Утверждена приказом директора МОУ «Изегольская ООШ» от 29.08.2023 г. №79

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» 1-4 классы

1.Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» разработана на основе требований к планируемым результатам освоения Адаптированной основной образовательной программы образования обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) МОУ «Изегольская ООШ», реализующей ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями).

Основной **целью** обучения математике является подготовка обучающихся этой категории к жизни в современном обществе и овладение доступными профессиональнотрудовыми навыками.

Исходя из основной цели, задачами обучения математике являются:

- формирование доступных с умственной отсталостью обучающихся (интеллектуальными нарушениями) математических знаний и умений, необходимых для решения учебно-познавательных, учебно-практических, житейских и профессиональных задач и развитие способности их использования при решении соответствующих возрасту задач;
- коррекция и развитие познавательной деятельности и личностных качеств обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) средствами математики с учетом их индивидуальных возможностей;
- формирование положительных качеств личности, в частности аккуратности, настойчивости, трудолюбия, самостоятельности, терпеливости, любознательности, умений планировать свою деятельность, доводить начатое дело до конца, осуществлять контроль и самоконтроль.

2.Общая характеристика учебного предмета

Структура курса математики на этапе 1-4 классов в соответствии с Примерной АООП образования обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1) представлена следующими разделами:

- пропедевтика;
- нумерация;
- единицы измерения и их соотношения;
- арифметические действия;
- арифметические задачи;
- геометрический материал.

Основное содержание математического материала по каждому разделу математики в соответствии с Примерной АООП (вариант 1) на этапе обучения в 1-4 классах в обобщенном виде можно представить следующим образом:

пропедевтика: элементарные математические представления о величине, количестве, форме предметов, пространственные и временные представления;

нумерация: числа первого, второго десятка и сотни (нумерация в пределах 10, 20, 100);

единицы измерения и их соотношения: представления об основных величинах (длине, массе, емкости, стоимости, времени), их мерах (единицах измерения) и соотношении мер (изучаются только соотношения мер 10 и 100 метрической системы мер: 1 дм = 10 см, 1 м = 10 дм, 1 м = 100 см, 1 р. = 100 к.; соотношения мер времени: 1 нед. = 7 сут., 1 сут. = 24 ч, 1 ч = 60 мин, 1 год = 12 мес., 1 мес. = 30 (28, 29, 31) сут.);

арифметические действия: сложение и вычитание чисел в пределах 10, 20, 100 (устные и письменные вычислительные приемы), умножение и деление в пределах 20, 100;

арифметические задачи: простые и составные (в два действия) арифметические задачи (вид изучаемых задач указан в программе по математике);

геометрический материал: геометрические фигуры (точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг), их распознавание, изображение, построение с помощью чертежных инструментов, взаимное расположение на плоскости; измерение длины отрезка, вычисление длины ломаной.

Курс математики, изучаемый обучающимися с легкой умственной отсталостью, имеет концентрическое строение, позволяющее реализовать последовательное, постепенное расширение математических знаний и умений обучающихся, постоянную повторяемость изученного. В основе распределения математического материала по концентрам лежит раздел «Нумерация». В составе курса математики для 1-4 классов выделяют 3 концентра:

- 1) нумерация чисел в пределах 10;
- 2) нумерация чисел в пределах 20;
- 3) нумерация чисел в пределах 100.

В каждом концентре после изучения чисел в указанных пределах происходит расширение знаний и умений детей по всем разделам, входящим в структуру курса математики. Например, постепенное расширение раздела «Арифметические действия» происходит следующим образом:

концентр 1 - сложение и вычитание чисел в пределах 10;

концентр 2 - сложение чисел в пределах 20 без перехода и с переходом через разряд; умножение и деление (табличное) в пределах 20;

концентр 3 - сложение чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд (устные и письменные вычислительные приемы); умножение и деление (табличное) в пределах 100.

Расширение раздела «Единицы измерения и их соотношения» по концентрам предусматривает постепенное ознакомление обучающихся с новыми единицами измерения величин (мерами) и их соотношением. В концентре 1 обучающиеся знакомятся с отдельными мерами длины (1 см), стоимости (1 р., 1 к.), массы (1 кг), емкости (1 л), времени (1 сут., 1 нед.), изучают доступные на этом этапе соотношения мер (1 нед. = 7 сут.). В концентре 2 обучающиеся знакомятся с новыми мерами (1 дм, 1 ч) и изучают соотношением 1дм = 10 см. В концентре 3 после изучения нумерации в пределах 100, вводятся новые меры (1 м, 1 мин, 1 мес., 1 год) и изучаются соотношения мер в пределах 100 (1 м = 10 дм, 1 м = 100 см, 1 сут. = 24 ч, 1 год = 12 мес., 1 мес. = 30 (28, 29, 31) сут., 1 ч = 60 мин).

В каждом концентре происходит знакомство обучающихся с новым видом простых арифметических задач; составные арифметические задачи (в два действия) впервые вводятся в концентре 2.

Расширение геометрического материала по концентрам происходит следующим образом: в концентре 1 происходит знакомство обучающихся с основными геометрическими фигурами и телами (круг, квадрат, прямоугольник, треугольник; шар, куб, брус); в последующих концентрах изучаются элементы и свойства этих фигур; происходит знакомство с новыми геометрическими фигурами (окружность, дуга, ломаная и т. д.); происходит обобщение изученного геометрического материала.

3.Описание места учебного предмета в учебном плане

Предмет «Математика» входит в обязательную часть учебного плана МОУ «Изегольская основная общеобразовательная школа» для обучающихся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в предметную область «Математика».

Количество учебных часов, на которые рассчитана программа: 507 часов

В 1 классе — **99 ч** (3 ч в неделю, 33 учебные недели)

Во 2—4 классах на уроки математики отводится по **136 ч** (4 ч в неделю, 34 учебные недели в каждом классе).

4.Личностные и предметные результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты:

1 класс

У обучающегося будут сформированы:

- знание правил поведения на уроке математики и следование им при организации образовательной деятельности;
- позитивное отношение к изучению математики, желание выполнить учебное задание хорошо (правильно);
- знание правил общения с учителем и сверстниками, умение отвечать на вопросы учителя, поддержать диалог с учителем и сверстниками на уроке математики;
- доброжелательное отношение к учителю и другим обучающимся, желание оказать помощь одноклассникам в учебной ситуации;
- умение выполнять под руководством учителя учебные действия в практическом плане,
 на основе пошаговой инструкции по выполнению математической операции;
- начальные навыки работы с учебником математики: нахождение в учебнике задания, указанного учителем; использование иллюстраций, содержащихся в учебнике, в качестве образца для организации практической деятельности с предметами или выполнения задания в тетради;
- понимание записей с использованием математической символики, содержащихся в учебнике или иных дидактических материалах, умение их прочитать и использовать для выполнения практических упражнений;

- умение отразить в речи с использованием математической терминологии предметные отношения (на основе анализа реальных предметов, предметных совокупностей или их иллюстраций);
- умение отразить в записи с использованием математической символики предметные отношения (на основе анализа реальных предметных совокупностей или их иллюстраций);
- умение прислушиваться к мнению учителя, сверстников и корригировать в соответствии с этим свои действия при выполнении учебного задания;
- умение принять оказываемую помощь при выполнении учебного задания;
- умение рассказать о пошаговом выполнении учебного действия с использованием математической терминологии (в форме отчета о выполненном действии) с помощью учителя;
- начальные умения производить самооценку результатов выполнения учебного задания (правильно – неправильно);
- начальные умения использования математических знаний при ориентировке в ближайшем социальном и предметном окружении;
- начальные навыки применения математических знаний в самообслуживании и доступных видах хозяйственно-бытового труда;
- отдельные начальные представления о семейных ценностях, бережном отношении к природе, своему здоровью, безопасном поведении в помещении и на улице.

2 класс

У обучающегося будут сформированы:

- 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 учебнике, 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 хозяйственнобытового труда;
- отдельные начальные представления о семейных ценностях, бережном отношении к природе, своему здоровью, безопасном поведении в помещении и на улице.

3 класс

У обучающегося будут сформированы:

- 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 группой отдельных видов 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 корригировать 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.

4 класс

У обучающегося будут сформированы:

- проявление мотивации при выполнении отдельных видов деятельности на уроке математики и при выполнении домашнего задания;
- умение сформулировать элементарное умозаключение (сделать вывод) с использованием в собственной речи математической терминологии, обосновать его (с помощью учителя);

- элементарные навыки межличностного взаимодействия при выполнении группой отдельных видов деятельности на уроке математики, умение оказать помощь одноклассникам в учебной ситуации;
- элементарные навыки организации собственной деятельности по самостоятельному выполнению математической операции (учебного задания) на основе усвоенного пошагового алгоритма;
- начальные навыки самостоятельной работы с учебником математики;
- начальные умения производить самооценку выполненной практической деятельности, в том числе на основе знания способов проверки правильности вычислений, измерений, построений, и при необходимости осуществлять необходимые исправления неверно выполненного задания;
- элементарное понимание связи математических знаний с некоторыми жизненными ситуациями, умение применять математические знания для решения отдельных жизненных задач;
- отдельные начальные представления о семейных ценностях, здоровом образе жизни, бережном отношении к природе, безопасном поведении в помещении и на улице.

Предметные результаты имеют два уровня овладения: минимальный и достаточный.

Достаточный уровень освоения предметных результатов не является обязательным для всех обучающихся. Минимальный уровень является обязательным для всех обучающихся с умственной отсталостью.

1 класс

Минимальный уровень	Достаточный уровень
Пропедо	евтика
 Знание (понимание в речи учителя) слов, определяющих величину, размер предметов, их массу; 	- Знание и использование в собственной речи слов, определяющих величину, размер предметов, их массу;
- умение сравнивать предметы по величине, размеру на глаз, наложением, приложением (с помощью учителя); сравнивать предметы по массе с помощью мускульных ощущений;	 умение сравнивать предметы по величине, размеру на глаз, наложением, приложением; сравнивать предметы по массе с помощью мускульных ощущений;
- знание слов, отражающих количественные отношения предметных совокупностей, умение использовать их в собственной реч	- знание слов, отражающих количественные отношения предметных совокупностей, умение использовать их в собственной речи;
 выполнение оценивания и сравнения количества предметов в совокупностях на глаз, путем установления взаимно однозначного соответствия, выделения лишних, недостающих предметов (с 	- выполнение оценивания и сравнения количества предметов в совокупностях на глаз, путем установления взаимно однозначного соответствия, выделения лишних, недостающих предметов;
помощью учителя); уравнивание предметных совокупностей по количеству	уравнивание предметных совокупностей по количеству предметов, их

предметов, их составляющих;

- умение увеличивать и уменьшать количество предметов в совокупности, объемах жидкостей, сыпучего вещества;
- знание и использование в собственной речи слов, определяющих положение предметов в пространстве, на плоскости;
- определение положения предметов в пространстве относительно себя, по отношению друг к другу; определение положения предметов на плоскости; перемещение предметов в указанное положение (с помощью учителя);
- установление и называние порядка следования предметов (с помощью учителя);
- установление и называние порядка следования предметов;
- овладение элементарными временными представлениями, использование в речи при описании событий собственной жизни слов: сегодня, завтра, вчера, рано, поздно, вовремя, давно;
- узнавание и называние геометрических фигур; определение формы знакомых предметов путем соотнесения с геометрическими фигурами

составляющих;

- умение увеличивать и уменьшать количество предметов в совокупности, объемах жидкостей, сыпучего вещества; объяснять эти изменения;
- знание и использование в собственной речи слов, определяющих положение предметов в пространстве, на плоскости;
- определение положения предметов в пространстве относительно себя, по отношению друг к другу; определение положения предметов на плоскости; перемещение предметов в указанное положение;
- установление и называние порядка следования предметов;
- установление и называние порядка следования предметов;
- овладение элементарными временными представлениями, использование в речи при описании событий собственной жизни слов: сегодня, завтра, вчера, рано, поздно, вовремя, давно;
- узнавание и называние геометрических фигур; определение формы предметов путем соотнесения с геометрическими фигурами

Нумерация

- Знание количественных, порядковых числительных в пределах 10; количественных числительных в пределах 20;
- откладывание чисел с использованием счетного материала (чисел 11–20 с помощью учителя);
- умение прочитать запись числа

- Знание количественных, порядковых числительных в пределах 10; количественных числительных в пределах 20;
- откладывание чисел в пределах 20 с использованием счетного материала;
- умение прочитать запись числа

- в пределах 20; записать число с помощью цифр;
- знание числового ряда в пределах 10 в прямом порядке; месте каждого числа в числовом ряду в пределах 10;
- осуществление счета предметов в пределах 10, присчитывая по 1; обозначение числом количества предметов в совокупности;
- выполнение сравнения чисел в пределах 10 с опорой на установление взаимно однозначного соответствия предметных совокупностей или их частей;
- знание состава чисел 2–10 из двух частей (чисел) с опорой на разложение предметной совокупности на две части

- в пределах 20; записать число с помощью цифр;
- знание десятичного состава чисел 11–20;
- знание числового ряда в пределах 10 в прямом и обратном порядке; числового ряда в пределах 20 в прямом порядке; месте каждого числа в числовом ряду в пределах 10;
- осуществление счета предметов в пределах 20, присчитывая по 1; обозначение числом количества предметов в совокупности; счет предметов по 2 в пределах 10;
- выполнение сравнения чисел в пределах 10;
- знание состава чисел 2–10 из двух частей (чисел)

Единицы измерения и их соотношения

- Знание названий арифметических действий сложения и вычитания, их знаков («+» и «-»);
- Знание названий арифметических действий сложения и вычитания, их знаков (\ll +» и \ll -»);
- понимание сущности знака «=» и умение его использовать при записи математического выражения в виде равенства (примера): 1+1=2, 2-1=1;
- понимание смысла действий сложения и вычитания, умение их иллюстрировать в практическом плане при выполнении операций с предметными совокупностями;
- понимание смысла действий сложения и вычитания, умение их иллюстрировать в практическом плане при выполнении операций с предметными совокупностями;

- Знание названий арифметических действий сложения и вычитания, их знаков («+» и «-»);
- составление математического выражения (1 + 1, 2 1) на основе соотнесения с предметно-практической деятельностью (ситуацией);
- понимание сущности знака «=» и умение его использовать при записи математического выражения в виде равенства (примера): 1+1=2, 2-1=1;
- понимание смысла действий сложения и вычитания, умение их иллюстрировать в практическом плане при выполнении операций с предметными совокупностями; выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 10 на основе знания состава чисел; выполнение сложения чисел в пределах 20 на основе знания
- практическое использование при нахождении значений математических выражений (решении примеров) переместительного свойства сложения (2 + 7, 7 + 2)

десятичного состава чисел 11-20;

Арифметические задачи

- Выделение в арифметической задаче условия, требования (вопроса); выделение в условии задачи числовых данных;
- выполнение решения задач на нахождение суммы, разности (остатка) в практическом плане на основе действий с предметными совокупностями, с записью решения в виде примера; называние ответа задачи;
- составление задач на нахождение суммы,
 разности (остатка) по предложенному
 сюжету (с помощью учителя)

- Выделение в арифметической задаче условия, требования (вопроса); выделение в условии задачи числовых данных;
- выполнение решения задач на нахождение суммы, разности (остатка) в практическом плане на основе действий с предметными
- совокупностями и с помощью иллюстрирования, с записью решения в виде примера; называние ответа задачи;
- составление задач на нахождение суммы, разности (остатка) ПО предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи c использованием иллюстраций

Геометрический материал

- Различение плоскостных и объемных геометрических фигур; определение формы знакомых предметов путем соотнесения с плоскостными и объемными геометрическими фигурами;
- знание линий (прямая, кривая, отрезок), умение их различать;
- построение прямой линии (произвольной),
 отрезка с помощью линейки (с помощью учителя);
- измерение длины отрезка в сантиметрах с записью числа, полученного при измерении (с помощью учителя); построение отрезка заданной длины (с помощью учителя);
- построение треугольника, квадрата, прямоугольника по точкам (вершинам), изображенным учителем

- Различение плоскостных и объемных геометрических фигур; определение формы предметов путем соотнесения с плоскостными и объемными геометрическими фигурами;
- знание линий (прямая, кривая, отрезок), умение их различать;
- построение прямой линии (произвольной; проходящей через одну, две точки), отрезка с помощью линейки;
- измерение длины отрезка в сантиметрах с записью числа, полученного при измерении; построение отрезка заданной длины;
- построение треугольника, квадрата, прямоугольника по точкам (вершинам)

числовом ряду в пределах 20;

2 класс

числовом ряду в пределах 20;

Минимальный уровень Достаточный уровень Нумерация знание количественных, порядковых знание количественных, порядковых числительных в пределах 20; числительных в пределах 20; – знание десятичного состава чисел 11–20, – знание десятичного состава чисел 11–20, (моделирование) (моделирование) откладывание откладывание использованием счетного материала; использованием счетного материала; - знание числового ряда в пределах 20 в – знание числового ряда в пределах 20 в прямом порядке; месте каждого числа в прямом порядке; месте каждого числа в

- умение получить следующее число,
 предыдущее число в пределах 20,
 присчитывая, отсчитывая по 1;
- осуществление счета предметов в пределах 20, присчитывая по 1; обозначение числом количества предметов в совокупности;
- выполнение сравнения чисел в пределах 10 и 20 с использованием знаков равенства (=) и сравнения (>, <); сравнение чисел в пределах 20 с опорой на установление взаимн- однозначного соответствия предметных совокупностей или их частей;
- знание состава чисел 2-10 из двух частей (чисел).

