи на деление по содержанию.   | Выполнять решение задач на деление по содержанию на основе действий с предметными совокупностями; записывать решение задач в виде числового выражения.  |
| Порядок действий в примерах      | 3 | Арифметические действия | Порядок действий в числовых выражениях без скобок, содержащих умножение и деление.<br>Нахождение значения числового выражения в два арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление).  | Познакомиться с правилом порядка действий в числовых выражениях без скобок, содержащих умножение и деление.<br>Находить значение числового выражения (решение примера) в два арифметических действия (сложение или вычитание и умножение, сложение или вычитание и деление) на основе применения правила о порядке действий.  |
| Резерв                           | 3 |                         |   |   |
| Контроль и учет знаний           | 1 |                         |   |   |
| <b>Итоговое повторение (6 ч)</b> |   |                         |   |   |

**Перечень учебно-методического материала:**

1. Матвеева Н. Б., Ярочкина И. А., Попова М. А.  
Мир природы и человека. 1-4 кл. Методические рекомендации. Пособие для учителя общеобр. организаций, реализующих адаптированные осн. общеобр. Программы
2. Матвеева Н. Б., Ярочкина И. А., Попова М. А. и др.  
Мир природы и человека. 3 класс. В 2 частях. Часть 1. (Для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)
3. Матвеева Н. Б., Ярочкина И. А., Попова М. А. и др.  
Мир природы и человека. 3 класс. В 2 частях. Часть 2. (Для обучающихся с интеллектуальными нарушениями)
4. Электронная форма учебника  
Инструкция по установке, настройке и использованию электронной формы учебника издательства «Просвещение»

**Промежуточная аттестация:**

**Проверочная работа за I полугодие (примерная)**

**Минимальный уровень**

1. Реши примеры.

$$15 + 2 \qquad 9 + 5 \qquad 12 - 3$$

$$16 - 3 \qquad 8 + 4 \qquad 13 - 5$$

2. Выполни сложение. Заменяй сложение умножением.

$$2 + 2 + 2 + 2$$

$$4 + 4 + 4$$

3. Выполни умножение.

$$2 \times 3 \qquad 3 \times 3 \qquad 4 \times 2$$

4. Выполни деление.

$$8 : 2 \qquad 6 : 3 \qquad 10 : 2$$

5. Прочитай задачу. Запиши краткую запись задачи в тетрадь, дополни ее нужными числами. Выполни решение, запиши ответ.

Миша вырезал из бумаги 8 красных кругов, а синих на 3 круга больше. Сколько синих кругов вырезал Миша?

Красные круги - ... кр.

Синие круги - на ... кр. больше, чем  - ?

1 год ... 1 мес.                      1 год ... 12 мес.

7. Начерти 2 прямые линии так, чтобы они пересекались.

### ***Достаточный уровень***

1. Реши примеры.

$16 + 4$

$7 + 6$

$14 - 8$

$20 - 2$

$8 + 8$

$15 - 7$

2. Выполни сложение. Замени сложение умножением.

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$5 + 5 + 5 + 5$

3. Выполни умножение.

$2 \times 7$

$3 \times 6$

$4 \times 4$

$5 \times 3$

4. Выполни деление.

$12 : 2$

$15 : 3$

$16 : 4$

$20 : 5$

5. Реши задачу сложением. Замени сложение умножением. Запиши ответ задачи.

В спортивном зале было 5 корзин. В каждую корзину положили 3 мяча. Сколько мячей положили в пять корзин?

6. Сравни числа, поставь знак  $>$ ,  $<$  или  $=$ .

10 мес. ... 1 год

20 мес. ... 1 год

7. Начерти отрезки длиной 8 см и 6 см так, чтобы они пересекались. Обозначь буквой А точку пересечения отрезков.

### **Итоговая аттестация:**

#### **Итоговая проверочная работа (примерная)**

#### ***Минимальный уровень***

1. Спиши, вставляя пропущенные числа.

45, 46, 47, ..., 49, 50, 51, ..., 53, ..., 55.

2. Реши примеры.

$42 + 3$

$45 + 12$

$40 - 3$

$25 + 5$

$36 - 20$

$65 - 5$

3. Выполни умножение и деление.

$2 \times 4$

$6 : 2$

$3 \times 2$

$8 : 4$

4. Реши задачу сложением. Замени сложение умножением. Запиши ответ задачи.

На площадке 3 скамейки. На каждой скамейке сидят 2 ученика. Сколько всего учеников сидят на этих скамейках?

5. Сравни числа (поставь знак  $>$ ,  $<$  или  $=$ ).

59 р. ... 60 р.

35 см ... 28 см

6. Начерти отрезок, длина которого на 1 см больше, чем 6 см.

**Достаточный уровень**

1. Спиши, вставляя пропущенные числа.

65, 64, 63, ..., 61, ..., 59, 58, ..., ..., 55.

2. Запиши к каждому числу предыдущее и следующее числа.

..., 73, ... ;                      ..., 90, ... .

3. Реши примеры.

$$40 + 60 \qquad 42 + 5 \qquad 54 - 23$$

$$76 - 50 \qquad 67 + 3 \qquad 60 - 4$$

4. Запиши задачу кратко, реши ее.

Задача. У Маши было 65 р. У Иры было на 10 р. больше, чем у Маши. У Оли было на 1 р. меньше, чем у Иры. Сколько рублей было у

Оли?

5. Выполни умножение и деление.

$$2 \times 6 \quad 14 : 2$$

$$3 \times 5 \qquad 12 : 3$$

6. Сравни числа (поставь знак  $>$ ,  $<$  или  $=$ ).

48 см ... 61 см                      80 р. ... 79 р.                      2 года ... 2 мес.

7. Начерти отрезок, длина которого на 3 см меньше, чем 11 см.