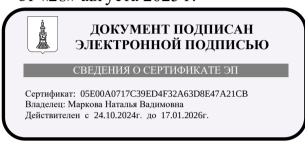
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МБОУ СОШ №256 ГО ЗАТО Фокино Приморский край

PACCMOTPEHO

на заседании методического совета Протокол Nollor 1 от 425 августа 4025 г.

УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ СОШ №256 Н.В.Маркова Приказ № 87 от «28» августа 2025 г.



Рабочая программа учебного предмета «Математика» (ID 6951440) для 2 класса на 2025-2026 учебный год (для обучающихся с легкой и умеренной умственной отсталостью)

Составлено учителем начальных классов Алешиной В. А.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Адаптивная рабочая программа учебного предмета «Математика» разработана на основе:

- Федерального Закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее Закон №273-ФЗ), \square
- 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 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. №TC-551/07 «О сопровождении образования обучающихся с ОВЗ и инвалидностью»;
- Распоряжения Минпросвещения России от 09.09.2019гю №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:

- принятие и частичное освоение социальной роли обучающегося, начальные проявления мотивов учебной деятельности на уроках математики;

- умение поддержать диалог с учителем и сверстниками на уроке математики, сформулировать и высказать элементарную фразу с использованием математической терминологии;
- проявление доброжелательного отношения к учителю и другим обучающимся, желание оказать помощь одноклассникам в учебной ситуации и элементарные навыки по осуществлению этой помощи;
- начальные элементарные навыки организации собственной деятельности по выполнению знакомой математической операции (учебного задания) на основе инструкции и/или образца, данных учителем или содержащихся в учебном пособии (учебнике или рабочей тетради), новой математической операции (учебного задания) под руководством учителя на основе пошаговой инструкции;
- начальные навыки работы с учебником математики: ориентировка на странице учебника, чтение и понимание текстовых фрагментов, доступных обучающимся (элементарных инструкций к заданиям, правил, текстовых арифметических задач и их кратких записей), использование иллюстраций в качестве опоры для практической деятельности;
- понимание и воспроизведение записей с использованием математической символики, содержащихся в учебнике или иных дидактических материалах, умение использовать их при организации практической деятельности;
- умение корригировать 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;
- 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 состава чисел 2-10 из двух частей (чисел);
- знание количественных числительных в пределах 20; умение записать числа 11-20 с помощью цифр;
- знание десятичного состава чисел 11-20; откладывание (моделирование) чисел второго десятка с использованием счетного материала на основе знания их десятичного состава;
- знание числового ряда в пределах 20 в прямом порядке; месте каждого числа в числовом ряду в пределах 20;
 - осуществление счета предметов в пределах 20, присчитывая по 1;
- выполнение сравнения чисел в пределах 10 и 20 с использованием знаков равенства (=) и сравнения (>, <); сравнение чисел в пределах 20 с опорой на установление взаимно однозначного соответствия предметных совокупностей или их частей;
- знание единицы измерения (меры) длины 1 дм, соотношения 1 дм = 10 см; умение соотносить с помощью учителя длину предметов с моделью 1 дм: больше (длиннее), чем 1 дм; меньше (короче), чем 1 дм; равно 1 дм (такой же длины);
- умение прочитать и записать число, полученное при измерении длины двумя мерами (1 дм 2 см) (с помощью учителя);
- знание единицы измерения (меры) времени 1 ч; умение определять время по часам с точностью до 1 ч;
- выполнение сравнения чисел, полученных при измерении величин одной мерой стоимости, длины, массы, емкости, времени (в пределах 20, с помощью учителя);
- знание названий компонентов и результатов сложения и вычитания (с помощью учителя);

- умение выполнить в практическом плане на основе действий с предметными совокупностями увеличение и уменьшение на несколько единиц (с отношением «больше на ...»); выполнение увеличения и уменьшения числа на несколько единиц (с помощью учителя);
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 20 без перехода через десяток; с переходом через десяток (с подробной записью решения);
- знание таблицы сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток (с помощью учителя);
- знание переместительного свойства сложения, умение использовать его при выполнении вычислений (с помощью учителя);
- выполнение сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин одной мерой стоимости, длины;
- умение ориентироваться в краткой записи арифметической задачи, воспроизводить условие и вопрос задачи по ее краткой записи; умение составить краткую запись арифметической задачи (с помощью учителя); умение записать решение и ответ задачи (запись решения составной задачи в 2 действия с помощью учителя);
- выполнение решения простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц (с отношением «больше на ...», «меньше на ...») в практическом плане на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи;
- составление арифметических задач по предложенному сюжету, краткой записи (с помощью учителя);
- умение выполнить измерение длины отрезка в сантиметрах, с записью числа, полученного при измерении одной мерой; умение построить отрезок заданной длины, выраженной в сантиметрах;
- умение сравнивать отрезки по длине; построение с помощью учителя отрезка, равного по длине данному отрезку (такой же длины);
 - умение различать линии: прямую, отрезок, луч; построение луча с помощью линейки;
- знание элементов угла; различение углов по виду (прямой, тупой, острый); умение построить прямой угол с помощью чертежного угольника на нелинованной бумаге (с помощью учителя);
- знание элементов четырехугольников (прямоугольника, квадрата), треугольника;
- умение построить треугольник, квадрат, прямоугольник по точкам (вершинам) на бумаге в клетку (с помощью учителя).

Достаточный уровень

- знание количественных, порядковых числительных в пределах 20; умение записать числа 11-20 с помощью цифр;
- знание десятичного состава чисел 11-20; откладывание (моделирование) чисел 11-20 с использованием счетного материала на основе знания их десятичного состава;
- знание числового ряда в пределах 20 в прямом и обратном порядке; месте каждого числа в числовом ряду в пределах 20; умение получить следующее число, предыдущее число в пределах 20 путем присчитывания 1, отсчитывания 1;
- осуществление счета в пределах 20, присчитывая, отсчитывая по 1 и равными числовыми группами по 2;
- выполнение сравнения чисел в пределах 10 и 20 с использованием знаков равенства (=) и сравнения (>,<);
- знание единицы измерения (меры) длины 1 дм, соотношения 1 дм = 10 см; умение соотносить длину предметов с моделью 1 дм: больше (длиннее), чем 1 дм; меньше (короче), чем 1 дм; равно 1 дм (такой же длины);
- умение прочитать и записать число, полученное при измерении длины двумя мерами (1 дм 2 см);
- знание единицы измерения (меры) времени 1 ч; умение определять время по часам с точностью до 1 ч и получаса;

- выполнение сравнения чисел, полученных при измерении величин одной мерой стоимости, длины, массы, емкости, времени (в пределах 20);
- знание названий компонентов и результатов сложения и вычитания, использование их в собственной речи (с помощью учителя);
- умение выполнить в практическом плане на основе действий с предметными совокупностями увеличение и уменьшение на несколько единиц (с отношением «больше на ...», «меньше на ...»), с отражением выполненных операций в математической записи (составлении числового выражения); выполнение увеличения и уменьшения числа на несколько единиц;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 20 без перехода через десяток и с переходом через десяток;
- знание таблицы сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток, умение использовать ее при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного (с помощью учителя);
- знание переместительного свойства сложения, умение использовать его при выполнении вычислений;
- умение находить значение числового выражения без скобок в два арифметических действия (сложение, вычитание);
- выполнение сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин одной мерой стоимости, длины, массы, емкости, времени;
- умение составить краткую запись арифметической задачи; умение записать решение простой и составной (в 2 действия) задачи, записать ответ задачи;
- выполнение решения простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц (с отношением «больше на ...», «меньше на ...») в практическом плане на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи;
- составление арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи;
- умение выполнить измерение длины отрезка в сантиметрах, в дециметрах и сантиметрах, с записью числа, полученного при измерении одной и двумя мерами (1 дм 2 см); умение построить отрезок заданной длины, выраженной одной мерой;
- умение сравнивать длину отрезка с 1 дм, сравнивать отрезки по длине; построение отрезка, равного по длине данному отрезку (такой же длины);
- знание различий между линиями (прямой, отрезком, лучом); построение луча с помощью линейки;
- знание элементов угла; различение углов по виду (прямой, тупой, острый); умение построить прямой угол с помощью чертежного угольника на нелинованной бумаге;
- знание элементов четырехугольников (прямоугольника, квадрата), треугольника;
- знание свойств углов, сторон квадрата, прямоугольника;
- умение построить треугольник, квадрат, прямоугольник по точкам (вершинам) на бумаге в клетку.