- умение получить следующее число, предыдущее число в пределах 20, присчитывая, отсчитывая по 1; уменьшения числа на 1; умение получить следующее число, предыдущее число данным способом;
- осуществление счета в пределах 20, присчитывая, отсчитывая по 1 и равными числовыми группами по 2, 3; осуществление счета в заданных пределах;
- 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, месте каждого числа в числовом ряду;

Единицы измерения и их соотношения

- знание единицы измерения (меры) длины1 дм, соотношения 1 дм = 10 см;
- умение соотносить длину предметов с моделью 1 дм: больше (длиннее), чем 1 дм; меньше (короче), чем 1 дм; такой же длины (с помощью учителя);
- 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, чисел, полученных при измерении величин одной мерой: стоимости, длины, массы, емкости, времени

(с помощью учителя)

- знание единицы измерения (меры) длины 1 дм, соотношения 1 дм = 10 см; выполнение измерений длины предметов с помощью модели дециметра;
- 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, чисел, полученных при измерении величин одной мерой: стоимости, длины, массы, емкости, времени

Арифметические действия

- знание названий компонентов и результатов сложения и вычитания, использование их в собственной речи (с помощью учителя);
- знание названий компонентов и результатов сложения и вычитания, использование их в собственной речи;

- понимание смысла математических отношений «больше на ...», «меньше на ...»; умение осуществлять в практическом плане увеличение и уменьшение данной несколько единиц предметной совокупности и предметной совокупности, сравниваемой с данной, 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 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) 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, умение использовать ее при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного (с помощью учителя);
- знание переместительного свойства сложения, умение использовать его при выполнении вычислений

- -понимание смысла математических отношений «больше на ...», «меньше на ...»; умение осуществлять в практическом плане увеличение и уменьшение на несколько единиц данной предметной совокупности и предметной совокупности, сравниваемой с данной, 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 (полученных при счете и при измерении величин одной мерой) 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, 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)

Арифметические задачи

- понимание краткой записи арифметической задачи; умение записать задачу кратко (с помощью учителя); умение записать решение и 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 задач на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц по предложенному сюжету, краткой записи (с помощью учителя);

- понимание краткой записи арифметической задачи; умение записать задачу кратко; умение записать решение и ответ залачи:
- 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 задач на увеличение, уменьшение числа на несколько единиц по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи;
- выполнение решения составной

арифметической задачи в два действия на основе моделирования содержания задачи.

Геометрический материал

- умение выполнить измерение длины отрезка в сантиметрах, с записью числа, полученного при измерении одной мерой; умение построить отрезок заданной длины;
- умение сравнивать отрезки по длине;
- умение построить отрезок, равный по длине данному отрезку (такой же длины) (с помощью учителя);
- умение различать линии: прямую, отрезок, луч;
- умение построить луч 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).

- умение выполнить измерение длины отрезка в сантиметрах, с записью числа, полученного при измерении одной мерой; умение построить отрезок заданной длины;
- умение сравнивать отрезки по длине;
- умение построить отрезок, равный по длине данному отрезку (такой же длины);
- умение различать линии: прямую, отрезок, луч;
- умение построить луч 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.

3 класс

Минимальный уровень

Достаточный уровень

Нумерация

- 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 числового ряда в пределах 100 в прямом и обратном порядке; о месте каждого числа в числовом ряду в пределах 100:
- осуществление счета в пределах 100, присчитывая, отсчитывая п 1, 10; счета в пределах 20, присчитывая, отсчитывая равными числовыми группами по 3, 4, 5; счета в заданных пределах 100;
- 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.

Единицы измерения и их соотношения

- знание соотношения 1 р. = 100 к.;
- знание единицы измерения (меры) длины 1 м, соотношения 1 м = 100 см; выполнение измерений длины предметов с помощью модели метра (с помощью учителя);
- знание единиц измерения времени (1 мин, 1 мес., 1 год), их соотношений; знание названий месяцев, определение их последовательности и количества суток в каждом месяце с помощью календаря;
- умение определять время по часам с точностью до получаса, с точностью до 5 мин; называть время одним способом;
- выполнение сравнения чисел,
 полученных при измерении величин одной мерой (в пределах 100, с помощью учителя);
- умение прочитать и записать число, полученное при измерении стоимости, длины, времени двумя мерами;
- различение чисел, полученных при счете предметов и при измерении величин

- знание соотношения 1 р. = 100 к.;
- знание единицы измерения (меры) длины 1 м, соотношения 1 м = 100 см; выполнение измерений длины предметов с помощью модели метра;
- знание единиц измерения времени (1 мин, 1 мес., 1 год), их соотношений; знание названий месяцев, определение их последовательности, номеров месяцев от начала года; определение количества суток в каждом месяце с помощью 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);
- умение прочитать и записать число, полученное при измерении стоимости, длины, времени двумя мерами;
- различение чисел, полученных при счете предметов и при измерении величин

Арифметические действия

- 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 (« \times » 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), умение их выполнять в практическом плане при оперировании предметными совокупностями;
- знание названий компонентов и результатов умножения и деления, их понимание в речи учителя;

- 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 (««» «:»); умение составить и прочитать числовое выражение (2 × 3, 6 : 2) на основе соотнесения с предметнопрактической деятельностью (ситуацией);
- понимание смысла действий умножения и деления (на равные части, по содержанию), умение их выполнять в практическом плане при оперировании предметными совокупностями; различение двух видов деления на уровне практических действий; знание способов чтения и записи каждого вида деления;
- знание таблицы умножения числа 2, деления на 2; табличных случаев умножения чисел 3, 4, 5, 6 и деления на 3,

- знание таблицы умножения числа 2, умение ее использовать при выполнении деления на 2;
- 4, 5, 6 в пределах 20; умение пользоваться таблицами умножения при выполнении деления на основе понимания взаимосвязи умножения и деления;
- практическое использование при нахождении значений числовых выражений (решении примеров) переместительного свойства умножения (2 \times 5 , 5 \times 2);
- знание порядка выполнения действий в числовых выражениях (примерах) в два арифметических действия со скобками;
- знание порядка выполнения действий в числовых выражениях (примерах) в два арифметических действия со скобками

Арифметические задачи

- выполнение решения простых арифметических задач, раскрывающих смысл арифметических действий умножения и деления: на нахождение произведения, частного (деление на равные части) в практическом плане на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи;
- выполнение решения простых раскрывающих арифметических задач, смысл арифметических действий умножения и деления: на нахождение произведения, частного (деление равные части, по содержанию) на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи: составление задач на основе предметных действий, иллюстраций;
- выполнение решения простых арифметических задач на нахождение стоимости на основе знания зависимости между ценой, количеством, стоимостью; составление задач на нахождение стоимости (с помощью
- выполнение решения простых арифметических задач на нахождение стоимости на основе знания зависимости между ценой,
 количеством, стоимостью; составление

задач на нахождение стоимости;

- учителя);

 выполнение решения составной арифметической задачи в два действия (сложение, вычитание) на основе моделирования содержания задачи (с помощью учителя)
- выполнение решения составной арифметической задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) на основе моделирования содержания задачи (с помощью учителя)

Геометрический материал

- умение построить отрезок, длина которого больше, меньше длины данного отрезка (с помощью учителя);
- умение построить отрезок, длина которого больше, меньше длины данного отрезка;
- узнавание, называние,
 моделирование взаимного положения двух
- узнавание, называние, построение, 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)

прямых, кривых линий; нахождение точки пересечения;

различение окружности и круга;
 построение окружности разных радиусов с
 помощью циркуля

4 класс

Минимальный уровень Достаточный уровень Нумерация – осуществление счета в пределах 100, – осуществление счета в пределах 100, присчитывая равными числовыми группами присчитывая, отсчитывая равными по 2, 5; присчитывая по 3, 4 (с помощью числовыми группами по 2, 3, 4, 5; учителя – умение упорядочивать числа в пределах 100 Единицы измерения и их соотношения - знание единицы измерения (меры) длины знание единицы измерения (меры) 1 мм, соотношения 1 см = 10 мм; длины 1 мм, соотношения 1 см = 10 мм; выполнение измерений длины предметов в выполнение измерений длины предметов в сантиметрах и миллиметрах (с помощью сантиметрах и миллиметрах; учителя); - умение определять время по часам с - умение определять время по часам с точностью до 1 мин; называть время тремя точностью до 1 мин; называть время одним способами; способом выполнение сравнения чисел. измерении полученных при величин двумя мерами; упорядочение чисел, полученных при измерении величин одной мерой

Арифметические действия

- выполнение сложения и вычитания двузначного числа с однозначным числом с переходом через разряд (45 + 6; 45 6) на основе приемов устных вычислений;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений;
- знание таблицы умножения однозначных чисел до 5;
- понимание связи таблиц умножения и деления, пользование таблицами умножения на печатной основе для нахождения

- выполнение сложения и вычитания двузначного числа с однозначным, двузначным числом с переходом через разряд (45 + 6; 45 6; 45 + 26; 45 26) на основе приемов устных вычислений;
- выполнение сложения и вычитания чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд на основе приемов письменных вычислений;
- знание таблицы умножения всех однозначных чисел и числа 10; правила умножения чисел 1 и 0, на 1 и 0, деления 0 и деления на 1, на 10;
- понимание связи таблиц умножения и деления, пользование таблицами умножения на печатной основе для

произведения и частного;

- знание и применение переместительного свойства умножения;
- понимание смысла математических отношений «больше в ...», «меньше в ...»; умение осуществлять в практическом плане увеличение и уменьшение в несколько раз предметной данной совокупности предметной совокупности, сравниваемой с отражением данной, выполненных операций математической записи (составлении числового выражения); выполнение увеличения и уменьшения числа в несколько раз;
- знание порядка действий в числовых выражениях (примерах) без скобок в два арифметических действия, содержащих умножение и деление (с помощью учителя);
 использование в собственной речи названий компонентов и результатов умножения и деления (с помощью учителя)

нахождения произведения и частного;

- знание и применение переместительного свойства умножения;
- понимание смысла математических отношений «больше в ...», «меньше в ...»; умение осуществлять в практическом увеличение и уменьшение плане раз данной предметной несколько совокупности и предметной совокупности, сравниваемой с данной, с отражением выполненных операций в математической записи (составлении числового выражения); выполнение увеличения и уменьшения числа в несколько раз;
- знание порядка действий в числовых выражениях (примерах) без скобок в два арифметических действия, содержащих умножение и деление;
- использование в собственной речи названий компонентов и результатов умножения и деления

Арифметические задачи

- выполнение решения простых арифметических задач увеличение, на уменьшение числа в несколько раз (с отношением «больше в ...», «меньше в ...») в практическом плане на действий предметными основе совокупностями, иллюстрирования содержания задачи;
- выполнение решения простых арифметических задач на нахождение цены, количества на основе знания зависимости между ценой, количеством, стоимостью; составление задач на нахождение цены, количества (с помощью учителя);
- выполнение решения составной арифметической задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) на основе моделирования содержания задачи (с помощью учителя).

- выполнение решения простых арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз (с отношением «больше в ...», «меньше в ...») на основе моделирования содержания задачи с помощью предметнопрактической деятельности, иллюстрирования содержания задачи;
- выполнение решения простых арифметических задач на нахождение цены, количества на основе знания зависимости между ценой, количеством, стоимостью; составление задач на нахождение цены, количества;
- составление краткой записи, выполнение решения составной арифметической задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) на основе моделирования содержания задачи.

Геометрический материал

- умение выполнить измерение длины отрезка в сантиметрах и миллиметрах, с записью числа, полученного при измерении двумя мерами; умение построить отрезок заданной длины (в миллиметрах, в
- сантиметрах и миллиметрах) (с помощью учителя);
- -различение замкнутых, незамкнутых кривых, ломаных линий; вычисление длины ломаной;
- -построение прямоугольника (квадрата) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге (с помощью учителя);
- узнавание, называние, моделирование взаимного положения двух геометрических фигур; нахождение точки пересечения без построения.

- умение выполнить измерение длины отрезка в сантиметрах и миллиметрах, с записью числа, полученного при измерении двумя мерами; умение построить отрезок заданной длины (в миллиметрах, в сантиметрах и миллиметрах);
- различение замкнутых, незамкнутых кривых, ломаных линий; вычисление длины ломаной;
- -знание названий сторон прямоугольника (квадрата); построение прямоугольника (квадрата) с помощью чертежного треугольника на нелинованной бумаге;
- узнавание, называние, моделирование взаимного положения двух геометрических фигур; нахождение точки пересечения без построения.

5.Содержание учебного предмета

Пропедевтика

Свойства предметов

Предметы, обладающие определенными свойствами: цвет, форма, размер (величина), назначение. Слова: каждый, все, кроме, остальные (оставшиеся), другие.

Сравнение предметов

Сравнение двух предметов, серии предметов.

Сравнение предметов, имеющих объем, площадь, по величине: большой, маленький, больше, меньше, равные, одинаковые по величине; равной, одинаковой, такой же величины.

Сравнение предметов по размеру. Сравнение двух предметов: длинный, короткий (широкий, узкий, высокий, низкий, глубокий, мелкий, толстый, тонкий); длиннее, короче (шире, уже, выше, ниже, глубже, мельче, толще, тоньше); равные, одинаковые по длине (ширине, высоте, глубине, толщине); равной, одинаковой, такой же длины (ширины, высоты, глубины, толщины).

Сравнение трех-четырех предметов по длине (ширине, высоте, глубине, толщине) длиннее, короче (шире, уже, выше, ниже, глубже, мельче, толще, тоньше); самый длинный, самый короткий (самый широкий, узкий, высокий, низкий, глубокий, мелкий, толстый, тонкий).

Сравнение двух предметов по массе (весу): тяжелый, легкий, тяжелее, легче, равные, одинаковые по тяжести (весу), равной, одинаковой, такой же тяжести (равного, одинакового, такого же веса).

Сравнение трех-четырех предметов по тяжести (весу): тяжелее, легче, самый

тяжелый, самый легкий.

Сравнение предметных совокупностей по количеству предметов, их составляющих

Сравнение двух-трех предметных совокупностей. Слова: сколько, много, мало, больше, меньше, столько же, равное, одинаковое количество, немного, несколько, один, ни одного.

Сравнение количества предметов одной совокупности до и после изменения количества предметов, ее составляющих.

Сравнение небольших предметных совокупностей путем установления взаимно однозначного соответствия между ними или их частями: больше, меньше, одинаковое, равное количество, столько же, сколько, лишние, недостающие предметы. Уравнивание предметных совокупностей по количеству предметов, их составляющих.

Сравнение объемов жидкостей, сыпучих веществ

Сравнение объемов жидкостей, сыпучих веществ в одинаковых емкостях. Слова: больше, меньше, одинаково, равно, столько же.

Сравнение объемов жидкостей, сыпучего вещества в одной емкости до и после изменения объема.

Положение предметов в пространстве, на плоскости

Положение предметов в пространстве, на плоскости относительно обучающегося, по отношению друг к другу: впереди, сзади, справа, слева, правее, левее, вверху, внизу, выше, ниже, далеко, близко, дальше, ближе, рядом, около, здесь, там, на, в, внутри, перед, за, над, под, напротив, между, в середине, в центре.

Перемещение предметов в указанное положение.

Ориентировка на листе бумаги: вверху, внизу, справа, слева, в середине (центре); верхний, нижний, правый, левый край листа; то же для сторон: верхняя, нижняя, правая, левая половина, верхний правый, левый, нижний правый, левый углы.

Отношения порядка следования: первый, последний, крайний, после, за, следом, следующий за.

Единицы измерения и их соотношения

Единица измерения (мера) времени - сутки. Сутки: утро, день, вечер, ночь. Сегодня, завтра, вчера, на следующий день, рано, поздно, вовремя, давно, недавно, медленно, быстро.

Сравнение по возрасту: молодой, старый, моложе, старше.

Геометрический материал

Круг, квадрат, прямоугольник, треугольник: распознавание, называние. Определение формы предметов окружающей среды путем соотнесения с геометрическими фигурами.

Нумерация

Нумерация чисел в пределах 10

Образование, название, обозначение цифрой (запись) чисел от 1 до 9. Число и цифра 0. Образование, название, запись числа 10. 10 единиц - 1 десяток.

Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 10 (счет по 1 и равными числовыми группами по 2). Количественные, порядковые числительные. Соотношение количества, числительного, цифры. Счет в заданных пределах.

Место каждого числа в числовом ряду. Следующее, предыдущее число. Получение следующего числа путем присчитывания 1 к числу. Получение предыдущего числа путем отсчитывания 1 от числа.

Сравнение чисел в пределах 10, в том числе с опорой на установление взаимно однозначного соответствия предметных совокупностей или их частей. Установление отношения: равно, больше, меньше.

Состав чисел первого десятка из единиц.

Состав чисел первого десятка из двух частей (чисел), в том числе с опорой на представление предметной совокупности в виде двух составных частей.

Нумерация чисел в пределах 20

Образование, название, запись чисел 11-20. Десятичный состав чисел 11-20.

Числовой ряд в пределах 20. Получение следующего числа в пределах 20 путем присчитывания 1 к числу. Получение предыдущего числа в пределах 20 путем отсчитывания 1 от числа. Счет предметов в пределах 20. Однозначные, двузначные числа.

Единицы измерения и их соотношения

Единицы измерения (меры) стоимости - копейка (1 к.), рубль (1 р.). Монеты: 1 р., 2 р., 5 р., 10 р., 10 к. Замена монет мелкого достоинства монетой более крупного достоинства в пределах 10 р. Размен монеты крупного достоинства монетами более мелкого достоинства.

Единица измерения (мера) длины - сантиметр (1 см). Измерение длины предметов с помощью модели сантиметра. Прибор для измерения длины - линейка. Измерение длины предметов с помощью линейки.

Единица измерения (мера) массы - килограмм (1 кг). Прибор для измерения массы - весы. Единица измерения (мера) емкости - литр (1 л). Определение емкости предметов в литрах. Единицы измерения (меры) времени - сутки (1 сут.), неделя (1 нед.). Соотношение: неделя - семь суток. Название дней недели. Порядок дней недели.

