

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
УПОРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

«Согласовано»

Заместитель директора по УВР

 /Лейкина Г. Г./

от «30» августа 2021г.

«Утверждаю»

Директор МАОУ Упоровская СОШ

 /Медведева Г. Н./

Приказ № 130-од «30» августа 2021г.

**АДАптированная РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по учебному предмету «Математика»

во 2 «а» классе

на 2021 – 2022 учебный год

(для обучающегося с нарушениями опорно-двигательного аппарата (вариант 6.1))

Рабочая программа по математике составлена на основании следующих нормативных документов:

1. Приказ министерства образования и науки Российской Федерации . N 1598 от 19 декабря 2014 г. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья".
2. Адаптированная основная общеобразовательная программа начального общего образования для обучающегося с нарушениями опорно-двигательного аппарата (вариант 6.1).
3. Авторская программа «Математика» для начальной школы, разработанная Рудницкой В.Н. в рамках проекта «Начальная школа XXI века» (научный руководитель Н.Ф. Виноградова).
4. Учебный план МАОУ Упоровская средняя общеобразовательная школ, приказ от 23.06.2021 г. № 109/3 – од.

Рабочая программа ориентирована на работу по учебно-методическому комплексу:

1. Рудницкая В.Н. Математика: 2 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций в 2 ч. / В.Н. Рудницкая, Т.В. Юдачева. – М.: Вентана-Граф, 2012.
2. Рудницкая В.Н. Математика: 2 класс: рабочая тетрадь № 1, 2 для учащихся общеобразовательных организаций / В.Н. Рудницкая, Т.В. Юдачева. – М.: Вентана-Граф, 2016.
3. Рудницкая В.Н. Математика: 2 класс: тетрадь для контрольных работ для учащихся общеобразовательных организаций / В.Ю. Романова. – М.: Вентана-Граф, 2016.

В соответствии с учебным планом МАОУ Упоровская средняя общеобразовательная школа на изучение предмета « Математика» во 2 классе отводится 136 часов (4 часа в неделю).

В рамках учебного предмета «Математика» в 1-4 классах изучается предмет «Информатика» в объеме – 14 часов.

Особенности краеведения (этнокультурных, исторических, экономических, географических, культурных, языковых, конфессиональных особенностей Тюменской области) изучаются через уроки русского языка в объеме 8 часов.

### Раздел 1. ПЛАИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА" ВО 2 КЛАССЕ

На первой ступени школьного обучения в ходе освоения математического содержания обеспечиваются условия для достижения обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

*Личностными* результатами обучения учащихся являются:

- самостоятельность мышления; умение устанавливать, с какими учебными задачами ученик может самостоятельно успешно справиться;
- готовность и способность к саморазвитию;
- сформированность мотивации к обучению;
- способность характеризовать и оценивать собственные математические знания и умения;
- заинтересованность в расширении и углублении получаемых математических знаний;
- готовность использовать получаемую математическую подготовку в учебной деятельности и при решении практических задач, возникающих в повседневной жизни;
- способность преодолевать трудности, доводить начатую работу до ее завершения;
- способность к самоорганизации;
- высказывать собственные суждения и давать им обоснование;
- владение коммуникативными умениями с целью реализации возможностей успешного сотрудничества с учителем и учащимися класса (при групповой работе, работе в парах, в коллективном обсуждении математических проблем).

*Метапредметными* результатами обучения являются:

- владение основными методами познания окружающего мира (наблюдение, сравнение, анализ, синтез, обобщение, моделирование);
- понимание и принятие учебной задачи, поиск и нахождение способов ее решения;
- планирование, контроль и оценка учебных действий; определение наиболее эффективного способа достижения результата;
- выполнение учебных действий в разных формах (практические работы, работа с моделями и др.);
- создание моделей изучаемых объектов с использованием знаково - символических средств;
- понимание причины неуспешной учебной деятельности и способность конструктивно действовать в условиях неуспеха;
- адекватное оценивание результатов своей деятельности;
- активное использование математической речи для решения разнообразных коммуникативных задач;
- готовность слушать собеседника, вести диалог;
- умение работать в информационной среде.

