МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД КРАСНОДАР СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 34

имени 46-го гвардейского ночного бомбардировочного авиационного Таманского Краснознамённого полка ордена Суворова

Утверждено решение педагогического совета школы от 30.08.2022 года № 1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО МАТЕМАТИКЕ (1 – 4 классы)

для обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными расстройствами)

(ВАРИАНТЫ 8.1,)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Пояснительная записка	3
2.	Планируемые результаты	5
3.	Содержание курса	18
4.	Тематическое планирование	24

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» для 1—4 классов общеобразовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) (вариант 1), разработана на основе:

образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ);
примерной адаптированной основной общеобразовательной программы (далее –
Примерная АООП) образования обучающихся с умственной отсталостью
(интеллектуальными нарушениями) (вариант 1);

🛘 федерального государственного образовательного стандарта начального общего

- □ адаптированной основной общеобразовательной программы для обучающихся 1-4 классов с умственной отсталостью (интеллектуальные нарушения) МАОУ СОШ № 34;
- □ учебного плана общего образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальные нарушения) вариант 1 МАОУ СОШ № 34 на 2022-2023 учебный год.

В основу рабочей программы положено содержание учебников линии «Математика» для детей с ограниченными возможностями здоровья 1–4 классов, осваивающих содержание предметной области «Математика» в соответствии с требованиями адаптированных основных общеобразовательных программ ФГОС образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) и учебное методическое сопровождение:

- 1) Учебник для образовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. Математика. 2 класс. Т.В.Алышева, М.: Просвещение, 2016
- 2) Методические рекомендации. Математика. 1-4 классы. Учебное пособиедля образовательных организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. Т.В.Алышева, М.: Просвещение, 2017

Основная цель обучения математике детей с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) неразрывно связана с целью реализации АООП и заключается в создании условий для максимального удовлетворения особых образовательных потребностей обучающихся, обеспечивающих усвоение ими социального и культурного опыта.

Достижение данной цели в процессе обучения математике предусматривает решение следующих **основных задач**, определенных Примерной АООП:

- формирование доступных 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.

Место учебного курса в учебном плане

Согласно индивидуальному учебному плану МОУ «Останинская СОШ», на изучение учебного курса «Математика» в начальной школе отводится: в 1 классе - 132 часа (из расчета 4 часа в неделю, 33 учебных недели), во 2 - 4 классах - по 136 часа (из расчета 4 час недельной нагрузки, 34 учебных недели). Всего 540 часов.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Реализация программы по итогам обучения воначальной школеобеспечивает достижение следующих предметных и личностных результатов:

Личностные результаты У

обучан	ощегося будут сформированы:
	осознание себя как гражданина России; формирование чувства гордости за свою Родину;
	воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории и культуре других народов;
	сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
	овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;
	овладение социально-бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
	владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
	способность к осмыслению социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;
	принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
	сформированность навыков сотрудничества с взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
	воспитание эстетических потребностей, ценностей и чувств;
	развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально- нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявлениесопереживания к чувствам других людей;
	сформированностьустановки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
	проявлениеготовности к самостоятельной жизни.
	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.

Планируемые предметные результаты

Минимальный уровень	Достаточный уровень	
1 класс		
Пропедевтика		

- Знание (понимание в речи учителя) 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;
- 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 уравнивание помощью учителя); предметных совокупностей по количеству 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

- Знание и использование в собственной речи слов, определяющих величину, размер предметов, их массу;
- 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 речи;
- выполнение оценивания и сравнения количества предметов в совокупностях на глаз, путем установления взаимно однозначного соответствия, выделения лишних, недостающих предметов; уравнивание предметных совокупностей по количеству предметов, их 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;
- знание частей суток, порядка их

Минимальный уровень

Достаточный уровень

учителя);

- знание частей суток,порядка их следования;
- 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

следования

- овладение элементарными
 временными представлениями,
 использование в речи при описании
 событий окружающей жизни слов: сегодня,
 завтра, вчера, на следующий день, рано,
 поздно, вовремя, давно, недавно;
- 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 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

- 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 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 единиц измерения (мер) стоимости (1 р., 1 к.), длины (1 см), массы (1 кг), емкости (1 л), времени (1 сут., 1 нед.); умение прочитать и записать число, полученное при измерении величин одной мерой (с помощью учителя); узнавание монет, называние их достоинства; осуществление замены и размена монет в пределах 10 р.;
- знание названий, порядка дней недели (с помощью учителя), количества суток в неделе
- Знание названий величин (стоимость, длина, масса, емкость, время) и их единиц измерения (мер): 1 р., 1 к., 1 см, 1 кг, 1 л, 1 сут., 1 нед.;
- умение прочитать и записать число, полученное при измерении величин одной мерой;
- узнавание монет, называние их достоинства; осуществление замены и размена монет в пределах 10 р.;
- знание названий, порядка дней недели, количества суток в неделе

Минимальный уровень

Арифметические действия

— 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 пересчитывания предметов, присчитывания и отсчитывания по 1

— Знание названий арифметических действий сложения и вычитания, их знаков («+» и «-»);

Достаточный уровень

- 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 десятичного состава чисел 11–20;
- практическое использование при нахождении значений математических выражений (решении примеров)
 переместительного свойства сложения (2 + 7, 7 + 2)

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 с 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);
- 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;

Минимальный уровень Достаточный уровень – измерение длины отрезка в сантиметрах с – измерение длины отрезка в сантиметрах записью числа, полученного при измерении с записью числа, полученного при измерении; построение отрезка заданной помощью учителя); построение отрезка длины; – построение треугольника, заданной длины (с помощью учителя); квадрата, прямоугольника по точкам построение треугольника, квадрата, (вершинам) прямоугольника по точкам (вершинам), изображенным учителем 2 класс Нумерация

- знание количественных, порядковых числительных в пределах 20;
- знание десятичного состава чисел 11–20, их откладывание (моделирование) с использованием счетного материала;
- знание числового ряда в пределах 20 в прямом порядке; месте каждого числа в числовом ряду в пределах 20;
- 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 взаимно однозначного соответствия предметных совокупностей или их частей; знание состава чисел 2–10 из двух частей (чисел).

- знание количественных, порядковых числительных в пределах 20;
- откладывание (моделирование) чисел 11— 20 с использованием счетного материала на основе знания их десятичного состава; знание числового ряда в пределах 20 в прямом и обратном порядке, о месте каждого числа в числовом ряду в пределах 20;
- знание способов получения следующего, предыдущего чисел в пределах 20 путем увеличения, 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, 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 взаимнооднозначного соответствия предметных совокупностей или их частей, месте каждого числа в числовом ряду;

Единицы измерения и их соотношения

- знание единицы измерения (меры)
 длины 1 дм, соотношения 1 дм = 10 см;
- умение соотносить длину предметов с моделью 1 дм: больше (длиннее), чем 1 дм; меньше (короче), чем 1 дм; 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

- 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;

Минимальный уровень

Достаточный уровень

мерой: стоимости, длины, массы, емкости, времени (с помощью учителя)

 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);
- понимание смысла математических отношений «больше на ...», «меньше на ...»; умение осуществлять в практическом плане увеличение уменьшение И единиц данной несколько 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

- 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 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;
- 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;
- 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 арифметической задачи; умение записать задачу кратко (с помощью учителя); умение записать решение и ответ задачи;
- выполнение решения простых арифметических задач увеличение, на 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

- понимание краткой арифметической задачи; умение записать задачу кратко; 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

Минимальный уровень

предложенному сюжету, краткой записи (с помощью учителя);

Достаточный уровень

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 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 дециметрах и сантиметрах, с записью числа, полученного при измерении двумя мерами (1 дм 2 см);
- умение сравнивать длину отрезка с 1 дм, сравнивать отрезки по длине;
- умение построить отрезок, равный по длине данному отрезку (такой же длины); - знание различий между линиями (прямой, отрезком, лучом);
- умение построить луч cпомощью 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 точкам (вершинам) на бумаге в клетку.

3 класс

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
- знание соотношения 1 р. = 100 к.;
- знание единицы измерения (меры) длины 1 м, соотношения 1 м = 100 см; выполнение

Минимальный уровень

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

Достаточный уровень

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 («×» и «:»); умение составить и прочитать числовое выражение
- (2 × 3, 6 : 2) на основе соотнесения с предметно-практической деятельностью (ситуацией);
- понимание смысла действий умножения и деления (на равные части), умение их выполнять в практическом плане при оперировании предметными совокупностями;
- знание названий компонентов и результатов умножения и деления, их понимание в речи учителя;
- знание таблицы умножения числа 2, умение ее использовать при выполнении деления на 2;
- знание порядка выполнения действий в числовых выражениях (примерах) в два арифметических действия со скобками

- 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 предметно-практической деятельностью (ситуацией);
- понимание смысла действий умножения и деления (на равные части, по содержанию), умение их выполнять в практическом плане при оперировании предметными совокупностями; различение двух видов деления на уровне практических действий; знание способов чтения и записи каждого вида деления;
- знание названий компонентов и результатов умножения и деления, их использование в собственной речи (с помощью учителя);
- знание таблицы умножения числа 2, деления на 2; табличных случаев умножения чисел 3, 4, 5, 6 и деления на 3, 4, 5, 6 в пределах 20; умение пользоваться таблицами умножения при выполнении деления на основе понимания взаимосвязи

Минимальный уровень	Достаточный уровень			
	умножения и деления; — практическое использование при нахождении значений числовых выражений (решении примеров) переместительного свойства умножения (2 × 5, 5 × 2); — 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 арифметических задач на нахождение стоимости на основе знания зависимости между ценой, количеством, стоимостью; составление задач на нахождение стоимости (с помощью учителя);
- выполнение решения составной арифметической задачи в два действия (сложение, вычитание) на основе моделирования содержания задачи (с помощью учителя)
- выполнение решения простых арифметических задач, раскрывающих арифметических лействий смысл умножения и деления: на нахождение произведения, частного (деление на равные части, по содержанию) на основе действий с совокупностями, предметными 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;
- 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);
 узнавание, называние, моделирование взаимного положения двух прямых, кривых линий; нахождение точки
- различение окружности и круга; построение окружности разных радиусов с помощью циркуля (с помощью учителя)

пересечения без построения;

- умение построить отрезок, длина которого больше, меньше длины данного отрезка;
- узнавание, называние, построение, моделирование взаимного положения двух прямых, кривых линий; нахождение точки пересечения;
- различение окружности и круга;
 построение окружности разных радиусов с помощью циркуля

4 класс

Нумерация

- осуществление счета в пределах 100, присчитывая равными числовыми группами по 2, 5; присчитывая по 3, 4 (с помощью учителя
- осуществление счета в пределах 100,
 присчитывая, отсчитывая равными
 числовыми группами по 2, 3, 4, 5;
- умение упорядочивать числа в пределах 100

Единицы измерения и их соотношения

– знание единицы измерения (меры) длины

- знание единицы измерения (меры) длины

Минимальный уровень

Достаточный уровень

- 1 мм, соотношения 1 см = 10 мм; выполнение измерений длины предметов в сантиметрах и миллиметрах (с помощью учителя);
- умение определять время по часам с точностью до 1 мин; называть время одним способом
- 1 мм, соотношения 1 см = 10 мм; выполнение измерений длины предметов в сантиметрах и миллиметрах;
- умение определять время по часам с точностью до 1 мин; называть время тремя способами;
- выполнение сравнения чисел, полученных при измерении 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 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 данной предметной совокупности предметной совокупности, сравниваемой с отражением выполненных данной, операций математической записи В (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)

- 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 нахождения 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 совокупности данной предметной совокупности, сравниваемой с данной, отражением 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;
- использование в собственной речи названий компонентов и результатов

		умножения и делени	Я	
	Арифметич	еские задачи		
	шения простых	– выполнение	решения	простых
Минимальный	і уровень	Достаточ	ный уровень	

арифметических задач на увеличение, уменьшение числа в несколько раз (с отношением «больше в ...», «меньше в ...») в практическом плане на основе действий с предметными 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).

- 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, построение, моделирование взаимного положения двух геометрических фигур; нахождение точки пересечения.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

1 класс

Пропедевтический период.

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, тоньше, толще); 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.

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 учащегося, 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.

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.

Единицы измерения и их соотношения

Единица 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. Шар, куб, брус. Нумерация.

Чтение и запись чисел в пределах 10. Сравнение и упорядочение чисел в пределах 10, знаки сравнения.

Единицы измерения и их соотношения.

Единица массы (килограмм), емкости (литр), времени (сутки, неделя,), стоимости (рубль, копейка), длины (сантиметр). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин.

Арифметические действия.

Сложение, вычитание целых чисел в пределах 10. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Арифметические действия с числами 0 и 1. **Арифметические задачи**.

Арифметические задачи. Решение текстовых задач арифметическим способом.

Простые арифметические задачи на нахождение суммы и разности (остатка).

Геометрический материал.Пространственные отношения. Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше—ниже, слева—справа, сверху—снизу, ближе— дальше, между и пр.).

Геометрические фигуры. Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, угол, треугольник, прямоугольник, квадрат. Использование чертежных инструментов для выполнения построений. Измерение длины отрезка. Вычерчивание прямоугольника, квадрата, треугольника по заданным вершинам.

Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние: куб, шар. 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 (1 дм 2 см).

Луч. Построение луча.

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

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

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

3 класс.

Нумерация.

Разложение полных двузначных чисел на десятки и единицы. Числовой ряд 1—100, присчитывание, отсчитывание по 1, по 2, равными группами по 5, по 4. Сравнение в числовом ряду рядом стоящих чисел, сравнение чисел по количеству разрядов, по количеству десятков и единиц. Понятие разряда. Разрядная таблица. Представление чисел в пределах 100 в виде суммы разрядных слагаемых. Числа четные и нечетные.

Получение ряда круглых десятков.

Единицы измерения и их соотношения.

Единица (мера) длины — метр. Обозначение: 1 м. Соотношения: 1 м = 10 дм, 1 м = 100 см. Числа, получаемые при счете и при измерении одной, двумя мерами (рубли с копейками, метры с сантиметрами).

Единицы (меры) времени — минута, месяц, год. Обозначение: 1 мин, 1 мес, 1 год.

Соотношения: 1 = 60 мин, 1 сут. = 24 ч, 1 мес. = 30 или 31 сут., 1 год = 12 мес.

Арифметические действия.

Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд (60 + 7; 60 + 17; 61 + 7; 61 + 27; 61 + 9; 61 + 29; 92 + 8; 61 + 39 и соответствующие случаи вычитания). Нуль в качестве компонента сложения и вычитания.

Умножение как сложение нескольких одинаковых слагаемых, замена его арифметическим действием умножения. Знак умножения (×). Запись и чтение действия умножения.

Название компонентов и результата умножения в речи учителя.

Таблица умножения числа 2.

Деление на равные части. Деление предметных совокупностей на 2, 3, 4, 5 равных частей (поровну), запись деления предметных совокупностей на равные части арифметическим действием деления. Знак деления (:). Чтение действия деления. Таблица деления на 2. Название компонентов и результата деления в речи учителя.

Таблица умножения чисел 3, 4, 5, 6 и деления на 3, 4, 5, 6 равных частей в пределах 20. Взаимосвязь таблиц умножения и деления.

Счёт равными числовыми группами. Взаимосвязь арифметических действий. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Числовое выражение. Скобки. Порядок действий. Нахождение значения числового выражения.

Использование свойств арифметических действий в вычислениях (переместительное свойство сложения и умножения). Алгоритмы письменного сложения, вычитания.

Арифметические задачи.

Простые арифметические задачи на нахождение произведения, частного (деление на равные части и по содержанию).

Составные арифметические задачи в два действия: сложения, вычитания, умножения, деления.

Составные арифметические задачи на нахождение произведения, частного (деление на равные части, деление по содержанию). Задачи, содержащие отношения «больше на ...», «меньше на ...». Задачи на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара). Геометрический материал.

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат. Использование чертежных инструментов для выполнения построений. Измерение длины отрезка.

Построение отрезка такой же длины, больше (меньше) данного. Сложение и вычитание отрезков.

Взаимное положение на плоскости геометрических фигур (пересечение, точки пересечения).