Чтение и запись чисел, полученных при измерении величин одной мерой.

Арифметические действия

Арифметические действия: сложение, вычитание.

Знаки арифметических действий сложения («+») и вычитания («-»), их название (плюс, минус) и значение (прибавить, вычесть). Составление математического выражения (1 + 1, 2 - 1) на основе соотнесения с предметно-практической деятельностью (ситуацией). Знак «=», его значение (равно, получится). Запись математического выражения в виде

равенства (примера): 1 + 1 = 2, 2 - 1 = 1.

Сложение, вычитание чисел в пределах 10. Таблица сложения чисел в пределах 10 на основе состава чисел, ее использование при выполнении действия вычитания. Переместительное свойство сложения (практическое использование). Нуль как результат вычитания (5 - 5 = 0).

Сложение десятка и единиц в пределах 20 (10 + 5 = 15); сложение двух десятков (10 + 10 = 20).

Арифметические задачи

Арифметическая задача, ее структура: условие, требование (вопрос). Решение и ответ задачи.

Простые арифметические задачи на нахождение суммы и разности (остатка). Составление задач на нахождение суммы, разности (остатка) по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций.

Геометрический материал

Шар, куб, брус: распознавание, называние. Предметы одинаковой и разной формы. Точка. Линии: прямая, кривая. Построение прямой линии с помощью линейки в различном положении по отношению к краю листа бумаги. Построение прямой линии через одну точку, две точки.

Отрезок. Измерение длины отрезка (в мерках произвольной длины, в сантиметрах). Построение отрезка заданной длины.

Овал: распознавание, называние.

Построение треугольника, квадрата, прямоугольника по точкам (вершинам).

2 класс 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

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.

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 дм (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 (в пределах 20).

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

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.

3 класс

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, емкости, 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 ((x^x)), его значение (умножить). Умножение как сложение одинаковых чисел (слагаемых). Составление числового выражения ((x^x)) на основе соотнесения с предметно-практической деятельностью (ситуацией) и взаимосвязи сложения и умножения ((x^x)), 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.

4 класс Нумерация

Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 в пределах 100.

Упорядочение чисел в пределах 100.

Числа четные и нечетные.

Единицы измерения и их соотношения

Единица измерения (мера) длины - миллиметр (1 мм). Соотношение: 1 см = 10 мм. Измерение длины предметов с помощью линейки с выражением результатов измерений в сантиметрах и миллиметрах (12 см 5 мм).

Определение времени по часам с точностью до 1 мин тремя способами (прошло 3 ч 52 мин, без 8 мин 4 ч, 17 мин шестого). Двойное обозначение времени.

Сравнение чисел, полученных при измерении величин двумя мерами стоимости, длины, времени. Упорядочение чисел, полученных при измерении величин одной мерой стоимости, длины, массы, ёмкости, времени.

Арифметические действия

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

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

Способы проверки правильности выполнения вычислений при сложении и вычитании чисел. Проверка устных вычислений приемами письменных вычислений и наоборот. Проверка сложения перестановкой слагаемых. Проверка сложения и вычитания обратным арифметическим действием.

Таблица умножения чисел 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Переместительное свойство умножения. Таблица деления на 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Взаимосвязь умножения и деления. Умножение 1, 0, 10 и на 1, 0, 10. Деление на 1, 10. Деление 0 на число. Способы проверки правильности выполнения вычислений при умножении и делении чисел (на основе использования таблиц умножения и деления, взаимосвязи сложения и умножения, умножения и деления).

Увеличение и уменьшение в несколько раз данной предметной совокупности и предметной совокупности, сравниваемой с данной. Увеличение и уменьшение числа в несколько раз.

Нахождение неизвестного компонента сложения. Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного компонента сложения.

Арифметические задачи

Простые арифметические задачи на увеличение, уменьшение числа в несколько раз

(с отношением «больше в ...», «меньше в ...»).

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

Простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого.

Составные арифметические задачи, решаемые в два действия.

Геометрический материал

Измерение длины отрезка в миллиметрах, в сантиметрах и миллиметрах. Построение отрезка заданной длины (в миллиметрах, в сантиметрах и миллиметрах).

Замкнутые, незамкнутые линии. Замкнутые и незамкнутые кривые линии: окружность, дуга. Ломаные линии - замкнутая, незамкнутая. Граница многоугольника - замкнутая ломаная линия. Измерение отрезков ломаной и вычисление ее длины. Построение отрезка, равного длине ломаной. Построение ломаной по данной длине ее отрезков.

Прямоугольники: прямоугольник, квадрат. Название сторон прямоугольника (квадрата): основания (верхнее, нижнее), боковые стороны (правая, левая). Противоположные, смежные стороны прямоугольника (квадрата). Построение прямоугольника (квадрата) с помощью чертежного угольника (на нелинованной бумаге).

Взаимное положение на плоскости геометрических фигур (пересечение, точки пересечения). Моделирование взаимного положения геометрических фигур на плоскости. Построение пересекающихся, непересекающихся геометрических фигур

6. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся

1 класс

Раздел	Название темы	Содержание темы	Кол-во часов
программы		Первое полугодие – 45 ч	
		Подготовка к изучению математики (20 ч)	
Пропедевтика Свойства предметов	Цвет, назначение предметов	Различение предметов по цвету. Назначение знакомых предметов	1
Геометрический материал	Круг	Круг: распознавание, называние. Определение формы предметов путем соотнесения с кругом (похожа на круг, круглая; не похожа на круг)	1
Сравнение предметов	Большой — маленький	Сравнение двух предметов по величине (большой – маленький, больше – меньше). Сравнение трех-четырех предметов по величине (больше, самый большой, меньше, самый маленький)	1
Сравнение предметов	Одинаковые, равные по величине	Выявление одинаковых, равных по величине предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов	
Положение предметов в пространстве, на плоскости Положение	Слева – справа	Ориентировка в схеме собственного тела. Определение положения «слева», «справа» применительно к положению предметов в пространстве относительно себя; по отношению друг к другу; на плоскости. Перемещение предметов в указанное положение	1
предметов в пространстве, на плоскости	В середине, между	Определение положения «в середине», «между» применительно к положению предметов в пространстве по отношению друг к другу; на плоскости. Перемещение предметов в указанное положение	
Геометрический	Квадрат	Квадрат: распознавание, называние. Определение формы предметов путем соотнесения с квадратом (похожа на	1

материал		квадрат, квадратная; не похожа на квадрат).	
		Дифференциация круга и квадрата; дифференциация предметов по форме	
Положение	Вверху – внизу,	Определение положения «вверху», «внизу» применительно	1
предметов в	выше –	к положению предметов в пространстве относительно себя; по отношению	
пространстве, на	ниже, верхний –	друг к другу; на плоскости.	
плоскости	нижний, на, над, под	Определение положения «выше», «ниже», «верхний», «нижний»	
		применительно к положению предметов в пространстве по отношению друг к	
		другу; на плоскости.	
		Определение пространственных отношений предметов между собой на основе	
		использования в речи предлогов «на», «над», «под».	
		Перемещение предметов в указанное положение	
Сравнение	Длинный – короткий	Сравнение двух предметов по размеру: длинный – короткий, длиннее –	1
предметов		короче.	
		Сравнение трех-четырех предметов по длине (длиннее, самый длинный,	
		короче, самый короткий).	
		Выявление одинаковых, равных по длине предметов в результате сравнения	
		двух предметов, трех-четырех предметов	
Положение	Внутри – снаружи, в,	Определение положения «внутри», «снаружи» применительно к положению	
предметов в	рядом, около	предметов в пространстве по отношению друг к другу; на плоскости.	
пространстве, на		Определение пространственных отношений предметов между собой на основе	
плоскости		использования в речи предлогов и наречий «в», «рядом», «около».	
		Перемещение предметов в указанное положение	
П и	Треугольник	Треугольник: распознавание, называние. Определение формы предметов	1
Геометрический		путем соотнесения с треугольником (похожа на треугольник, треугольная; не	
материал		похожа на треугольник).	
		Дифференциация круга, квадрата, треугольника; дифференциация предметов по форме.	
		Выделение в целостном объекте (предмете, изображении предмета) его частей,	
		определение формы этих частей.	
		Составление целостного объекта из отдельных частей (в виде композиции из	
		геометрических фигур)	

Сравнение предметов	Широкий – узкий	Сравнение двух предметов по размеру: широкий – узкий, шире – уже. Сравнение трех-четырех предметов по ширине (шире, самый широкий, уже, самый узкий). Выявление одинаковых, равных по ширине предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов	1
Положение предметов в пространстве, на плоскости	Далеко – близко, дальше – ближе, к, от	Определение положения «далеко», «близко», «дальше», «ближе» применительно к положению предметов в пространстве относительно себя, по отношению друг к другу. Определение пространственных отношений предметов между собой на основе использования в речи предлогов «к», «от». Перемещение предметов в указанное положение	
Геометрический материал	Прямоугольник	Прямоугольник: распознавание, называние. Определение формы предметов путем соотнесения с прямоугольником (похожа на прямоугольник, прямоугольная; не похожа на прямоугольник). Дифференциация круга, квадрата, треугольника, прямоугольника; дифференциация предметов по форме. Выделение в целостном объекте (предмете, изображении предмета) его частей, определение формы этих частей. Составление целостного объекта из отдельных частей (в виде композиции из геометрических фигур)	1
Сравнение предметов	Высокий – низкий	Сравнение двух предметов по размеру: высокий – низкий, выше – ниже. Сравнение трех-четырех предметов по высоте (выше, самый высокий, ниже, самый низкий). Выявление одинаковых, равных по высоте предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов	1
Сравнение предметов	Глубокий – мелкий	Сравнение двух предметов по размеру: глубокий — мелкий, глубже — мельче. Сравнение трех-четырех предметов по глубине (глубже, самый глубокий, мельче, самый мелкий). Выявление одинаковых, равных по глубине предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов	1

	Впереди – сзади,	Определение положения «впереди», «сзади», применительно к положению	1
Положение	перед, за	предметов в пространстве относительно себя, по отношению друг к другу.	
предметов в		Определение пространственных отношений предметов	
пространстве, на		между собой на основе использования в речи предлогов «перед», «за».	
плоскости		Перемещение предметов в указанное положение	
	Первый – последний,	Определение порядка следования линейно расположенных предметов,	
Положение	крайний, после,	изображений предметов на основе понимания и использования в собственной	
предметов в	следом, следующий	речи слов, характеризующих их пространственное расположение (первый –	
пространстве, на плоскости	3a	последний, крайний, после, следом, следующий за)	
	Толстый – тонкий	Сравнение двух предметов по размеру: толстый – тонкий, толще – тоньше.	1
Сравнение		Сравнение трех-четырех предметов по толщине (толще, самый толстый,	
предметов		тоньше, самый тонкий).	
		Выявление одинаковых, равных по толщине предметов в результате сравнения	
		двух предметов, трех-четырех предметов	
Единицы	Сутки: утро, день,	Выделение частей суток (утро, день, вечер, ночь), установление порядка их	1
измерения и их	вечер, ночь	следования.	
соотношения		Овладение представлением: утро, день, вечер, ночь – это одни сутки.	
		Определение времени событий в жизни обучающихся применительно к частям суток	
Единицы	Рано – поздно	Ориентирование во времени на основе усвоения понятий «рано», «поздно»	
измерения и их		применительно к событиям в жизни обучающихся.	
соотношения		Установление последовательности событий на основе оперирования	
		понятиями «раньше», «позже» (на конкретных примерах из жизни	
		обучающихся)	
Единицы	Сегодня, завтра,	Ориентирование во времени на основе усвоения понятий «сегодня», «завтра»,	
измерения и их	вчера, на следующий	«вчера», «на следующий день» применительно к событиям в жизни	
соотношения	день	обучающихся	
Единицы	Быстро – медленно	Овладение понятиями «быстро», «медленно» на основе рассмотрения	1

измерения и их соотношения		конкретных примеров движущихся объектов	
Сравнение предметов	Тяжелый – легкий	Сравнение двух предметов по массе: тяжелый – легкий, тяжелее – легче. Сравнение трех-четырех предметов по тяжести (тяжелее, самый тяжелый, легче, самый легкий). Выявление одинаковых, равных по тяжести предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов	
Сравнение предметных совокупностей по количеству предметов, их составляющих	Много – мало, несколько. Один – много, ни одного	Сравнение двух-трех предметных совокупностей по количеству предметов, их составляющих. Оценивание количества предметов в совокупностях на глаз: много — мало, несколько, один, ни одного. Сравнение количества предметов одной совокупности до и после изменения количества предметов, ее составляющих (стало несколько, много; осталось несколько, мало, ни одного)	1
Единицы измерения и их соотношения	Давно – недавно	Ориентирование во времени на основе усвоения понятий «давно», «недавно» применительно к событиям в личной жизни обучающихся	1
Единицы измерения и их соотношения	Молодой – старый	Сравнение по возрасту: молодой — старый, моложе (младше) — старше. Сравнение по возрасту двух- трех людей из ближайшего социального окружения обучающегося (членов семьи, участников образовательного процесса)	
Сравнение предметных совокупностей по количеству предметов, их составляющих	Больше – меньше, столько же, одинаковое (равное) количество	Сравнение небольших предметных совокупностей путем установления взаимно однозначного соответствия между ними или их частями: больше, меньше, одинаковое, равное количество, столько же, сколько, лишние, недостающие предметы. Уравнивание предметных совокупностей по количеству предметов, их составляющих	1

Сравнение объемов жидкостей, сыпучих веществ	Сравнение объемов жидкостей, сыпучих веществ	Сравнение объемов жидкостей, сыпучих веществ в одинаковых емкостях: больше, меньше, одинаково, равно, столько же	1
		Первый десяток (25 ч)	
Нумерация Единицы измерения и их соотношения	Число и цифра 1	Обозначение цифрой (запись) числа 1. Соотношение количества, числительного и цифры. Знакомство с монетой достоинством 1 р.	1
Нумерация Единицы измерения и их соотношения.	Число и цифра 2	Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 2. Место числа 2 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 2. Счет предметов в пределах 2. Соотношение количества, числительного и цифры. Сравнение чисел в пределах 2. Пара предметов: определение пары предметов, составление пары из знакомых предметов. Знакомство с монетой достоинством 2 р.	3
Арифметические действия		Знак арифметического действия «+», его название («плюс»), значение (прибавить). Знак арифметического действия «—», его название («минус»), значение (вычесть). Составление математического выражения (1 + 1, 2 – 1) на основе соотнесения с предметно-практической деятельностью (ситуацией). Знак «=», его значение (равно, получится). Запись математического выражения в виде равенства (примера): 1 + 1 = 2, 2 – 1 = 1. Арифметическая задача, ее структура: условие, вопрос.	

Арифметические задачи		Составление арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка) по предложенному сюжету. Решение и ответы задач	
Геометрический материал	Шар	Шар: распознавание, называние. Определение формы предметов окружающей среды путем соотнесения с шаром. Дифференциация круга и шара. Дифференциация предметов окружающей среды по форме (похожи на круг, похожи на шар). Нахождение в ближайшем окружении предметов одинаковой формы (мяч, апельсин – похожи на шар, одинаковые по форме; монета, пуговица – похожи на круг, одинаковые по форме и т. п.), разной формы	1
Нумерация	Число и цифра 3	Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 3. Место числа 3 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 3. Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 3. Место числа 3 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах	5
Единицы измерения и их соотношения.		Получение 3 р. путем набора из монет достоинством 1 р., 2 р.	
Арифметические действия		Арифметическое действие – сложение, его запись в виде примера. Переместительное свойство сложения (практическое использование). Арифметическое действие – вычитание, его запись в виде примера.	
Арифметические Задачи		Составление арифметических задач на нахождение суммы, Составление арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка) по предложенному сюжету. Решение и ответы задач	
Геометрический	Куб	Куб: распознавание, называние.	1

материал		Определение формы предметов окружающей среды путем соотнесения с кубом. Дифференциация квадрата и куба. Дифференциация предметов окружающей среды по форме (похожи на квадрат, похожи на куб). Нахождение в ближайшем окружении предметов одинаковой формы (кубик игровой, деталь конструктора в форме куба — похожи на куб, одинаковые по форме; платок, салфетка — похожи на квадрат, одинаковые по формы и т. п.), разной формы	
Нумерация Единицы измерения и их соотношения.	Число и цифра 4	Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 4. Место числа 4 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 4. Счет предметов в пределах 4. Соотношение количества, числительного и цифры. Сравнение чисел в пределах 4. Состав числа 4. Получение 4 р. путем набора из монет достоинством 1 р., 2 р.	6
Арифметические действия		Сложение и вычитание чисел в пределах 4. Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 4. Решение примеров на последовательное присчитывание (отсчитывание) по 1 единице $(2+1+1=4,4-1-1=2)$.	
Арифметические задачи		Составление и решение арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка) в пределах 4 по предложенному сюжету. Составление задач по готовому решению	