Достижение указанных личностных и предметных планируемых результатов освоения АООП возможно на основе использования учебно-методического комплекта по математике для 2 класса:

- Алышева Т.В. Математика. 2 класс. Учебник для общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. В 2 частях.
 - Алышева Т.В. Математика. Рабочая тетрадь. 2 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 и аттестация

Промежуточная и итоговая аттестация обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) по учебному предмету «Математика» во 2 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, итоговая. 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 2 классе (1-е полугодие: «Нумерация чисел второго десятка», «Сложение и вычитание без перехода через десяток в пределах 20»; 2-е полугодие: «Сложение с переходом через десяток в пределах 20», «Вычитание с переходом через десяток в пределах 20»), 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 во 2-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 планируемым 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.

В соответствии с указаниями, изложенными в п. 2.1.3 адаптированной основной общеобразовательной программы (АООП) образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1), оценку предметных результатов целесообразно начинать со второго полугодия 2 класса.

Критерии оценки, представленные в примерной рабочей программе, разработаны по 5-балльной шкале. При необходимости, 5-бальная 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.

В первом полугодии 2 класса результаты выполнения проверочных работ можно отслеживать с использованием качественной оценки, которая рекомендована в п. 2.1.3 АООП образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) для данного этапа обучения. Критерии качественной оценки могут

быть разработаны учителем, исходя из типологических особенностей и индивидуальных возможностей обучающихся.

Критерии оценки проверочных работ

Критерии оценки проверочных работ, представленные в примерной 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 ПрАООП (вариант 1) (п. 2.1.3) относительно оценки достижений обучающихся.

Учитывая трудности обучающихся 2 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:						
	грубые ошибки: 0;						
	негрубые ошибки: 0-3. Решение задач: краткая запись задачи выполнена в целом правильно решение выполнено правильно; записан ответ задачи; есть незначительны						
	ошибки в оформлении краткой записи задачи и в формулировке вопросов к						
	отдельным действиям при решении составной задачи.						
	Оценка не снижается за грамматические ошибки, допущенные в работе.						
«4»	В работе допущены ошибки:						
	грубые ошибки: 1-2;						
	негрубые ошибки: 0-4.						
	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.						
	Оценка не снижается за грамматические ошибки, допущенные в работе.						
«3»	В работе допущены ошибки:						
	грубые ошибки: 3-5;						
	негрубые ошибки: 0-5.						
	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.						

	Оценка не снижается за грамматические ошибки, допущенные в работе.					
«2»	В работе допущены ошибки:					
	грубые ошибки: 6-8;					
	негрубые ошибки: 0-6.					
	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.					
	Оценка не снижается за грамматические ошибки, допущенные в работе.					
«1»	В работе допущены ошибки:					
	грубые ошибки: более 8;					
	негрубые ошибки: более 6.					
	Решение задач: краткая запись задачи не сделана; решение задачи не					
	выполнено; ответ задачи не записан.					

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

Нумерация

Нумерация чисел в пределах 10

Сравнение чисел в пределах 10 с использованием знаков равенства (=) и сравнения (>, <). Установление отношения «равно» с помощью знака равенства (5 = 5). Установление отношений «больше», «меньше» с помощью знака сравнения (5 > 4; 6 < 8). Упорядочение чисел в пределах 10.

Нумерация чисел в пределах 20

Образование, название, запись чисел 11-20. Десятичный состав чисел 11-20. Числовой ряд в пределах 20 в прямой и обратной последовательности. Получение следующего числа в пределах 20 путем увеличения предыдущего числа на 1; получение предыдущего числа путем уменьшения числа на 1.

Счет в пределах 20 (счет по 1 и равными числовыми группами по 2, 3). Счет в заданных пределах.

Сравнение чисел в пределах 20, в том числе с опорой на их место в числовом ряду.

Числа однозначные, двузначные.

Единицы измерения и их соотношения

Единица измерения (мера) длины — дециметр (1 дм). Соотношение: 1 дм = 10 см. Сравнение длины предметов с моделью 1 дм: больше (длиннее), чем 1 дм; меньше (короче), чем 1 дм; равно 1 м (такой же длины). Измерение длины предметов с помощью модели дециметра.

Чтение и запись чисел, полученных при измерении длины двумя мерами (1 дм 2 см).

Единица измерения (мера) времени – час (1 ч). Прибор для измерения времени – часы. Циферблат часов, минутная и часовая стрелки. Измерение времени по часам с точностью до 1 ч. Половина часа (полчаса). Измерение времени по часам с точностью до получаса.

Сравнение чисел, полученных при измерении величин одной мерой стоимости, длины, массы, емкости, времени.

Арифметические действия

Название компонентов и результатов сложения и вычитания.

Увеличение и уменьшение на несколько единиц данной предметной совокупности и предметной совокупности, сравниваемой с данной. Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц.

Сложение и вычитание чисел в пределах 20 без перехода через десяток. Переместительное свойство сложения. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток путем разложения второго слагаемого на два числа. Вычитание однозначных чисел из двузначных путем разложения вычитаемого на два числа. Таблица сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток, ее использование при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного.

Нахождение значения числового выражения без скобок в два арифметических действия (сложение, вычитание).

Нуль как компонент сложения (3 + 0 = 3, 0 + 3 = 3).

Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой стоимости, длины, массы, емкости, времени.

Деление на две равные части (поровну) на основе выполнения практических действий с предметными совокупностями.

Арифметические задачи

Краткая запись арифметической задачи.

Простые арифметические задачи на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц (с отношением «больше на ...», «меньше на ...»).

Составление задач на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи.

Составные арифметические задачи в два действия.

Геометрический материал

Сравнение отрезков по длине. Построение отрезка, равного по длине данному отрезку (такой же длины). Сравнение длины отрезка с 1 дм. Измерение длины отрезка в дециметрах и сантиметрах, с записью результатов измерений в виде числа с двумя мерами (1 дм 2 см).

Луч. Построение луча.

Угол. Элементы угла: вершина, стороны. Виды углов: прямой, тупой, острый. Построение прямого угла с помощью чертежного угольника.

Четырехугольники: прямоугольник, квадрат. Элементы прямоугольника, квадрата: углы, вершины, стороны. Свойства углов, сторон.

Элементы треугольника: углы, вершины, стороны.

Построение треугольника, квадрата, прямоугольника по точкам (вершинам) на бумаге в клетку.

Формы организации учебных занятий

Основной формой организации учебных занятий является урок математики.