*Предметными* результатами учащихся на выходе из начальной школы являются:

- использование начальных математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также оценки их количественных и пространственных отношений;
- овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, измерения, пересчета, прикидки и оценки, наглядного представления данных и процессов, записи и выполнения алгоритмов;
- приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач;
- умение выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, умение действовать в соответствии с алгоритмом и строить простейшие алгоритмы, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, графиками и диаграммами, цепочками, совокупностями, представлять, анализировать и интерпретировать данные;
- приобретение первоначальных представлений о компьютерной грамотности.

**Планируемые результаты**

В результате изучения курса математики выпускники начальной школы научатся использовать начальные математические знания для описания окружающих предметов, процессов, явлений, оценки количественных и пространственных отношений. Учащиеся овладеют основами логического мышления, пространственного воображения и математической речи, приобретут необходимые вычислительные навыки. Ученики научатся применять математические знания и представления для решения учебных задач, приобретут начальный опыт применения математических знаний в повседневных ситуациях. Выпускники начальной школы получат представления о числе как результате счета и измерения, о принципе записи чисел. Научатся выполнять устно и письменно арифметические действия с числами; находить неизвестный компонент арифметического действия; составлять числовое выражение и находить его значение. Учащиеся накопят опыт решения текстовых задач. Выпускники познакомятся с простейшими геометрическими формами, научатся распознавать, называть и изображать геометрические фигуры, овладеют способами измерения длин и площадей. В ходе работы с таблицами и диаграммами (без использования компьютера) школьники приобретут важные для практико-ориентированной математической деятельности умения, связанные с представлением, анализом и интерпретацией данных. Они смогут научиться извлекать необходимые данные из таблиц и диаграмм, заполнять готовые формы, объяснять, сравнивать и обобщать информацию, делать выводы и прогнозы.

#### **Раздел «Числа и величины»**

*Выпускник научится:*

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от нуля до миллиона;
- устанавливать закономерность — правило, по которому составлена числовая последовательность, и составлять последовательность по заданному или самостоятельно выбранному правилу (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц, увеличение/уменьшение числа в несколько раз);
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;
- читать и записывать величины (массу, время, длину, площадь, скорость), используя основные единицы измерения величин и соотношения между ними (килограмм — грамм; час — минута, минута — секунда; километр — метр, метр — дециметр, дециметр — сантиметр, метр — сантиметр, сантиметр — миллиметр).

*Выпускник получит возможность научиться:*

- классифицировать числа по одному или нескольким основаниям, объяснять свои действия;
- выбирать единицу для измерения данной величины (длины, массы, площади, времени), объяснять свои действия.

#### **Раздел «Арифметические действия»**

*Выпускник научится:*

- выполнять письменно действия с многозначными числами (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное числа в пределах 10 000) с использованием таблиц сложения и умножения чисел, алгоритмов письменных арифметических действий (в том числе деления с остатком);
- выполнять устно сложение, вычитание, умножение и деление однозначных, двузначных и трехзначных чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (в том числе с нулем и числом 1);
- выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;
- вычислять значение числового выражения (содержащего 2—3 арифметических действия, со скобками и без скобок).

*Выпускник получит возможность научиться:*

- выполнять действия с величинами;
- использовать свойства арифметических действий для удобства вычислений;
- проводить проверку правильности вычислений (с помощью обратного действия, прикидки и оценки результата действия).

#### **Раздел «Работа с текстовыми задачами»**

*Выпускник научится:*

- анализировать задачу, устанавливать зависимость между величинами и взаимосвязь между условием и вопросом задачи, определять количество и порядок действий для решения задачи, выбирать и объяснять выбор действий;
- решать учебные задачи и задачи, связанные с повседневной жизнью, арифметическим способом (в 1—2 действия);
- оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос задачи.