Геометрический	Брус	Брус: распознавание, называние.	1
материал	Брус	Определение формы предметов окружающей среды путем соотнесения с	1
материал		брусом.	
		Дифференциация прямоугольника и бруса.	
		Дифференциация предметов окружающей среды по форме (похожи на	
		прямоугольник, похожи на брус).	
		Нахождение в ближайшем окружении предметов одинаковой формы (коробка,	
		шкаф – похожи на брус, одинаковые по форме; тетрадь, классная доска –	
***	TT 1 5	похожи на прямоугольник, одинаковые по форме и т. п.), разной формы	
Нумерация	Число и цифра 5	Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 5.	6
		Место числа 5 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 5.	
		Счет предметов в пределах 5. Соотношение количества, числительного и	
		цифры.	
		Сравнение чисел в пределах 5.	
		Состав числа 5.	
Единицы		Знакомство с монетой достоинством 5 р.	
измерения и их соотношения.		Получение 5 р. путем набора из монет достоинством 1 р., 2 р.	
Арифметические		Сложение и вычитание чисел в пределах 5.	
действия		Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 5.	
Арифметические задачи		Решение примеров на прибавление (вычитание) числа 2 с помощью последовательного присчитывания (отсчитывания) по 1 ($3 + 2 = 5$, $3 + 1 + 1 =$	
		5; 5-2=3, 5-1-1=3).	
		Составление и решение арифметических задач на нахождение суммы,	
		разности (остатка) в пределах 5 по предложенному сюжету.	
		Составление задач по готовому решению	
	Резерв		1

Второе полугодие (54 ч)				
		Первый десяток (продолжение) (42 ч)		
Геометрический материал	Точка, линии	Точка, линии: распознавание, называние. Дифференциация точки и круга. Линии прямые и кривые: распознавание, называние, дифференциация. Моделирование прямых, кривых линий на основе практических действий с предметами (веревка, проволока, нить и пр.). Нахождение линий в иллюстрациях, определение их вида. Изображение кривых линий на листке бумаги	1	
Геометрический материал	Овал	Овал: распознавание, называние. Определение формы предметов путем соотнесения с овалом (похожа на овал, овальная; не похожа на овал). Дифференциация круга и овала; дифференциация предметов окружающей среды по форме (похожи на круг, похожи на овал). Нахождение в ближайшем окружении предметов одинаковой формы (зеркало, поднос — похожи на овал, одинаковые по форме; тарелка, часы — похожи на круг, одинаковые по форме и т. п.), разной формы	1	
Нумерация Арифметические действия	Число и цифра 0	Получение нуля на основе практических действий с предметами, в результате которых не остается ни одного предмета, использованного для счета. Название, обозначение цифрой числа 0. Число 0 как обозначение ситуации отсутствия предметов, подлежащих счету. Сравнение чисел с числом 0. Нуль как результат вычитания (2 – 2 = 0). Практические действия с монетами, в результате которых остается 0 рублей; составление примеров на основе выполненных практических действий (4 – 4 = 0)	2	
Нумерация	Число и цифра 6	Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 6.	6	

Арифметические действия Единицы измерения и их соотношения Арифметические задачи		Место числа 6 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 6 в прямом и обратном порядке. Счет предметов в пределах 6. Соотношение количества, числительного и цифры. Введение понятий «следующее число», «предыдущее число». Определение следующего числа, предыдущего числа по отношению к данному числу с опорой на числовой ряд и без опоры на числовой ряд. Сравнение чисел в пределах 6. Состав числа 6. Счет в заданных пределах. Счет по 2. Сложение и вычитание чисел в пределах 6. Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 6. Решение примеров на прибавление (вычитание) числа 3 с помощью последовательного присчитывания (отсчитывания) по 1 (3 + 3 = 6, 3 + 1 + 1 + 1 = 6; 6 - 3 = 3, 6 - 1 - 1 - 1 = 3). Получение 6 р. путем набора из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р. Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка) в пределах 6. Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению. Составление и решение арифметических задач по краткой записи с использованием иллюстраций	
Геометрический	Построение	Знакомство с линейкой. Использование линейки как	1
материал	прямой	чертежного инструмента.	
	линии через одну,	Построение прямой линии с помощью линейки в различном	
	две точки	положении по отношению к краю листа бумаги.	
		Построение прямой линии через одну точку, две точки	

Нумерация	Число и цифра 7	Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 7.	6
J 1	. 11	Место числа 7 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 7 в прямом и	
		обратном порядке.	
		Счет предметов в пределах 7.	
		Соотношение количества, числительного и цифры.	
		Получение следующего числа путем присчитывания (прибавления) 1 к числу.	
		Получение предыдущего числа путем отсчитывания (вычитания) 1 от числа.	
		Сравнение чисел в пределах 7.	
		Состав числа 7.	
		Сложение и вычитание чисел в пределах 7.	
Арифметические действия		Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 7.	
		Решение примеров на прибавление (вычитание) числа 3 с помощью	
		последовательного присчитывания (отсчитывания) по $1 (4 + 3 = 7, 3 + 1 + 1 + 1)$	
		+1=7;7-3=4,7-1-1-1=3).	
		Получение 7 р. путем набора из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р.	
Единицы		Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, разности	
измерения и их		(остатка) в пределах 7.	
соотношения.			
		Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету,	
Арифметические		готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций	
задачи			
Единицы	Сутки, неделя	Понятие о сутках как о мере времени. Краткое обозначение суток (сут.).	1
измерения и их		Понятие недели. Соотношение: неделя – семь суток. Название дней недели.	
соотношения		Порядок дней недели	
Геометрический	Отрезок	Моделирование получения отрезка на основе практических действий с	1
материал		предметами (отрезание куска веревки, нити).	
		Получение отрезка как части прямой линии.	
		Распознавание, называние отрезка.	
		Построение отрезка произвольной длины с помощью линейки.	
		Сравнение отрезков по длине на глаз (самый длинный, самый короткий,	

		длиннее, короче, одинаковой длины). Измерение длины отрезка с помощью мерки (длина мерки – произвольная)	
Нумерация	Число и цифра 8	Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 8. Место числа 8 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 8 в прямом и обратном порядке. Счет предметов в пределах 8. Соотношение количества, числительного и цифры. Сравнение чисел в пределах 8. Состав числа 8. Счет по 2.	6
Геометрический материал		Сравнение отрезков по длине на основе результатов измерения в мерках.	
Арифметические действия Арифметические задачи		Сложение и вычитание чисел в пределах 8. Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 8. Практическое знакомство с переместительным свойством сложения, его использование при решении примеров. Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка) в пределах 8. Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций.	
Единицы измерения и их соотношения		Получение 8 р. путем набора из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р.	
Геометрический материал	Построение треугольника, квадрата, прямоугольника	Построение треугольника, квадрата, прямоугольника по точкам (вершинам) с помощью линейки	1
Нумерация	Число и цифра 9	Образование, название, обозначение цифрой (запись) числа 9.	6

T		
	Место числа 9 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 9 в прямом и	
	обратном порядке.	
	Счет предметов в пределах 9.	
	Соотношение количества, числительного и цифры.	
	Сравнение чисел в пределах 9. Состав числа 9.	
	Счет по 2, по 3.	
Арифметические	Сложение и вычитание чисел в пределах 9.	
действия	Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на	
	иллюстративное изображение состава числа 9.	
	Рассмотрение в практическом плане ситуации, когда невозможно от меньшего	
	количества предметов отнять большее количество предметов.	
	Составление примеров на вычитание на основе понимания невозможности	
	вычитания из меньшего числа большего числа.	
Арифметические	Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, разности	
задачи	(остатка) в пределах 9.	
	Составление и решение арифметических задач по	
	Место числа 9 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 9 в прямом и	
	обратном порядке.	
	Счет предметов в пределах 9.	
	Соотношение количества, числительного и цифры.	
	Сравнение чисел в пределах 9. Состав числа 9.	
	Счет по 2, по 3.	
	Сложение и вычитание чисел в пределах 9.	
	Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на	
	иллюстративное изображение состава числа 9.	
	Рассмотрение в практическом плане ситуации, когда невозможно от меньшего	
	количества предметов отнять большее количество предметов.	
	Составление примеров на вычитание на основе понимания невозможности	
	вычитания из меньшего числа большего числа.	
	Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, разности	
	(остатка) в пределах 9.	
	Составление и решение арифметических задач по	

Единицы измерения и их соотношения		предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций. Получение 9 р. путем набора из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р.	
Единицы	Мера длины –	Знакомство с мерой длины – сантиметром. Краткое обозначение сантиметра	1
измерения и их	сантиметр	(см).	
соотношения		Изготовление модели сантиметра. Измерение длины предметов и отрезков с	
		помощью модели сантиметра в качестве мерки.	
		Прибор для измерения длины – линейка.	
		Измерение длины предметов и отрезков с помощью линейки.	
		Запись и чтение числа, полученного при измерении длины в сантиметрах (6	
		<u>cm</u>).	
Геометрический		Построение отрезка заданной длины	
материал	II 10	10	
Нумерация	Число 10	Образование, название, запись числа 10.	6
		Место числа 10 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 10 в прямом и	
		обратном порядке. Счет предметов в пределах 10.	
		Получение 1 десятка из 10 единиц на основе практических действий с	
		предметными совокупностями.	
		Сравнение чисел в пределах 10.	
		Состав числа 10.	
		Счет по 2, по 3.	
Единицы		Изготовление модели линейки длиной 10 см с нанесением штрихов на основе	
измерения и их		использования мерки длиной 1 см (модели сантиметра) и записью чисел 1–10.	
соотношения		Сложение и вычитание чисел в пределах 10.	
		Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на	
Арифметические		иллюстративное изображение состава числа 10.	
действия		Решение примеров на последовательное присчитывание (отсчитывание) по 2	
		единицы $(4+2+2=8, 8-2-2=4)$.	

Арифметические задачи Геометрический материал		Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка) в пределах 10. Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций. Измерение длины отрезка с помощью линейки (модели линейки длиной 10 см); построение отрезка такой же длины. Построение отрезков заданной длины	
Единицы измерения и их соотношения	Меры стоимости	Рубль как мера стоимости. Краткое обозначение рубля (р.). Знакомство с монетой достоинством 10 р. Знакомство с мерой стоимости — копейкой. Краткое обозначение копейки (к.). Знакомство с монетой достоинством 10 к. Чтение и запись мер стоимости: 1 р., 1 к. Чтение и запись числа: 10 к. Чтение и запись чисел, полученных при измерении стоимости конкретных знакомых предметов одной мерой (3 р., 10 р.). Замена монет мелкого достоинства монетой более крупного достоинства в пределах 10 р. Размен монеты крупного достоинства монетами более мелкого достоинства (на основе оперирования монетами рублевого достоинства)	1
Единицы измерения и их соотношения	Мера массы — килограмм	Знакомство с мерой массы — килограммом. Краткое обозначение килограмма (кг). Чтение и запись меры массы: 1 кг. Прибор для измерения массы предметов — весы. Практические упражнения по определению массы предметов с помощью весов и гирь. Чтение и запись чисел, полученных при измерении массы предметов (2 кг, 5 кг)	1

Единицы	Мера емкости – литр	Знакомство с мерой емкости – литром. Краткое обозначение литра (л).	1
измерения и их		Чтение и запись меры емкости: 1 л.	
соотношения		Практические упражнения по определению емкости конкретных предметов	
		путем заполнения их жидкостью (водой) с использованием мерной кружки	
		(литровой банки).	
		Чтение и запись чисел, полученных при измерении емкости предметов (2 л, 5	
		л)	
		Второй десяток (10 ч)	
Нумерация	Число 11	Образование, название, запись числа 11.	1
		Десятичный состав числа 11. Практические упражнения по откладыванию	
		числа 11 с использованием счетного материала.	
		Место числа 11 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 11 в прямом	
		порядке.	
		Счет предметов в пределах 11.	
Арифметические		Сложение и вычитание на основе десятичного состава числа $11 (10 + 1 = 11, 11)$	
действия		-1 = 10) с опорой на предметно- практические операции	
Нумерация	Число 12	Образование, название, запись числа 12.	1
-		Десятичный состав числа 12. Практические упражнения по откладыванию	
		числа 12 с использованием счетного материала.	
		Получение числа 12 путем присчитывания 1 к предыдущему числу. Получение	
		предыдущего числа путем отсчитывания 1 от числа 12.	
		Место числа 12 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 12 в прямом	
		порядке.	
		Счет предметов в пределах 12.	
Арифметические		Сложение в пределах 12 на основе десятичного состава чисел с	
действия		использованием переместительного свойства сложения $(10 + 2 = 12, 2 + 10 =$	
		12); сложение и вычитание на основе присчитывания и отсчитывания единицы	
		(11+1=12, 12-1=11)	
Нумерация	Число 13	Образование, название, запись числа 13.	1
		Десятичный состав числа 13. Практические упражнения по откладыванию	
		числа 13 с использованием счетного материала.	

Арифметические действия		Получение числа 13 путем присчитывания 1 к предыдущему числу. Получение предыдущего числа путем отсчитывания 1 от числа 13. Место числа 13 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 13 в прямом порядке. Счет предметов в пределах 13. Сложение в пределах 13 на основе десятичного состава чисел; сложение и вычитание на основе присчитывания и отсчитывания единицы	
Нумерация Арифметические	Число 14	Образование, название, запись числа 14. Десятичный состав числа 14. Практические упражнения по откладыванию числа 14 с использованием счетного материала. Получение числа 14 путем присчитывания 1 к предыдущему числу. Получение предыдущего числа путем отсчитывания 1 от числа 14. Место числа 14 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 14 в прямом порядке. Счет предметов в пределах 14. Сложение в пределах 14 на основе десятичного состава чисел; сложение и	1
действия		вычитание на основе присчитывания и отсчитывания единицы	
Нумерация Арифметические действия	Число 15	Образование, название, запись числа 15. Десятичный состав числа 15. Практические упражнения по откладыванию числа 15 с использованием счетного материала. Получение числа 15 путем присчитывания 1 к предыдущему числу. Получение предыдущего числа путем отсчитывания 1 от числа 15. Место числа 15 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 15 в прямом порядке. Счет предметов в пределах 15. Сложение в пределах 15 на основе десятичного состава чисел; сложение и вычитание на основе присчитывания и отсчитывания единицы	1
Нумерация	Число 16	Образование, название, запись числа 16.	
, <u>1</u>		Десятичный состав числа 16. Практические упражнения по откладыванию	

Арифметические действия		числа 16 с использованием счетного материала. Получение числа 16 путем присчитывания 1 к предыдущему числу. Получение предыдущего числа путем отсчитывания 1 от числа 16. Место числа 16 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 16 в прямом порядке. Счет предметов в пределах 16. Сложение в пределах 16 на основе десятичного состава чисел; сложение и вычитание на основе присчитывания и отсчитывания единицы	
Нумерация Арифметические	Число 17	Образование, название, запись числа 17. Десятичный состав числа 17. Практические упражнения по откладыванию числа 17 с использованием счетного материала. Получение числа 17 путем присчитывания 1 к предыдущему числу. Получение предыдущего числа путем отсчитывания 1 от числа 17. Место числа 17 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 17 в прямом порядке. Счет предметов в пределах 17. Сложение в пределах 17 на основе десятичного состава чисел; сложение и	1
действия		вычитание на основе присчитывания и отсчитывания единицы	
Нумерация	Число 18	Образование, название, запись числа 18. Десятичный состав числа 18. Практические упражнения по откладыванию числа 18 с использованием счетного материала. Получение числа 18 путем присчитывания 1 к предыдущему числу. Получение предыдущего числа путем отсчитывания 1 от числа 18. Место числа 18 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 18 в прямом порядке. Счет предметов в пределах 18.	1
Арифметические действия		Сложение в пределах 18 на основе десятичного состава чисел; сложение и вычитание на основе присчитывания и отсчитывания единицы	
Нумерация	Число 19	Образование, название, запись числа 19.	1
Пунорация	mono 17	Десятичный состав числа 19. Практические упражнения по откладыванию числа 19 с использованием счетного материала.	•

		Получение числа 19 путем присчитывания 1 к предыдущему числу. Получение предыдущего числа путем отсчитывания 1 от числа 19. Место числа 19 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 19 в прямом	
		порядке. Счет предметов в пределах 19.	
Арифметические действия		Сложение в пределах 19 на основе десятичного состава чисел; сложение и вычитание на основе присчитывания и отсчитывания единицы	
Нумерация	Число 20	Образование, название, запись числа 20.	1
J 'T'' '		Состав числа 20 из двух десятков. Практические упражнения по	
		откладыванию числа 20 с использованием счетного материала.	
		Получение числа 20 путем присчитывания 1 к предыдущему числу. Получение	
		предыдущего числа путем отсчитывания 1 от числа 20.	
		Место числа 20 в числовом ряду. Числовой ряд в пределах 20 в прямом	
		порядке.	
		Счет предметов в пределах 20.	
		Знакомство с понятиями «однозначные числа», «двузначные числа».	
		Дифференциация однозначных и двузначных чисел.	
Арифметические		Сложение в пределах 20 на основе десятичного состава чисел; сложение и	
действия		вычитание на основе присчитывания и отсчитывания единицы	
Итоговое повторение (2 ч)			

Раздел программы	Название темы	Содержание темы	Кол-во часов
•		Первое полугодие – 64 ч	
		Первый десяток (12 ч)	
Нумерация	Нумерация чисел 1–10 (повторение)	Числовой ряд в пределах 10. Счет в пределах 10. Соотношение количества, числительного и цифры. Определение следующего числа, предыдущего числа по отношению к данному числу с опорой на числовой ряд и без опоры на числовой ряд. Получение следующего числа путем присчитывания (прибавления) 1 к числу. Получение предыдущего числа путем отсчитывания (вычитания) 1 от числа. Состав чисел в пределах 10.	8
Арифметические действия Единицы измерения и их соотношения.		Сложение и вычитание чисел в пределах 10. Составление и решение примеров на сложение и вычитание с опорой на схематическое изображение состава чисел в пределах 10. Набор из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р. заданной суммы (в пределах 10 р.).	
Арифметические задачи		Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка) в пределах 10; ответ задачи в форме устного высказывания. Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций.	