Реализация примерной рабочей программы и достижение планируемых результатов достижения АООП возможно на основе использования учебно-методического комплекта (УМК) по математике.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Название	Количест	Разделы	Содержание темы/раздела	Виды деятельности обучающихся на уроке
темы/раздела	во часов	программы		
Первое полугод	ие – 64 ч			
Первый десятог	к (12 ч)			
Нумерация	8	Нумерация	Числовой ряд в пределах 10.	Воспроизводить последовательность чисел в
чисел 1-10		_	Счет в пределах 10.	пределах 10 в прямом и обратном порядке, в
(повторение)			Соотношение количества,	заданных пределах.
			числительного и цифры.	Осуществлять счет предметов в пределах 10.
			Определение следующего числа,	Соотносить количество предметов с
			предыдущего числа по отношению к	числительным и цифрой.
			данному числу с опорой на числовой ряд и без опоры на числовой ряд.	Определять место каждого числа от 1до10 в числовом ряду.
			Получение следующего числа путем	Получать следующее и предыдущее число на
			присчитывания (прибавления) 1 к	основе арифметических действий (прибавлять 1
			числу. Получение предыдущего числа	к числу, вычитать 1 из числа).
			путем отсчитывания (вычитания) 1 от	Раскладывать числа 2-10 на 2 части (на 2 числа)
			числа.	с опорой на наглядный материал и без
			Состав чисел в пределах 10.	наглядности.
				Применять знание состава чисел в пределах 10 в
				конкретной жизненной ситуации (разложить
				определенное количество предметов (2-10) в две
				емкости различными способами, например, 5
				кусков сахара в 2 чашки).
		Арифметиче	Сложение и вычитание чисел в	Выполнять сложение и вычитание в пределах
		ские	пределах 10.	10, в том числе с опорой на знание состава
		действия	Составление и решение примеров на	чисел.
			сложение и вычитание с опорой на	Моделировать арифметические действия
			схематическое изображение состава	(сложение и вычитание) с помощью
			чисел в пределах 10.	дидактического материала и предметов
			Нахождение значения числового	окружающей действительности.
			выражения без скобок в два	Находить значение числового выражения без
			арифметических действия (сложение,	скобок в два действия (сложение, вычитание).

			вычитание).	
		Единицы	Набор из монет достоинством 1 р., 2 р.,	Набирать с помощью монет достоинством 1 р.,
		измерения и	5 р. заданной суммы (в пределах 10 р.).	2 р., 5 р. заданную сумму в пределах 10 р
		их		
		соотношения		
		Арифметиче	Решение текстовых арифметических	Решать простые арифметические задачи на
		ские задачи	задач на нахождение суммы, разности	нахождение суммы и разности, в том числе на
			(остатка) в пределах 10; ответ задачи в	основе моделирования их решения с помощью
			форме устного высказывания.	дидактического материала или предметов
			Составление и решение	окружающей действительности.
			арифметических задач по	Оформлять запись решения задачи новым
			предложенному сюжету, готовому	способом, используя при записи чисел
			решению, краткой записи с	сокращенные наименования предметов.
			использованием иллюстраций.	Формулировать (устно) ответ задачи.
			_	Составлять арифметические задачи по
				предложенному сюжету, готовому решению,
				краткой записи с использованием иллюстраций.
		Геометричес	Линии: прямая, кривая, отрезок; их	Узнавать, называть, различать линии: прямую,
		кий	распознавание, называние,	кривую, отрезок.
		материал	дифференциация.	Чертить прямую линию через одну, две точки с
			Построение прямой линии через одну,	применением линейки.
			две точки. Измерение длины отрезков.	Измерять длину отрезка; записывать число,
			Построение отрезка заданной длины.	полученное при измерении длины.
				Чертить отрезок заданной длины.
Сравнение	2	Нумерация	Сравнение чисел в пределах 10 с	Выполнять сравнение предметных
чисел			использованием знаков равенства (=) и	совокупностей на основе установления взаимно
			сравнения (>, <) с опорой на	однозначного соответствия их элементов.
			установление взаимно однозначного	Выполнять сравнение чисел с использованием
			соответствия предметных	знаков равенства и сравнения («=», «>», «<»).
			совокупностей или их частей.	Сравнивать различное количество предметов
			Установление отношения «равно»	окружающей действительности между собой
			(«столько же») с помощью знака	(например, количество стульев и столов); с 1
			равенства $(3 = 3)$.	десятком таких же предметов (например, 8
			Установление отношений «больше»,	карандашей и 1 десяток карандашей).

			«меньше» с помощью знака сравнения $(3 > 2; 1 < 5)$.	
			Сравнение чисел на основе их места в	
			числовом ряду.	
		Арифметиче	Составление и решение	Составлять арифметические задачи по
		ские задачи	арифметических задач на нахождение	предложенному сюжету, готовому решению, в
			суммы и разности (остатка) по	котором при записи чисел использованы
			предложенному сюжету, готовому	сокращенные наименования предметов.
			решению.	
Сравнение	1	Геометричес	Сравнение отрезков по длине (такой же	Сравнивать отрезки по длине на основе
отрезков по		кий	длины, одинаковые по длине, длиннее,	выполненных измерений и на глаз.
длине		материал	короче).	Осуществлять самоконтроль: проверить с
			Сравнение чисел, полученных при	помощью измерений правильность
			измерении длины отрезков:	выполненного сравнения длины отрезков на
			установление отношения «равно» (8 см	глаз.
			= 8 см); установление отношений	Чертить отрезки заданной длины и записывать
			«больше» (5 см > 2 см), «меньше» (7 см	число, обозначающее длину данного отрезка.
			< 9 см).	Использовать при сравнении чисел, полученных
			Построение отрезка, равного по длине	при измерении длины, знаков равенства и
			данному отрезку (такой же длины).	сравнения («=», «>», «<»).
			Сравнение длины отрезков на глаз,	•
			проверка выполненного сравнения с	
			помощью измерений.	
Контроль и	1		•	
учет знаний				
Второй десятог	к (52 ч)			
Нумерация	2	Нумерация	Числа 11-13: образование, название,	Образовывать числа 11-13 из одного десятка и
чисел второго		• •	запись, десятичный состав, место в	нескольких единиц.
десятка:			числовом ряду.	Моделировать образование чисел 11-13 на
числа 11-13			Откладывание (моделирование) чисел	основе их десятичного состава с помощью
			11-13 с использованием счетного	различного дидактического материала,
			материала, их иллюстрирование на	предметов окружающей действительности,
			основе десятичного состава.	графических работ в тетради (например, число
			Числовой ряд в пределах 13 в прямой и	12 – это одна полоска из 10 клеток тетради и
			1D =L -Q	,, 101pm/411 11

	обратной последовательности.	еще 2 отдельные клетки тетради).
	Получение следующего числа путем	Читать и записывать числа 11-13.
	присчитывания 1 к числу; получение	Воспроизводить последовательность чисел в
	-	•
	предыдущего числа путем	пределах 13 в прямом и обратном порядке, в
	отсчитывания 1 от числа.	заданных пределах (например, от 10 до 13).
	Счет предметов и отвлеченный счет в	Определять место каждого числа 11-13 в
	пределах 13 (счет по 1). Счет в	числовом ряду.
	заданных пределах.	Получать следующее и предыдущее число в
	Сравнение чисел в пределах 13.	пределах 13 на основе арифметических
		действий (прибавлять 1 к числу, вычитать 1 из
		числа).
		Осуществлять счет предметов в пределах 13.
		Соотносить количество предметов в пределах
		13 с соответствующим числительным и записью
		числа.
		Сравнивать числа второго десятка в пределах 13
		с применением знаков равенства и сравнения
		(«=», «>», «<»).
Арифметиче	Сложение в пределах 13 на основе	Выполнять сложение в пределах 13 на основе
ские	десятичного состава чисел (10 + 3);	десятичного состава чисел (10 + 3); сложение и
действия	сложение и вычитание на основе	
деиствия		1
	присчитывания и отсчитывания	отсчитывания единицы (12 + 1; 13 – 1);
	единицы $(12+1; 13-1)$.	моделировать данные случаи сложения и
		вычитания на дидактическом материале,
		предметах окружающей действительности.
Арифметиче	Решение текстовых арифметических	Решать простые арифметические задачи на
ские задачи	задач на нахождение суммы, разности	нахождение суммы и разности в пределах 13.
	(остатка) в пределах 13.	Составлять арифметические задачи по
		предложенному сюжету, готовому решению с
		числами в пределах 13.
Единицы	Набор из монет достоинством 1 р., 2 р.,	Набирать с помощью монет достоинством 1 р.,
измерения и	5 р., 10 р. заданной суммы (в пределах	2 р., 5 р., 10 р. заданную сумму в пределах 13 р.
ИХ	13 p.).	различными способами.
соотношения	20 F.V.	Promission and a constitution
кинэшонтоо		