Окружность, круг. Циркуль. Центр, радиус. Построение окружности с помощью циркуля. Четырехугольник. Прямоугольник и квадрат.

Многоугольник. Вершины, углы, стороны.

Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние: куб, шар, брусок.

4 класс. Нумерация.

Счет предметов. Чтение и запись чисел в пределах 100. Разряды. Представление чисел в пределах 100 в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.

Единицы измерения и их соотношения.

Единица (мера) массы — центнер. Обозначение: 1 ц. Соотношение: 1 ц = 100 кг.

Единица (мера) длины — миллиметр. Обозначение: 1 мм. Соотношение: 1 см = 10 мм.

Единица (мера) времени — секунда. Обозначение: 1 с. Соотношение: 1 мин = 60 с.

Арифметические действия.

Сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода через разряд (все случаи). Сложение двузначного числа с однозначным и вычитание однозначного числа из двузначного с переходом через разряд.

Письменное сложение и вычитание двузначных чисел с переходом через разряд.

Присчитывание и отсчитывание по 3, 6, 9, 4, 8, 7.

Таблица умножения чисел 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Таблица деления на 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 равных частей. Взаимосвязь умножения и деления.

Умножение 1, 0, 10 и на 1, 0, 10. Деление 0, деление на 1, на 10. Названия компонентов и результатов умножения и деления в речи учащихся.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Числовое выражение. Скобки. Порядок действий. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий в вычислениях (переместительное свойство сложения и умножения). Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления.

Арифметические задачи.

Простые и составные арифметические задачи на нахождение произведения, частного (деление на равные части, деление по содержанию), на увеличение числа в несколько раз. Задачи, содержащие отношения «больше на (в)...», «меньше на (в)...». Задачи на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара).

Зависимость между стоимостью, ценой, количеством (все случаи). Составные задачи, решаемые двумя арифметическими действиями.

Геометрический материал.

Замкнутые и незамкнутые кривые: 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.

Взаимное положение на плоскости геометрических фигур (пересечение, точки пересечения). Прямоугольник и квадрат. Квадрат как частный случай прямоугольника.

Построение прямоугольника (квадрата) с помощью чертежного треугольника.

Название сторон прямоугольника: основания (верхнее, нижнее), боковые стороны (правая, левая), противоположные, смежные стороны.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
	1 класс (1	32 ч, 4 ч в неделю, 33 недели)	
	Подготовка	к изучению математики (25 ч)	
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	1
Положение предметов в пространстве, на плоскости	Слева – справа В середине, между	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 Определение положения «в середине»,	1

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
		«между» применительно к положению	
		предметов в пространстве по отношению	
		друг к другу; на плоскости. Перемещение	
		предметов в указанное положение	

Геометрический материал	Квадрат	Квадрат: распознавание, называние. Определение формы предметов путем соотнесения с квадратом (похожа на квадрат, квадратная; не похожа на квадрат). Дифференциация круга и квадрата; дифференциация предметов по форме	1
Положение предметов в пространстве, на плоскости	Вверху — внизу, выше — ниже, верхний — нижний, на, над, под	Определение положения «вверху», «внизу» применительно к положению предметов в пространстве относительно себя; по отношению друг к другу; на плоскости. 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	1
Сравнение предметов	Длинный — короткий	Сравнение двух предметов по размеру: длинный — короткий, длиннее — 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	1
Положение предметов в пространстве, на плоскости	Внутри – снаружи, в, рядом, около	Определение положения «внутри», «снаружи» 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 и наречий «в», «рядом», «около». Перемещение предметов в указанное положение	
Геометрический материал	Треугольник	Треугольник: распознавание, называние. Определение формы предметов путем соотнесения с треугольником (похожа на треугольник, треугольная; не похожа на треугольник). Дифференциация круга, квадрата, треугольника; дифференциация предметов по форме. Выделение в целостном объекте (предмете, изображении предмета) его частей, определение формы	1

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
		этих частей. Составление целостного	
		объекта из отдельных частей (в виде	
		композиции из геометрических	
		фигур)	
Сравнение	Широкий –	Сравнение двух предметов по размеру:	1
предметов	узкий.	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	
Положение	Далеко –	Определение положения «далеко»,	1
предметов в	близко,	«близко», «дальше», «ближе»	
пространстве, на	дальше –	применительно к положению предметов в	
плоскости	ближе, к, от	пространстве относительно себя, по	
		отношению друг к другу. Определение	
		пространственных отношений предметов	
		между собой на основе использования в	
		речи предлогов «к», «от».	
		Перемещениепредметов в	
		указанноеположение.	
Геометрический	Прямоугольн	Прямоугольник: распознавание, называние.	1
материал	ИК	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)	
Сравнение	Высокий –	Сравнение двух предметов по размеру:	1
предметов	низкий Низкий	высокий – низкий, выше – ниже. Сравнение	1
предметов	IIIIJKIII	трех-четырех предметов по высоте (выше,	
		грех-четырех предметов по высоте (выше, самый высокий, ниже, самый низкий).	
		Выявление одинаковых, равных по высоте	
		предметов в результате сравнения двух	
		предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов	

Сравнение	Глубокий –	Сравнение двух предметов по размеру:	1
предметов	мелкий	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	
Положение	Впереди –	Определение положения «впереди»,	1

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
предметов в пространстве, на плоскости	сзади, перед, за	«сзади», 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 «перед», «за». Перемещениепредметов в указанноеположение	
Положение предметов в пространстве, на плоскости	Первый — последний, крайний, после, следом, следующий за	Определение порядка следования линейно расположенных предметов, изображений предметов на основе понимания и использования в собственной речи слов, характеризующих их пространственное расположение (первый – последний, крайний, после, следом, следующий за)	1
Сравнение предметов	Толстый – тонкий	Сравнение двух предметов по размеру: толстый — тонкий, толще — тоньше. Сравнение трех-четырех предметов по толщине (толще, самый толстый, тоньше, самый тонкий). Выявление одинаковых, равных по толщине предметов в результате сравнения двух предметов, трех-четырех предметов	1
Единицы измерения и их соотношения	Сутки: утро, день, вечер, ночь.	Выделение частей суток (утро, день, вечер, ночь), установление порядка их следования. Овладение представлением: утро, день, вечер, ночь — это одни сутки. Определение времени событий в жизни обучающихся применительно к частям суток	1

	Рано – поздно	Ориентирование во времени на основе усвоения понятий «рано», «поздно» применительно к событиям в жизни обучающихся. Установление последовательности событий на основе оперирования понятиями «раньше», «позже» (на конкретных примерах из жизни обучающихся)	1
	Сегодня, завтра, вчера, на следующий день	Ориентирование во времени на основе усвоения понятий «сегодня», «завтра», «вчера», «на следующий день» применительно к событиям в жизни обучающихся	1
Единицы измерения и их соотношения Сравнение	Быстро – медленно.	Овладение понятиями «быстро», «медленно» на основе рассмотрения конкретных примеров движущихся объектов	1
предметов	Тяжелый — легкий	Сравнение двух предметов по массе: тяжелый – легкий, тяжелее – легче. Сравнение трех-четырех предметов по	1

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
		тяжести (тяжелее, самый тяжелый, легче,	
		самый легкий). Выявление одинаковых,	
		равных по тяжести предметов в результате	
		сравнения двух предметов, трех-четырех	
		предметов	
Сравнение	Много – мало,	Сравнение двух-трех предметных	1
предметных	несколько.	совокупностей по количеству предметов, их	
совокупностей	Один – много,	составляющих. Оценивание количества	
по количеству	ни одного	предметов в совокупностях на глаз: много –	
предметов, их		мало, несколько, один, ни одного.	
составляющих		Сравнение количества предметов одной	
		совокупности до и после изменения	
		количества предметов, ее составляющих	
		(стало несколько, много; осталось	
		несколько, мало, ни одного)	
Единицы	Давно –	Ориентирование во времени на основе	1
измерения и их	недавно	усвоения понятий «давно», «недавно»	
соотношения		применительно к событиям в личной жизни	
		обучающихся	

	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)	1
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 вервый десяток (25 ч)	2
Нумерация Единицы измерения и их соотношения		Обозначение цифрой (запись) числа 1. Соотношение количества, числительного и цифры. Знакомство с монетой достоинством 1 р.	1

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
Нумерация 2 Единицы измерения и их соотношения Арифметически е действия	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. Знак арифметического действия «+», его название («плюс»), значение (прибавить). Знак арифметического действия «-», его	3

1 -			
	Арифметичес	название («минус»), значение (вычесть).	2
	кая задача	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	
Арифметически		структура: условие, вопрос.	
е задачи		Составление арифметических задач	
		на нахождение	
		суммы, разности (остатка) по	
		предложенному сюжету. Решение и ответы	
		задач	
Геометрический	Шар	Шар: распознавание, называние.	1
материал		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	
Нумерация	Число и цифра	Образование, название, обозначение	5
Единицы	3	цифрой (запись) числа 3. Место числа 3 в	
измерения и их		числовом ряду. Числовой ряд в пределах3.	
соотношения.		Счет предметов в пределах 3. Соотношение	
Арифметически		количества, числительного и цифры.	
е действия		Количественные и порядковые	
		числительные, их дифференциация.	
		Использование порядковых числительных	
		для определения порядка следования	
		предметов. Сравнение чисел в пределах 3.	
Арифметически		Состав чисел 2, 3. Получение 3 р. путем	

Раздел			Колич
	Тема	Содержание	ество
программы			часов

о ролони		Hebens Ha Mohot Hootowycznow 1 m 2 m	
е задачи		набора из монет достоинством 1 р., 2 р.	
		Арифметическое действие – сложение, его	
		запись в виде примера. Переместительное	
		свойство сложения (практическое	
		использование). Арифметическое действие	
		– вычитание, его запись в виде примера.	
		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 форме и т. п.),	
		разной формы	
Нумерация	Число и	Образование, название, обозначение цифрой	6
Единицы	цифра 4	(запись) числа 4. Место числа 4 в числовом	U
измерения и их	цифра ч	ряду. Числовой ряд в пределах 4. Счет	
соотношения.		предметов в пределах 4. Соотношение	
Арифметически		количества, числительного и цифры.	
е действия		Сравнение чисел в пределах 4. Состав числа	
- A		4. Получение 4 р. путем набора из монет	
		достоинством 1 р., 2 р.	
		Сложение и вычитание чисел в пределах 4.	
		Составление и решение примеров на	
Арифметически		сложение и вычитание с опорой на	
		иллюстративное изображение состава числа	
е задачи		4. Решение примеров на последовательное	
		присчитывание (отсчитывание) по 1	
		единице $(2+1+1=4, 4-1-1=2)$.	
		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		Определение формы предметов	
		окружающей среды путем соотнесения с	
		брусом. Дифференциация прямоугольника и	
		брусом. Дифференциация прямоугольника и бруса. Дифференциация предметов	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
		прямоугольник, похожи на брус). Нахождение в ближайшем окружении предметов одинаковой формы (коробка, шкаф – похожи на брус, одинаковые по форме; тетрадь, классная доска – похожи на прямоугольник, одинаковые по форме и т. п.), разной формы	
Нумерация Единицы измерения и их соотношения. Арифметически е действия	Число и цифра 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6
Арифметически е задачи		вычитание с опорой на иллюстративное изображение состава числа 5. 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	
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	Овал	Овал: распознавание, называние.	1
материал		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	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
		форме; тарелка, часы – похожи на круг,	
		одинаковые по форме и т. п.), разной формы	
Нумерация	Число и цифра	Получение нуля на основе практических	2
	0	действий с предметами, в результате	
Арифметически		которых не остается ни одного предмета,	
е действия		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 $(4-4=0)$	

Нумерация	Число и цифра	Образование, название, обозначение цифрой	6
Арифметически	6	(запись) числа 6. Место числа 6 в числовом	
е действия		ряду. Числовой ряд в пределах 6 в прямом и	
е денетыя		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	
Единицы		без опоры на числовой ряд. Сравнение	
измерения и их		чисел в пределах 6. Состав числа 6. Счет в	
соотношения		заданных пределах. Счет по 2. Сложение и	
Арифметически		вычитание чисел в пределах 6. Составление	
е задач		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	1
*	-		1
материал	прямой линии	линейки как чертежного инструмента.	
	через одну,	Построение прямой линии с помощью	
	две точки	линейки в различном положении по	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
		отношению к краю листа бумаги.	
		Построение прямой линии через одну точку,	
		две точки	

TT	TT 4	0.5	
Нумерация	Число и цифра	Образование, название, обозначение цифрой	6
	7	(запись) числа 7. 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. Составление	
Арифметически		и решение примеров на сложение и	
е действия		вычитание с опорой на иллюстративное	
Единицы		изображение состава числа 7. Решение	
измерения и их		примеров на прибавление (вычитание)	
соотношения.		числа 3 с помощью последовательного	
Арифметически		присчитывания (отсчитывания) по 1 (4 + 3 =	
е задачи		7, 3 + 1 + 1 + 1 + 1 = 7, 7 - 3 = 4, 7 - 1 - 1 - 1	
		1 = 3). Получение 7 р. путем набора из	
		монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р.	
		Решение текстовых арифметических задач	
		на нахождение суммы, разности (остатка) в	
		пределах 7. Составление и решение	
		арифметических задач по предложенному	
		сюжету, готовому решению, краткой записи	
		с использованием иллюстраций	
Единицы	Сутки, неделя	Понятие о сутках как о мере времени.	1
измерения и их		Краткое обозначение суток (сут.). Понятие	_
соотношения		недели. Соотношение: неделя – семь суток.	
		Название дней недели. Порядок дней	
		недели	
Гоомотриноокий	Omponor		1
Геометрический	Отрезок	Моделирование получения отрезка на	1
материал		основе практических действий с	
		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	Образование, название, обозначение цифрой	6
	8	(запись) числа 8. Место числа 8 в числовом	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
Геометрический материал Арифметически е действия Арифметически е задачи Единицы измерения и их соотношения		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. Сравнение отрезков по длине на основе результатов измерения в мерках. 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. Получение 8 р. путем набора из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р.	
Геометрический материал	Построение треугольника, квадрата, прямоугольни ка	Построение треугольника, квадрата, прямоугольника по точкам (вершинам) с помощью линейки	1

Нумерация	Число и цифра	Образование, название, обозначение цифрой	6
Арифметически	9	(запись) числа 9. Место числа 9 в числовом	
е действия		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	
Арифметически		ситуации, когда невозможно от меньшего	
е задачи		количества предметов отнять большее	
Единицы		количество предметов. Составление	
измерения и их		примеров на вычитание на основе	
соотношения		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 предложенному	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
		сюжету, готовому решению, краткой записи с использованием иллюстраций. Получение 9 р. путем набора из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р.	
Единицы измерения и их соотношения Геометрический материал	Мера длины – сантиметр	Знакомство с мерой длины — сантиметром. Краткое обозначение сантиметра (см). 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 см). Построение отрезка заданной длины	1

Нумерация	Число 10	Образование, название, запись числа 10.	6
Пумерация	тисло то	Место числа 10 в числовом ряду. Числовой	U
		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. Изготовление модели линейки длиной 10	
		см с нанесением штрихов на основе	
		использования мерки длиной 1 см (модели	
-		сантиметра) и записью чисел 1–10.	
Единицы		Сложение и вычитание чисел в пределах 10.	
измерения и их		Составление и решение примеров на	
соотношения Арифметически		сложение и вычитание с опорой на	
		иллюстративное изображение состава числа	
е действия		10. Решение примеров на последовательное	
		присчитывание (отсчитывание) по 2	
		единицы $(4+2+2=8, 8-2-2=4)$.	
		Решение текстовых арифметических задач	
		на нахождение суммы, разности (остатка) в	
Арифметически		пределах 10. Составление и решение	
е задачи		арифметических задач по предложенному	
		сюжету, готовому решению, краткой записи	
		с использованием иллюстраций. Измерение	
Геометрический		длины отрезка с помощью линейки (модели	
материал		линейки длиной 10 см); построение отрезка	
		такой же длины. Построение отрезков	
		заданной длины	
Единицы	Меры	Рубль как мера стоимости. Краткое	1
измерения и их	стоимости	обозначение рубля (р.). Знакомство с	
соотношения		монетой достоинством 10 р. Знакомство с	
		мерой стоимости – копейкой. Краткое	
		обозначение копейки (к.). Знакомство с	