Арифметические		Нахождение значения числового выражения без скобок	
действия		в два арифметических действия (сложение, вычитание).	
Геометрический материал		Линии: прямая, кривая, отрезок; их распознавание, называние, дифференциация. Построение прямой линии через одну, две точки. Измерение длины отрезков. Построение отрезка заданной длины	
Нумерация	Сравнение чисел	Сравнение чисел в пределах 10 с использованием знаков равенства (=) и сравнения (>, <) с опорой на установление взаимно-однозначного соответствия предметных совокупностей или их частей. Установление отношения «равно» («столько же») с помощью знака равенства (3 = 3). Установление отношений «больше», «меньше» с помощью знака сравнения (3 > 2; 1 < 5). Сравнение чисел на основе их места в числовом ряду.	2
Арифметические		Составление и решение арифметических задач на нахождение суммы и	
задачи		разности (остатка) по предложенному сюжету, готовому решению	
Геометрический материал	Сравнение отрезков по длине	Сравнение отрезков по длине (такой же длины, одинаковые по длине, длиннее, короче). Сравнение чисел, полученных при измерении длины отрезков: установление отношения «равно» (8 см = 8 см); установление отношений «больше» (5 см > 2 см), «меньше» (7 см < 9 см). Построение отрезка, равного по длине данному отрезку (такой же длины). Сравнение длины отрезков на глаз, проверка выполненного сравнения с помощью измерений	1
	Контроль и учет знаний		1
		Второй десяток (52 ч)	<u> </u>

Нумерация	Нумерация чисел 11–20	Числа 11–13: образование, название, запись, десятичный состав, место в числовом ряду. Откладывание (моделирование) чисел 11–13 с использованием счетного материала, их иллюстрирование на основе десятичного состава. Числовой ряд в пределах 13 в прямой и обратной последовательности. Получение следующего числа путем присчитывания 1 к числу; получение предыдущего числа путем отсчитывания 1 от числа. Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 13 (счет по 1). Счет в заданных пределах. Сравнение чисел в пределах 13. Сложение в пределах 13 на основе десятичного состава чисел (10 + 3); сложение и вычитание на основе присчитывания и отсчитывания единицы (12 + 1; 13 – 1).	2
Арифметические действия			
Арифметические задачи		Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка) в пределах 13. Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению.	
Единицы измерения и их соотношения		Набор из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. заданной суммы (в пределах 13 р.)	
Геометрический материал		Измерение длины отрезков; сравнение чисел, полученных при измерении длины отрезков; построение отрезков, равных по длине данному (в пределах 13 см).	
Нумерация		Числа 14–16: образование, название, запись, десятичный состав, место в числовом ряду.	3

	Откладывание (моделирование) чисел 14–16 с использованием счетного материала, их иллюстрирование на основе десятичного состава. Числовой ряд в пределах 16 в прямой и обратной последовательности. Получение следующего, предыдущего чисел. Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 16 (счет по 1, равными числовыми группами по 2). Счет в заданных пределах. Сравнение чисел в пределах 16.	
Арифметические действия	Сложение в пределах 16 на основе десятичного состава чисел (10 + 6); сложение на основе присчитывания единицы с практическим применением при вычислениях переместительного свойства сложения (15 + 1; 1 + 15); вычитание на основе отсчитывания единицы (15 – 1).	
Арифметические задачи	Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка) в пределах 16. Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению.	
Единицы измерения и их соотношения	Набор из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. заданной суммы (в пределах 16 р.)	
Геометрический материал	Измерение длины отрезков; сравнение чисел, полученных при измерении длины отрезков; построение отрезков, равных по длине данному отрезку (в пределах 16 см.	
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.	3

	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.	
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). Нахождение значения числового выражения в два арифметических действия на последовательное присчитывание (отсчитывание) по 1 в пределах 19.	
Арифметические задачи	Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка) в пределах 19, в том числе с числами, полученными при измерении стоимости. Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению.	
Единицы измерения и их соотношения.	Набор из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. заданной суммы (в пределах 19 р.)	
Геометрический материал	Измерение длины отрезков; сравнение чисел, полученных при измерении длины отрезков; построение отрезков, равных по длине данному (в пределах 19 см)	
Нумерация	Число 20: образование, название, запись, десятичный состав, место в числовом ряду. Откладывание (моделирование) числа 20 с использованием счетного материала, его иллюстрирование на основе десятичного состава. Числовой ряд в пределах 20 в прямой и обратной последовательности. Получение следующего, предыдущего чисел. Счет предметов и отвлеченный счет в пределах 20 (счет по 1, равными числовыми группами по 2, 3). Счет в заданных пределах.	3

		Сравнение чисел в пределах 20.	
Арифметические действия Арифметические		Сложение и вычитание в пределах 20 на основе десятичного состава чисел $(10+9;9+10;19-9;19-10)$; сложение и вычитание на основе присчитывания, отсчитывания единицы $(19+1;1+19;20-1)$. Нахождение значения числового выражения в два арифметических действия на последовательное присчитывание (отсчитывание) по 1 в пределах 20. Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, разности	
задачи		(остатка) в пределах 20. Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций.	
Единицы измерения и их соотношения.		Набор из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. заданной суммы (в пределах 20 р.)	
	Контроль и учет знаний		1
Единицы измерения и их соотношения	Мера длины — дециметр	Знакомство с мерой длины – дециметром. Запись: 1 дм. Соотношение: 1 дм = 10 см. Изготовление модели дециметра. Сравнение модели 1 дм с моделью 1 см. Сравнение длины предметов с моделью 1 дм: больше (длиннее), чем 1 дм; меньше (короче), чем 1 дм; равно 1 дм (такой же длины). Измерение длины предметов с помощью модели дециметра (в качестве мерки). Сравнение чисел, полученных при измерении длины в сантиметрах, с 1 дм	2
Геометрический материал		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)	

Арифметические действия	Увеличение числа на несколько единиц	Увеличение на несколько единиц предметной совокупности, сравниваемой с данной, в процессе выполнения предметно-практической деятельности («столько же, и еще», «больше на»), с отражением выполненных действий в математической записи (составлении числового выражения).	3
		Увеличение на несколько единиц данной предметной	
		совокупности в процессе выполнения предметно-практической деятельности («увеличить на»).	
		Увеличение числа на несколько единиц.	
Арифметические		Знакомство с простой арифметической задачей на увеличение числа на	
задачи		несколько единиц (с отношением «больше на») и способом ее решения:	
		краткая запись задачи (с использованием иллюстраций); выполнение	
		решения задачи в практическом плане на основе моделирования предметной	
		ситуации; запись решения, ответ задачи в форме устного высказывания	
Арифметические	Уменьшение числа на	Уменьшение на несколько единиц предметной совокупности, сравниваемой	4
действия	несколько единиц	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»).	
A 1		Уменьшение числа на несколько единиц.	
Арифметические		Знакомство с простой арифметической задачей на уменьшение числа на	
задачи		несколько единиц (с отношением «меньше на») и способом ее решения: краткая запись задачи (с использованием иллюстраций); выполнение	
		решения задачи в практическом плане на основе моделирования предметной	
		ситуации; запись решения, ответ задачи в форме устного высказывания.	
		Сопоставление деятельности по увеличению, уменьшению на несколько	
		единиц предметной совокупности, числа.	
		Сопоставление простых арифметических задач на увеличение (уменьшение)	
TT		числа на несколько единиц.	
Нумерация		Получение следующего числа в пределах 20 путем увеличения	

		предыдущего числа на 1; получение предыдущего числа путем уменьшения числа на 1	
	Контроль и учет знаний		1
Геометрический материал		Луч: распознавание, называние. Дифференциация луча с другими линиями (прямой линией, отрезком). Построение луча с помощью линейки. Построение лучей из одной точки.	1
Арифметические действия	Сложение и вычитание без перехода через десяток	Сложение двузначного числа с однозначным (13 + 2). Название компонентов и результата сложения. Переместительное свойство сложения, его использование при выполнении вычислений (2 + 13). Нахождение значения числового выражения без скобок в два арифметических действия (сложение, вычитание).	3
Арифметические задачи.		Составление и решение задач на увеличение числа на несколько единиц по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций	
Арифметические действия		Вычитание однозначного числа из двузначного (16 – 2). Название компонентов и результата вычитания.	3
Арифметические задачи. Арифметические действия		Составление и решение задач на уменьшение числа на несколько единиц по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций. Получение суммы 20 (15 + 5). Вычитание однозначного числа из 20 (20 – 5).	4
Единицы измерения и их		Практические упражнения, связанные с нахождением суммы рублей после увеличения их количества	

соотношения		(15 p. + 5 p.), остатка рублей – после уменьшения их количества (20 p. – 4 p.) в пределах 20 p., с записью выполненных действий в виде числового выражения. Сравнение чисел, полученных при измерении стоимости, длины.	
Арифметические действия		Вычитание двузначного числа из двузначного числа (17 – 12; 20 – 12). Составление и решение примеров на основе взаимосвязи сложения и вычитания (16 + 3; 19 – 3; 19 – 16). Практические упражнения, связанные с нахождением остатка рублей после совершения покупки (в пределах 20 р.), с записью выполненных действий в виде числового выражения	4
	Резерв		1
	Контроль и учет знаний		1
Арифметические действия	Сложение чисел с числом 0	Нуль как компонент сложения $(3 + 0 = 3, 0 + 3 = 3)$. Нуль как результат вычитания двузначных чисел в пределах $20 (15 - 15 = 0)$.	2
Нумерация Геометрический материал	Угол	Сравнение двузначных чисел с 0 (в пределах 20) Угол: распознавание, называние. Нахождение углов в предметах окружающей среды. Получение угла путем перегибания листа бумаги. Элементы угла: вершина, стороны. Дифференциация угла с другими геометрическими фигурами (треугольником, прямоугольником, квадратом).	1
Арифметические действия Арифметические задачи	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин	Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении стоимости (в пределах 20 р.). Составление и решение арифметических задач на увеличение, уменьшение на несколько единиц числа, полученного при измерении стоимости, с использованием понятий «дороже», «дешевле».	2

		Решение задач на расчет сдачи при покупке товара.	
		Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении длины (в пределах 20 см). Составление и решение арифметических задач на увеличение, уменьшение на несколько единиц числа, полученного при измерении длины, с использованием понятий «длиннее», «короче».	2
Арифметические действия Единицы измерения и их соотношения. Арифметические задачи		Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении массы (в пределах 20 кг). Сравнение чисел, полученных при измерении массы. Составление и решение арифметических задач на увеличение, уменьшение на несколько единиц числа, полученного при измерении массы, с использованием понятий «тяжелее», «легче».	1
Арифметические действия Единицы измерения и их соотношения		Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении емкости (в пределах 20 л). Сравнение чисел, полученных при измерении емкости	1
Арифметические действия Единицы измерения и их соотношения	Меры времени	Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении времени. Сравнение чисел, полученных при измерении времени. Знакомство с мерой времени — часом. Запись: 1 ч. Прибор для измерения времени — часы. Циферблат часов, минутная и часовая стрелки. Измерение времени по часам с точностью до 1 ч	3
	Резерв		1
	Контроль и учет знаний		1

	Второе полугодие (72 ч)			
		Второй десяток (продолжение) (69 ч)		
Арифметические действия Арифметические задачи	Сложение и вычитание без перехода через десяток (все случаи)	Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при счете и при измерении величин (все случаи). 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.	6	
	Контроль и учет знаний		1	
Геометрический материал	Виды углов	Прямой угол. Получение прямого угла путем перегибания листа бумаги. Знакомство с чертежным угольником. Построение прямого угла с помощью чертежного угольника. Острый угол. Тупой угол. Сравнение острого и тупого углов с прямым углом. Определение вида углов с помощью чертежного угольника	2	
Арифметические задачи Геометрический материал	Составные арифметические задачи	Составление составной арифметической задачи из двух простых арифметических задач: на нахождение суммы, разности (остатка). Краткая запись составной задачи. Запись решения составной задачи в два арифметических действия. Запись ответа задачи. Составные арифметические задачи в два действия, состоящие из простых задач на нахождение суммы, разности (остатка). Определение прямого угла на глаз с последующей проверкой вида угла с помощью чертежного угольника.	3	
Арифметические действия	Сложение с переходом через	Прибавление чисел 2, 3, 4. Сложение однозначных чисел с числами 2, 3, 4	3	

	десяток	с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения	
		второго слагаемого на два числа	
Арифметические		Прибавление числа 5.	3
действия		Сложение однозначных чисел с числом 5 с переходом через десяток с	
Арифметические		подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два	
задачи		числа.	
		Составление составной арифметической задачи из двух простых	
		арифметических задач: на уменьшение, увеличение числа на несколько	
		единиц (с отношением «меньше на», «больше на») и на нахождение	
		суммы.	
		Краткая запись составной задачи.	
		Запись решения составной задачи в два арифметических действия с	
		вопросами.	
		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.	
Арифметические		Прибавление числа 6.	3
действия		Сложение однозначных чисел с числом 6 с переходом через десяток с	
Геометрический		подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два	
материал.		числа.	
		Определение видов углов на глаз с последующей проверкой с помощью	
		чертежного угольника.	
Арифметические		Прибавление числа 7.	3
действия		Сложение однозначных чисел с числом 7 с переходом через десяток с	
Арифметические		подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два	
задачи		числа.	
		Составление и решение составных арифметических задач	
		по краткой записи и предложенному сюжету.	
		Сопоставление простых и составных арифметических задач,	
		дифференциация способов их решения	
Арифметические		Прибавление числа 8.	3
действия		Сложение однозначных чисел с числом 8 с переходом через десяток с	

		подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа	
Арифметические действия		Прибавление числа 9. Сложение однозначных чисел с числом 9 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа	3
Арифметические действия		Состав двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел. Таблица сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток	3
	Резерв		1
	Контроль и учет знаний		1
Геометрический материал	Четырехугольники	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. Четырехугольники: прямоугольник, квадрат. Элементы четырехугольников	2
Арифметические действия	Вычитание с переходом через десяток	Вычитание чисел 2, 3, 4. Вычитание чисел 2, 3, 4 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа	3
Арифметические действия		Вычитание числа 5. Вычитание числа 5 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа	3
Арифметические действия		Вычитание числа 6. Вычитание числа 6 из двузначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа	3

		-	
Арифметические		Вычитание числа 7.	3
действия		Вычитание числа 7 из двузначных чисел с переходом через десяток с	
		подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа	
Арифметические		Вычитание числа 8.	3
действия		Вычитание числа 8 из двузначных чисел с переходом через десяток с	
		подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа.	
Арифметические		Вычитание числа 9.	3
действия		Вычитание числа 9 из двузначных чисел с переходом через десяток с	
•		подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа	
	Резерв		1
	Контроль и учет		1
	знаний		-
Геометрический	Треугольник	Элементы треугольника: углы, вершины, стороны. Построение	1
материал		треугольника по точкам (вершинам) на бумаге в клетку	_
·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Арифметические	Сложение и	Сложение и вычитание с переходом через десяток на основе знания состава	6
действия	вычитание с	двузначных чисел (11–18) из двух однозначных чисел (с опорой на таблицу	-
	переходом через	сложения).	
	десяток (все случаи)	Составление и решение примеров на сложение и вычитание с переходом	
		через десяток на основе переместительного свойства сложения и	
		взаимосвязи сложения и вычитания $(8+3; 3+8; 11-8; 11-3)$	
Арифметические	Меры времени	Решение арифметических задач на увеличение, уменьшение на несколько	2
задачи		единиц числа, полученного при измерении времени, с использованием	
Единицы		понятий «раньше», «позже».	
измерения и их		Измерение времени по часам с точностью до получаса	
соотношения			
Арифметические	Деление на две	Практическое деление предметных совокупностей на две	1
действия	равные	равные части (поровну)	
	части		

Резерв		1
Контроль и учет знаний		1
знаний		
	Итоговое повторение (3 ч)	

3 класс

Разделы	Название темы	Содержание темы	Кол-во часов
программы			
		Первое полугодие – 64 ч	
		Второй десяток (64 ч)	
Нумерация	Нумерация	Числовой ряд в пределах 20. Место каждого числа	
	(повторение)	в числовом ряду. Получение следующего, предыдущего чисел.	
		Однозначные, двузначные числа.	3
		Десятичный состав чисел 11–20.	
		Сравнение чисел.	
Арифметические		Сложение и вычитание в пределах 20 на основе десятичного состава чисел	
действия		(10+3; 3+10; 13-3; 13-10), присчитывания и отсчитывания единицы	
		(12+1; 1+12;	
		13-1), с использованием переместительного свойства сложения.	
Арифметические		Простые и составные арифметические задачи, содержащие	
задачи		отношения «больше на», «меньше на»	

Геометрический материал Единицы измерения и их соотношения	Линии	Линии: прямая, кривая, луч, отрезок; их узнавание, называние, дифференциация Построение прямых линий через одну точку. 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). Сравнение чисел, полученных при измерении длины одной мерой	1
Единицы измерения и их соотношения Арифметические действия	Числа, полученные при измерении величин	Величины (стоимость, длина, масса, емкость, время), единицы измерения величин (меры). Сравнение чисел, полученных при измерении величин одной мерой. Сравнение предметов по длине, массе, емкости. Размен, замена монет. Дифференциация чисел, полученных при счете предметов и при измерении величин. Дифференциация чисел, полученных при измерении разных величин Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой. Сравнение длины отрезков с 1 дм.	3
Геометрический материал Арифметические задачи		Решение, составление простых арифметических задач на нахождение разности (остатка) (с числами, полученными при измерении величин). Решение арифметических задач на увеличение, уменьшение на несколько единиц числа, полученного при измерении времени, с использованием понятий «раньше», «позже»	
Геометрический материал	Пересечение линий	Пересечение линий (прямых, кривых). Пересекающиеся и непересекающиеся линии: распознавание, моделирование взаимного положения двух прямых, кривых линий.	1