		Геометричес	Измерение длины отрезков; сравнение	Измерять длину отрезков и чертить отрезки
		кий	чисел, полученных при измерении	заданной длины в пределах 13 см.
		материал	длины отрезков; построение отрезков,	Сравнивать числа, полученные при измерении
		_	равных по длине данному (в пределах	длины в сантиметрах (в пределах 13 см).
			13 см).	
Нумерация	2	Нумерация	Числа 14-16: образование, название,	Моделировать образование чисел 14-16 на
чисел второго			запись, десятичный состав, место в	основе их десятичного состава с помощью
десятка:			числовом ряду.	различного дидактического материала,
числа 14-16			Откладывание (моделирование) чисел	предметов окружающей действительности,
			14-16 с использованием счетного	графических работ в тетради.
			материала, их иллюстрирование на	Читать и записывать числа 14-16.
			основе десятичного состава.	Воспроизводить последовательность чисел в
			Числовой ряд в пределах 16 в прямой и	пределах 16 в прямом и обратном порядке, в
			обратной последовательности.	заданных пределах.
			Получение следующего, предыдущего	Определять место каждого числа 14-16 в
			чисел.	числовом ряду.
			Счет предметов и отвлеченный счет в	Получать следующее и предыдущее число в
			пределах 16 (счет по 1, равными	пределах 16 на основе арифметических
			числовыми группами по 2). Счет в	действий (прибавлять 1 к числу, вычитать 1 из
			заданных пределах.	числа).
			Сравнение чисел в пределах 16.	Осуществлять счет предметов в пределах 16,
				присчитывая по 1; присчитывая к 10 по 2, по 3.
				Соотносить количество предметов в пределах
				16 с соответствующим числительным и записью
				числа.
				Сравнивать числа второго десятка в пределах 16
				с применением знаков равенства и сравнения
				(«=», «>», «<»).
		Арифметиче	Сложение в пределах 16 на основе	Выполнять сложение в пределах 16 на основе
		ские	десятичного состава чисел (10 + 6);	десятичного состава чисел (10 + 6); сложение и
		действия	сложение на основе присчитывания	вычитание на основе присчитывания и
			единицы с практическим применением	отсчитывания единицы $(14 + 1; 15 - 1);$
			при вычислениях переместительного	моделировать данные случаи сложения и
			свойства сложения $(15 + 1; 1 + 15);$	вычитания на дидактическом материале,

			вычитание на основе отсчитывания единицы $(15-1)$.	предметах окружающей действительности.
		Арифметиче ские задачи	Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка) в пределах 16.	Решать простые арифметические задачи на нахождение суммы и разности в пределах 16. Составлять арифметические задачи по предложенному сюжету, готовому решению с числами в пределах 16.
		Единицы измерения и их соотношения	Набор из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. заданной суммы (в пределах 16 р.).	Набирать с помощью монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. заданную сумму в пределах 16 р. различными способами.
		Геометричес кий материал	Измерение длины отрезков; сравнение чисел, полученных при измерении длины отрезков; построение отрезков, равных по длине данному (в пределах 16 см).	Измерять длину отрезков и чертить отрезки заданной длины в пределах 16 см. Сравнивать числа, полученные при измерении длины (в пределах 16 см).
Нумерация чисел второго десятка: числа 17-19	3	Нумерация	Числа 17-19: образование, название, запись, десятичный состав, место в числовом ряду. Откладывание (моделирование) чисел 17-19 с использованием счетного материала, их иллюстрирование на основе десятичного состава. Числовой ряд в пределах 19 в прямой и обратной последовательности. Получение следующего, предыдущего чисел. Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 19 (счет по 1, равными числовыми группами по 2, 3). Счет в заданных пределах. Сравнение чисел в пределах 19.	Моделировать образование чисел 17-19 на основе их десятичного состава с помощью различного дидактического материала, предметов окружающей действительности, графических работ в тетради. Читать и записывать числа 17-19. Воспроизводить последовательность чисел в пределах 19 в прямом и обратном порядке, в заданных пределах. Определять место каждого числа 17-19 в числовом ряду. Получать следующее и предыдущее число в пределах 19 на основе арифметических действий (прибавлять 1 к числу, вычитать 1 из числа). Осуществлять счет предметов в пределах 19. Соотносить количество предметов в пределах

		19 с соответствующим числительным и записью числа. Сравнивать числа второго десятка в пределах 19 с применением знаков равенства и сравнения («=», «>», «<»).
Арифметические действия	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). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении стоимости (в пределах 19 р.). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении стоимости (в пределах 19 р.).	Выполнять сложение в пределах 19 на основе десятичного состава чисел (10 + 9); сложение и вычитание на основе присчитывания и отсчитывания единицы (17 + 1; 18 – 1). Моделировать случаи сложения и вычитания в пределах 19 на дидактическом материале, предметах окружающей действительности. Выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении стоимости (в пределах 19 р.). Находить значение числового выражения в два арифметических действия на последовательное присчитывание (отсчитывание) по 1 в пределах 19.
Арифметич ские задачи		Решать простые арифметические задачи на нахождение суммы и разности в пределах 19. Сопоставлять простые арифметические задачи разного вида с похожим сюжетом, анализировать их условие, подбирать на основе этого соответствующий способ решения.
Единицы измерения их соотношен	19 p.).	Набирать с помощью монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. заданную сумму в пределах 19 р. различными способами.
Геометриче кий материал	Измерение длины отрезков; сравнение чисел, полученных при измерении длины отрезков; построение отрезков,	Измерять длину отрезков и чертить отрезки заданной длины в пределах 19 см. Сравнивать числа, полученные при измерении

			длиннее (короче) данного отрезка (в	длины (в пределах 19 см).
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Применять навыки сравнения чисел при
			пределах 19 см).	планировании построения отрезка, который
	_			должен быть длиннее (короче) данного отрезка.
Нумерация	3	Нумерация	Число 20: образование, название,	Моделировать образование числа 20 на основе
чисел второго			запись, десятичный состав, место в	десятичного состава с помощью различного
десятка:			числовом ряду.	дидактического материала, предметов
число 20			Откладывание (моделирование) числа	окружающей действительности, графических
			20 с использованием счетного	работ в тетради.
			материала, его иллюстрирование на	Читать и записывать число 20.
			основе десятичного состава.	Воспроизводить последовательность чисел в
			Числовой ряд в пределах 20 в прямой и	пределах 20 в прямом и обратном порядке, в
			обратной последовательности.	заданных пределах.
			Получение следующего, предыдущего	Определять место числа 20 в числовом ряду.
			чисел.	Получать следующее и предыдущее число в
			Счет предметов и отвлеченный счет в	пределах 20 на основе арифметических
			пределах 20 (счет по 1, по 2; равными	действий (прибавлять 1 к числу, вычитать 1 из
			числовыми группами, присчитывая к 10	числа).
			по 2, 3). Счет в заданных пределах.	Осуществлять счет предметов в пределах 20,
			Сравнение чисел в пределах 20.	присчитывая по 1, по 2; присчитывая к 10 по 2;
			Однозначные, двузначные числа.	присчитывая к 10 по 3.
				Соотносить количество предметов в пределах
				20 с соответствующим числительным и записью
				числа.
				Сравнивать числа второго десятка в пределах 20
				с применением знаков равенства и сравнения
				(«=», «>», «<»).
				Различать однозначные, двузначные числа.
				Сопоставлять однозначные и двузначные числа,
				выявлять их сходство и различие.
		A	C	
		Арифметиче	Сложение и вычитание в пределах 20 на	Выполнять сложение в пределах 20 (10 + 10; 19
		ские	основе десятичного состава чисел (10 +	+ 1; 20 – 1); моделировать данные случаи
		действия	10); сложение и вычитание на основе	сложения и вычитания на дидактическом
			присчитывания, отсчитывания единицы	материале, предметах окружающей