Раздел			Колич
	Тема	Содержание	ество
программы			часов

	4		
		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)	
Единицы	Мера массы –	Знакомство с мерой массы – килограммом.	1
измерения и их	килограмм	Краткое обозначение килограмма (кг).	
соотношения	1	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)	
Единицы	Мера емкости	Знакомство с мерой емкости – литром.	1
измерения и их	– литр	Краткое обозначение литра (л). Чтение и	_
соотношения		запись меры емкости: 1 л. 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)	
	<u> </u>	Второй десяток (20 ч)	
Нумерация	Число 11	Образование, название, запись числа 11.	2
ттумерация	INCHO II	Десятичный состав числа 11. Практические	4
		· ·	
		упражнения по откладыванию числа 11 с	
		использованием счетного материала. Место	
		числа 11 в числовом ряду. Числовой ряд в	
		пределах 11 в прямом порядке. Счет	
A 1		предметов в пределах 11. Сложение и	
Арифметически		вычитание на основе десятичного состава	
е действия		числа 11 (10 + 1 = 11, 11 – 1 = 10) с опорой	
		на предметно- практические операции	

Нумерация	Число 12	Образование, название, запись числа 12.	2
		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	
Арифметически		от числа 12. Место числа 12 в числовом	
е действия		ряду. Числовой ряд в пределах 12 в прямом	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
		порядке. Счет предметов в пределах 12. Сложение в пределах 12 на основе десятичного состава чисел с 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 Арифметически е действия	Число 13	Образование, название, запись числа 13. Десятичный состав числа 13. Практические упражнения по откладыванию числа 13 с использованием счетного материала. 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.	2
Нумерация Арифметически е действия	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 вычитание на основе присчитывания и	2

		отсчитывания единицы	
Нумерация Арифметически е 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	2

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
		отсчитывания единицы	
Нумерация Арифметически е действия	Число 16	Образование, название, запись числа 16. Десятичный состав числа 16. Практические упражнения по откладыванию 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	2

Нумерация	Число 17	Образование, название, запись числа 17.	2
		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	
Арифметически		от числа 17. Место числа 17 в числовом	
е действия		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	
		вычитание на основе присчитывания и	
		отсчитывания единицы	
Нумерация	Число 18	Образование, название, запись числа 18.	2
		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	
Арифметически		от числа 18. Место числа 18 в числовом	
е действия		ряду. Числовой ряд в пределах 18 в прямом	
		порядке. Счет предметов в пределах 18.	
		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.	2
		Десятичный состав числа 19. Практические	
		упражнения по откладыванию числа 19 с	
		использованием счетного материала.	
		Получение числа 19 путем присчитывания 1	
		к предыдущему числу. Получение	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
		предыдущего числа путем отсчитывания 1 от	
Арифметически		числа 19. Место числа 19 в числовом ряду.	
е действия		Числовой ряд в пределах 19 в прямом	
		порядке. Счет предметов в пределах 19.	
		Сложение в пределах 19 на основе	
		десятичного состава чисел; сложение и	
		вычитание на основе присчитывания и	
		отсчитывания единицы	

Нумерация Арифметически е действия	Число 20	Образование, название, запись числа 20. 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. Сложение в пределах 20 на основе десятичного состава чисел; сложение и вычитание на основе присчитывания и отсчитывания единицы	2
	Итоговое		8
	повторение		
		асс (136 ч, 4 ч в неделю)	
		Гервый десяток (12 ч)	_
Нумерация	Нумерация	Числовой ряд в пределах 10.	8
	чисел 1–10	Счет в пределах 10.	
	(повторение)	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.	
Арифметические		Сложение и вычитание чисел в пределах 10.	
действия		Составление и решение примеров на	
		сложение и вычитание с опорой на	
		схематическое изображение состава чисел в	
Единицы		пределах 10.	
измерения и их		Набор из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р.	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
соотношения.		заданной суммы (в пределах 10 р.).	

Арифметические		Решение текстовых арифметических задач	
		на нахождение суммы, разности (остатка) в	
задачи		пределах 10; ответ задачи в форме устного	
		высказывания.	
		Составление и решение арифметических	
		задач по предложенному сюжету, готовому	
		решению, краткой записи с использованием	
		иллюстраций.	
		Нахождение значения числового выражения	
Арифметические		без скобок в два арифметических действия	
действия		(сложение, вычитание).	
		`	
Геометрический		Линии: прямая, кривая, отрезок; их	
материал		распознавание, называние,	
		дифференциация.	
		Построение прямой линии через одну, две	
		точки.	
		Измерение длины отрезков. Построение	
		отрезка заданной длины	
Нумерация	Сравнение	Сравнение чисел в пределах 10 с	2
	чисел	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.	
		Составление и решение	
Арифметические		арифметических задач на нахождение	
		суммы и разности (остатка) по	
задачи		предложенному сюжету, готовому	
		решению	
Геометрический	Споручания		1
*	Сравнение	Сравнение отрезков по длине (такой же	1
материал	отрезков по	длины, одинаковые по длине, длиннее,	
	длине	короче).	
		Сравнение чисел, полученных при измерении длины отрезков:	
		измерении длины отрезков. установление отношения «равно» (8 см	
		= 8 cm);	
		установление отношений «больше» (5	
		см > 2 см), «меньше» (7 см < 9 см).	
		Построение отрезка, равного по длине	
		данному отрезку (такой же длины).	
1		Сравнение длины отрезков на глаз,	
		проверка выполненного сравнения с	

	помощью измерений	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов	
Контроль и учет знаний			1	
Второй десяток (110 ч)				

Нумерация	Нумерация	Числа 11–13: образование, название, запись,	10
	чисел 11-20	десятичный состав, место в числовом ряду.	
		Откладывание (моделирование) чисел 11–13	2
		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	
Арифметически		в пределах 13 на основе десятичного	
е действия		состава чисел (10 + 3); сложение и	
		вычитание на основе присчитывания и	
		отсчитывания единицы	
Арифметические		(12+1;13-1).	
задачи		Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка)	
		в пределах 13. Составление и решение	
		арифметических задач по предложенному	
		сюжету, готовому решению.	
Единицы		Набор из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р.,	
измерения и их		10 р. заданной суммы (в пределах 13 р.)	
соотношения		Измерение длины отрезков; сравнение	
Геометрический		чисел, полученных при измерении длины	
материал		отрезков; построение отрезков, равных	
		по длине данному (в пределах 13 см).	
Нумерация		Числа 14–16: образование, название, запись,	2
J 1 ,		десятичный состав, место в числовом ряду.	
		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	
Арифметические		заданных пределах.	
действия			
		Сложение в пределах 16 на основе	
		_	
		Сравнение чисел в пределах 16.	

	6);	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
Арифметические задачи Единицы измерения и их соотношения Геометрический материал		сложение на основе присчитывания единицы с практическим применением при вычислениях переместительного свойства сложения (15 + 1; 1 + 15); вычитание на основе отсчитывания единицы (15 – 1). Решение текстовых арифметических задач на нахождение суммы, разности (остатка) в пределах 16. Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению. Набор из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р., 10 р. заданной суммы (в пределах 16 р.) Измерение длины отрезков; сравнение чисел, полученных при измерении длины отрезков; построение отрезков, равных по длине данному отрезку (в пределах 16 см.)	

[ĺ		
Нумерация		Числа 17–19: образование, название, запись,	3
		десятичный состав, место в числовом ряду.	
		Откладывание (моделирование) чисел 17–19	
		с использованием счетного материала, их	
		иллюстрирование на основе десятичного	
		состава. Числовой ряд в пределах 19 в	
		прямой и обратной последовательности.	
		Получение следующего, предыдущего	
		чисел.	
		Счет предметов и отвлеченный счет в	
		пределах 19 (счет по 1, равными числовыми	
		группами по 2, 3). Счет в заданных	
Арифметические		пределах.	
действия		Сравнение чисел в пределах 19. Сложение	
денетыя		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	
A 1		последовательное присчитывание	
Арифметические		(отсчитывание) по 1 в пределах 19. Решение	
задачи		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	
Единицы		решению.	
измерения и их		Набор из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р.,	
соотношения			

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
Геометрический материал		10 р. заданной суммы (в пределах 19 р.) 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,	3
		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	
Арифметические			
действия		пределах.	
7311011111		Сравнение чисел в пределах 20.	
		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	
Арифметические		последовательное присчитывание	
		(отсчитывание) по 1 в пределах 20. Решение	
задачи		· •	
		<u> </u>	
E			
' ' '			
1 1			
соотношения		Набор из монет достоинством 1 р., 2 р., 5 р.,	
		10 р. заданной суммы (в пределах 20 р.)	
Контроль и учет з	знаний		1
Единицы	Мера длины –	Знакомство с мерой длины – дециметром.	2
измерения и их	-	Запись: 1 дм. Соотношение: 1 дм = 10 см.	
соотношения	•	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	
Единицы измерения и их		10 р. заданной суммы (в пределах 20 р.) 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).	

Раздел программы			Колич
	Тема	Содержание	ество
			часов

		HOMOPOURIN THURIN D CONTUNIOTION O 1 TM	
Гоомотрунцоокції		измерении длины в сантиметрах, с 1 дм	
Геометрический		Сравнение длины отрезка с 1 дм.	
материал		Измерение длины отрезка в дециметрах и	
		сантиметрах, с записью результатов	
		измерений в виде числа с двумя мерами	
		(1 дм 2 см)	
Арифметические	Увеличение	Увеличение на несколько единиц	3
действия	числа на	предметной совокупности, сравниваемой с	
	несколько	данной, в процессе выполнения	
	единиц	предметнопрактической деятельности	
		(«столько же, и еще», «больше на»), с	
		отражением выполненных действий в	
		математической записи (составлении	
		числового выражения). Увеличение на	
		несколько единиц данной предметной	
		совокупности в процессе выполнения	
		предметно-практической деятельности	
		(«увеличить на»). Увеличение числа на	
Арифметические		несколько единиц. Знакомство с простой	
задачи		арифметической задачей на увеличение	
зиди п		числа на 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	Уменьшение на несколько единиц	4
действия	числа на	предметной совокупности, сравниваемой с	
	несколько	данной, в процессе выполнения	
	единиц	предметнопрактической деятельности	
		(«столько же, без», «меньше на»), с	
		отражением выполненных действий в	
		математической записи (составлении	
		числового выражения). Уменьшение на	
		несколько единиц данной предметной	
		совокупности в процессе выполнения	
		предметно-практической деятельности	
		(«уменьшить на»). Уменьшение числа на	
Арифметические		несколько единиц. Знакомство с простой	
задачи		арифметической задачей на уменьшение	
		числа на 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	
		F0	

	ситуации; запись решения, ответ задачи в	
	форме устного высказывания.	
	Сопоставление деятельности по	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
		увеличению, уменьшению на несколько единиц предметной совокупности, числа. Сопоставление простых арифметических	
		задач на увеличение (уменьшение) 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	Луч	Луч: распознавание, называние.	1
материал		Дифференциация луча с другими линиями	
		(прямой линией, отрезком).	
		Построение луча с помощью линейки.	
		Построение лучей из одной точки.	

Арифметические	Сложение и	Сложение двузначного числа с	14
действия	вычитание	однозначным $(13 + 2)$.	
	без перехода	Название компонентов и результата	3
	через десяток	сложения.	
		Переместительное свойство сложения, его	
		использование при выполнении вычислений	
		(2+13).	
		Нахождение значения числового	
		выражения без скобок в два	
		арифметических действия (сложение,	
Арифметические		вычитание).	
задачи.		Составление и решение задач на увеличение	
		числа на несколько единиц по	
		предложенному сюжету, готовому	
		решению, краткой записи с использованием иллюстраций	
Арифметические			3
действия		Вычитание однозначного числа из двузначного (16 – 2).	3
деиствия			
		Название компонентов и результата	
Арифметические		вычитания.	
задачи		Составление и решение задач на	
зада ти		уменьшение числа на несколько единиц по предложенному сюжету, готовому	
		решению, краткой записи с использованием	
		иллюстраций.	
Арифметические		Получение суммы 20 (15 + 5).	4
действия		Вычитание однозначного числа из 20 (20	7
денетвия		-5).	
		Практические упражнения, связанные с	
		нахождением суммы рублей после	
Единицы		увеличения их количества	
измерения и их		(15 p. + 5 p.), остатка рублей – после	
соотношения		уменьшения их количества (20 p. – 4 p.) в	
		пределах 20 р., с записью выполненных	
Арифметические		действий в виде	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
действия		числового выражения. Сравнение чисел, полученных при измерении стоимости, длины.	

Арифметические Вычитание двузначного числа из	4
	7
Составление и решение примеров на основе	
взаимосвязи сложения и вычитания (16 + 3;	
19-3; 19-16).	
Единицы Практические упражнения, связанные с	
измерения и их нахождением остатка рублей после	
совершения покупки (в пределах 20 р.) с	
соотношения записью выполненных действий в виде	
числового выражения	
Контроль и учет знаний	1
Арифметические Сложение Нуль как компонент сложения $(3 + 0 = 3, 0 + 1)$	2
действия $ $ чисел $ $ 3 = 3 $)$.	
числом 0 Нуль как результат вычитания	
двузначных чисел в пределах 20 (15 – 15 =	
0). Сравнение двузначных чисел с 0 (в	
20)	
Нумерация пределах 20)	
Геометрический Угол Угол: распознавание,	1
материал 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).	
Арифметические Сложение и Сложение и вычитание без перехода через	6
действия вычитание десяток чисел, полученных при измерении	3
	2
To wrong your G	2
Арифметические полученных Составление и решение арифметических	
задачи при измерении задач на увеличение, уменьшение на	
величин несколько единиц числа, полученного	
при измерении стоимости, с	
использованием понятий «дороже»,	
«дешевле».	
Решение задач на расчет сдачи при покупке	
товара.	
	2
Арифметические Сложение и вычитание без перехода через	L
действия десяток чисел, полученных при	
измерении длины (в пределах 20 см).	
Арифметические Составление и решение арифметических	

Разпел			Колич
	Тема	Содержание	ество
программы			часов

задачи		задач на увеличение, уменьшение на	
		несколько единиц числа, полученного	
		при измерении длины, с использованием	
		понятий «длиннее», «короче».	
Арифметические		Сложение и вычитание без перехода через	1
действия		десяток чисел, полученных при	
Единицы		измерении массы (в пределах 20 кг).	
измерения и их		Сравнение чисел, полученных при измерении	
соотношения.		массы.	
Арифметические		Составление и решение арифметических	
задачи		задач на увеличение, уменьшение на	
		несколько единиц числа, полученного при	
		измерении массы, с использованием	
		понятий «тяжелее», «легче».	
Арифметические		Сложение и вычитание без перехода через	1
действия		десяток чисел, полученных при	
Единицы		измерении емкости (в пределах 20 л).	
измерения и их		Сравнение чисел, полученных при	
соотношения		измерении емкости	
Арифметические	Меры	Сложение и вычитание без перехода через	3
действия	времени	десяток чисел, полученных при измерении	
	•	времени.	
Единицы		Сравнение чисел, полученных при измерении	
измерения и их		времени.	
соотношения		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	
Контроль и учет	знаний		1
Арифметические	Сложение и	Сложение и вычитание без перехода через	6
действия	вычитание	десяток чисел, полученных при счете и	
	без перехода	при измерении величин (все случаи).	
Арифметические	через десяток	Краткая запись арифметических задач на	
задачи	(все случаи)	нахождение суммы, разности (остатка),	
		увеличения на несколько единиц (с	
		отношением «больше на»), уменьшения	
		на несколько единиц (с отношением «меньше на»).	
		«меньше на …»). Запись решения задачи. Запись ответа	
		задачи.	
Контроль и учет	<u> </u> знаний	зиди пп.	1
понтроло и учет	JIMIUU		1