*Выпускник получит возможность научиться:*

- решать задачи нахождение доли величины и величины по значению ее доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть);
- решать задачи в 3—4 действия;
- находить разные способы решения задачи.

#### **Раздел «Пространственные отношения. Геометрические фигуры»**

*Выпускник научится:*

- описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости;
- распознавать, называть, изображать геометрические фигуры: точка, отрезок, ломаная, прямой угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг;
- выполнять построение геометрических фигур с заданными измерениями (отрезок, квадрат, прямоугольник) с помощью линейки, угольника;
- использовать свойства прямоугольника и квадрата для решения задач;
- распознавать и называть геометрические тела: куб, шар;
- соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур.

*Выпускник получит возможность научиться:*

- распознавать, различать и называть геометрические тела: параллелепипед, пирамиду, цилиндр, конус.

#### **Раздел «Геометрические величины»**

*Выпускник научится:*

- измерять длину отрезка;

- вычислять периметр треугольника, прямоугольника и квадрата, площадь прямоугольника и квадрата;
- оценивать размеры геометрических объектов, расстояний приближенно (на глаз).

*Выпускник получит возможность научиться:*

- вычислять периметр и площадь нестандартной прямоугольной фигуры.

#### **Раздел «Работа с данными»**

*Выпускник научится:*

- читать несложные готовые таблицы;
- заполнять несложные готовые таблицы;
- читать несложные готовые столбчатые диаграммы.

*Выпускник получит возможность научиться:*

- читать несложные готовые круговые диаграммы;
- достраивать несложную готовую столбчатую диаграмму;
- сравнивать и обобщать информацию, представленную в строках и столбцах несложных таблиц и диаграмм;
- распознавать одну и ту же информацию, представленную в разной форме (таблицы и диаграммы);
- планировать несложные исследования, собирать и представлять полученную информацию с помощью таблиц и диаграмм;
- интерпретировать информацию, полученную при проведении несложных исследований (объяснять, сравнивать и обобщать данные, делать выводы и прогнозы).

## **Раздел 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА "МАТЕМАТИКА" ВО 2 КЛАССЕ**

### **Раздел «Числа и величины» 70 ч**

Счёт предметов. Чтение и запись чисел от нуля до миллиона. Классы и разряды. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.

Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), вместимости (литр), времени (секунда, минута, час). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение упорядочение однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная).

### **Раздел «Арифметические действия» 17 ч**

Сложение, вычитание, умножение и деление. Названия компонентов арифметических действий, знаки действий. Табличное сложения. Таблица умножения. Связь между сложением вычитанием, умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Деление с остатком.

Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме, множителей в произведении; умножение суммы и разности на число).

Алгоритмы письменного сложения, вычитания, умножения и деления многозначных чисел. Способы проверки правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, оценка достоверности, прикидка результата, вычисление на калькуляторе).

### **Раздел «Работа с текстовыми задачами» 108 ч**

Решение текстовых задач арифметическим способом. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (таблица, схема, диаграмма и другие модели).

Задачи, содержащие отношения «больше (меньше) на...», «больше (меньше) в...». Зависимости между величинами, характеризующими процессы: движения, работы, купли-продажи и др. Скорость, время, путь, объём работы, время, производительность труда; количество товара, его цена и стоимость и др.

Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

### **Раздел «Пространственные отношения. Геометрические фигуры» 46 ч**

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше - ниже, слева - справа, сверху - снизу, ближе - дальше, между и пр.).

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (кривая, прямая), отрезок, ломаная, угол, многоугольник, треугольник, прямоугольник, квадрат, окружность, круг. Использование чертёжных инструментов для выполнения построений.

Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и название: куб, шар, параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус.

### **Раздел «Геометрические величины» 37 ч**

Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр). Периметр. Вычисление периметра многоугольника.