			(19 + 1; 1 + 19; 20 - 1). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении стоимости (в пределах 20 р.).	действительности. Составлять взаимосвязанные примеры на сложение и вычитание с числами в пределах 20 (10 + 5; 5 + 10; 15 - 5; 15 - 10). Выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении стоимости (в пределах 20 р.). Находить значение числового выражения в два арифметических действия на последовательное присчитывание (отсчитывание) по 1 в пределах 20.
		Арифметиче ские задачи	Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка) в пределах 20. Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций.	Решать простые арифметические задачи на нахождение суммы и разности в пределах 20. Составлять арифметические задачи по предложенному сюжету, готовому решению с числами в пределах 20.
		Единицы измерения и их соотношения	Набор из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. заданной суммы (в пределах 20 р.).	Набирать с помощью монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. заданную сумму в пределах 20 р. различными способами.
		Геометричес кий материал	Измерение длины отрезков; сравнение чисел, полученных при измерении длины отрезков; построение отрезков, длиннее (короче) данного отрезка (в пределах 20 см).	Измерять длину отрезков и чертить отрезки заданной длины в пределах 20 см. Сравнивать числа, полученные при измерении длины (в пределах 20 см).
Контроль и учет знаний	1			
Мера длины - дециметр	2	Единицы измерения и их соотношения	Знакомство с мерой длины – дециметром. Запись: 1 дм. Соотношение : 1 дм = 10 см.	Обозначать дециметр с помощью сокращенной записи (дм). Называть меру длины по ее сокращенной записи (1 дм).

	1
Сравнение длины предметов с 1 дм. Изготовление модели 1	
	едметов с моделью 1 дм:
	и 1 дм; меньше (короче),
качестве мерки). чем 1 дм; равно 1 дм (т	акой же длины).
Сравнение чисел, полученных при Измерять длину п	редметов окружающей
измерении длины в сантиметрах, с 1 дм. действительности в д	цециметрах (с помощью
модели 1 дм в качестве	е мерки).
Преобразовывать круп	ную меру (1 дм) в более
мелкие (10 см) и наобо	рот.
Сравнивать числа, пол	тученные при измерении
длины в сантиметрах, с	с 1 дм.
Геометричес Сравнение длины отрезка с 1 дм. Сравнивать длину отре	зка с 1 дм.
кий Измерение длины отрезка в дециметрах Измерять длину отр	резка в дециметрах и
материал и сантиметрах, с записью результатов сантиметрах, записыва	ть результаты измерений
	единицами измерения (1
единицами измерения (1 дм 2 см). дм 2 см).	
Увеличение 3 Арифметиче Увеличение на несколько единиц Увеличивать предм	иетную совокупность,
числа на ские предметной совокупности, сравниваемую с данно	й, на несколько единиц в
несколько действия сравниваемой с данной, в процессе выполнения	предметно-практической
единиц выполнения предметно-практической деятельности («столько	о же, и еще», «больше
деятельности («столько же, и еще», на»).	
«больше на»), с отражением Увеличивать на несп	колько единиц данную
выполненных действий в предметную совоку	лность в процессе
математической записи (составлении выполнения	предметно-практической
числового выражения). деятельности («увеличи	ить на»).
Увеличение на несколько единиц Отражать в математи	ческой записи действия,
данной предметной совокупности в выполненные в пр	актическом плане по
процессе выполнения предметно- увеличению количеств	а предметов на несколько
практической деятельности («увеличить единиц (составлять чис	словые выражения).
на»). Увеличивать число н	а несколько единиц на
Увеличение числа на несколько единиц. основе выполнения сло	
	ожения.
Арифметиче Знакомство с простой арифметической Составлять краткую	
Арифметиче Знакомство с простой арифметической Составлять краткую	

			«больше на») и способом ее решения.	Выполнять решение простых арифметических задач на увеличение числа на несколько единиц (с отношением «больше на») в практическом плане на основе моделирования предметной ситуации, описанной в условии задачи, иллюстрирования содержания задачи. Формулировать ответ задачи в форме устного высказывания.
Уменьшение числа на несколько единиц	4	Арифметиче ские действия	Уменьшение на несколько единиц предметной совокупности, сравниваемой с данной, в процессе выполнения предметно-практической деятельности («столько же, без», «меньше на»), с отражением выполненных действий в математической записи (составлении числового выражения). Уменьшение на несколько единиц данной предметной совокупности в процессе выполнения предметно-практической деятельности («уменьшить на»). Уменьшение числа на несколько единиц.	Уменьшать предметную совокупность, сравниваемую с данной, на несколько единиц в процессе выполнения предметно-практической деятельности («столько же, без», «меньше на»). Уменьшать на несколько единиц данную предметную совокупность в процессе выполнения предметно-практической деятельности («уменьшить на»). Отражать в математической записи действия, выполненные в практическом плане по уменьшению количества предметов на несколько единиц (составлять числовые выражения). Уменьшать число на несколько единиц на основе выполнения вычитания.
		Арифметиче ские задачи	Знакомство с простой арифметической задачей на уменьшение числа на несколько единиц (с отношением «меньше на») и способом ее решения.	Сопоставлять деятельность по увеличению, уменьшению на несколько единиц предметной совокупности, числа. Составлять краткую запись задачи на уменьшение числа на несколько единиц. Выполнять решение простых арифметических задач на уменьшение числа на несколько единиц (с отношением «меньше на») в практическом плане на основе моделирования предметной ситуации, описанной в условии

Контроль и	1	Нумерация	Получение следующего числа в пределах 20 путем увеличения предыдущего числа на 1; получение предыдущего числа путем уменьшения числа на 1.	задачи, иллюстрирования содержания задачи. Дифференцировать задачи на увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, различать их способы решения. Получать следующее число в пределах 20 путем увеличения предыдущего числа на 1 устно и с записью в виде примера на сложение. Получать предыдущее число путем уменьшения числа на 1 устно и с записью в виде примера на вычитание.
учет знаний	1			
Луч	1	Геометричес кий материал	Луч: распознавание, называние. Дифференциация луча с другими линиями (прямой, кривой, отрезком). Построение луча с помощью линейки. Построение лучей из одной точки.	Узнавать и называть новую линию — луч. Дифференцировать луч с другими линиями (прямой, кривой, отрезком). Чертить луч с помощью линейки. Чертить лучи из одной точки с помощью линейки.
Сложение двузначного числа с однозначным числом (13 + 2)	3	Арифметиче ские действия	Сложение двузначного числа с однозначным числом без перехода через десяток (13 + 2). Переместительное свойство сложения, его использование при выполнении вычислений (2 + 13). Название компонентов и результата сложения. Нахождение значения числового выражения без скобок в два арифметических действия (сложение, вычитание).	Выполнять сложение двузначного числа с однозначным без перехода через десяток (13 + 2) с опорой на предметно-практическую деятельность и без нее. Применять при вычислениях переместительное свойство сложения (2 + 13). Понимать название компонентов и результата сложения в речи учителя (уметь показать или назвать по требованию учителя первое слагаемое, второе слагаемое, сумму); использовать названия компонентов и результата сложения в собственной речи (по возможности). Находить значение числового выражения без скобок в два арифметических действия (сложение, вычитание) с числами в пределах 20.