Геометрический	Виды углов	Прямой угол. Получение прямого	2
материал		угла путем перегибания листа бумаги.	
		Знакомство с чертежным угольником.	
		Построение прямого угла с помощью	
		чертежного угольника.	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
		Острый угол. Тупой угол.	
		Сравнение острого и тупого углов с прямым	
		углом.	
		Определение вида углов с помощью	
		чертежного угольника	
Арифметические	Составные	Составление составной арифметической	3
задачи	арифметическ	задачи из двух простых арифметических	
	ие задачи	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).	
Геометрический		Определение прямого угла на глаз с	
материал		последующей проверкой вида угла с	
		помощью чертежного угольника.	
Арифметические	Сложение с	Прибавление чисел 2, 3, 4.	22 3
действия	переходом	Сложение однозначных чисел с числами 2,	
	через десяток	3,4 с переходом через десяток с подробной	
		записью решения путем разложения второго	
		слагаемого на два числа	

Арифметические	Сложение однозначных чисел с числом 5 с	3
действия	переходом через десяток с подробной	
	записью решения путем разложения второго	
	слагаемого на два числа.	
Арифметические	Составление составной арифметической	
задачи	задачи из двух простых арифметических	
Sugu III	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 подробной	
	записью решения путем разложения второго	
	слагаемого на два числа.	
Геометрический	Определение видов углов на глаз с	
теометрический		

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
материал.		последующей проверкой с помощью чертежного угольника.	
Арифметические действия Арифметические задачи		Прибавление числа 7. Сложение однозначных чисел с числом 7 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа. Составление и решение составных арифметических задач по краткой записи и предложенному сюжету. Сопоставление простых и составных арифметических задач, дифференциация способов их решения	3
Арифметические действия		Прибавление числа 8. Сложение однозначных чисел с числом 8 с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения второго слагаемого на два числа	3

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

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
действия		Вычитание числа 5 из двузначных чисел с	
		переходом через десяток с подробной	
		записью решения путем разложения	
		вычитаемого на два числа	
Арифметические		Вычитание числа 6.	3
действия		Вычитание числа 6 из двузначных чисел с	
		переходом через десяток с подробной	
		записью решения путем разложения	
		вычитаемого на два числа	

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	
Денетын		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	
Контроль и учет	знаний	22 martines e ma Apar mena	1
Геометрический	Треугольник	Элементы треугольника: углы,	1
материал	треугольник	вершины, стороны. Построение	•
матерная		треугольника по точкам (вершинам) на	
		бумаге в клетку	
Арифметические	Сложение и	Сложение и вычитание с переходом через	6
действия	вычитание с	десяток на основе знания состава	U
денетыни	переходом	двузначных чисел (11–18) из двух	
	через десяток	однозначных чисел (с опорой на	
	(все случаи)	таблицу сложения).	
	(вес случан)	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	Решение арифметических задач на	2
задачи	времени	увеличение, уменьшение на несколько	-
онди пт	Pomonin	единиц числа, полученного при измерении	
		времени, с использованием понятий	
Единицы		«раньше», «позже».	
измерения и их		Измерение времени по часам с точностью	
соотношения		до получаса	
Арифметические	Деление на две	Практическое деление предметных	2
действия	равные части	совокупностей на две равные части	4
денствия	равные части	(поровну)	
		(поровпу)	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов	
Контроль и учет знаний		1		
Итоговое повторение (4 ч)				

		Итого:	136 часов		
		<u> </u>	часов		
	3 класс (136 ч, 4 ч в неделю)				
		Второй десяток (64 ч)			
Нумерация	Нумерация (повторение)	Числовой ряд в пределах 20. Место каждого числа в числовом ряду. Получение следующего, предыдущего чисел. Однозначные, двузначные числа. Десятичный состав чисел 11–20. Сравнение			
Арифметически е действия		чисел. Сложение и вычитание в пределах 20 на основе десятичного состава чисел (10 + 3; 3 + 10; 13 – 3; 13 – 10), присчитывания и отсчитывания единицы (12 + 1; 1 + 12; 13 – 1), с использованием переместительного свойства сложения. Простые и составные			
Арифметически е задачи		арифметические задачи, содержащие отношения «больше на», «меньше на»			
Геометрический материал	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	1		
Единицы измерения и их соотношения		отрезков по длине. Построение отрезка, равного по длине данному отрезку (такой же длины). Сравнение чисел, полученных при измерении длины одной мерой			
Единицы измерения и их соотношения Арифметически е действия Геометрический материал Арифметически е задачи	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. Решение, составление простых арифметических задач на нахождение разности (остатка) (с числами, полученными при измерении величин). Решение арифметических задач на увеличение,	3		

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

Геометрический	Углы	Определение с помощью чертежного	1
материал		угольника видов углов. Построение прямого	
		угла с помощью чертежного угольника с	
		вершиной в данной точке; со стороной	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
		наданной прямой; с вершиной в данной точке и со стороной на данной прямой	
Арифметически е действия Нумерация. Геометрический материал	Вычитание с переходом через десяток	Вычитание однозначных чисел из двузначных с переходом через десяток с подробной записью решения путем разложения вычитаемого на два числа. Отсчитывание по 2, 3, 4, 5, 6 в пределах 20. Определение видов углов на глаз с последующей проверкой с помощью чертежного угольника	4
Геометрический материал	Четырехуголь ники	Элементы четырехугольников. Построение четырехугольников (квадрат, прямоугольник) по заданным точкам (вершинам) на бумаге в клетку; определение вида четырехугольника на основе знания свойств элементов квадрата, прямоугольника	1
Арифметически е действия	Сложение и вычитание с переходом через десяток (все случаи)	Использование таблицы сложения на основе состава двузначных чисел (11–18) из двух однозначных при выполнении вычитания однозначного числа из двузначного с переходом через десяток. 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)	2
Арифметически е действия	Скобки. Порядок действий в примерах со скобками Контроль и	Знакомство со скобками. Порядок действий в примерах со скобками	1
	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	1

Геометрический	Треугольники	Элементы треугольника.	1
материал		Построение треугольников по	
		заданным точкам (вершинам) на	
		бумаге в клетку.	
Арифметически	Умножение	Знакомство с умножением как сложением	3
е действия	чисел	одинаковых чисел (слагаемых). Знак	
		умножения «×».Составление числового	
		выражения (2 × 3) на основе соотнесения с	
Арифметически		предметно-практической деятельностью	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
е задачи		(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, раскрывающие смысл арифметического действия умножения; выполнение решения задач на основе действий с предметными совокупностями, иллюстрирования содержания задачи	
Арифметически е действия Арифметически е задачи	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. Составление простых арифметических задач на нахождение произведения, раскрывающих смысл арифметического действия умножения, на основе предметных действий, иллюстраций.	3

Арифметически	Деление на	Знакомство с делением на равные части.	3
е действия	равные части	Знак деления «:». 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	
Арифметически		предметно-практической деятельности.	
е задачи		Название компонентов и результата	
С Задачи		деления.	
Арифметически	Деление на 2	Составление таблицы деления на 2 на	3
е действия		основе предметно-практической	
		деятельности по делению предметных	
		совокупностей на 2 равные части, ее	
		изучение, воспроизведение. Выполнение	
		табличных случаев деления чисел на 2 с	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
Арифметически е задачи		проверкой правильности вычислений по таблице деления на 2. Взаимосвязь табличных случаев умножения числа 2 и деления на 2. Деление чисел, полученных при измерении величин. Составление простых арифметических задач на нахождение частного, раскрывающих смысл арифметического действия деления (на равные части), по готовому решению	
Геометрический материал	Многоугольн ики	Многоугольники, их элементы. Выявление связи названия каждого многоугольника с количеством углов у него	1
Арифметически е действия	Умножение числа 3	Составление таблицы умножения числа 3 (в пределах 20) на основе предметнопрактической 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.	3

Арифметически	Деление на 3	Составление таблицы деления на 3 (в	3
е действия		пределах 20) на основе	
		предметнопрактической 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	
Арифметически	Умножение	Составление таблицы умножения числа 4 (в	3
е действия	числа 4	пределах 20) на основе	
		предметнопрактической деятельности и	
		взаимосвязи сложения и умножения, ее	
		изучение, воспроизведение. Выполнение	
		табличных случаев умножения числа 4 с	
		проверкой правильности вычислений по	
		таблице умножения числа 4	
Арифметически	Деление на 4	Составление таблицы деления на 4 (в	3
е действия		пределах 20) на основе	
		предметнопрактической 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	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
Арифметически	Умножение	Составление таблиц умножения чисел 5 и 6	3
е действия	чисел 5 и 6	(в пределах 20) на основе	
		предметнопрактической деятельности и	
		взаимосвязи сложения и умножения, их	
		изучение, воспроизведение. Выполнение	
		табличных случаев умножения чисел 5 и 6 с	
		проверкой правильности вычислений по	
		таблицам умножения	

Арифметически е действия	Деление на 5 и на 6	Составление таблиц деления на 5 и на 6 (в пределах 20) на основе предметнопрактической 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	3
Единицы	Последовател	Последовательность месяцев в году. Номера	1
измерения и их	ьность	месяцев от начала года	
соотношения	месяцев в году		
	Контроль и		1
	учет знаний		
]	Второй десяток (5 ч)	
Арифметически	Умножение и	Переместительное свойство умножения	4
е действия.	деление	(практическое использование). Составные	
Арифметически	чисел (все	арифметические задачи в два действия	
е задачи	случаи)	(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	
Гаахаттуулаауш	III on THE THE		1
Геометрический	Шар, круг,	Окружность: распознавание, называние. Дифференциация шара, круга, окружности.	1
материал	окружность	Соотнесение формы предметов (обруч,	
		кольцо) с окружностью (похожа на	
		окружность). Знакомство с циркулем.	
		Построение окружности с помощью	
		циркуля	
		Сотня (61 ч)	<u> </u>
Нумерация	Круглые	Образование круглых десятков в пределах	3
JL.	десятки	100, их запись и название. Ряд круглых	
	7	десятков. Присчитывание, отсчитывание по	
		10 в пределах 100. Сравнение и	
		упорядочение круглых десятков. Сложение,	
l l		вычитание круглых десятков и числа 10 (30	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
е действия		+ 10; 40 – 10)	

Единицы измерения и их соотношения	Меры стоимости	Соотношение: 1 р. = 100 к. Присчитывание, отсчитывание по 10 р. в пределах 100 р. 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.)	1
Нумерация	Числа 21 —	Получение двузначных чисел в пределах	6
Пумерация	100	100 из десятков и единиц. Чтение и запись	U
Арифметически	100	чисел в пределах 100. Разложение	
е действия		двузначных чисел на десятки и единицы.	
е денетыя		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 р.,	
Арифметически		с помощью монет достоинством 10 р., 1 р., 2	
е задачи		р., 5 р. 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). Сложение и вычитание	
		чисел в пределах 100 на основе десятичного 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 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,	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
		готовому решению, краткой записи	
	Контроль и учет знаний		1
Единицы измерения и их соотношения Арифметически е действия	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 измерении длины, на основе десятичного состава двузначных чисел, присчитывания, отсчитывания по 1 см, 10 см.	2
Единицы измерения и их соотношения	Меры времени. Календарь	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
Арифметически е действия Единицы измерения и их соотношения	Сложение и вычитание круглых десятков	Сложение и вычитание круглых десятков (30 + 20; 50 – 20). Сложение и вычитание круглых десятков, полученных при измерении стоимости. Размен монеты достоинством 1 р. монетами по 50 к. Замена монет более мелкого достоинства (50 к.) монетой более крупного достоинства (1 р.)	3

Сложение и	Сложение и вычитание двузначных и	4
вычитание	однозначных чисел в пределах 100 без	
двузначных и	перехода через разряд приемами устных	
однозначных	вычислений, с записью примеров в строчку	
чисел	(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	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
		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 материал	Центр, радиус окружности и круга	Знакомство с центром, радиусом окружности и круга. Построение окружности с данным радиусом. Построение окружностей с радиусами, равными по длине, разными по длине	1
Арифметически е действия Геометрический материал	Сложение и вычитание двузначных чисел и круглых десятков	Сложение и вычитание двузначных чисел и круглых десятков в пределах 100 приемами устных вычислений, с записью примеров в строчку (34 + 20; 20 + 34; 34 – 20). Увеличение, уменьшение на несколько десятков чисел в пределах 100, с записью выполненных операций в виде числового выражения (примера). Построение окружности с радиусом, равным по длине радиусу данной окружности (такой же длины)	4

Арифметически	Сложение и	Сложение и вычитание двузначных чисел в	5
е действия	вычитание	пределах 100 без перехода через разряд	
	двузначных	приемами устных вычислений, с записью	
Геометрический	чисел	примеров в строчку $(34 + 23; 34 - 23)$.	
материал		Построение окружностей с радиусами,	
		разными по длине, с центром в одной точке	
	Контроль и		1
	учет знаний		
Единицы	Числа,	Чтение и запись чисел, полученных при	2
измерения и их	полученные	измерении длины двумя мерами (2 м 15 см).	
соотношения	при	Измерение длины предметов в метрах и	
	измерении	сантиметрах, с записью результатов	
	величин	измерений в виде числа с двумя мерами (1 м	
	двумя мерами	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.	
Арифметически	Получение в	Сложение двузначного числа с	4
е действия	сумме	однозначным в пределах 100, получение в	
	круглых	сумме круглых десятков и числа 100	
	десятков и	приемами устных вычислений, с записью	
	числа 100	примеров в строчку (27 + 3; 97 + 3).	
		Сложение двузначных чисел в пределах 100,	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
Геометрический материал		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, чем радиус данной окружности	
Арифметически е 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 в строчку (100 – 4; 100 – 24)	6
	Контроль и учет знаний		1

Единицы	Меры времени	Соотношение: 1 сут. = 24 ч. Знакомство с	3
измерения и их	– сутки,	мерой времени – минутой. Запись: 1 мин.	
соотношения	минута	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)	
Арифметически	Умножение и	Табличное умножение чисел 2, 3, 4, 5, 6 (в	4
е действия	деление чисел	пределах 20). Табличное деление чисел на	
		2, 3, 4, 5, 6 (на равные части, в пределах 20).	
		Взаимосвязь умножения и деления	
Арифметически	Деление по	Знакомство с делением по	3
е действия	содержанию	содержанию. Практические	
		упражнения по делению предметных	
		совокупностей на 2, 3, 4, 5.	
		Составление числового выражения на	
Арифметически		основе соотнесения с предметно-	
е задачи		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. Простые	
		арифметические задачи на нахождение	
		частного, раскрывающие смысл	
		арифметического действия деления (по	
		содержанию); выполнение решения задач на	
		основе действий с предметными	
		совокупностями	
Арифметически	Порядок	Порядок действий в числовых	4
е действия	действий в	выражениях без скобок, содержащих	
	примерах	умножение и деление. Нахождение	
		значения числового	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
		выражения (решение примера) в два	
		арифметических действия (сложение,	
		вычитание, умножение, деление)	
	Контроль и		1
	учет знаний		
	Итоговое		6
	повторение		
			136 ч

4 класс (136 часа, 4 часа в неделю)			
Нумерация	Нумерация	Ряд круглых десятков в пределах 100.	3
	чисел 1-100	Сравнение и упорядочение круглых	
	(повторение)	десятков. Разряды, их место в записи числа.	
		Состав двузначных чисел из десятков и	
Единицы		единиц. Моделирование чисел, полученных	
измерения и их		при измерении стоимости в пределах 100 р.,	
соотношения		с помощью монет достоинством 10 р., 5 р., 2	
		р., 1 р. на основе знания десятичного состава	
Нумерация		двузначных чисел. Представление чисел в	
Арифметически		виде суммы разрядных слагаемых. Числовой	
		ряд в пределах 100. Место каждого числа в	
е действия		числовом ряду. Получение следующего,	
		предыдущего чисел.	
		Сравнение и упорядочение чисел в пределах	
		100. Сложение и вычитание в пределах 100	
		на основе присчитывания, отсчитывания по	
		10 (40 + 10; 40 - 10), по $1 (42 + 1; 1 + 42; 43)$	
		– 1); разрядного состава чисел (40 + 3; 3 +	
Арифметически		40; 43 - 3; 43 - 40), с использованием	
е задачи		переместительного свойства сложения.	
		Нахождение значения числового выражения	
		со скобками и без скобок в 2	
Геометрический		арифметических действия (сложение,	
материал		вычитание). Решение простых, составных	
1		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	
Единицы	Числа,	Величины (стоимость, длина, масса,	2
измерения и их	полученные	емкость, время), единицы измерения	