Площадь геометрической фигуры. Единицы площади. (квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадрат, метр). Точное и приближённое измерение площади геометрической фигуры. Вычисление площади прямоугольника.

### **Раздел «Работа с данными» 38 ч**

Сбор и представление информации, связанной со счетом (пересчётом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.

Построение простейших логических выражений с помощью логических связей и слов («... и/или ...», «если то ...», «верно/неверно, что ...», «каждый», «все», «найдётся», «не» истинность утверждений.

Составление конечной последовательности (цепочки) пред метов, чисел, геометрических фигур и др. по правилу составление, запись и выполнение простого алгоритма, плана поиска информации.

Чтение и заполнение таблицы. Интерпретация данных таблицы.

Чтение столбчатой диаграммы.

### **Раздел «Информатика» 14 ч**

Использование информационных технологий (практика работы на компьютере).

Информационная среда, основные источники (органы восприятия) информации, получаемой человеком. Сохранение и передача информации. Информационные технологии. Книга как древнейший вид графической информации. Источники информации, используемые человеком в быту: телевидение, радио, печатные издания, персональный компьютер и др.

Современный информационный мир. Персональный компьютер (ПК) и его назначение. Правила безопасного пользования ПК. Назначение основных устройств компьютера для ввода, вывода и обработки информации. Работа с доступными источниками информации (книги, музеи, беседы с мастерами (мастер-классы), сеть Интернет, видео, DVD).

#### **Основные виды учебной деятельности**

- Моделирование ситуаций, требующих упорядочений предметов и объектов по длине, массе, вместимости, времени; описание явлений и событий с использованием величин,
- Обнаружение моделей геометрических фигур, математических процессов зависимостей в окружающем мире.
- Анализ и разрешение житейских ситуаций, требующих умений находить геометрические величины (планировка, рай метка), выполнять построения и вычисления, анализировать зависимости.
- Прогнозирование результата вычисления, решения задачи.
- Планирование хода решения задачи, выполнения задания на измерение, вычисление, построение.

**РАЗДЕЛ 3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА» В ТОМ ЧИСЛЕ С УЧЕТОМ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ ВО 2 «.....» КЛАССЕ**

№ п\п	Наименование раздела программы	Тема урока	Кол-во часов в теме	Тип урока	Планируемые результаты		Основные виды деятельности учащихся	Демонстрации, Использование элементов ИКТ	Домашнее задание	Сроки проведения	Дата проведения
					Цели / Знания и умения	УУД					
1	Сложение и вычитание в пределах 100	Числа 10,20,30,...,100, чтение чисел.	1	Комбинированный	Уметь читать и записывать двузначные числа.	<i>Познавательные:</i> понимать и принимать учебную задачу, решать учебные задачи, связанные с повседневной жизнью. <i>Регулятивные:</i> оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос. <i>Коммуникативные:</i> чтение, постановка вопросов, выдвижение гипотез, сравнение.	Различать однозначные и двузначные числа. Определять арифметические действия для решения текстовых задач.	Счетные палочки, карточки, ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1		1 неделя	
2		Числа 10,20,30,...,100, запись чисел.	2	Комбинированный	Знать название, последовательность натуральных чисел в пределах 100.	<i>Познавательные:</i> понимать и принимать учебную задачу, решать учебные задачи, связанные с повседневной жизнью. <i>Регулятивные:</i> оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос. <i>Коммуникативные:</i> чтение, постановка вопросов, выдвижение гипотез, сравнение.	Различать геометрические фигуры. Составлять план построения геометрических фигур.	Карточки, палочки(фишки), схемы, калькулятор, квадраты, таблицы, граф, учебник, рабочая тетрадь №1, ИКТ, презентация	Т.с.3,з.2,3	1 неделя	
3		Числа 10, 20, 30,...,100. Решение задач. <b>Р.К.: «Задачи о птицах Уповоровского района»</b>	3	Комбинированный	Знать название, последовательность натуральных чисел в пределах 100.	<i>Познавательные:</i> понимать и принимать учебную задачу, решать учебные задачи, связанные с повседневной жизнью. <i>Регулятивные:</i> оценивать правильность хода решения и реальность ответа на вопрос. <i>Коммуникативные:</i> чтение, постановка вопросов, выдвижение гипотез, сравнение.	Называть и записывать цифрами двузначные числа. Строить модель двузначного числа. Собирать и анализировать информацию. Представлять собранные данные в виде таблицы.		У.с.9,з.17,19	1 неделя	
4		Двузначные числа. <b>Неделя безопасности и детей и подростков (безопасное поведение)</b>	4	Комбинированный	Знать название, последовательность натуральных чисел в пределах 100.	<i>Познавательные:</i> умение читать, записывать, сравнивать числа от 0 до 100. <i>Регулятивные:</i> Устанавливать закономерность; использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки). <i>Коммуникативные:</i> чтение, постановка вопросов, выдвижение гипотез, сравнение.	Называть и записывать цифрами двузначные числа. Строить модель двузначного числа. Анализировать геометрический чертёж.	Таблица, калькулятор, карточки с цифрами и числами, учебник, рабочая тетрадь №1, ИКТ, презентация	Т.с.4,з.6	1 неделя	
5		Двузначные числа и их запись.	5	Комбинированный	Познакомиться с римскими цифрами; знать название, последовательность натуральных чисел в	<i>Познавательные:</i> умение читать, записывать, сравнивать числа от 0 до 100. <i>Регулятивные:</i> Устанавливать закономерность; использовать	Называть и записывать цифрами двузначные числа. Выполнять измерения на глаз. Проводить		Т.с.5,з.2,5	2 неделя	