		Арифметиче ские задачи	Составление и решение задач на увеличение числа на несколько единиц по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций.	Составлять и решать простые арифметические задачи на увеличение числа на несколько единиц по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций.
Вычитание однозначного числа из двузначного числа (15 – 2).	3	Арифметиче ские действия	Вычитание однозначного числа из двузначного числа без перехода через десяток (15 – 2). Название компонентов и результата вычитания.	Выполнять вычитание однозначного числа из двузначного без перехода через десяток (15 - 2) с опорой на предметно-практическую деятельность и без нее. Понимать название компонентов и результата вычитания в речи учителя (уметь показать или назвать по требованию учителя уменьшаемое, вычитаемое, разность); использовать названия компонентов и результата вычитания в собственной речи (по возможности). Находить значение числового выражения без скобок в два арифметических действия (сложение, вычитание) с числами в пределах 20.
		Арифметиче ские задачи	Составление и решение задач на уменьшение числа на несколько единиц по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций.	Составлять и решать простые арифметические задачи на уменьшение числа на несколько единиц по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций.
Получение суммы 20 (15 + 5).	2	Арифметиче ские действия	Получение суммы 20 в результате сложения двузначного числа с однозначным (15 + 5). Сложение без перехода через десяток чисел, полученных при измерении стоимости.	Получать сумму 20 при выполнении сложения двузначного и однозначного чисел (15 + 5; 5 + 15) с опорой на предметно-практическую деятельность и без нее, с применением переместительного свойства сложения. Дополнять данное количество рублей до 20 р. в практическом плане (на основе моделирования ситуации с монетами достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р.) и в виде математической записи (составлении примеров).
		Единицы	Сравнение чисел, полученных при	Сравнивать числа, полученные при измерении

Вычитание	2	измерения и их соотношения	измерении стоимости, длины.	стоимости (в пределах 20 р.), длины (в пределах 20 см). Вычитать однозначные числа из 20 (20 – 5) с
однозначного числа из 20 (20 – 5).	2	Арифметиче ские действия	Вычитание однозначного числа из 20 (20 – 5). Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении стоимости.	опорой на предметно-практическую деятельность и без нее. Выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении стоимости, на основе практических действий по увеличению или уменьшению данной суммы на несколько рублей (в пределах 20 р.).
Вычитание двузначного числа из двузначного числа (17 – 12; 20 – 12).	4	Арифметиче ские действия	Вычитание двузначного числа из двузначного числа (17 – 12). Вычитание двузначного числа из числа 20 (20 – 12). Практические упражнения, связанные с нахождением остатка рублей после совершения покупки (в пределах 20 р.), с записью выполненных действий в виде числового выражения.	Выполнять вычитание двузначных чисел (17 – 12, 20 - 12) с опорой на предметно-практическую деятельность и без нее. Составлять примеры на основе переместительного свойства сложения, взаимосвязи сложения и вычитания (3 + 16; 16 + 3; 19 – 3; 19 – 16), выполнять их решение. Применять полученные знания по производству вычислительных операций в жизненной ситуации, связанной с нахождением остатка рублей после совершения покупки (в пределах 20 р.).
		Арифметиче ские задачи	Составление и решение простых арифметических задач по схематическому рисунку, готовому решению, краткой записи.	Составлять и решать простые арифметические задачи по схематическому рисунку, готовому решению, краткой записи.
Резерв	1			
Контроль и учет знаний	1			
Сложение числом 0. Нуль как	2	Арифметиче ские действия	Нуль как компонент сложения $(3 + 0 = 3, 0 + 3 = 3)$. Нуль как результат вычитания двузначных чисел в пределах 20 $(15 - 3, 0 + 3)$	Выполнять сложение, при котором одно из слагаемых равно 0, в практическом плане и по правилу. Выполнять вычитание, при котором разность

результат вычитания			15 = 0).	равна 0, в практическом плане и по правилу.
		Нумерация	Сравнение двузначных чисел с 0 (в пределах 20).	Сравнивать числа в пределах 20 с числом 0.
Угол	1	Геометричес кий материал	Угол: распознавание, называние. Элементы угла: вершина, стороны. Дифференциация угла с другими геометрическими фигурами (треугольником, прямоугольником, квадратом). Построение угла.	Узнавать и называть новую геометрическую фигуру — угол. Находить углы в предметах окружающей среды. Получать угол практическим путем в результате перегибания листа бумаги. Выделять элементы угла. Дифференцировать угол от других геометрических фигур. Чертить угол с помощью линейки. Находить общие признаки в углах различного вида.
Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении стоимости (в	2	Арифметиче ские действия	Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении стоимости (в пределах 20 р.).	Выполнять сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении стоимости (в пределах 20 р.). Составлять арифметические примеры на основе жизненной ситуации, иллюстраций для определения общего количества рублей.
пределах 20 р.)		Единицы измерения и их соотношения	Различение понятий «монета», «рубль». Замена монет более мелкого достоинства монетой более крупного достоинства. Размен монет.	Различать понятия «монета», «рубль». Осуществлять в практическом плане замену нескольких монет более мелкого достоинства монетой более крупного достоинства. Осуществлять в практическом плане размен монет.
		Арифметиче ские задачи	Составление и решение арифметических задач на увеличение, уменьшение на несколько единиц числа, полученного при измерении стоимости, с использованием понятий «дороже на», «дешевле на». Решение задач на расчет сдачи при покупке товара.	Составлять простые арифметические задачи с числами, полученными при измерении стоимости, по краткой записи, схематическому рисунку. Дополнять условие задач недостающими числовыми данными. Составлять и решать простые задач на

Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении длины (в пределах 20	2	Арифметиче ские действия	Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении длины (в пределах 20 см).	увеличение, уменьшение на несколько единиц числа, полученного при измерении стоимости, с использованием понятий «дороже на», «дешевле на». Выполнять решение простых задач на расчет сдачи при покупке товара. Выполнять сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении длины (в пределах 20 см). Составлять арифметические примеры на основе жизненных ситуаций, иллюстраций, связанных с использованием понятий «длиннее», «короче».
см)		Единицы измерения и их соотношения	Измерение длины предметов окружающей действительности. Сравнение чисел, полученных при измерении длины.	Измерять длину предметов окружающей действительности (карандаш, ручка) с помощью линейки. Осуществлять самопроверку, применяя для выяснения верности выполненных измерений уже известный прием сравнения предметов по длине приложением их друг к другу (что длиннее? что короче?). Сравнивать числа, полученные при измерении длины.
		Арифметиче ские задачи	Составление и решение арифметических задач на увеличение, уменьшение на несколько единиц числа, полученного при измерении длины, с использованием понятий «длиннее на», «короче на».	Составлять простые арифметические задачи с числами, полученными при измерении длины, по краткой записи, схематическому рисунку. Дополнять условие задач недостающими числовыми данными. Составлять и решать арифметические задачи на увеличение, уменьшение на несколько единиц числа, полученного при измерении длины, с использованием понятий «длиннее на», «короче на».
		Геометричес	Увеличение, уменьшение длины отрезка	Увеличивать длину отрезка на несколько

		кий	на несколько сантиметров.	сантиметров.
		материал	na neekonbke sammaerpeb	Строить отрезки, которые длиннее (короче)
		Материал		данного отрезка.
Сложение и	1	Арифметиче	Сложение и вычитание без перехода	Выполнять сложение и вычитание без перехода
вычитание		ские	через десяток чисел, полученных при	через десяток чисел, полученных при
чисел,		действия	измерении массы (в пределах 20 кг).	измерении массы (в пределах 20 кг).
полученных			· · ·	Составлять арифметические примеры на основе
при измерении				жизненных ситуаций, связанных с
массы (в				использованием понятий «тяжелее», «легче».
пределах 20 кг)		Единицы	Сравнение чисел, полученных при	Сравнивать числа, полученные при измерении
		измерения и	измерении массы.	массы.
		ИХ		Определять предметы, которые по массе равны
		соотношения		1 кг; тяжелее, чем 1 кг; легче, чем 1 кг (на
				основе действий с реальными предметами).
		Арифметиче	Составление и решение	Составлять простые арифметические задачи с
		ские задачи	арифметических задач на увеличение,	числами, полученными при измерении массы,
			уменьшение на несколько единиц числа,	по краткой записи, схематическому рисунку.
			полученного при измерении массы, с	Дополнять условие задач недостающими
			использованием понятий «тяжелее	данными.
			на», «легче на».	Составлять и решать арифметические задачи на
				увеличение, уменьшение на несколько единиц
				числа, полученного при измерении массы, с
				использованием понятий «тяжелее на»,
				«легче на».
Сложение и	1	Арифметиче	Сложение и вычитание без перехода	Выполнять сложение и вычитание без перехода
вычитание		ские	через десяток чисел, полученных при	через десяток чисел, полученных при
чисел,		действия	измерении емкости (в пределах 20 л).	измерении емкости (в пределах 20 л).
полученных		-	~	
при измерении		Единицы	Сравнение чисел, полученных при	Сравнивать числа, полученные при измерении
емкости (в		измерения и	измерении емкости.	емкости.
пределах 20 л)		ИХ		Дополнять количество воды в емкости до
		соотношения		указанного количества в практическом плане, с
				составлением арифметических примеров на
				основе выполненных практических действий.