Раздел			Колич
программы	Тема	Содержание	ество
			часов

соотношения	при измерении	величин (меры). Дифференциация чисел,	
	величин	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	
Геометрический		достоинством 10 р., 5 р., 2 р., 1 р., 50 к., 10	
материал		к. Построение отрезка заданной длины,	
Арифметически		выраженной числом, полученным при	
е действия		измерении двумя мерами (1 дм 2 см).	
		Сложение и вычитание чисел, полученных	
		при измерении величин одной мерой.	
Единицы	Мера длины –	Знакомство с мерой длины – миллиметром.	2
измерения и их	миллиметр	Запись: 1 мм. Соотношение: 1 см = 10 мм.	
соотношения		Измерение длины предметов с помощью	
Геометрический		линейки с выражением результатов	
материал		измерений в сантиметрах и миллиметрах (12 см 5 мм). Измерение длины отрезка в	
		миллиметрах, в сантиметрах и миллиметрах.	
		Построение отрезка заданной длины (в	
		миллиметрах, в сантиметрах и	
		миллиметрах)	
Арифметически	Сложение и	Сложение и вычитание чисел в пределах	4
е действия	вычитание	100 без перехода через разряд приемами	
	без перехода	устных вычислений, с записью примеров в	
Нумерация	через разряд	строчку: сложение и вычитание круглых десятков $(40 + 20; 40 - 20);$ сложение и	
	(все случаи)	вычитание двузначного и однозначного	
Геометрический		чисел $(45 + 2; 2 + 45; 45 - 2);$ сложение и	
материал		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).	
		Присчитывание, отсчитывание равными	
		числовыми группами по 2, 5 в пределах 100.	
		Построение отрезка, длина которого	

	больше, меньше длины данного отрезка.	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
		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	Окружность,	Замкнутые и незамкнутые кривые линии:	1
материал	дуга	окружность, дуга. Построение окружности	
		с данным радиусом. Построение	
		окружностей с радиусами, равными по	
		длине, разными по длине. Построение дуги	
		с помощью циркуля.	
Арифметически	Умножение	Умножение как сложение одинаковых чисел	2
е действия.	чисел	(слагаемых). Замена сложения умножением;	2
е деиствия.	чиссл	замена умножения сложения (в пределах	
A 1		20). Простые арифметические задачи на	
Арифметически		1 7 -	
е задачи		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, умножение). Составление и	
		решение арифметических задач по	
		предложенному сюжету, готовому	
		решению, краткой записи	
Арифметически	Таблица	Таблица умножения числа 2, ее	3
е действия	умножения	воспроизведение на основе знания	
Нумерация.	числа 2	закономерностей построения Выполнение	
		табличных случаев умножения числа 2 с	
		проверкой правильности вычислений по	
Арифметически		таблице умножения числа 2. Умножение	
е действия		чисел, полученных при измерении величин	
		одной мерой. Порядок действий в числовых	
		выражениях без скобок в 2 арифметических	
		действия (сложение, вычитание,	
		умножение)	
Арифметически	Деление	Моделирование действия деления (на	2

Раздел			Колич	
	Тема	Тема	Содержание	ество
программы			часов	

е действия	чисел	равные части) в предметно-практической	
С действия	чиссл	деятельности с отражением выполненных	
		действий в математической записи	
		(составлении примера). Деление	
		предметных совокупностей на 2, 3, 4 равные	
A 1		части (в пределах 20). Простые	
Арифметически		арифметические задачи на нахождение	
е задачи		частного, раскрывающие смысл	
		арифметического действия деления (на	
		равные части); выполнение решения задач	
		на основе действий с предметными	
		_	
Agyabarazyyyaayyy	Помочило изо 2	совокупностями	3
Арифметически е действия.	Деление на 2	Таблица деления на 2, ее воспроизведение	3
Нумерация.		на основе знания закономерностей построения. Числа четные и нечетные.	
Арифметически		Выполнение табличных случаев деления на	
1		2 с проверкой правильности вычислений по	
е действия		таблице деления на 2. Деление чисел,	
		полученных при измерении величин одной	
		мерой. Порядок действий в числовых	
A 1		выражениях без скобок в 2 арифметических	
Арифметически		действия (сложение, вычитание, деление).	
е задачи		Взаимосвязь умножения и деления.	
		Взаимосвязь таблиц умножения числа 2 и	
		деления на 2. Деление по содержанию (по	
		2). Простые арифметические задачи на	
		нахождение частного, раскрывающие 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	,	1
	учет знаний		1
Арифметически	Сложение с	Сложение двузначного числа с	3
		однозначным числом с переходом через	3
е действия	переходом	разряд (38 + 5) приемами устных	
	через разряд	вычислений (запись примера в строчку).	
Нумерация	(устные	Нахождение значения числового выражения	
	вычисления)	(решение примера) с помощью	
Арифметически		моделирования действия с использованием	
е задачи		счетного материала, с подробной записью	
		решения путем разложения второго	
Арифметически		слагаемого на два числа. Выполнение	
е действия		вычислений на основе переместительного	
		свойства сложения (5 + 38). Присчитывание	
		равными числовыми группами по 3, 4 в пределах 100. Составные задачи в 2	
		пределах тоо. Составные задачи в 2	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
		арифметических действия (сложение,	
		вычитание, умножение, деление).	
		Составление задач по предложенному	
		сюжету, краткой записи	
		Сложение двузначных чисел с переходом	3
		через разряд (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	Знакомство с ломаной линией. Элементы	1
материал	линия	ломаной линии: отрезки, вершины, углы.	
		Моделирование ломаной линии	
Арифметически	Вычитание с	Вычитание однозначного числа из	3
е действия	переходом	двузначного числа с переходом через	
	через разряд	разряд (34 – 5) приемами устных	
	(устные	вычислений (запись примера в	
	вычисления)	строчку).	
	,	Нахождение значения числового выражения	
		(решение примера) с помощью	
		моделирования действия с использованием	
Нумерация		счетного материала, с подробной записью	
путерация		решения путем разложения второго	
		слагаемого на два числа. Отсчитывание	
		равными числовыми группами по 3, 4 в	
Геометрический		пределах 100. Присчитывание,	
материал		отсчитывание равными числовыми	
Арифметически		группами по 6 в пределах 100. Измерение	
е действия		длины отрезков ломаной, сравнение их по	
		длине	
		Вычитание двузначных чисел с переходом	3
Геометрический		через разряд (53 – 25) приемами устных	
материал		вычислений (запись примера в строчку).	
1		Нахождение значения числового выражения	
		(решение примера) с подробной записью	
		решения путем разложения второго	
		слагаемого на два числа. Построение	
		ломаной линии из отрезков заданной длины	
	Контроль и		1
	учет знаний		

Геометрический	Замкнутые,	Замкнутые, незамкнутые ломаные линии:	1
материал	незамкнутые	распознавание, называние.	
	ломаные	Моделирование замкнутых, незамкнутых	
	линии	ломаных. Получение замкнутой ломаной	
		линии из незамкнутой ломаной (на основе	
		моделирования, построения).Получение	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
		незамкнутой ломаной линии из замкнутой ломаной (на основе моделирования). Граница многоугольника — замкнутая ломаная линия.	
Арифметически е действия	Таблица умножения числа 3	Табличное умножение числа 3 в пределах 20. 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	3
Арифметически е действия	Деление на 3	Деление предметных совокупностей на 3 равные части (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	3

Арифметически	Таблица	Табличное умножение числа 4 в пределах	3
е действия	умножения	20. Табличные случаи умножения числа 4 в	
	числа 4	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	
Арифметически	Деление на 4	Деление предметных совокупностей на 4	3
е действия		равные части (в пределах 20, 100) с	
		отражением выполненных действий в	
		математической записи (составлении	
		примера). Таблица деления на 4, ее	
		составление с использованием таблицы	
		умножения числа 4, на основе знания	
		взаимосвязи умножения и деления.	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
		Выполнение табличных случаев деления на 4 с проверкой правильности вычислений по таблице деления на 4. Деление по содержанию (по 4)	
Геометрический материал	Длина ломаной линии	Вычисление длины ломаной линии. Построение отрезка, равного длине ломаной (с помощью циркуля).	1
Арифметически е действия	Таблица умножения числа 5	Табличное умножение числа 5 в пределах 20. Табличные случаи умножения числа 5 в пределах 100 (на основе взаимосвязи сложения и умножения). Таблица умножения числа 5, ее составление, воспроизведение на основе знания закономерностей построения. Выполнение табличных случаев умножения числа 5 с проверкой правильности вычислений по таблице умножения числа 5	3

Арифметически	Деление на 5	Деление предметных совокупностей на 5	3
е действия	деление на з	равных частей (в пределах 20, 100) с	3
С денетыня		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	Двойное обозначение времени.	2
измерения и их	обозначение	Определение частей суток на основе знания	
соотношения	времени	двойного обозначения времени.	
	1	Определение времени по электронным	
		часам (с электронным табло) с точностью	
		до 1 ч, получаса	
	Контроль и		1
	учет знаний		
Арифметически	Таблица	Табличное умножение числа 6 в пределах	4
е действия	умножения	20. Табличные случаи умножения числа 6 в	•
с денетыни	числа 6	пределах 100 (на основе взаимосвязи	
Арифметически	inesia o	сложения и умножения) Таблица умножения	
1 1		числа 6, ее составление, воспроизведение на	
е задачи		основе знания закономерностей построения.	
		Выполнение табличных случаев умножения	
		числа 6 с проверкой правильности	
		вычислений по таблице умножения числа 6.	
		Цена, количество, стоимость. Краткая	
		запись в виде таблицы простых	
		-	
		арифметических	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
		задач на нахождение стоимости на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью	

Апифиатипалет	Деление на 6	Деление предметных совокупностей на 6	3
Арифметически	деление на о	равных частей (в пределах 20, 100) с	3
е действия		отражением выполненных действий в	
. 1		математической записи (составлении	
Арифметически		примера). Таблица деления на 6, ее	
е задачи		составление с использованием таблицы	
		умножения числа 6, на основе знания	
Геометрический		взаимосвязи умножения и деления	
материал		Выполнение табличных случаев деления на	
		6 с проверкой правильности вычислений по	
		таблице деления на 6. Деление по	
		содержанию (по 6). Простые	
		арифметические задачи на нахождение цены	
		1	
		на основе зависимости между ценой,	
		количеством, стоимостью; краткая запись	
		задачи в виде таблицы, ее решение.	
		Нахождение длины замкнутой ломаной	
		линии	
Геометрический	Прямоугольн	Прямоугольники: прямоугольник, квадрат.	1
материал	ик	Название сторон прямоугольника.	
		Противоположные стороны	
		прямоугольника, их свойство. Построение	
		прямоугольника с помощью чертежного	
		угольника (на нелинованной бумаге.	
Арифметически	Таблица	Табличные случаи умножения числа 7 в	3
е действия	умножения	пределах 100 (на основе переместительного	
	числа 7	свойства умножения, взаимосвязи сложения	
Нумерация		и умножения). Таблица умножения числа 7,	
• •		ее составление, воспроизведение на основе	
Арифметически		знания закономерностей построения.	
е задачи		Выполнение табличных случаев умножения	
о зада пт		числа 7 с проверкой правильности	
		вычислений по таблице умножения числа 7.	
Геометрический		Присчитывание, отсчитывание равными	
•		числовыми группами по 7 в пределах 100.	
материал		Составление по краткой записи (в виде	
		таблицы) и решение простых	
		арифметических задач на нахождение	
		стоимости, цены на основе зависимости	
		между ценой, количеством, стоимостью.	
		Построение прямоугольника с помощью	
		чертежного угольника (на нелинованной	
A 1	***	бумаге) по заданным длинам его сторон	2
Арифметически	Увеличение	Увеличение в несколько раз предметной	3
е действия	числа в	совокупности, сравниваемой с данной, в	1
, ,	несколько раз	процессе выполнения предметно-	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
		практической деятельности («больше в»), с отражением выполненных действий в математической записи (составлении числового выражения). Увеличение в несколько раз данной предметной совокупности в процессе выполнения предметнопрактической деятельности («увеличить в»). Увеличение числа в несколько раз. 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	
Арифметически е действия	Деление на 7	предметной ситуации; запись решения и ответа задачи 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

Арифметически	Уменьшение	Уменьшение в несколько раз предметной	3
е действия	числа в	совокупности, сравниваемой с данной, в	
	несколько раз	процессе выполнения	
		предметнопрактической 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»).	
		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 задачи	
	Контроль и		1

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
	учет знаний		
Геометрический материал	Квадрат	Название сторон квадрата. Противоположные стороны квадрата, их свойство. Смежные стороны прямоугольника (квадрата). Построение квадрата с помощью чертежного угольника (на нелинованной бумаге)	1
Арифметически е действия	Таблица умножения числа 8	Табличные случаи умножения числа 8 в пределах 100 (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 Присчитывание, отсчитывание равными	3
Нумерация		числовыми группами по 8 в пределах 100	
Арифметически е действия Арифметически е задачи	Деление на 8	Таблица деления на 8, ее составление с использованием таблицы умножения числа 8, на основе знания взаимосвязи умножения и деления. Деление предметных совокупностей на 8 равных частей	3

Единицы	Меры	Определение времени по часам с точностью	1
измерения и их	времени	до 1 мин тремя способами (прошло 3 ч 52	
соотношения		мин, без 8 мин 4 ч, 17 мин шестого).	
Арифметически	Таблица	Табличные случаи умножения числа 9 в	3
е действия	умножения	пределах 100 (на основе переместительного	
	числа 9	свойства умножения, взаимосвязи сложения	
Нумерация		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 пределах 100.	
Арифметически	Деление на 9	Таблица деления на 9, ее составление с	3
е действия		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	
Арифметически		правильности вычислений по таблице	
е задачи		деления на 9. Деление по содержанию (по	
		9). Простые	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
		арифметические задачи на нахождение количества на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, ее решение	
Геометрический материал	Пересечение фигур	Пересечение геометрических фигур (окружностей, многоугольников, линий). Точки пересечения, обозначение их буквой. Построение пересекающихся, непересекающихся геометрических фигур	1
Арифметически е действия	Умножение 1 и на 1	Умножение единицы на число (на основе взаимосвязи сложения и умножения). Умножение числа на единицу (на основе переместительного свойства умножения). Правило нахождения произведения, если один из множителей равен 1; его использование при выполнении вычислений.	1

Арифметически	Деление на 1	Деление числа на единицу (на основе	1
1 * *	Деление на 1		1
е действия		взаимосвязи умножения и деления).	
		Правило нахождения частного, если	
		делитель равен 1; его использование при	
		выполнении вычислений.	
	Контроль и		1
	учет знаний		
Арифметически	Сложение и	Сложение и вычитание без перехода через	4
е действия	вычитание	разряд. Запись примера в столбик.	
	чисел	Алгоритм письменного выполнения	
	(письменные	сложения, вычитания чисел в пределах 100.	
	вычисления)	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	
		Сложение с переходом через разряд.	8
		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	

Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
		Вычитание с переходом через разряд. 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 –	8

		сложением	
	Контроль и		1
	учет знаний		1
Арифметически	Умножение 0	Умножение 0 на число (на основе	1
е действия	и на 0	взаимосвязи сложения и умножения).	•
с денетвия	и на о	Умножение числа на 0 (на основе	
		переместительного свойства умножения).	
		Правило нахождения произведения, если	
		один из множителей равен 0; его	
		использование при выполнении вычислений	
Арифметически	Деление 0 на	Деление 0 на число 0 (на основе	1
е действия	число	взаимосвязи умножения и деления).	
		Правило нахождения частного, если	
		делимое равно 0; его использование при	
		выполнении вычислений	
Геометрический	Взаимное	Взаимное положение на плоскости	1
материал	положение	геометрических фигур: узнавание,	
	геометрическ	называние. Моделирование взаимного	
	их фигур	положения двух геометрических фигур	
		на плоскости	
Арифметически	Умножение	Умножение 10 на число (на основе	1
е действия	10 и на 10	взаимосвязи сложения и умножения).	
		Умножение числа на 10 (на основе	
		переместительного свойства умножения).	
		Правило нахождения произведения, если	
		один из множителей равен 10; его	
ļ.,		использование при выполнении вычислений	
Арифметически	Деление на 10	Деление числа на 10 (на основе взаимосвязи	1
е действия		умножения и деления). Правило	
		нахождения частного, если делитель равен 10; его использование при выполнении	
		вычислений	
Арифметически	Нахождение	Решение примеров с неизвестным	2
е действия	неизвестного	гешение примеров с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой «х».	<u> </u>
С ДСИСТВИЯ	слагаемого	Проверка правильности вычислений по	
	53141 4611101 0	нахождению неизвестного слагаемого.	