		Нахождение пересечения линий в окружающей среде: пересекающиеся дороги, перекресток; непересекающиеся дороги (проезжая часть дороги и тротуар); правила безопасного поведения на дороге	
Арифметические действия Нумерация	Сложение и вычитание без перехода через десяток	Сложение и вычитание двузначного числа с однозначным (13 + 2; 2 + 13; 13 – 2; 18 + 2; 20 - 2). Вычитание двузначных чисел (18 – 12; 20 – 12). Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, с отражением выполненных действий в математической записи (составлении числового выражения). Упорядочение чисел в пределах 20.	3
Арифметические задачи Геометрический материал		Составление простых и составных задач по краткой записи, их решение. Построение отрезка, длина которого больше (меньше) длины данного отрезка (с отношением «длиннее на см», короче на см»). Построение пересекающихся, непересекающихся линий. Нуль как результат вычитания (15 – 15), компонент сложения (15 + 0; 0 + 15).	
Арифметические действия		Нуль как компонент вычитания $(3 - 0 = 3)$	
	Контроль и учет знаний		1
Геометрический материал	Точка пересечения линий	Точка пересечения, ее нахождение при пересечении линий	1
Арифметические действия	Сложение с переходом через десяток	Сложение однозначных чисел с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа. Таблица сложения на основе состава двузначных чисел (11-18) из двух однозначных чисел с переходом через десяток.	4
Нумерация		Присчитывание по 2, 3, 4, 5, 6 в пределах 20.	
Геометрический		Построение пересекающихся отрезков; нахождение точки пересечения,	

материал		обозначение ее буквой	
Геометрический	Углы	Определение с помощью чертежного угольника видов углов.	1
материал		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	
		Примои	
Арифметические	Вычитание с переходом	Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через десяток	4
действия	через десяток	с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два	
		числа.	
Нумерация.			
Геометрический		Отсчитывание по 2, 3, 4, 5, 6 в пределах 20.	
материал		Определение видов углов на глаз с последующей проверкой с помощью	
		чертежного угольника	
Геометрический	Четырехугольники	Элементы четырехугольников.	1
материал		Построение четырехугольников (квадрат, прямоугольник) по заданным	
		точкам (вершинам) на бумаге в клетку; определение вида	
		четырехугольника на основе знания свойств элементов квадрата,	
Арифметические	Сложение и вычитание	прямоугольника Использование таблицы сложения на основе состава двузначных чисел	2
действия	с переходом через	(11–18) из двух однозначных при выполнении вычитания однозначного	_
,	десяток (все случаи)	числа из двузначного с переходом через десяток.	
		Составление и решение примеров на сложение и	
		Использование таблицы сложения на основе состава двузначных чисел	
		(11–18) из двух однозначных при выполнении вычитания однозначного	
		числа из двузначного с переходом через десяток.	
Арифметические	Скобки. Порядок	Составление и решение примеров на сложение и Знакомство со скобками.	1
действия	действий в примерах со	Порядок действий в примерах со скобками	1
	скобками	Troping in American a reprint to an original	

	Контроль и учет знаний		1
Единицы измерения и их соотношения	Меры времени – год, месяц	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	2
Геометрический материал	Треугольники	Элементы треугольника. Построение треугольников по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку.	1
Арифметические действия Арифметические	Умножение чисел	Знакомство с умножением как сложением одинаковых чисел (слагаемых). Знак умножения «×». Составление числового выражения (2 × 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. Простые арифметические задачи на нахождение произведения,	3
задачи		раскрывающие смысл арифметического действия умножения; выполнение решения задач на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи	
Арифметические действия	Умножение числа 2	Составление таблицы умножения числа 2 на основе предметно- практической деятельности и взаимосвязи сложения и умножения, ее изучение, воспроизведение. Выполнение табличных случаев умножения числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 2. Умножение чисел, полученных при измерении стоимости (2 р. × 3), с моделированием умножения с помощью монет достоинством 2 р.	3

Арифметические		Составление простых арифметических задач на нахождение	
задачи		произведения, раскрывающих смысл арифметического действия	
		умножения, на основе предметных действий, иллюстраций.	
Арифметические	Деление на равные	Знакомство с делением на равные части. Знак деления «:».	3
действия	части	Практические упражнения по делению предметных совокупностей на 2, 3,	
		4 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.	
		Моделирование действия деления в предметно-практической	
		деятельности.	
		Название компонентов и результата деления.	
Арифметические		Простые арифметические задачи на нахождение частного, раскрывающие	
задачи		смысл арифметического действия деления (на равные части); выполнение	
		решения задач на основе действий с предметными совокупностями	
Арифметические	Деление на 2	Составление таблицы деления на 2 на основе предметно-практической	3
действия		деятельности по делению предметных совокупностей на 2 равные части,	
		ее изучение, воспроизведение.	
		Выполнение табличных случаев деления чисел на 2	
		с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 2.	
		Взаимосвязь табличных случаев умножения числа 2 и деления на 2.	
		Деление чисел, полученных при измерении величин.	
Арифметические		Составление простых арифметических задач на нахождение частного,	
задачи		раскрывающих смысл арифметического действия деления (на равные	
		части), по готовому решению	
Геометрический	Умножение числа 3	Составление таблицы умножения числа 3 (в пределах 20) на основе	3
материал		предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и	
		умножения, ее изучение, воспроизведение.	
		Выполнение табличных случаев умножения числа 3	
		с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 3.	
		Умножение чисел, полученных при измерении величин.	

Арифметические	Деление на 3	Составление таблицы деления на 3 (в пределах 20) на основе предметно-	
действия		практической деятельности по делению предметных совокупностей на 3	
		равные части, ее изучение, воспроизведение.	
		Выполнение табличных случаев деления чисел на 3	
		с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 3.	
		Взаимосвязь табличных случаев умножения числа 3 и деления на 3	
Арифметические	Умножение числа 4	Составление таблицы умножения числа 4 (в пределах 20) на основе	3
действия		предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и	
		умножения, ее изучение, воспроизведение.	
		Выполнение табличных случаев умножения числа 4	
		с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 4	
Арифметические	Деление на 4	Составление таблицы деления на 4 (в пределах 20) на основе предметно-	3
действия		практической деятельности по делению предметных совокупностей на 4	
		равные части, 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	
Арифметические	Умножение чисел 5 и 6	Составление таблиц умножения чисел 5 и 6 (в пределах 20) на основе	3
действия		предметно-практической деятельности и взаимосвязи сложения и	
		умножения, их изучение, воспроизведение.	
		Выполнение табличных случаев умножения чисел 5 и 6	
		с проверкой правильности вычислений по таблицам умножения	
Арифметические	Деление на 5 и на 6	Составление таблиц деления на 5 и на 6 (в пределах 20) на основе	3
действия		предметно-практической деятельности по делению предметных	
		совокупностей на 5, 6 равных частей, их изучение, воспроизведение.	
		Выполнение табличных случаев деления чисел на 5 и на 6 с проверкой	
		правильности вычислений по таблицам деления.	
		Взаимосвязь умножения и деления	
Единицы	Последовательность	Последовательность месяцев в году.	1
измерения и их	месяцев в году	Номера месяцев от начала года	
соотношения			

	Резерв		1
	Контроль и учет знаний		1
		Второе полугодие – 72 ч	
		Второй десяток (5 ч)	
Арифметические действия. Арифметические задачи Геометрический материал	Умножение и деление чисел (все случаи) Шар, круг, окружность	Переместительное свойство умножения (практическое использование). Составные арифметические задачи в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление): краткая запись, решение задачи с вопросами, ответ задачи. Составление составных арифметических задач в два действия (сложение, вычитание, умножение, деление) по предложенному сюжету (рисункам), краткой записи Окружность: распознавание, называние. Дифференциация шара, круга, окружности. Соотнесение формы предметов (обруч, кольцо) с окружностью (похожа на окружность).	1
		Знакомство с циркулем. Построение окружности с помощью циркуля	
		Сотня (61 ч)	
Нумерация	Круглые десятки	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.	3
Арифметические действия		Сложение, вычитание круглых десятков и числа 10 (30 + 10; 40 – 10)	

Единицы	Меры стоимости	Соотношение: 1 р. = 100 к.	1
измерения и их		Присчитывание, отсчитывание по 10 р. в пределах 100 р.	
соотношения		Сравнение круглых десятков, полученных при измерении стоимости, в	
		пределах 100 р.	
		Присчитывание по 10 к. в пределах 100 к. Замена 100 к. монетой	
		достоинством 1 р.	
		Знакомство с монетой 50 к. Размен монет достоинством	
		50 к., 1 р. монетами по 10 к. Замена монет более мелкого достоинства (10	
		к.) монетой более крупного достоинства (50 к., 1 р.)	
Нумерация	Числа 21 – 100	Получение двузначных чисел в пределах 100 из десятков и единиц.	6
1		Чтение и запись чисел в пределах 100.	
		Разложение двузначных чисел на десятки и единицы.	
		Откладывание (моделирование) чисел в пределах 100	
		с использованием счетного материала, на основе знания их десятичного	
		состава.	
		Моделирование чисел, полученных при измерении стоимости в пределах	
		100 p., с помощью монет достоинством 10 p., 1 p., 2 p., 5 p. на основе	
		знания десятичного состава двузначных чисел.	
		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).	
Арифметические		Сложение и вычитание чисел в пределах 100 на основе десятичного	
действия		состава чисел $(30 + 2; 32 - 2; 32 - 30)$; на основе присчитывания,	
		отсчитывания по 1 $(29 + 1; 30 - 1)$.	
		Нахождение значения числового выражения (решение примеров) в два	

Арифметические задачи	Контроль и учет знаний	арифметических действия на последовательное присчитывание, отсчитывание по 1 (38 + 1 + 1; 40 - 1 - 1), по 10 (50 + 10 + 10; 50 - 10 - 10). 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	1
Единицы измерения и их соотношения Арифметические	Мера длины – метр	Знакомство с мерой длины — метром. Запись: 1 м. Соотношения: 1 м = 100 см, 1 м = 10 дм. Присчитывание, отсчитывание по 10 см в пределах 100 см (1 м). Изготовление модели метра. Сравнение модели 1 м с моделью 1 дм. 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 (в качестве мерки). Сравнение чисел, полученных при измерении длины. Сложение и вычитание (в пределах 100 см) чисел, полученных при	2
действия Единицы измерения и их соотношения	Меры времени. Календарь	измерении длины, на основе десятичного состава двузначных чисел, присчитывания, отсчитывания по 1 см, 10 см. Изготовление модели часов. Изображение на модели часов времени с точностью до 1 ч, получаса. Знакомство с календарем. Определение по календарю количества суток в каждом месяце года. Знакомство с «бытовым» способом определения количества суток в каждом месяце без календаря	2

Арифметические	Сложение и вычитание	Сложение и вычитание круглых десятков $(30 + 20; 50 - 20)$.	3
действия	круглых десятков	Сложение и вычитание круглых десятков, полученных при измерении	
Единицы		стоимости.	
измерения и их		Размен монеты достоинством 1 р. монетами по 50 к. Замена монет более	
соотношения		мелкого достоинства (50 к.) монетой более крупного достоинства (1 р.)	
Арифметические	Сложение и вычитание	Сложение и вычитание двузначных и однозначных чисел	4
действия	двузначных и	в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с	
	однозначных чисел	записью примеров в строчку	
		(34+2; 2+34; 34-2).	
		Увеличение, уменьшение на несколько единиц чисел	
		в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового	
		выражения (примера).	
		Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин (в	
		пределах 100).	
		Нахождение значения числового выражения (решение примеров) со	
		скобками и без скобок в два арифметических	
		действия (сложение, вычитание) в пределах 100.	
		Нахождение значения числового выражения (решение примеров) без	
		скобок в два арифметических действия (сложение (вычитание) и	
		умножение; сложение (вычитание) и деление) в пределах 100 по	
		инструкции	
		о порядке действий.	
		Сложение, вычитание чисел в пределах 100 с нулем	
		(34+0; 0+34; 34-0; 34-34)	
Геометрический	Центр, радиус	Знакомство с центром, радиусом окружности и круга.	1
иатериал	окружности и круга	Построение окружности с данным радиусом.	
		Построение окружностей с радиусами, равными по длине, разными по	
		длине	
Арифметические	Сложение и вычитание	Сложение и вычитание двузначных чисел и круглых десятков в пределах	4
цействия	двузначных чисел и	100 приемами устных вычислений,	
	круглых десятков	с записью примеров в строчку $(34 + 20; 20 + 34; 34 - 20)$.	
		Увеличение, уменьшение на несколько десятков чисел в пределах 100, с	

Геометрический материал		записью выполненных операций в виде числового выражения (примера). Построение окружности с радиусом, равным по длине радиусу данной окружности (такой же длины)	
Арифметические действия Геометрический материал	Сложение и вычитание двузначных чисел	Сложение и вычитание двузначных чисел в пределах 100 без перехода через разряд приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (34 + 23; 34 – 23). Построение окружностей с радиусами, разными по длине, с центром в одной точке	5
	Контроль и учет знаний		1
Единицы измерения и их соотношения	Числа, полученные при измерении величин двумя мерами	Чтение и запись чисел, полученных при измерении длины двумя мерами (2 м 15 см). Измерение длины предметов в метрах и сантиметрах, с записью результатов измерений в виде числа с двумя мерами (1 м 20 см). Чтение и запись чисел, полученных при измерении стоимости двумя мерами (15 р. 50 к.). Моделирование числа, полученного при измерении стоимости двумя мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 1 р., 2 р., 5 р., 50 к., 10 к.	2
Арифметические действия ———————————————————————————————————	Получение в сумме круглых десятков и числа 100	Сложение двузначного числа с однозначным в пределах 100, получение в сумме круглых десятков и числа 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (27 + 3; 97 + 3). Сложение двузначных чисел в пределах 100, получение в сумме круглых десятков и числа 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (27 + 13; 87 + 13). Построение окружности с радиусом, который больше, меньше по длине,	4
Геометрический материал		чем радиус данной окружности	

Арифметические действия	Вычитание чисел из круглых десятков и из числа 100	Вычитание однозначных, двузначных чисел из круглых десятков приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (50 – 4; 50 – 24). Вычитание однозначных, двузначных чисел из числа 100 приемами устных вычислений, с записью примеров	5
	Резерв	в строчку (100 – 4; 100 – 24)	1
	Контроль и учет знаний		1
Единицы измерения и их соотношения	Меры времени – сутки, минута	Соотношение: 1 сут. = 24 ч. Знакомство с мерой времени – минутой. Запись: 1 мин. Соотношение: 1 ч = 60 мин. Чтение и запись чисел, полученных при измерении времени двумя мерами (4 ч 15 мин). Определение времени по часам с точностью до 5 мин; называние времени двумя способами (прошло 3 ч 45 мин, без 15 мин 4 ч)	3
Арифметические действия	Умножение и деление чисел	Табличное умножение чисел 2, 3, 4, 5, 6 (в пределах 20). Табличное деление чисел на 2, 3, 4, 5, 6 (на равные части, в пределах 20). Взаимосвязь умножения и деления	4
Арифметические действия	Деление по содержанию	Знакомство с делением по содержанию. Практические упражнения по делению предметных совокупностей на 2, 3, 4, 5. Составление числового выражения на основе соотнесения с предметно-практической деятельностью (ситуацией) по выполнению деления предметных совокупностей по содержанию, его запись и чтение. Дифференциация (различение) двух видов деления (на равные части и по содержанию) на уровне практических действий; различение способов записи и чтения каждого вида деления.	3

Арифметические		Простые арифметические задачи на нахождение частного, раскрывающие	
задачи		смысл арифметического действия деления (по содержанию); выполнение	
		решения задач на основе действий с предметными совокупностями	
Арифметические	Порядок действий в	Порядок действий в числовых выражениях без скобок, содержащих	2
действия	примерах	умножение и деление.	
		Нахождение значения числового выражения (решение примера) в два	
		арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление)	
	Резерв		1
	Контроль и учет знаний		1
		Итоговое повторение (6 ч)	

4 класс

Разделы	Название темы	Содержание темы	Кол-во часов
программы			
		Первое полугодие – 64 ч	
Нумерация	Нумерация чисел 1–100 (повторение)	Ряд круглых десятков в пределах 100. Сравнение и упорядочение круглых десятков. Разряды, их место в записи числа. Состав двузначных чисел из десятков и единиц.	3
Единицы измерения и их соотношения Нумерация		Моделирование чисел, полученных при измерении стоимости в пределах 100 р., с помощью монет достоинством 10 р., 5 р., 2 р., 1 р. на основе знания десятичного состава двузначных чисел. Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Числовой ряд в пределах 100. Место каждого числа	