Меры времени	3	Арифметиче	Сложение и вычитание без перехода	Выполнять сложение и вычитание без перехода
		ские	через десяток чисел, полученных при	через десяток чисел, полученных при
		действия	измерении времени.	измерении времени.
		E	Curani	C
		Единицы	Сравнение чисел, полученных при	Сравнивать числа, полученные при измерении
		измерения и	измерении времени. Знакомство с мерой времени – часом.	времени.
		их соотношения	Запись: 1 ч.	Обозначать единицу времени – час- с помощью сокращенной записи (ч).
		Соотпошения	Прибор для измерения времени – часы.	Называть меру времени по ее сокращенной
			Циферблат часов, минутная и часовая	записи (1 ч).
			стрелки.	Сравнивать продолжительность событий из
			Измерение времени по часам с	жизни с 1 ч.
			точностью до 1 ч.	Измерять время по часам с точностью до 1 ч.
				Определять время жизненных событий (начало
				события или его окончание) с помощью часов.
		Арифметиче	Составление и решение	Составлять и решать арифметические задачи на
		ские задачи	арифметических задач на увеличение,	увеличение, уменьшение на несколько единиц
			уменьшение на несколько единиц числа,	числа, полученного при измерении времени, с
			полученного при измерении времени, с	использованием понятий «раньше на»,
			использованием понятий «раньше на	«позже на».
D	1		», «позже на».	
Резерв	1			
Контроль и учет знаний	1			
Второе полугод	<u> </u> ие (72 и)			
Второй десято		ние) (69 ч)		
Сложение и	6	Арифметиче	Сложение и вычитание без перехода	Выполнять сложение и вычитание без перехода
вычитание без		ские	через десяток чисел, полученных при	через десяток чисел, полученных при счете и
перехода через		действия	счете и при измерении величин (все	при измерении величин (все случаи).
десяток (все			случаи).	
случаи)				
		Нумерация	Десятичный состав чисел в пределах 20.	Раскладывать числа 11-19 на десяток и
			Счет в пределах 20.	единицы.
				Счет в заданных пределах.

				Счет по 2 в пределах 20.
		Арифметиче ские задачи	Краткая запись арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка), увеличения на несколько единиц (с отношением «больше на»), уменьшения на несколько единиц (с отношением «меньше на»). Запись решения задачи. Запись ответа задачи.	Записывать кратко арифметические задачи по данному образцу. Оформлять запись решения задачи по данному образцу. Записывать ответ задачи (кратко). Дополнять краткую запись задачи числовыми данными. Составлять задачи по краткой записи.
Контроль и учет знаний	1			
Виды углов	2	Геометричес кий материал	Прямой угол. Знакомство с чертежным угольником. Построение прямого угла с помощью чертежного угольника. Острый угол. Тупой угол. Определение вида углов с помощью чертежного угольника.	Получать прямой угол путем перегибания листа бумаги. Чертить прямой угол с помощью чертежного угольника. Различать острый и тупой углы, устанавливать их отличие от прямого угла. Определять вид углов (прямой, острый, тупой) с помощью чертежного угольника. Моделировать углы различного вида в практической деятельности (выкладывать углы из счетных палочек), определять их вид.
Составные арифметически е задачи	3	Арифметиче ские задачи	Составление составной арифметической задачи из двух простых арифметических задач: на нахождение суммы, разности (остатка). Краткая запись составной задачи, ее решение. Составные арифметические задачи в два действия, состоящие из простых задач на нахождение суммы, разности (остатка).	Составлять условие составной задачи на основе объединения двух простых задач (на нахождение суммы и разности) в одно целое; ставить вопрос к составной задаче. Составлять краткую запись составной задачи по образцу и самостоятельно (с помощью учителя). Записывать решение и ответ составной задачи в 2 арифметических действия по образцу и самостоятельно (с помощью учителя). Дополнять краткую запись составной задачи числовыми данными на основе анализа ее условия.

		Арифметиче ские действия Геометричес	Сложение и вычитание без перехода через десяток (все случаи). Решение примеров с недостающим слагаемым («Дополни до 10») (с целью подготовки к изучению сложения с переходом через десяток). Нахождение значения числового выражения без скобок в два арифметических. Определение прямого угла на глаз.	Выполнение сложения и вычитания без перехода через десяток (все случаи). Определять неизвестное слагаемое в ситуации «Дополни до 10». Находить значение числового выражения без скобок в два арифметических действия (сложение) с числами в пределах 20, когда сумма первых двух слагаемых равна 10 (8 + 2 + 5). Определять прямой угол на глаз.
		кий материал		Осуществлять самопроверку, применяя для выяснения верности сделанного вывода уже известный способ определения вида углов с помощью чертежного угольника.
Сложение с переходом через десяток: прибавление	3	Арифметиче ские действия	Сложение однозначных чисел с числами 2, 3, 4 с переходом через десяток.	Выполнять сложение однозначных чисел с числами 2, 3, 4 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа.
чисел 2, 3, 4		Арифметиче ские задачи	Решение составных задач в 2 действия, состоящих из простых задач на нахождение суммы, разности.	Составлять краткую запись составной задачи, выполнять ее решение. Дополнять краткую запись составной задачи недостающими данными.
Сложение с переходом через десяток: прибавление числа 5	3	Арифметиче ские действия	Сложение однозначных чисел с числом 5 с переходом через десяток.	Выполнять сложение однозначных чисел с числом 5 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа.
		Арифметиче ские задачи	Составные арифметические задачи в два действия, состоящие из простых задач на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц (с отношением «больше на», «меньше на») и на нахождение суммы.	Составлять составную арифметическую задачу на основе объединения в одно целое двух простых арифметических задач: на уменьшение, увеличение числа на несколько единиц (с отношением «меньше на», «больше на») и на нахождение суммы.

				Составлять краткую запись составной задачи по образцу и самостоятельно (с помощью учителя). Записывать решение составной задачи в два арифметических действия с вопросами (по образцу).
Сложение с переходом через десяток: прибавление	3	Арифметиче ские действия	Сложение однозначных чисел с числом 6 с переходом через десяток.	Выполнять сложение однозначных чисел с числом 6 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа.
числа 6		Геометричес кий материал	Определение видов углов на глаз.	Определять вид углов на глаз. Осуществлять самопроверку, применяя для выяснения верности сделанного вывода уже известный способ определения вида углов с помощью чертежного угольника.
Сложение с переходом через десяток: прибавление	3	Арифметиче ские действия	Сложение однозначных чисел с числом 7 с переходом через десяток.	Выполнять сложение однозначных чисел с числом 7 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа.
числа 7		Арифметиче ские задачи	Составление и решение составных арифметических задач по краткой записи и предложенному сюжету.	Составлять условие составных арифметических задач по краткой записи и предложенному сюжету, ставить вопрос к задаче, выполнять решение составных задач. Сопоставлять простые и составные арифметические задачи с одинаковым условием и разными вопросами, выявлять их сходство и различие, дифференцировать способы их решения.
Сложение с переходом через десяток: прибавление	3	Арифметиче ские действия	Сложение однозначных чисел с числом 8 с переходом через десяток.	Выполнять сложение однозначных чисел с числом 8 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа.
числа 8		Арифметиче ские задачи	Составление и решение составных арифметических задач по краткой записи и предложенному сюжету.	Дополнять краткую запись составной задачи недостающими данными. Составлять составные арифметические задачи