Арифметически		Простые арифметические задачи на	
Раздел программы	Тема	Содержание	Колич ество часов
е задачи		нахождение неизвестного слагаемого: краткая запись задачи, решение задачи с	
		проверкой.	
	Контроль и учет знаний		1
	Итоговое повторение		4
			136 ч

Календарно-тематическое планирование1 класс

N₂	Тема урока	Количес тво	Дат провед	
		часов	провед	факт
	Подготовка к изучению математики (30		плап	факт
	Trodrotobka k nay tennio matematika (o	о писов)		
1.	Цвет, назначение предметов	1	сентябрь	
2.	Круг	1	сентябрь	
3.	Большой – маленький	1	сентябрь	
4.	Одинаковые, равные по величине	1	сентябрь	
5.	Слева – справа.	1	сентябрь	
6.	В середине, между	1	сентябрь	
7.	Квадрат	1	сентябрь	
8.	Вверху – внизу, выше –ниже, верхний – нижний, на,	1	сентябрь	
	над, под			
9.	Длинный – короткий.	1	сентябрь	
10.	Внутри – снаружи, в, рядом, около	1	сентябрь	
11.	Треугольник	1	сентябрь	
12.	Широкий – узкий.	1	сентябрь	
13.	Далеко – близко, дальше – ближе, к, от	1	сентябрь	
14.	Прямоугольник	1	сентябрь	
15.	Высокий – низкий	1	сентябрь	
16.	Глубокий – мелкий	1	октябрь	
17.	Впереди – сзади, перед, за	1	октябрь	
18.	Первый – последний, крайний, после, следом,	1	октябрь	
	следующий за			
19.	Толстый – тонкий.	1	октябрь	
20.	Сутки: утро, день, вечер, ночь.	1	октябрь	
21.	Рано – поздно.	1	октябрь	

22.	Сегодня, завтра, вчера, на следующий день	1	октябрь	
23.	Быстро – медленно.	1	октябрь	
24.	Тяжелый – легкий	1	октябрь	
25.	Много – мало, несколько.	1	октябрь	
26.	Один – много, ни одного	1	октябрь	
27.	Давно – недавно. Молодой – старый	1	октябрь	
28.	Больше – меньше, столько же, одинаковое (равное)	1	октябрь	
	количество			
29.	Сравнение объемов жидкостей, сыпучих веществ	1	октябрь	

№	Тема урока	Количес	Дат	
		ТВО	провед	ения
		часов	план	факт
30.	Сравнение объемов жидкостей, сыпучих веществ	1	октябрь	
	Первый десяток (79 ч)			
31.	Число и цифра 1	1	октябрь	
32.	Число и цифра 1	1	октябрь	
33.	Число и цифра 2	1	ноябрь	
34.	Число и цифра 2	1	ноябрь	
35.	Число и цифра 2	1	ноябрь	
36.	Арифметическая задача	1	ноябрь	
37.	Арифметическая задача	1	ноябрь	
38.	Шар	1	ноябрь	
39.	Число и цифра 3	1	ноябрь	
40.	Число и цифра 3	1	ноябрь	
41.	Число и цифра 3	1	ноябрь	
42.	Число и цифра 3	1	ноябрь	
43.	Число и цифра 3	1	ноябрь	
44.	Куб	1	ноябрь	
45.	Число и цифра 4	1	ноябрь	
46.	Число и цифра 4	1	ноябрь	
47.	Число и цифра 4	1	ноябрь	
48.	Число и цифра 4	1	ноябрь	
49.	Число и цифра 4	1	декабрь	
50.	Число и цифра 4	1	декабрь	
51.	Брус	1	декабрь	
52.	Число и цифра 5	1	декабрь	
53.	Число и цифра 5	1	декабрь	
54.	Число и цифра 5	1	декабрь	
55.	Число и цифра 5	1	декабрь	
56.	Число и цифра 5	1	декабрь	
57.	Число и цифра 5	1	декабрь	
58.	Точка, линии	1	декабрь	
59.	Овал	1	декабрь	
60.	Число и цифра 0	1	декабрь	

61.	Число и цифра 0	1	декабрь
62.	Число и цифра 6	1	декабрь
63.	Число и цифра 6	1	декабрь
64.	Число и цифра 6	1	декабрь
65.	Число и цифра 6	1	январь
66.	Число и цифра 6	1	январь
67.	Число и цифра 6	1	январь
68.	Построение прямой линии через одну, две точки	1	январь
69.	Число и цифра 7	1	январь
70.	Число и цифра 7	1	январь
71.	Число и цифра 7	1	январь
72.	Число и цифра 7	1	январь
73.	Число и цифра 7	1	январь
74.	Число и цифра 7	1	январь
75.	Сутки, неделя	1	январь

No	Тема урока	Количес	Дат	a
		тво	провед	ения
		часов	план	факт
76.	Сутки, неделя	1	январь	
77.	Отрезок	1	февраль	
78.	Число и цифра 8	1	февраль	
79.	Число и цифра 8	1	февраль	
80.	Число и цифра 8	1	февраль	
81.	Число и цифра 8	1	февраль	
82.	Число и цифра 8	1	февраль	
83.	Число и цифра 8	1	февраль	
84.	Число и цифра 8	1	февраль	
85.	Число и цифра 8	1	февраль	
86.	Построение треугольника	1	февраль	
87.	Построение квадрата	1	февраль	
88.	Построение прямоугольника	1	февраль	
89.	Построение треугольника, квадрата, прямоугольника	1	март	
90.	Число и цифра 9	1	март	
91.	Число и цифра 9	1	март	
92.	Число и цифра 9	1	март	
93.	Число и цифра 9	1	март	
94.	Число и цифра 9	1	март	
95.	Число и цифра 9	1	март	
96.	Число и цифра 9	1	март	
97.	Мера длины – сантиметр	1	март	
98.	Мера длины – сантиметр	1	март	
99.	Число 10	1	март	
100.	Число 10	1	март	
101.	Число 10	1	апрель	

103. Число 10	102.	Число 10	1	апрель	
104. Число 10 1 апрель 105. Меры стоимости 1 апрель 106. Меры стоимости 1 апрель 107. Мера массы – килограмм 1 апрель 108. Мера массы – килограмм 1 апрель 109. Мера емкости – литр 1 апрель Второй десяток (23часов) 110. Число 11 1 апрель 111. Число 12 1 апрель 113. Число 12 1 апрель 114. Число 13 1 апрель 115. Число 13 1 апрель 116. Число 14 1 апрель 117. Число 14 1 апрель 118. Число 15 1 апрель 119. Число 15 1 апрель 119. Число 16 1 май 120. Число 16 1 май 121. Число 17 1 май 122. Число 17 1 май 123. Число 18 1 май 124. Число 18 1 ма				-	
105. Меры стоимости 1 апрель 106. Меры стоимости 1 апрель 107. Мера массы – килограмм 1 апрель 109. Мера массы – килограмм 1 апрель 109. Мера массы – килограмм 1 апрель Второй десяток (23часов) 110. Число 11 1 апрель 111. Число 11 1 апрель 112. Число 12 1 апрель 113. Число 12 1 апрель 114. Число 13 1 апрель 115. Число 13 1 апрель 116. Число 14 1 апрель 117. Число 15 1 апрель 119. Число 15 1 апрель 119. Число 16 1 май 120. Число 16 1 май 121. Число 17 1 май 122. Число 18 <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>				_	
106. Меры стоимости 1 апрель 107. Мера массы – килограмм 1 апрель 108. Мера массы – килограмм 1 апрель 109. Мера массы – килограмм 1 апрель Второй десяток (23часов) 1 апрель 1 110. Число 11 1 апрель 112. Число 12 1 апрель 113. Число 12 1 апрель 114. Число 13 1 апрель 115. Число 13 1 апрель 116. Число 14 1 апрель 117. Число 14 1 апрель 119. Число 15 1 май 120. Число 16 1 май 120. Число 16 1 май 121. Число 16 1 май 122. Число 17 1 май 122. Число 18 1 май <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>					
107. Мера массы – килограмм 1 апрель 108. Мера массы – килограмм 1 апрель 109. Мера массы – килограмм 1 апрель Второй десяток (23часов) Второй десяток (23часов) 110. Число 11 1 апрель 111. Число 11 1 апрель 112. Число 12 1 апрель 113. Число 13 1 апрель 115. Число 13 1 апрель 116. Число 14 1 апрель 117. Число 14 1 апрель 118. Число 15 1 апрель 119. Число 15 1 апрель 119. Число 16 1 май 120. Число 16 1 май 121. Число 17 1 май 122. Число 17 1 май 122. Число 18 1 май		-		_	
108. Мера массы – килограмм 1 апрель 109. Мера емкости – литр 1 апрель Второй десяток (23часов) 110. Число 11 1 апрель 111. Число 12 1 апрель 113. Число 12 1 апрель 114. Число 13 1 апрель 115. Число 13 1 апрель 116. Число 14 1 апрель 117. Число 14 1 апрель 118. Число 15 1 апрель 119. Число 15 1 май 120. Число 16 1 май 121. Число 16 1 май 122. Число 17 1 май 122. Число 17 1 май 123. Число 18 1 май 124. Число 18 1 май 125. Число 18 1 май <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>		-			
109. Мера емкости – литр 1 апрель		-			
110. Число 11 1 апрель 1 апрель 111. Число 12 1 апрель 113. Число 12 1 апрель 114. Число 13 1 апрель 115. Число 13 1 апрель 116. Число 14 1 апрель 117. Число 14 1 апрель 118. Число 15 1 апрель 119. Число 15 1 апрель 120. Число 16 1 май 121. Число 16 1 май 122. Число 17 1 май 123. Число 18 1 май 124. Число 18 1 май 125. Число 18 1 май 126. Число 19 1 май 127. Число 20 1 май 128. Число 20 1 май 129. Итоговое повторение 1 май 131. Итоговое повторение 1 май 131. Итоговое повторение 1 май 132. Итоговое повторение 1 май 132. Итоговое повторение 1 май 132. Итоговое повторение 1 май 133. Итоговое повторение 1 май 134. Итоговое п					
110. Число 11 1 апрель 111. Число 12 1 апрель 113. Число 12 1 апрель 114. Число 13 1 апрель 115. Число 13 1 апрель 116. Число 13 1 апрель 117. Число 14 1 апрель 118. Число 15 1 апрель 119. Число 15 1 май 120. Число 16 1 май 121. Число 16 1 май 122. Число 16 1 май 122. Число 17 1 май 123. Число 17 1 май 124. Число 18 1 май 125. Число 18 1 май 126. Число 19 1 май 127. Число 20 1 май 128. Число 20 1 май 129. Итоговое повторение 1 май <t< td=""><td>1071</td><td>-</td><td></td><td>unpenb</td><td></td></t<>	1071	-		unpenb	
111. Число 12 1 апрель 112. Число 12 1 апрель 113. Число 12 1 апрель 114. Число 13 1 апрель 115. Число 13 1 апрель 116. Число 14 1 апрель 117. Число 14 1 апрель 118. Число 15 1 апрель 119. Число 15 1 май 120. Число 16 1 май 121. Число 16 1 май 122. Число 17 1 май 123. Число 17 1 май 124. Число 18 1 май 125. Число 18 1 май 126. Число 19 1 май 127. Число 20 1 май 128. Число 20 1 май 129. Итоговое повторение 1 май 130. Итоговое повторение 1 май <t< td=""><td>110.</td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td>1</td><td>апрель</td><td></td></t<>	110.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	апрель	
112. Число 12 1 апрель 113. Число 13 1 апрель 114. Число 13 1 апрель 115. Число 13 1 апрель 116. Число 14 1 апрель 117. Число 14 1 апрель 118. Число 15 1 апрель 119. Число 16 1 май 120. Число 16 1 май 121. Число 16 1 май 122. Число 16 1 май 122. Число 17 1 май 123. Число 17 1 май 124. Число 18 1 май 125. Число 18 1 май 126. Число 19 1 май 127. Число 20 1 май 128. Число 20 1 май 129. Итоговое повторение 1 май 130. Итоговое повторение 1 май				-	
113. Число 12 1 апрель 114. Число 13 1 апрель 115. Число 13 1 апрель 116. Число 14 1 апрель 117. Число 14 1 апрель 118. Число 15 1 май 120. Число 16 1 май 121. Число 16 1 май 121. Число 16 1 май 122. Число 17 1 май 123. Число 17 1 май 124. Число 18 1 май 125. Число 18 1 май 126. Число 19 1 май 127. Число 20 1 май 128. Число 20 1 май 129. Итоговое повторение 1 май 130. Итоговое повторение 1 май 131. Итоговое повторение 1 май					
114. Число 13 1 апрель 115. Число 13 1 апрель 116. Число 14 1 апрель 117. Число 14 1 апрель 118. Число 15 1 апрель 119. Число 15 1 май 120. Число 16 1 май 121. Число 16 1 май 122. Число 16 1 май 122. Число 17 1 май 123. Число 17 1 май 124. Число 18 1 май 125. Число 18 1 май 125. Число 19 1 май 126. Число 20 1 май 127. Число 20 1 май 128. Число 20 1 май 129. Итоговое повторение 1 май 130. Итоговое повторение 1 май 131. Итоговое повторение 1 май </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>				_	
115. Число 13 1 апрель 116. Число 14 1 апрель 117. Число 14 1 апрель 118. Число 15 1 апрель 119. Число 15 1 май 120. Число 16 1 май 121. Число 16 1 май 122. Число 16 1 май 122. Число 17 1 май 123. Число 17 1 май 124. Число 18 1 май 125. Число 18 1 май 126. Число 19 1 май 127. Число 20 1 май 128. Число 20 1 май 129. Итоговое повторение 1 май 130. Итоговое повторение 1 май 131. Итоговое повторение 1 май 132. Итоговое повторение 1 май					
116. Число 14 1 апрель 117. Число 14 1 апрель 118. Число 15 1 апрель 119. Число 15 1 май 120. Число 16 1 май 121. Число 16 1 май № Тема урока Количес тво часов Дата проведения 122. Число 17 1 май 123. Число 17 1 май 124. Число 18 1 май 125. Число 18 1 май 126. Число 19 1 май 127. Число 20 1 май 128. Число 20 1 май 129. Итоговое повторение 1 май 130. Итоговое повторение 1 май 131. Итоговое повторение 1 май 132. Итоговое повторение 1 май				-	
117. Число 14 1 апрель 118. Число 15 1 апрель 119. Число 15 1 май 120. Число 16 1 май 121. Число 16 1 май № Количес тво часов Дата проведения 122. Число 17 1 май 123. Число 17 1 май 124. Число 18 1 май 125. Число 18 1 май 126. Число 19 1 май 127. Число 20 1 май 128. Число 20 1 май 129. Итоговое повторение 1 май 130. Итоговое повторение 1 май 131. Итоговое повторение 1 май 132. Итоговое повторение 1 май					
118. Число 15 1 апрель 119. Число 15 1 май 120. Число 16 1 май 121. Число 16 1 май Тема урока Количес тво часов Дата проведения 122. Число 17 1 май 123. Число 18 1 май 124. Число 18 1 май 125. Число 18 1 май 126. Число 19 1 май 127. Число 20 1 май 128. Число 20 1 май 129. Итоговое повторение 1 май 130. Итоговое повторение 1 май 131. Итоговое повторение 1 май 132. Итоговое повторение 1 май				_	
119. Число 15 1 май 120. Число 16 1 май 121. Число 16 1 май Тема урока Количес тво часов план факт 122. Число 17 1 май 123. Число 17 1 май 124. Число 18 1 май 125. Число 18 1 май 126. Число 19 1 май 127. Число 20 1 май 128. Число 20 1 май 129. Итоговое повторение 1 май 130. Итоговое повторение 1 май 131. Итоговое повторение 1 май 132. Итоговое повторение 1 май					
120. Число 16 1 май № Тема урока Количес тво часов Дата проведения 122. Число 17 1 май 123. Число 17 1 май 124. Число 18 1 май 125. Число 18 1 май 126. Число 19 1 май 127. Число 20 1 май 128. Число 20 1 май 129. Итоговое повторение 1 май 130. Итоговое повторение 1 май 131. Итоговое повторение 1 май 132. Итоговое повторение 1 май				_	
121. Число 16 1 май Тема урока Количес тво проведения Тво проведения 122. Число 17 1 май 123. Число 18 1 май 1 124. Число 18 1 май 1 125. Число 18 1 май 1 126. Число 19 1 май 1 127. Число 20 1 май 1 128. Число 20 1 май 1 129. Итоговое повторение 1 май 1 130. Итоговое повторение 1 май 1 131. Итоговое повторение 1 май 1 132. Итоговое повторение 1 май 1					
№ Тема урока Количес тво часов Дата проведения 122. Число 17 1 май 123. Число 17 1 май 124. Число 18 1 май 125. Число 18 1 май 126. Число 19 1 май 127. Число 20 1 май 128. Число 20 1 май 129. Итоговое повторение 1 май 130. Итоговое повторение 1 май 131. Итоговое повторение 1 май 132. Итоговое повторение 1 май					
ТВО Часов проведения 122. Число 17 1 май 123. Число 18 1 май 124. Число 18 1 май 125. Число 18 1 май 126. Число 19 1 май 127. Число 20 1 май 128. Число 20 1 май 129. Итоговое повторение 1 май 130. Итоговое повторение 1 май 131. Итоговое повторение 1 май 132. Итоговое повторение 1 май					ra
122. Число 17 1 май 123. Число 17 1 май 124. Число 18 1 май 125. Число 18 1 май 126. Число 19 1 май 127. Число 20 1 май 128. Число 20 1 май 129. Итоговое повторение 1 май 130. Итоговое повторение 1 май 131. Итоговое повторение 1 май 132. Итоговое повторение 1 май		V 1			
123. Число 17 1 май 124. Число 18 1 май 125. Число 18 1 май 126. Число 19 1 май 127. Число 20 1 май 128. Число 20 1 май 129. Итоговое повторение 1 май 130. Итоговое повторение 1 май 131. Итоговое повторение 1 май 132. Итоговое повторение 1 май			Hacab		
124. Число 18 1 май 125. Число 18 1 май 126. Число 19 1 май 127. Число 20 1 май 128. Число 20 1 май 129. Итоговое повторение 1 май 130. Итоговое повторение 1 май 131. Итоговое повторение 1 май 132. Итоговое повторение 1 май			TACUB	шлан	факт
125. Число 18 1 май 126. Число 19 1 май 127. Число 20 1 май 128. Число 20 1 май 129. Итоговое повторение 1 май 130. Итоговое повторение 1 май 131. Итоговое повторение 1 май 132. Итоговое повторение 1 май	122.	Число 17			факт
126. Число 19 1 май 127. Число 20 1 май 128. Число 20 1 май 129. Итоговое повторение 1 май 130. Итоговое повторение 1 май 131. Итоговое повторение 1 май 132. Итоговое повторение 1 май			1	май	факт
127. Число 20 1 май 128. Число 20 1 май 129. Итоговое повторение 1 май 130. Итоговое повторение 1 май 131. Итоговое повторение 1 май 132. Итоговое повторение 1 май	123.	Число 17	1	май май	факт
128. Число 20 1 май 129. Итоговое повторение 1 май 130. Итоговое повторение 1 май 131. Итоговое повторение 1 май 132. Итоговое повторение 1 май	123. 124.	Число 17 Число 18	1 1 1	май май май	факт
129. Итоговое повторение 1 май 130. Итоговое повторение 1 май 131. Итоговое повторение 1 май 132. Итоговое повторение 1 май	123. 124. 125.	Число 17 Число 18 Число 18	1 1 1 1	май май май май	факт
130. Итоговое повторение 1 май 131. Итоговое повторение 1 май 132. Итоговое повторение 1 май	123. 124. 125. 126.	Число 17 Число 18 Число 18 Число 19	1 1 1 1 1	май май май май май	факт
130. Итоговое повторение 1 май 131. Итоговое повторение 1 май 132. Итоговое повторение 1 май	123. 124. 125. 126. 127.	Число 17 Число 18 Число 18 Число 19 Число 20	1 1 1 1 1	май май май май май май	факт
132. Итоговое повторение 1 май	123. 124. 125. 126. 127. 128.	Число 17 Число 18 Число 18 Число 19 Число 20 Число 20	1 1 1 1 1 1	май май май май май май май	факт
1	123. 124. 125. 126. 127. 128. 129.	Число 17 Число 18 Число 18 Число 19 Число 20 Число 20 Итоговое повторение	1 1 1 1 1 1 1 1	май май май май май май май	факт
132	123. 124. 125. 126. 127. 128. 129.	Число 17 Число 18 Число 18 Число 19 Число 20 Число 20 Итоговое повторение Итоговое повторение	1 1 1 1 1 1 1 1	май май май май май май май май	факт
	123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130.	Число 17 Число 18 Число 19 Число 20 Число 20 Итоговое повторение Итоговое повторение Итоговое повторение	1 1 1 1 1 1 1 1 1	май май май май май май май май май	факт