в числовом ряду. Получение следующего, предълдущего чисел. Сравнение и упорадочение чисел в пределах 100 до основе присчитывания, отсчитывания по 10 (40 + 10; 40 - 10), по 1 (42 + 1; 1 + 42; 43 - 1); разрядного состава чисел (40 + 3; 3 + 40; 43 - 3; 43 - 40), с числользованием переместительного свойства сложения. Нахождение значения числового въражения со скобками и без скобок в 2 арифметических действия (сложение, вычитание). Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи. Линии (прямая, луч, отрезок), их дифференциация. Решение простых, составных задач в 2 арифметических действия (сложение, вычитание). Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи. Линии (прямая, луч, отрезок), их дифференциация. Измерение длины отрезков в сантиметрах. Сравнение отрезку по длине. Построение отрезка заданной длины; равного по длине данному отрезку (такой же длины). Сравнение длины отрезка заданной длины, равного по длине данному отрезку (такой же длины). Сравнение длины отрезка с 1 дм. Многоутольники. Связь вазвания многоутольника с количеством углов у него Величина. Единицы шямерении величин соотпошения Числа, полученные при измерении величин двумя мерами, моделирование числа, полученных при измерении при измерении величин при измерении величин (тоимости двумя мерами, 10 кмошья и двора из монет достоинством 10 р., 5 р., 2 р., 1 р., 50 к., 10 к. Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). Сложение и вычитание числа, полученных при измерении величин одной мерой. Теометрический материал Арифметический материал Арифметический материал Арифметический материал Арифметический двума мерами (1 дм 2 см). Сложение и вычитание числа, полученных при измерении величин одной мерой.				
Арифметические действия Сложение и вычитание в пределах 100 на основе присчитывания, отечитывания по 10 (40 + 10; 40 - 10), по 1 (42 + 1; 1 + 42; 43 - 1); разрядного состава чисе (40 + 3; 3 + 40; 43 - 3; 43 - 40), с использованием переместительного свойства сложения. Нахождение значения числового выражения со скобками и без скобок в 2 арифметические задачи Арифметические задачи Арифметические задачи Пеметрический материал Геометрический материал Числа, полученные при измерении величин Соотношения Числа, полученные при измерении величин Соотношения Сложение и вычитание в пределах 100 на основе присчитывания, отечные (40 + 3; 4 + 40; 43 - 3; 43 - 40), с использованием переместительного свойства сложения. Нахождение значения числового выражения с оскобками и без скобок в 2 арифметических действия (сложение, вычитание). Оставление и решение арифметических задач по предложенному стожету, готовому решение арифметических задач по предложенному горезков в сантиметрах. Сравнение отрезков по длине. Построение отрезка заданной длины; равного по длине данному отрезку (такой же длины) сравнение длины отрезка с 1 дм. Многоугольника с количеством углов у него Величицы (стоимость, длина, масса, смкость, время), единицы измерения величин измерении величин (меры). Величины (полученных при счете предметов и при измерении величин двумя мерами и при измерении величин двумя мерами (1 дм 2 см). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой.				
отечитывания по 10 (40 + 10; 40 - 10), по 1 (42 + 1; 1 + 42; 43 - 1); разрядного состава чиссл (40 + 3; 3 + 40; 43 - 3; 43 - 40), с использованием переместительного свойства сложения. Арифметические действия (сложение, вычитание). Решение простых, составных задач в 2 арифметических действия (сложение, вычитание). Решение простых, составных задач в 2 арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи. Линии (прямая, луч, отрезок), их диференциация. Измерение длины отрезков в сантимстрах. Сравнение отрезков по длине. Построение отрезка заданной длины; равного по длине данному отрезку (такой же длины). Сравнение длины отрезка с 1 дм. Многоугольника с количеством углов у него Едипицы измерения и их соотношения — Числа, полученные при измерении величин измерении величин (меры). Диференциация чиссл, полученных при счете предметов и при измерении величин двумя мерами. Модслирование числа, полученных при измерении еличин двумя мерами. Сравнение числа, полученного при измерении тоимости двумя мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 5 р., 2 р., 1 р., 50 к., 10 к. Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой.			,	
разрядного состава чисел (40 + 3; 3 + 40; 43 – 3; 43 – 40), с использованием переместительного свойства сложения. Нахождение значения числового выражения со скобками и без скобок в 2 арифметические действия (сложение, вычитание). Арифметические задачи Арифметические задачи Арифметические задачи Сложение, вычитание). Составление и решение арифметических задач по предложенному сюженут, готовому решению, краткой записи. Линии (прямая, луч, отрезок), их дифференциация. Измерение длины отрезков в сантиметрах. Сравнение отрезков по длине. Постросние отрезка заданиой длины; равного по длине данному отрежу (такой же длины). Сравнение цили отрезка с 1 дм. Многочугольники. Связь названия многоугольника с количеством углов у него Величины (стоимость, длина, масса, емкость, время), единицы измерения величин (меры). Дифференциация чисел, полученных при счете предметов и при измерении величин двумя мерами. Моделирование числа, полученных при измерении еличин двумя мерами. Моделирование числа, полученного при измерении стоимости двумя мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 5 р., 2 р., 1 р., 50 к., 10 к. Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной материал Арифметические действия.				
использованием переместительного свойства сложения. Нахождение значения числового выражения со скобокми и без скобок в 2 арифметических действия (сложение, вычитание). Решение простых, составных задач в 2 арифметических действия (сложение, вычитание). Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи. Линии (прямая, луч, отрезок), их дифференциация. Измерение длины отрезков в сантиметрах. Сравнение отрезков по длине. Построение отрезка заданной длины; равного по длине данному отрезку (такой же длины). Сравнение длины отрезка с 1 дм. Многоугольники. Связь названия многоугольника с количеством углов у него величин (меры). Дифференциация числа, полученных при счете предметов и при измерении величин (меры). Дифференциация числа, полученных при измерении двумя мерами. Моделирование числа, полученных при измерении тогимости двумя мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 5 р., 2 р., 1 р., 50 к., 10 к. Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной материал Арифметические действия.	действия			
Нахождение значения числового выражения со скобками и без скобок в 2 арифметических действия (сложение, вычитание). Решение простых, составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи. Линии (прямая, луч, отрезок), их дифференциация. Измерение отрезка и саптиметрах. Сравнение отрезков по длине. Построение отрезка заданной длины; равного по длине данному отрезку (такой же длины). Сравнение отрезка с 1 дм. Многоугольники. Связь названия многоугольника с количеством углов у него Единицы измерения и их соотношения — Числа, полученные при измерении величин соотношения — Числа, полученные при измерении величин соотношения — Числа, полученные при измерении величин двумя мерами. Моделирование числа, полученных при счете предметов и при измерении величин двумя мерами. Сравнение числа, полученных при измерении величин двумя мерами. Моделирование числа, полученного при измерении стоимости двумя мерами. Сравнение числа, полученного при измерении стоимости двумя мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 5 р., 2 р., 1 р., 50 к., 10 к. Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой.				
арифметические действия (сложение, вычитание). Решение простых, составных задач в 2 арифметических действия (сложение, вычитание). Составнение и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи. Линии (прямая, луч, отрезков), их дифференциация. Измерение длины отрезков в сантиметрах. Сравнение отрезков по длине. Построение отрезка с 1 дм. Многоугольники. Связь названия многоугольника с количеством углов у него Величины (Стоимость, длина, масса, емкость, время), единицы измерения величин (меры). Дифференциация чисел, полученных при счете предметов и при измерении величин. Сравнение числа, полученных при измерении стоимости двумя мерами. Моделирование числа, полученного при измерении стоимости двумя мерами. Моделирование числа, полученного при измерении стоимости двумя мерами. Моделирование числа, полученного при измерении стоимости двумя мерами. По к. Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). Сложение и вычитание чисся, полученных при измерении величин одной мерой.			1	
Арифметические задачи Арифметические задачи Арифметические задачи Арифметические задачи Арифметические задачи Арифметические задачи Арифметический материал Единицы измерении величин Соотношения Числа, полученные при измерении величин Соотношения Отравнение дины отрезка заданной длины, равного по длине данному отрезку (такой же длины). Сравнение длины отрезка с 1 дм. Многоугольники. Связь названия многоугольника с количеством углов у него Величины (стоимость, длина, масса, емкость, время), единицы измерения величин измерения величин. Сравнение дины отрезка с 1 дм. Многоугольники. Связь названия многоугольника с количеством углов у него Величины (стоимость, длина, масса, емкость, время), единицы измерения величин измерения величин. Сравнение чисел, полученных при счете предметов и при измерении величин двумя мерами. Моделирование числа, полученных при измерении величин двумя мерами. Моделирование числа, полученных при измерении тогоимости двумя мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 5 р., 2 р., 1 р., 50 к., 10 к. Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой.			•	
Арифметические задачи Сомжение, вычитание). Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи. Линии (прямая, луч, отрезков), их дифференциация. Измерение длины отрезка в сантиметрах. Сравнение отрезков по длине. Построение отрезка заданной длины; равного по длине данному отрезку (такой же длины). Сравнение длины отрезка с 1 дм. Многоугольники. Связь названия многоугольника с количеством углов у него Величины (стоимость, длина, масса, емкость, время), единицы измерения величин (меры). Дифференциация чисел, полученных при счете предметов и при измерении величин. Сравнение чисел, полученных при измерении тоимости двумя мерами. Моделирование чисел, полученного при измерении стоимости двумя мерами. Моделирование чисел, полученного при измерении тоимости двумя мерами. Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой.				
предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи. Линии (прямая, луч, отрезок), их дифференциация. Измерение длины отрезков в сантиметрах. Сравнение отрезков по длине. Построение отрезка заданной длины; равного по длине данному отрезку (такой же длины). Сравнение длины отрезка с 1 дм. Многоугольники. Связь названия многоугольника с количеством углов у него Величины (стоимость, длина, масса, емкость, время), единицы измерения величин (моры). Дифференциация чисел, полученных при счете предметов и при измерении величин. Сравнение чисел, полученных при измерении величин двумя мерами. Моделирование числа, полученного при измерении стоимости двумя мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 5 р., 2 р., 1 р., 50 к., 10 к. Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой.				
Геометрический материал Единицы измерении величин двумя мерами. Измерении измерении измерении величин двумя мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 5 р., 2 р., 1 р., 50 к., 10 к. Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой.	Арифметические		(сложение, вычитание). Составление и решение арифметических задач по	
Измерение длины отрезков в сантиметрах. Сравнение отрезков по длине. Построение отрезка заданной длины; равного по длине данному отрезку (такой же длины). Сравнение длины отрезка с 1 дм. Многоугольники. Связь названия многоугольника с количеством углов у него Единицы измерения и их соотношения Числа, полученные при измерении величин Соотношения Сравнение числа, полученных при счете предметов и при измерении стоимости двумя мерами. Образнение числа, полученных при измерении стоимости двумя мерами. Образнение числа, полученного при измерении стоимости двумя мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 5 р., 2 р., 1 р., 50 к., 10 к. Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой.	задачи		предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи.	
Геометрический материал Построение отрезка заданной длины; равного по длине данному отрезку (такой же длины). Сравнение длины отрезка с 1 дм. Многоугольники. Связь названия многоугольника с количеством углов у него Величины (стоимость, длина, масса, емкость, время), единицы измерения величин (меры). Диференциация чисел, полученных при счете предметов и при измерении величин. Сравнение чисел, полученных при измерении двумя мерами. Моделирование числа, полученного при измерении стоимости двумя мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 5 р., 2 р., 1 р., 50 к., 10 к. Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой.			Линии (прямая, луч, отрезок), их дифференциация.	
материал (такой же длины). Сравнение длины отрезка с 1 дм. Многоугольники. Связь названия многоугольника с количеством углов у него Величины (стоимость, длина, масса, емкость, время), единицы измерения измерения и их соотношения Числа, полученные при измерении величин (меры). Дифференциация чисел, полученных при счете предметов и при измерении величин. Сравнение числа, полученных при измерении величин двумя мерами. Моделирование числа, полученного при измерении стоимости двумя мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 5 р., 2 р., 1 р., 50 к., 10 к. Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой.			Измерение длины отрезков в сантиметрах. Сравнение отрезков по длине.	
Сравнение длины отрезка с 1 дм. Многоугольники. Связь названия многоугольника с количеством углов у него Единицы измерения и их соотношения Числа, полученные при измерении величин Стравнение чисел, полученных при счете предметов и при измерении величин. Сравнение чисел, полученных при измерении величин двумя мерами. Моделирование числа, полученных при измерении величин двумя мерами. Моделирование числа, полученного при измерении стоимости двумя мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 5 р., 2 р., 1 р., 50 к., 10 к. Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой.	Геометрический			
Единицы их соотношения ———————————————————————————————————	материал		(такой же длины).	
Единицы измерении их соотношения С количеством углов у него Величины (стоимость, длина, масса, емкость, время), единицы измерения измерении измерении величин (меры). Дифференциация чисел, полученных при счете предметов и при измерении величин. Сравнение чисел, полученных при измерении величин двумя мерами. Моделирование числа, полученного при измерении стоимости двумя мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 5 р., 2 р., 1 р., 50 к., 10 к. Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой.			Сравнение длины отрезка с 1 дм.	
Единицы измерения и их соотношения Числа, полученные при измерении величин Величины (стоимость, длина, масса, емкость, время), единицы измерения величин (меры). 2 Дифференциация чисел, полученных при счете предметов и при измерении величин. Дифференциация чисел, полученных при измерении величин двумя мерами. Моделирование числа, полученного при измерении стоимости двумя мерами. Моделирование числа, полученного при измерении стоимости двумя мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 5 р., 2 р., 1 р., 50 к., 10 к. Геометрический материал Арифметические действия. Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой.			Многоугольники. Связь названия многоугольника	
измерения и их соотношения измерении величин Величин (меры). Дифференциация чисел, полученных при счете предметов и при измерении величин. Сравнение чисел, полученных при измерении величин двумя мерами. Моделирование числа, полученного при измерении стоимости двумя мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 5 р., 2 р., 1 р., 50 к., 10 к. Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой.			с количеством углов у него	
Соотношения Дифференциация чисел, полученных при счете предметов и при измерении величин. Сравнение чисел, полученных при измерении величин двумя мерами. Моделирование числа, полученного при измерении стоимости двумя мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 5 р., 2 р., 1 р., 50 к., 10 к. Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой.	Единицы	Числа, полученные при	Величины (стоимость, длина, масса, емкость, время), единицы измерения	2
измерении величин. Сравнение чисел, полученных при измерении величин двумя мерами. Моделирование числа, полученного при измерении стоимости двумя мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 5 р., 2 р., 1 р., 50 к., 10 к. Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой.	измерения и их	измерении величин	величин (меры).	
Сравнение чисел, полученных при измерении величин двумя мерами. Моделирование числа, полученного при измерении стоимости двумя мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 5 р., 2 р., 1 р., 50 к., 10 к. Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой.	соотношения		Дифференциация чисел, полученных при счете предметов и при	
Моделирование числа, полученного при измерении стоимости двумя мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 5 р., 2 р., 1 р., 50 к., 10 к. Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой.			измерении величин.	
мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 5 р., 2 р., 1 р., 50 к., 10 к. Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). Материал Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой. Дрифметические действия.			Сравнение чисел, полученных при измерении величин двумя мерами.	
мерами, с помощью набора из монет достоинством 10 р., 5 р., 2 р., 1 р., 50 к., 10 к. Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). Материал Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой. Дрифметические действия.			Моделирование числа, полученного при измерении стоимости двумя	
Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой. Сток на мерой.				
Геометрический при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). материал Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой. действия. мерой.				
Геометрический при измерении двумя мерами (1 дм 2 см). материал Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой. действия. мерой.			Построение отрезка заданной длины, выраженной числом, полученным	
материал Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой. сействия.	Геометрический		при измерении двумя мерами (1 дм 2 см).	
Арифметические мерой. действия.	материал		Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной	
действия.	1 -			
	1			
	Единицы	Мера длины –	Знакомство с мерой длины – миллиметром.	2

измерения и их	миллиметр	Запись: 1 мм. Соотношение: 1 см = 10 мм.	
соотношения	1	Измерение длины предметов с помощью линейки	
		с выражением результатов измерений в сантиметрах и миллиметрах (12	
		cm 5 mm).	
Геометрический		Измерение длины отрезка в миллиметрах, в сантиметрах и миллиметрах.	
материал		Построение отрезка заданной длины (в миллиметрах,	
1		в сантиметрах и миллиметрах)	
Арифметические	Сложение и вычитание	Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд	4
действия	без перехода через	приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку:	
	разряд (все случаи)	сложение и вычитание круглых десятков	
		(40+20;40-20);	
		сложение и вычитание двузначного и однозначного чисел (45 + 2; 2 + 45;	
		(45-2);	
		сложение и вычитание двузначных чисел и круглых десятков (34 + 20; 20	
		+34;34-20);	
		сложение и вычитание двузначных чисел	
		(54 + 21; 54 - 21; 54 - 24; 54 - 51);	
		получение в сумме круглых десятков и числа	
		100(38+2; 2+38; 98+2; 38+22; 38+62);	
		вычитание однозначных, двузначных чисел из круглых десятков и числа	
		100 (50 - 4; 100 - 4; 50 - 24; 100 - 24).	
		Взаимосвязь сложения и вычитания.	
		Проверка вычитания обратным действием – сложением.	
		Увеличение, уменьшение на несколько единиц чисел	
		в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового	
		выражения (примера).	
Нумерация		Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 2, 5 в	
		пределах 100.	
Геометрический		Построение отрезка, длина которого больше, меньше длины данного	
материал		отрезка.	
		Пересечение линий, точка пересечения. Построение пересекающихся,	
		непересекающихся отрезков. Обозначение буквой точки пересечения.	