				по краткой записи и предложенному сюжету, выполнять решение составных задач.
Сложение с переходом через десяток: прибавление числа 9	3	Арифметиче ские действия	Сложение однозначных чисел с числом 9 с переходом через десяток.	Выполнять сложение однозначных чисел с числом 9 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа.
Состав двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел.	3	Арифметиче ские действия	Таблица сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток.	Выполнять сложение на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток, без подробной записи решения. Осуществлять самопроверку, сверяя с таблицей сложения результаты сделанных вычислений. Применять переместительное свойство сложения при выполнении сложения с переходом через разряд.
		Арифметиче ские задачи	Уточнение понятия «арифметическая задача».	Анализ предложенных сюжетов, выявление среди них арифметических задач (задачи, которые можно решить); выяснение, почему некоторые задачи нельзя решить (не хватает числовых данных).
Резерв	1			
Контроль и учет знаний	1			
Четырехугольн ики	2	Геометричес кий материал	Элементы квадрата: углы, вершины, стороны. Свойства углов и сторон квадрата. Построение квадрата по точкам (вершинам) на бумаге в клетку. Элементы прямоугольника: углы, вершины, стороны. Свойства углов и сторон прямоугольника. Построение прямоугольника по точкам (вершинам) на бумаге в клетку.	Определять элементы квадрата, прямоугольника; определять их количество. Выявлять в практической деятельности свойства углов и сторон квадрата, прямоугольника. Строить квадрат, прямоугольник по точкам (вершинам) на бумаге в клетку. Дифференцировать квадрат и прямоугольник. Делать обобщение: квадрат и прямоугольник — это четырехугольники.

			Четырехугольники: прямоугольник, квадрат. Элементы четырехугольников.	Делать обобщенный вывод о количестве элементов четырехугольников.
Вычитание с переходом через десяток: вычитание чисел 2, 3, 4	3	Арифметиче ские действия	Вычитание чисел 2, 3, 4 из двузначных чисел с переходом через десяток.	Выполнять вычитание чисел 2, 3, 4 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа.
		Арифметиче ские задачи	Составные арифметические задачи в 2 действия.	Составление краткой записи составной задачи. Выполнение решения составной задачи, запись ответа. Сопоставление простых и составных задач и способов их решения.
Вычитание с переходом через десяток: вычитание числа 5	3	Арифметиче ские действия	Вычитание числа 5 из двузначных чисел с переходом через десяток.	Выполнять вычитание числа 5 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа.
		Арифметиче ские задачи	Решение простых арифметических задач с использованием понятий «старше на», «мдадше на».	Решать простые арифметические задачи с использованием понятий «старше на», «мдадше на».
Вычитание с переходом через десяток: вычитание числа 6	3	Арифметиче ские действия	Вычитание числа 6 из двузначных чисел с переходом через десяток.	Выполнять вычитание числа 6 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа.
		Нумерация	Счет в пределах 20, присчитывая и отсчитывая по 2.	Считать в пределах 20, присчитывая и отсчитывая по 2, с опорой на наглядность и без нее.
Вычитание с переходом через десяток: вычитание числа 7		Арифметиче ские действия	Вычитание числа 7 из двузначных чисел с переходом через десяток.	Выполнять вычитание числа 7 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа.
		Нумерация	Счет в пределах 20, присчитывая и отсчитывая по 3.	Считать в пределах 20, присчитывая и отсчитывая по 3, с опорой на наглядность и без нее.
Вычитание с	3	Арифметиче	Вычитание числа 8 из двузначных чисел	Выполнять вычитание числа 8 из двузначных

переходом		ские	с переходом через десяток.	чисел с переходом через десяток с подробной
через десяток: вычитание числа 8		действия	_	записью решения путем разложения вычитаемого на два числа.
Вычитание с переходом через десяток: вычитание числа 9	3	Арифметиче ские действия	Вычитание числа 9 из двузначных чисел с переходом через десяток.	Выполнять вычитание числа 9 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа.
Контроль и учет знаний				
Треугольник	1	Геометричес кий материал	Элементы треугольника: углы, вершины, стороны. Построение треугольника по точкам (вершинам) на бумаге в клетку.	Определять элементы треугольника, их количество. Строить треугольник по точкам (вершинам) на бумаге в клетку. Дифференцировать треугольники и четырехугольники.
Сложение и вычитание с переходом через десяток (все случаи)	6	Арифметиче ские действия	Сложение и вычитание с переходом через десяток на основе знания состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел.	Выполнять сложение и вычитание с переходом через десяток на основе знания состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел (с опорой на таблицу сложения). 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).
Меры времени	2	Арифметиче ские задачи. Единицы	Решение простых арифметических задач на увеличение, уменьшение на несколько единиц числа, полученного при измерении времени, с использованием понятий «раньше на», «позже на». Измерение времени по часам с	Решать простые арифметические задачи с сюжетами, близкими жизненному опыту детей, на увеличение, уменьшение на несколько единиц числа, полученного при измерении времени, с использованием понятий «раньше на», «позже на». Измерять время по часам с точностью до

		измерения и	точностью до получаса.	получаса.	
		ИХ			
		соотношения			
Деление на две	1	Арифметиче	Практическое деление предметных	Выполнять деление предметных совокупностей	
равные части		ские	совокупностей на две равные части	на две равные части (поровну) в практической	
		действия	(поровну).	деятельности.	
Резерв	1				
Контроль и	1				
учет знаний					
Итоговое повторение (3 ч)					

Промежуточная аттестация:

Проверочная работа за I полугодие (примерная)

Минимальный уровень

1. Спиши, вставляя пропущенные числа.

2. Сравни числа, поставь знак >, < или =.

3. Увеличь каждое число на 2. Запиши примеры, поставь нужный знак (+ или -). Реши примеры.

4. Уменьши каждое число на 1. Запиши примеры, поставь нужный знак (+ или -). Реши примеры.

5. Реши примеры.

6. Запиши решение задачи.

На первой тарелке 14 слив, а на второй тарелке на 2 сливы больше. Сколько слив на второй тарелке?

7. Начерти отрезок длиной 7 см.

Достаточный уровень

1. Спиши, вставляя пропущенные числа.

- 2. Сравни числа, поставь знак >, < или =.
 - 19 ... 9 18 ... 17 16 ... 20
- 3. Увеличь каждое число на 5. Запиши примеры, поставь нужный знак (+ или -). Реши примеры.

$$3 \dots 5 = 12 \dots 5 =$$

4. Уменьши каждое число на 4. Запиши примеры, поставь нужный знак (+ или -). Реши примеры.

5. Реши примеры.

$$20-3$$
 $16 \text{ p.} -5 \text{ p.}$

6. Запиши решение задачи.

На первом столе 12 тарелок, а на втором столе на 2 тарелки меньше. Сколько тарелок на втором столе?

7. Начерти отрезок длиной 11 см.

Итоговая аттестация: итоговая проверочная работа (примерная)

Минимальный уровень

1. Спиши, вставляя пропущенные числа.

$$10, 11, 12, 13, 14, \dots, 16, 17, 18, \dots, 20$$

2. Реши примеры.

$$14 + 1$$
 $16 - 1$ $12 + 3$ $15 - 2$

3. Запиши задачу кратко. Выполни решение. Запиши ответ.

Задача. У Коли 9 р., а у Миши на 4 р. больше. Сколько рублей у Миши?

4. Реши примеры.

$$9+4$$
 $11-3$ $8+3$ $12-5$

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

6. Реши примеры.

$$10 \text{ cm} + 5 \text{ cm}$$
 $13 \text{ p.} - 3 \text{ p.}$

7. Начерти луч.

Достаточный уровень

1. Реши примеры.

$$19 + 1$$
 $18 - 5$ $15 + 3$ $20 - 3$

2. Выполни сложение.

$$9+6$$
 $4+7$ $6+8$

3. Выполни вычитание.

$$12-7$$
 $14-6$ $15-9$

4. Запиши задачу кратко. Выполни решение. Запиши ответ.

Задача. У Вани 12 р., а у Пети на 5 р. меньше. Сколько рублей у Вани и Пети вместе?

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

6. Реши примеры.

$$10 \text{ cm} + 8 \text{ cm}$$
 $17 \text{ кг} - 7 \text{ кг}$

7. Начерти прямой угол с помощью чертежного угольника.