Календарно-тематическое планирование 2 класс

№	Тема урока	Количе	Дата		
		ство	проведе	ения	
		часов	план	факт	
	Первый десяток (12 часов)				
1.	Повторение. Нумерация чисел 1–10	1	сентябрь		
2.	Нумерация чисел 1–10	1	сентябрь		

3.	Нумерация чисел 1–10	1	сентябрь
4.	Нумерация чисел 1–10	1	•
5.	· ·		сентябрь
	Нумерация чисел 1–10	1	сентябрь
6.	Нумерация чисел 1–10	1	сентябрь
7.	Нумерация чисел 1–10	1	сентябрь
8.	Нумерация чисел 1–10	1	сентябрь
9.	Сравнение чисел	1	сентябрь
10.	Сравнение чисел	1	сентябрь
11.	Сравнение отрезков по длине	1	сентябрь
12.	Контроль и учет знаний	1	сентябрь
	Второй десяток (116 часов)		
13.	Нумерация чисел 11–20. Числа 11–13: образование,	1	сентябрь
	название, запись, десятичный состав, место в		1
	числовом ряду.		
14.	Сложение и вычитание на основе присчитывания и	1	сентябрь
	отсчитывания единицы $(12+1; 13-1)$.	_	
15.	Нумерация чисел 11–20. Числа 14–16:	1	сентябрь
16.	Сложение и вычитание в пределах 16	1	сентябрь
17.	Нумерация чисел 11–20. Числа 17–19	1	октябрь
18.	Сложение и вычитание в пределах 19	1	октябрь
19.	Сложение и вычитание на основе присчитывания,	1	октябрь
1).	отсчитывания единицы	1	октяорь
20.	Нумерация чисел 11–20. Число 20	1	октябрь
21.	Сложение и вычитание в пределах 20 на основе	1	октябрь
21.	десятичного состава чисел	1	адоктяо
22.	Сложение и вычитание на основе присчитывания,	1	октябрь
22.	сложение и вычитание на основе присчитывания,	1	октлорь
	отсчитывания единицы		
23.	Контроль и учет знаний	1	октябрь
24.	Мера длины – дециметр	1	октябрь
25.	Мера длины – дециметр	1	октябрь
26.	Увеличение числа на несколько единиц	1	октябрь
27.		1	октябрь
28.	Увеличение числа на несколько единиц		*
	Увеличение числа на несколько единиц	1	октябрь
29.	Уменьшение числа на несколько единиц	1	октябрь
30.	Уменьшение числа на несколько единиц	1	октябрь
31.	Уменьшение числа на несколько единиц	1	октябрь
32.	Контроль и учет знаний	1	октябрь
33.	Уменьшение числа на несколько единиц	1	ноябрь
34.	Луч	1	ноябрь
35.	Сложение и вычитание без перехода через десяток	1	ноябрь
36.	Название компонентов и результата сложения.	1	ноябрь
37.	Переместительное свойство сложения	1	ноябрь
38.	Вычитание однозначного числа из двузначного	1	ноябрь
39.	Название компонентов и результата вычитания.	1	ноябрь
	90		

40.	Сложение и вычитание без перехода через десяток	1	ноябрь	
41.	• •	1	-	
41.	Получение суммы 20 (15 + 5). Получение суммы 20 (15 + 5).	1	ноябрь	
	` ` `		ноябрь	
43.	Вычитание однозначного числа из 20 (20 – 5).	1	ноябрь	
44.	Вычитание однозначного числа из 20 (20 – 5).	1	ноябрь	
45.	Вычитание двузначного числа из двузначного числа $(17-12;20-12)$.	1	ноябрь	
46.	Вычитание двузначного числа из двузначного числа $(17-12;20-12)$.	1	ноябрь	
47.	Составление и решение примеров на основе взаимосвязи сложения и вычитания (16 + 3; 19 – 3; 19 – 16).	1	ноябрь	
48.	Составление и решение примеров на основе взаимосвязи сложения и вычитания (16 + 3; 19 – 3; 19 – 16).	1	ноябрь	
49.	Контроль и учет знаний	1	декабрь	
50.	Сложение чисел с числом 0	1	декабрь	
51.	Нуль как результат вычитания двузначных чисел в пределах 20	1	декабрь	
52.	Угол	1	декабрь	
53.	Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин	1	декабрь	
54.	Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении стоимости (в пределах 20 р.).	1	декабрь	
55.	Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении длины (в пределах 20 см).	1	декабрь	
56.	Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении длины (в пределах 20 см).	1	декабрь	
57.	Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении массы (в пределах	1	декабрь	
	20 кг).			
58.	Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении емкости (в пределах 20 л).	1	декабрь	
59.	Меры времени	1	декабрь	
60.	Сложение и вычитание без перехода через десяток чисел, полученных при измерении времени.	1	декабрь	
61.	Измерение времени по часам с точностью до 1 ч	1	декабрь	
62.	Контроль и учет знаний	1	декабрь	
63.	Сложение и вычитание без перехода через десяток	1	декабрь	
63. 64.	Сложение и вычитание без перехода через десяток Сложение и вычитание без перехода через десяток	1	декабрь декабрь	

66.	Сложение и вычитание без перехода через десяток	1	январь	
67.	Сложение и вычитание без перехода через десяток	1	январь	
68.	Сложение и вычитание без перехода через десяток	1	январь	
69.	Контроль и учет знаний	1	январь	
70.	Виды углов. Прямой угол.	1	январь	
71.	Острый угол. Тупой угол.	1	январь	
72.	Составные арифметические задачи	1	январь	
73.	Составные арифметические задачи	1	январь	
74.	Составные арифметические задачи	1	январь	
75.	Сложение с переходом через десяток. Сложение	1	январь	
	однозначных чисел с числом 2			
76.	Сложение однозначных чисел с числом 3	1	январь	
77.	Сложение однозначных чисел с числом 4	1	февраль	
78.	Сложение однозначных чисел с числом 5	1	февраль	
79.	Сложение однозначных чисел с числом 5	1	февраль	
80.	Составные арифметические задачи в два действия	1	февраль	
81.	Прибавление числа 6.	1	февраль	
82.	Сложение однозначных чисел с числом 6 с переходом	1	февраль	
	через десяток		1 1	
83.	Сложение однозначных чисел с числом 6 с переходом	1	февраль	
	через десяток			
84.	Прибавление числа 7.	1	февраль	
85.	Сложение однозначных чисел с числом 7 с переходом	1	февраль	
	через десяток			
86.	Сложение однозначных чисел с числом 7 с переходом	1	февраль	
	через десяток			
87.	Прибавление числа 8.	1	февраль	
88.	Сложение однозначных чисел с числом 8 с переходом через десяток	1	февраль	
89.	Сложение однозначных чисел с числом 8 с переходом	1	февраль	
	через десяток		1 1	
90.	Прибавление числа 9.	1	февраль	
91.	Сложение однозначных чисел с числом 9 с переходом	1	февраль	
	через десяток		1 1	
92.	Сложение однозначных чисел с числом 9 с переходом	1	февраль	
	через десяток		1 1	
93.	Состав двузначных чисел (11-18) из двух	1	март	
	однозначных чисел.		1	
94.	Состав двузначных чисел (11-18) из двух однозначных	1	март	
	чисел.			
95.	Таблица сложения на основе состава двузначных	1	март	
	чисел (11-18)		_	
96.	Таблица сложения на основе состава двузначных	1	март	
	чисел (11-18)		-	
97.				

98.	Четырехугольники: квадрат	1	март	
99.	Четырехугольники: прямоугольник	1	март	
100.	Вычитание числа 2 из двузначных чисел с переходом	1	март	
	через десяток			
101.	Вычитание числа 3 из двузначных чисел с переходом	1	март	
	через десяток			
102.	Вычитание числа 4 из двузначных чисел с переходом	1	март	
	через десяток			
103.	Вычитание числа 5 из двузначных чисел с переходом	1	март	
	через десяток			
104.	Вычитание числа 5 из двузначных чисел с переходом	1	март	
	через десяток			
105.	Вычитание чисел 2, 3, 4, 5 из двузначных чисел с	1	апрель	
	переходом через десяток		1	
106.	Вычитание числа 6 из двузначных чисел с переходом	1	апрель	
	через десяток		1	
107.	Вычитание числа 6 из двузначных чисел с переходом	1	апрель	
	через десяток		1	
108.	Вычитание чисел 2, 3, 4, 5, 6 из двузначных чисел с	1	апрель	
	переходом через десяток		1	
109.	Вычитание числа 7 из двузначных чисел с переходом	1	апрель	
	через десяток		1	
110.	Вычитание числа 7 из двузначных чисел с переходом	1	апрель	
	через десяток		1	
111.	Вычитание чисел 2, 3, 4, 5, 6, 7 из двузначных чисел с	1	апрель	
	переходом через десяток		1	
112.	Вычитание числа 8 из двузначных чисел с переходом	1	апрель	
	через десяток		1	
113.	Вычитание числа 8 из двузначных чисел с переходом	1	апрель	
	через десяток			
114.	Вычитание чисел 2 - 8 из двузначных чисел с	1	апрель	
	переходом через десяток			
115.	Вычитание числа 9 из двузначных чисел с переходом	1	апрель	
	через десяток		_	
116.	Вычитание числа 9 из двузначных чисел с переходом	1	апрель	
	через десяток			
117.	Вычитание чисел 2-9 из двузначных чисел с	1	апрель	
	переходом через десяток			
118.	Контроль и учет знаний	1	апрель	
119.	Треугольник	1	апрель	
120.	Сложение и вычитание с переходом через десяток	1	апрель	
121.	Сложение и вычитание с переходом через десяток	1	апрель	
122.	Сложение и вычитание с переходом через десяток	1	май	
123.	Сложение и вычитание с переходом через десяток	1	май	
124.	Сложение и вычитание с переходом через десяток	1	май	

126.	Меры времени	1	май		
127.	Меры времени	1	май		
128.	Деление на две равные части	1	май		
129.	Деление на две равные части	1	май		
130.	Контроль и учет знаний	1	май		
	Повторение (6 часов)				
131.	Итоговое повторение	1	май		
132.	Итоговое повторение	1	май		
133.	Итоговое повторение	1	май		
134.	Итоговое повторение	1	май		
135.	Итоговое повторение	1	май		
136.	Итоговое повторение	1	май		
	Итого:	136			