		Углы. Виды углов. Определение вида угла с помощью чертежного угольника	
	Контроль и учет знаний		1
Единицы измерения и их соотношения	Меры времени	Соотношения мер времени. Последовательность месяцев, количество суток в каждом месяце. Определение времени по часам с точностью до 1 мин двумя способами	2
Геометрический материал	Замкнутые, незамкнутые кривые линии	Замкнутые, незамкнутые кривые линии: распознавание, называние. Моделирование замкнутых, незамкнутых кривых.	1
Геометрический материал	Окружность, дуга	Замкнутые и незамкнутые кривые линии: окружность, дуга. Построение окружности с данным радиусом. Построение окружностей с радиусами, равными по длине, разными по длине. Построение дуги с помощью циркуля.	1
Арифметические действия. Арифметические	Умножение чисел	Умножение как сложение одинаковых чисел (слагаемых). Замена сложения умножением; замена умножения сложением (в пределах 20). Простые арифметические задачи на нахождение произведения, раскрывающие смысл арифметического действия умножения; выполнение решения задач на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи. Составные задачи в 2 арифметических действия (сложение, вычитание,	2
задачи		умножение). Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи	
Арифметические действия Нумерация.	Таблица умножения числа 2	Таблица умножения числа 2, ее воспроизведение на основе знания закономерностей построения Выполнение табличных случаев умножения числа 2 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 2.	3

		Умируканна писат поличения у при намарании разлиции одной морой	
A		Умножение чисел, полученных при измерении величин одной мерой.	
Арифметические		Порядок действий в числовых выражениях без скобок	
действия	-	в 2 арифметических действия (сложение, вычитание, умножение)	
Арифметические	Деление чисел	Моделирование действия деления (на равные части)	2
действия		в предметно-практической деятельности с отражением выполненных	
		действий в математической записи (составлении примера).	
		Деление предметных совокупностей на 2, 3, 4 равные части (в пределах	
		20).	
Арифметические		Простые арифметические задачи на нахождение частного, раскрывающие	
задачи		смысл арифметического действия деления (на равные части); выполнение	
		решения задач на основе действий с предметными совокупностями	
Арифметические	Деление на 2	Таблица деления на 2, ее воспроизведение на основе знания	3
действия.		закономерностей построения.	
Нумерация.		Числа четные и нечетные.	
Арифметические		Выполнение табличных случаев деления на 2 с проверкой правильности	
действия		вычислений по таблице деления на 2.	
		Деление чисел, полученных при измерении величин одной мерой.	
		Порядок действий в числовых выражениях без скобок	
		в 2 арифметических действия (сложение, вычитание, деление).	
		Взаимосвязь умножения и деления. Взаимосвязь таблиц умножения числа	
		2 и деления на 2.	
		Деление по содержанию (по 2).	
Арифметические		Простые арифметические задачи на нахождение частного, раскрывающие	
задачи		смысл арифметического действия деления (по содержанию); выполнение	
- · · / · · · · · ·		решения задач на основе действий с предметными совокупностями.	
		Составные задачи в 2 арифметических действия (сложение, вычитание,	
		деление)	
	Контроль и учет	Aviance)	1
	знаний		-
	Similar		
Арифметические	Сложение с переходом	Сложение двузначного числа с однозначным числом	3
действия	через разряд (устные	с переходом через разряд (38 + 5) приемами устных вычислений (запись	

		,	
	вычисления)	примера в строчку).	
		Нахождение значения числового выражения (решение примера) с	
		помощью моделирования действия	
		с использованием счетного материала, с подробной	
		записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа.	
		Выполнение вычислений на основе переместительного свойства сложения	
		(5+38).	
		Присчитывание равными числовыми группами	
Нумерация		по 3, 4 в пределах 100.	
		Составные задачи в 2 арифметических действия (сложение, вычитание,	
Арифметические		умножение, деление). Составление задач по предложенному сюжету,	
задачи		краткой записи	
Арифметические		Сложение двузначных чисел с переходом через разряд	3
действия		(38 + 25) приемами устных вычислений (запись примера в строчку).	
		Нахождение значения числового выражения (решение примера) с	
		подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два	
		числа.	
		Порядок действий в числовых выражениях без скобок	
		в 2 арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление)	
Геометрический	Ломаная линия	Знакомство с ломаной линией. Элементы ломаной линии: отрезки,	1
материал		вершины, углы.	
-		Моделирование ломаной линии	
Арифметические	Вычитание с переходом	Вычитание однозначного числа из двузначного числа	3
действия	через разряд (устные	с переходом через разряд (34 – 5) приемами устных вычислений (запись	
	вычисления)	примера в строчку).	
		Нахождение значения числового выражения (решение примера) с	
		помощью моделирования действия с использованием счетного материала,	
		с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на	
		два числа.	
Нумерация		Отсчитывание равными числовыми группами по 3, 4 в пределах 100.	
		Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 6 в	
		пределах 100.	
	•		

Геометрический		Измерение длины отрезков ломаной, сравнение их по длине	
материал			3
Арифметические		Вычитание двузначных чисел с переходом через разряд	
действия		(53 – 25) приемами устных вычислений (запись примера в строчку).	
		Нахождение значения числового выражения (решение примера) с	
		подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два	
Геометрический		числа.	
материал		Построение ломаной линии из отрезков заданной длины	
	Контроль и учет знаний		1
Геометрический	Замкнутые,	Замкнутые, незамкнутые ломаные линии: распознавание,	1
материал	незамкнутые	называние.	
_	ломаные линии	Моделирование замкнутых, незамкнутых ломаных.	
		Получение замкнутой ломаной линии из незамкнутой ломаной	
		(на основе моделирования, построения). Получение	
		незамкнутой ломаной линии из замкнутой ломаной (на основе	
		моделирования).	
		Граница многоугольника – замкнутая ломаная линия.	
Арифметические	Таблица умножения	Табличное умножение числа 3 в пределах 20.	3
действия	числа 3	Табличные случаи умножения числа 3 в пределах 100	
		(на основе взаимосвязи сложения и умножения).	
		Таблица умножения числа 3, ее составление, воспроизведение на основе	
		знания закономерностей построения.	
		Выполнение табличных случаев умножения числа 3	
		с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 3.	
		Переместительное свойство умножения	
Арифметические	Деление на 3	Деление предметных совокупностей на 3 равные части	3
действия		(в пределах 20, 100) с отражением выполненных действий в	

		математической записи (составлении примера).	
		Таблица деления на 3, ее составление с использованием таблицы	
		умножения числа 3, на основе знания взаимосвязи умножения и деления.	
		Выполнение табличных случаев деления на 3 с проверкой правильности	
		вычислений по таблице деления на 3.	
		Деление по содержанию (по 3).	
		Дифференциация деления на равные части и по содержанию	
Арифметические	Таблица умножения	Табличное умножение числа 4 в пределах 20.	3
действия	числа 4	Табличные случаи умножения числа 4 в пределах 100	•
		(на основе взаимосвязи сложения и умножения).	
		Таблица умножения числа 4, ее составление, воспроизведение на основе	
		знания закономерностей построения.	
		Выполнение табличных случаев умножения числа 4	
		с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 4.	
		Нахождение произведения на основе знания переместительного свойства	
		умножения с использованием таблиц умножения	
Арифметические	Деление на 4	Деление предметных совокупностей на 4 равные части	3
действия	Acremie na .	(в пределах 20, 100) с отражением выполненных действий в	· ·
денетыни		математической записи (составлении примера).	
		Таблица деления на 4, ее составление с использованием таблицы	
		умножения числа 4, на основе знания взаимосвязи	
		умножения и деления.	
		Выполнение табличных случаев деления на 4 с проверкой правильности	
		вычислений по таблице деления на 4.	
		Деление по содержанию (по 4)	
Геометрический	Длина ломаной линии	Вычисление длины ломаной линии.	1
материал	длина ломанои линии	Построение отрезка, равного длине ломаной (с помощью циркуля).	1
материал		постросние отрезка, равного длине ломанои (с помощью циркуля).	
Арифметические	Таблица умножения	Табличное умножение числа 5 в пределах 20.	3
	J		-
	числа 5	Табличные случаи умножения числа 5 в преледах 100	
действия	числа 5	Табличные случаи умножения числа 5 в пределах 100 (на основе взаимосвязи сложения и умножения).	

		знания закономерностей построения.	
		Выполнение табличных случаев умножения числа 5	
		с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 5	
Арифметические	Деление на 5	Деление предметных совокупностей на 5 равных частей	3
действия		(в пределах 20, 100) с отражением выполненных действий	
		в математической записи (составлении примера).	
		Таблица деления на 5, ее составление с использованием таблицы	
		умножения числа 5, на основе знания взаимосвязи умножения и деления.	
		Выполнение табличных случаев деления на 5 с проверкой правильности	
		вычислений по таблице деления на 5.	
		Деление по содержанию (по 5)	
Единицы	Двойное обозначение	Двойное обозначение времени.	1
измерения и их	времени	Определение частей суток на основе знания двойного обозначения	
соотношения		времени.	
		Определение времени по электронным часам	
		(с электронным табло) с точностью до 1 ч, получаса	
	Резерв		1
	Контроль и учет знаний		1
	Situation		
		Второе полугодие – 72 ч	
Арифметические	Таблица умножения	Табличное умножение числа 6 в пределах 20.	6
действия	числа 6	Табличные случаи умножения числа 6 в пределах 100	
		(на основе взаимосвязи сложения и умножения)	
		Таблица умножения числа 6, ее составление, воспроизведение на основе	
		знания закономерностей построения.	
		Выполнение табличных случаев умножения числа 6	
		с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 6.	
		с проверкои правильности вычислении по таблице умножения числа 6. Цена, количество, стоимость. Краткая запись в виде таблицы простых	

задачи		между ценой, количеством, стоимостью	
Арифметические действия	Деление на 6	Деление предметных совокупностей на 6 равных частей (в пределах 20, 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера). Таблица деления на 6, ее составление с использованием таблицы умножения числа 6, на основе знания взаимосвязи умножения и деления Выполнение табличных случаев деления на 6 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 6. Деление по содержанию (по 6).	3
Арифметические задачи Геометрический материал		Простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, ее решение. Нахождение длины замкнутой ломаной линии	
Геометрический материал	Прямоугольник	Прямоугольники: прямоугольник, квадрат. Название сторон прямоугольника. Противоположные стороны прямоугольника, их свойство. Построение прямоугольника с помощью чертежного угольника (на нелинованной бумаге.)	1
Арифметические действия	Таблица умножения числа 7	Табличные случаи умножения числа 7 в пределах 100 (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения). Таблица умножения числа 7, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения. Выполнение табличных случаев умножения числа 7 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 7.	3
Нумерация Арифметические задачи		Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 7 в пределах 100. Составление по краткой записи (в виде таблицы) и решение простых арифметических задач на нахождение стоимости, цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью.	

Геометрический материал		Построение прямоугольника с помощью чертежного угольника (на нелинованной бумаге) по заданным длинам его сторон	
Арифметические действия	Увеличение числа в несколько раз	Увеличение в несколько раз предметной совокупности, сравниваемой с данной, в процессе выполнения предметно-практической деятельности («больше в»), с отражением выполненных действий в математической записи (составлении числового выражения). Увеличение в несколько раз данной предметной совокупности в процессе выполнения предметно-практической деятельности («увеличить в»). Увеличение числа в несколько раз.	3
Арифметические задачи		Знакомство с простой арифметической задачей на увеличение числа в несколько раз (с отношением «больше в») и способом ее решения: краткая запись задачи; выполнение решения задачи в практическом плане на основе моделирования, иллюстрирования предметной ситуации; запись решения и ответа задачи	
Арифметические действия	Арифметические действия	Таблица деления на 7, ее составление с использованием таблицы умножения числа 7, на основе знания взаимосвязи умножения и деления. Деление предметных совокупностей на 7 равных частей (в пределах 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера) Выполнение табличных случаев деления на 7 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 7. Деление по содержанию (по 7)	3
Арифметические действия	Уменьшение числа в несколько раз	Уменьшение в несколько раз предметной совокупности, сравниваемой с данной, в процессе выполнения предметно-практической деятельности («меньше в»), с отражением выполненных действий в математической записи (составлении числового выражения). Уменьшение в несколько раз данной предметной совокупности в процессе выполнения предметно-практической деятельности («уменьшить в»).	3

Арифметические задачи		Уменьшение числа в несколько раз. Знакомство с простой арифметической задачей на уменьшение числа в несколько раз (с отношением «меньше в») и способом ее решения: краткая запись задачи; выполнение решения задачи в практическом плане	
		на основе моделирования предметной ситуации; запись решения и ответа	
	7.0	задачи	
	Контроль и учет знаний		1
Геометрический	Квадрат	Название сторон квадрата.	1
материал		Противоположные стороны квадрата, их свойство.	
		Смежные стороны прямоугольника (квадрата).	
		Построение квадрата с помощью чертежного угольника (на нелинованной	
		бумаге)	
Арифметические	Таблица умножения	Табличные случаи умножения числа 8 в пределах 100	3
действия	числа 8	(на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи	
		сложения и умножения).	
		Таблица умножения числа 8, ее составление, воспроизведение на основе	
		знания закономерностей построения.	
		Выполнение табличных случаев умножения числа	
**		с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 8	
Нумерация		Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 8 в пределах 100	
Арифметические	Деление на 8	Таблица деления на 8, ее составление с использованием таблицы	3
действия		умножения числа 8, на основе знания взаимосвязи умножения и деления.	
		Деление предметных совокупностей на 8 равных частей	
		(в пределах 100) с отражением выполненных действий в математической	
		записи (составлении примера).	
		Выполнение табличных случаев деления на 8 с проверкой правильности	
		вычислений по таблице деления на 8.	
		Деление по содержанию (по 8).	
Арифметические		Составление и решение простых и составных арифметических задач,	

задачи		содержащих отношения «меньше	
		в», «больше в», по краткой записи, предложенному сюжету.	
Единицы измерения и их соотношения	Меры времени	Определение времени по часам с точностью до 1 мин тремя способами (прошло 3 ч 52 мин, без 8 мин 4 ч, 17 мин шестого).	1
Арифметические действия Нумерация	Таблица умножения числа 9	Табличные случаи умножения числа 9 в пределах 100 (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения). Таблица умножения числа 9, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения. Выполнение табличных случаев умножения числа 9 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 9. Присчитывание, отсчитывание равными числовыми группами по 9 в	3
Арифметические действия Арифметические задачи	Деление на 9	пределах 100. Таблица деления на 9, ее составление с использованием таблицы умножения числа 9, на основе знания взаимосвязи умножения и деления. Деление предметных совокупностей на 9 равных частей (в пределах 100) с отражением выполненных действий в математической записи (составлении примера). Выполнение табличных случаев деления на 9 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 9. Деление по содержанию (по 9). Простые арифметические задачи на нахождение количества на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, ее решение	3
Геометрический материал	Пересечение фигур	Пересечение геометрических фигур (окружностей, многоугольников, линий). Точки пересечения, обозначение их буквой. Построение пересекающихся, непересекающихся геометрических фигур	1
Арифметические действия	Умножение 1 и на 1	Умножение единицы на число (на основе взаимосвязи сложения и умножения).	1

Арифметические действия	Деление на 1 Контроль и учет знаний	Умножение числа на единицу (на основе переместительного свойства умножения). Правило нахождения произведения, если один из множителей равен 1; его использование при выполнении вычислений. Деление числа на единицу (на основе взаимосвязи умножения и деления). Правило нахождения частного, если делитель равен 1; его использование при выполнении вычислений.	1
Арифметические действия	Сложение и вычитание чисел (письменные вычисления)	Сложение и вычитание без перехода через разряд. Запись примера в столбик. Алгоритм письменного выполнения сложения, вычитания чисел в пределах 100. Выполнение приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел (35 + 12); вычитание двузначных чисел (35 – 12); сложение, вычитание двузначных чисел и круглых десятков (45 + 20; 45 – 20). Письменное выполнение сложения как способ проверки устных вычислений	4
Арифметические действия		Сложение с переходом через разряд. Выполнение приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик) следующих случаев: сложение двузначных чисел (35 + 17); сложение двузначных чисел, получение 0 в разряде единиц (35 + 25); сложение двузначных чисел, получение в сумме числа 100 (35 + 65); сложение двузначного и однозначного чисел (35 + 7). Проверка правильности выполнения письменного сложения перестановкой слагаемых	8

Арифметические		Вычитание с переходом через разряд.	8
действия		Выполнение приемами письменных вычислений (с записью примера в	
		столбик) следующих случаев:	
		вычитание двузначного числа из круглых десятков	
		(60-23);	
		вычитание двузначных чисел (62 – 24);	
		вычитание двузначных чисел, получение в разности однозначного числа	
		(62-54);	
		вычитание однозначного числа из двузначного числа	
		(34-5).	
		Проверка правильности выполнения письменного вычитания обратным действием – сложением	
	Контроль и учет знаний		1
Арифметические	Умножение 0 и на 0	Умножение 0 на число (на основе взаимосвязи сложения и	1
действия		умножения).	
		Умножение числа на 0 (на основе переместительного свойства	
		умножения).	
		Правило нахождения произведения, если один из множителей	
		равен 0; его использование при выполнении вычислений	
Арифметические	Деление 0 на число	Деление 0 на число 0 (на основе взаимосвязи умножения и деления).	1
действия		Правило нахождения частного, если делимое равно 0; его использование	
		при выполнении вычислений	
Геометрический	Взаимное положение	Взаимное положение на плоскости геометрических фигур: узнавание,	1
материал	геометрических фигур	называние.	
		Моделирование взаимного положения двух геометрических фигур на	
		плоскости	
Арифметические	Умножение 10 и на 10	Умножение 10 на число (на основе взаимосвязи сложения и умножения).	1
действия		Умножение числа на 10 (на основе переместительного свойства	
		умножения).	

		Правило нахождения произведения, если один из множителей равен 10; его использование при выполнении вычислений	
Арифметические действия	Деление на 10	Деление числа на 10 (на основе взаимосвязи умножения и деления). Правило нахождения частного, если делитель равен 10; его использование при выполнении вычислений	1
Арифметические действия	Нахождение неизвестного слагаемого	Решение примеров с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой « <i>x</i> ». Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого.	1
Арифметические задачи		Простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого: краткая запись задачи, решение задачи с проверкой.	
	Резерв		1
	Контроль и учет знаний		1
Итоговое повторение (3 ч)			

7. Описание материально-технического обеспечения образовательной деятельности

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса, представлено следующими объектами и средствами:

1. Учебники

2. Методические пособия

3. Наглядные средства:

- наборы предметных картинок;
- карточки с цифрами;
- ❖ дидактический раздаточный материал (карточки с заданиями);
- классная доска с набором креплений для картинок, постеров, таблиц.

4. Технические средства:

- персональный компьютер;
- **•** мультимедийный проектор;
- принтер;
- ***** сканер;
- **❖** экран;
- ❖ электронные версии учебников.