Календарно-тематическое планирование 3 класс

№	Тема урока	Количество часов	Дал провед	
		часов	план	факт
	Второй десяток (64 ч)		1131411	факт
		1 4		I
1.	Нумерация. Числовой ряд в пределах 20.	1	сентябрь	
2.	Десятичный состав чисел 11–20.	1	сентябрь	
3.	Сложение и вычитание в пределах 20	1	сентябрь	
4.	Линии	1	сентябрь	
5.	Числа, полученные при измерении величин	1	сентябрь	
6.	Числа, полученные при измерении величин	1	сентябрь	
7.	Числа, полученные при измерении величин	1	сентябрь	
8.	Пересечение линий	1	сентябрь	
9.	Сложение и вычитание без перехода через десяток	1	сентябрь	
10.	Сложение и вычитание без перехода через десяток	1	сентябрь	
11.	Сложение и вычитание без перехода через десяток	1	сентябрь	
12.	Контроль и учет знаний	1	сентябрь	
13.	Точка пересечения линий	1	сентябрь	
14.	Сложение с переходом через десяток	1	сентябрь	
15.	Сложение с переходом через десяток	1	сентябрь	
16.	Сложение с переходом через десяток	1	сентябрь	
17.	Сложение с переходом через десяток	1	октябрь	
18.	Углы	1	октябрь	
19.	Вычитание с переходом через десяток	1	октябрь	
20.	Вычитание с переходом через десяток	1	октябрь	
21.	Вычитание с переходом через десяток	1	октябрь	
22.	Вычитание с переходом через десяток	1	октябрь	
23.	Четырехугольники	1	октябрь	

24.	Сложение и вычитание с переходом через десяток	1	октябрь	
	(все случаи)			
25.	Сложение и вычитание с переходом через десяток	1	октябрь	
	(все случаи)			
26.	Скобки. Порядок действий в примерах со скобками	1	октябрь	

№	Тема урока	Количество	Дат	a
		часов	проведения	
			план	факт
27.	Контроль и учет знаний	1	октябрь	
28.	Меры времени – год, месяц	1	октябрь	
29.	Меры времени – год, месяц	1	октябрь	
30.	Треугольники	1	октябрь	
31.	Умножение чисел	1	октябрь	
32.	Умножение чисел	1	октябрь	
33.	Умножение чисел	1	ноябрь	
34.	Умножение числа 2	1	ноябрь	
35.	Умножение числа 2	1	ноябрь	
36.	Умножение числа 2	1	ноябрь	
37.	Деление на равные части	1	ноябрь	
38.	Деление на равные части	1	ноябрь	
39.	Деление на равные части	1	ноябрь	
40.	Деление на 2	1	ноябрь	
41.	Деление на 2	1	ноябрь	
42.	Деление на 2	1	ноябрь	
43.	Многоугольники	1	ноябрь	
44.	Умножение числа 3	1	ноябрь	
45.	Умножение числа 3	1	ноябрь	
46.	Умножение числа 3	1	ноябрь	
47.	Деление на 3	1	ноябрь	
48.	Деление на 3	1	ноябрь	
49.	Деление на 3	1	декабрь	
50.	Умножение числа 4	1	декабрь	
51.	Умножение числа 4	1	декабрь	
52.	Умножение числа 4	1	декабрь	
53.	Деление на 4	1	декабрь	
54.	Деление на 4	1	декабрь	
55.	Деление на 4	1	декабрь	
56.	Умножение чисел 5 и 6	1	декабрь	
57.	Умножение чисел 5 и 6	1	декабрь	
58.	Умножение чисел 5 и 6	1	декабрь	
59.	Деление на 5 и на 6	1	декабрь	
60.	Деление на 5 и на 6	1	декабрь	
61.	Деление на 5 и на 6	1	декабрь	
62.	Последовательность месяцев в году	1	декабрь	

63.	Закрепление пройденного	1	декабрь		
64.	Контроль и учет знаний	1	декабрь		
	Второй десяток (5 ч)				
65.	Умножение и деление чисел (все случаи)	1	январь		
66.	Умножение и деление чисел (все случаи)	1	январь		
67.	Умножение и деление чисел (все случаи)	1	январь		
68.	Умножение и деление чисел (все случаи)	1	январь		
69.	Шар, круг, окружность	1	январь		
	Сотня (61 ч)				
70.	Круглые десятки	1	январь		
71.	Круглые десятки	1	январь		

№	Тема урока	Количество	Дат	га
		часов	проведения	
			план	факт
72.	Круглые десятки	1	январь	
73.	Меры стоимости	1	январь	
74.	Числа 21 – 100	1	январь	
75.	Числа 21 – 100	1	январь	
76.	Числа 21 – 100	1	январь	
77.	Числа 21 – 100	1	февраль	
78.	Числа 21 – 100	1	февраль	
79.	Числа 21 – 100	1	февраль	
80.	Контроль и учет знаний	1	февраль	
81.	Мера длины – метр	1	февраль	
82.	Мера длины – метр	1	февраль	
83.	Меры времени. Календарь	1	февраль	
84.	Меры времени. Календарь	1	февраль	
85.	Сложение и вычитание круглых десятков	1	февраль	
86.	Сложение и вычитание круглых десятков	1	февраль	
87.	Сложение и вычитание круглых десятков	1	февраль	
88.	Сложение и вычитание двузначных и однозначных	1	февраль	
	чисел			
89.	Сложение и вычитание двузначных и однозначных	1	февраль	
	чисел			
90.	Сложение и вычитание двузначных и однозначных	1	февраль	
	чисел			
91.	Сложение и вычитание двузначных и однозначных	1	февраль	
	чисел			
92.	Центр, радиус окружности и круга	1	февраль	
93.	Сложение и вычитание двузначных чисел и	1	март	
	круглых десятков			
94.	Сложение и вычитание двузначных чисел и	1	март	
	круглых десятков			
95.	Сложение и вычитание двузначных чисел и	1	март	
	круглых десятков			

96.	Сложение и вычитание двузначных чисел и	1	март	
,	круглых десятков		. .	
97.	Сложение и вычитание двузначных чисел	1	март	
98.	Сложение и вычитание двузначных чисел	1	март	
99.	Сложение и вычитание двузначных чисел	1	март	
100.	Сложение и вычитание двузначных чисел	1	март	
101.	Сложение и вычитание двузначных чисел	1	март	
102.	Контроль и учет знаний	1	март	
103.	Числа, полученные при измерении величин двумя	1	март	
	мерами		1	
104.	Числа, полученные при измерении величин двумя	1	март	
	мерами		1	
105.	Получение в сумме круглых десятков и числа 100	1	апрель	
106.	Получение в сумме круглых десятков и числа 100	1	апрель	
107.	Получение в сумме круглых десятков и числа 100	1	апрель	
108.	Получение в сумме круглых десятков и числа 100	1	апрель	
No	Тема урока	Количество	Дат	a
		часов	провед	ения
			план	факт
109.	Вычитание чисел из круглых десятков и из числа	1	апрель	-
	100			
110.	Вычитание чисел из круглых десятков и из числа	1	апрель	
	100			
111.	Вычитание чисел из круглых десятков и из числа	1	апрель	
	100			
112.	Вычитание чисел из круглых десятков и из числа	1	апрель	
110	100			
113.	Вычитание чисел из круглых десятков и из числа	1	апрель	
114	100	1		
114.	Вычитание чисел из круглых десятков и из числа	1	апрель	
115	100	1		
115.	Контроль и учет знаний	1	апрель	
116.	Меры времени – сутки, минута	1	апрель	
117.	Меры времени – сутки, минута	1	апрель	
118.	Меры времени – сутки, минута	1	апрель	
119.	Умножение и деление чисел	1	апрель	
120.	Умножение и деление чисел	1	апрель	
121.	Умножение и деление чисел	1	апрель	
122. 123.	Умножение и деление чисел	1	май	
	Деление по содержанию		май	
124. 125.	Деление по содержанию	1	май	
	Деление по содержанию	1	май	
126.	Порядок действий в примерах	1	май	
127.	Порядок действий в примерах	1	май	
128.	Контроль и учет знаний	1	май	

	Итоговое повторение (8 ч)			
129.	Итоговое повторение	1	май	
130.	Итоговое повторение	1	май	
131.	Итоговое повторение	1	май	
132.	Итоговое повторение	1	май	
133.	Итоговое повторение	1	май	
134.	Итоговое повторение	1	май	
135.	Итоговое повторение	1	май	
136.	Итоговое повторение	1	май	
		136		

Календарно-тематическое планирование 4 класс

Nº	Тема урока	Количество часов	Дат провед	
			план	факт
1.	Нумерация чисел 1–100 (повторение)	1	сентябрь	
2.	Нумерация чисел 1–100 (повторение)	1	сентябрь	
3.	Нумерация чисел 1–100 (повторение)	1	сентябрь	
4.	Числа, полученные при измерении величин	1	сентябрь	
5.	Числа, полученные при измерении величин	1	сентябрь	

№	Тема урока	Количество	Дат	
		часов	провед	1
			план	факт
6.	Мера длины – миллиметр	1	сентябрь	
7.	Мера длины – миллиметр	1	сентябрь	
8.	Сложение и вычитание без перехода через разряд	1	сентябрь	
0	(все случаи)	1		
9.	Сложение и вычитание без перехода через разряд (все случаи)	1	сентябрь	
10.	Сложение и вычитание без перехода через разряд	1	сентябрь	
	(все случаи)			
11.	Сложение и вычитание без перехода через разряд	1	сентябрь	
	(все случаи)			
12.	Контроль и учет знаний	1	сентябрь	
13.	Меры времени	1	сентябрь	
14.	Меры времени	1	сентябрь	
15.	Замкнутые, незамкнутые кривые линии	1	сентябрь	
16.	Окружность, дуга	1	сентябрь	
17.	Умножение чисел	1	октябрь	
18.	Умножение чисел	1	октябрь	
19.	Таблица умножения числа 2	1	октябрь	
20.	Таблица умножения числа 2	1	октябрь	
21.	Таблица умножения числа 2	1	октябрь	

22.	Деление чисел	1	октябрь
23.	Деление чисел	1	октябрь
24.	Деление чисел	1	октябрь
25.	Деление на 2	1	октябрь
26.	Деление на 2	1	октябрь
27.	Деление на 2	1	октябрь
28.	Контроль и учет знаний	1	октябрь
29.	Сложение с переходом через разряд (устные вычисления)	1	октябрь
30.	Сложение с переходом через разряд (устные вычисления)	1	октябрь
31.	Сложение с переходом через разряд (устные вычисления)	1	октябрь
32.	Сложение двузначных чисел с переходом через разряд	1	октябрь
33.	Сложение двузначных чисел с переходом через разряд	1	ноябрь
34.	Сложение двузначных чисел с переходом через разряд	1	ноябрь
35.	Ломаная линия	1	ноябрь
36.	Вычитание с переходом через разряд (устные вычисления)	1	ноябрь
37.	Вычитание с переходом через разряд (устные вычисления)	1	ноябрь
38.	Вычитание с переходом через разряд (устные вычисления)	1	ноябрь
39.	Вычитание двузначных чисел с переходом через разряд	1	ноябрь

No	Тема урока	Количество часов	Дат провед	
			план	факт
40.	Вычитание двузначных чисел с переходом через	1	ноябрь	
	разряд			
41.	Вычитание двузначных чисел с переходом через	1	ноябрь	
	разряд			
42.	Контроль и учет знаний	1	ноябрь	
43.	Замкнутые, незамкнутые ломаные линии	1	ноябрь	
44.	Таблица умножения числа 3	1	ноябрь	
45.	Таблица умножения числа 3	1	ноябрь	
46.	Таблица умножения числа 3	1	ноябрь	
47.	Деление на 3	1	ноябрь	
48.	Деление на 3	1	ноябрь	
49.	Деление на 3	1	декабрь	
50.	Таблица умножения числа 4	1	декабрь	
51.	Таблица умножения числа 4	1	декабрь	

52.	Таблица умножения числа 4	1	декабрь
53.	Деление на 4	1	декабрь
54.	Деление на 4	1	декабрь
55.	Деление на 4	1	декабрь
56.	Длина ломаной линии	1	декабрь
57.	Таблица умножения числа 5	1	декабрь
58.	Таблица умножения числа 5	1	декабрь
59.	Таблица умножения числа 5	1	декабрь
60.	Деление на 5	1	декабрь
61.	Деление на 5	1	декабрь
62.	Деление на 5	1	декабрь
63.	Двойное обозначение времени	1	декабрь
64.	Контроль и учет знаний	1	декабрь
65.	Таблица умножения числа 6	1	январь
66.	Таблица умножения числа 6	1	январь
67.	Таблица умножения числа 6	1	январь
68.	Таблица умножения числа 6	1	январь
69.	Деление на 6	1	январь
70.	Деление на 6	1	январь
71.	Деление на 6	1	январь
72.	Прямоугольник	1	январь
73.	Таблица умножения числа 7	1	январь
74.	Таблица умножения числа 7	1	январь
75.	Таблица умножения числа 7	1	январь
76.	Увеличение числа в несколько раз	1	январь
77.	Увеличение числа в несколько раз	1	февраль
78.	Увеличение числа в несколько раз	1	февраль
79.	Деление на 7	1	февраль
80.	Деление на 7	1	февраль
81.	Деление на 7	1	февраль
82.	Уменьшение числа в несколько раз	1	февраль
83.	Уменьшение числа в несколько раз	1	февраль
84.	Уменьшение числа в несколько раз	1	февраль

№	Тема урока	Количество часов	Дат провед	
			план	факт
85.	Контроль и учет знаний	1	февраль	
86.	Квадрат	1	февраль	
87.	Таблица умножения числа 8	1	февраль	
88.	Деление на 8	1	февраль	
89.	Деление на 8	1	февраль	
90.	Деление на 8	1	февраль	
91.	Меры времени	1	февраль	
92.	Таблица умножения числа 9	1	февраль	

0.2	m e			1
93.	Таблица умножения числа 9	1	март	
94.	Таблица умножения числа 9	1	март	
95.	Деление на 9	1	март	
96.	Деление на 9	1	март	
97.	Деление на 9	1	март	
98.	Деление на 9	1	март	
99.	Пересечение фигур	1	март	
100.	Умножение 1 и на 1	1	март	
101.	Деление на 1	1	март	
102.	Контроль и учет знаний	1	март	
103.	Сложение и вычитание чисел без перехода через	1	март	
	разряд (письменные вычисления)			
104.	Сложение и вычитание чисел без перехода через	1	март	
	разряд (письменные вычисления)			
105.	Сложение и вычитание чисел без перехода через	1	апрель	
	разряд (письменные вычисления)			
106.	Сложение и вычитание чисел без перехода через	1	апрель	
	разряд (письменные вычисления)			
107.	Сложение с переходом через разряд.	1	апрель	
108.	Сложение с переходом через разряд.	1	апрель	
109.	Сложение с переходом через разряд.	1	апрель	
110.	Сложение с переходом через разряд.	1	апрель	
111.	Сложение с переходом через разряд.	1	апрель	
112.	Сложение с переходом через разряд.	1	апрель	
113.	Сложение с переходом через разряд.	1	апрель	
114.	Сложение с переходом через разряд.	1	апрель	
115.	Вычитание с переходом через разряд.	1	апрель	
116.	Вычитание с переходом через разряд.	1	апрель	
117.	Вычитание с переходом через разряд.	1	апрель	
118.	Вычитание с переходом через разряд.	1	апрель	
119.	Вычитание с переходом через разряд.	1	апрель	
120.	Вычитание с переходом через разряд.	1	апрель	
121.	Вычитание с переходом через разряд.	1	апрель	
122.	Вычитание с переходом через разряд.	1	апрель	
123.	Контроль и учет знаний	1	май	
124.	Умножение 0 и на 0	1	май	
125.	Деление 0 на число	1	май	
126.	Взаимное положение геометрических фигур	1	май	
127.	Умножение 10 и на 10	1	май	
No	Тема урока	Количество	Дат	ra
	V I	часов	провед	
			план	факт
128.	Деление на 10	1	май	-
129.	Нахождение неизвестного слагаемого	1	май	
130.	Нахождение неизвестного слагаемого	1		
131.	Контроль и учет знаний	1	май	
	T 7			1

Итоговое повторение (5 ч)				
132.	Итоговое повторение	1	май	
133.	Итоговое повторение	1	май	
134.	Итоговое повторение	1	май	
135.	Итоговое повторение	1	май	
136.	Итоговое повторение	1	май	
		136		