					пределах 100.	знаково-символические средства, в том числе модели (фишки). <i>Коммуникативные:</i> чтение, постановка вопросов, выдвижение гипотез, сравнение.	самоконтроль измерением.				
6		Двузначные числа. Решение задач	6	Комбинированный	Познакомиться с понятием луча; выполнять сложение и вычитание в пределах 20.	<i>Регулятивные:</i> описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости. <i>Коммуникативные:</i> соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур; распознавать последовательность чисел).	Называть и записывать цифрами двузначные числа. Анализировать геометрический чертёж.		У.с.18,з.2 8,29,30	2 неделя	
7	Луч. Числовой луч	Луч и его обозначение.	1	Комбинированный	Познакомиться с понятием луча; выполняют сложение и вычитание в пределах 20.	<i>Познавательные:</i> чтение, работа с рисунком и блок-схемой, составление моделей по условию задач. <i>Регулятивные:</i> применять установленные правила в планировании способа решения.	Распознавать и показывать луч на чертеже. Выполнять построение луча. Записывать цифрами и словами двузначные числа.	Счетные палочки, карточки, ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1, линейка, таблица, схемы	У.с.22,з.1 0(2с),с.23 ,з.15	2 неделя	
8		Луч и его обозначение. Закрепление <b>Неделя правовых знаний.</b>	3	Комбинированный	Уметь работать с математическими графами.	<i>Регулятивные:</i> описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости. <i>Коммуникативные:</i> соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур; распознавать последовательность чисел.	Воспроизводить результаты табличных случаев сложения и вычитания. Называть луч и обозначать его на чертеже латинскими буквами		Т.с.9,з.8, 9	3 неделя	
9		Луч и его обозначение. Повторение.	4	Комбинированный	Работать с числовым лучом; сформировать умения строить числовой луч с заданным единичным отрезком; уметь решать примеры в пределах 20.	<i>Познавательные:</i> умение читать и записывать длину отрезка, используя основную единицу измерения – сантиметр. <i>Регулятивные:</i> знать алгоритм измерения; работать с данными (схемами, таблицами).	Изображать числа точками на числовом луче. Выполнять построение луча.	Счетные палочки, карточки, ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1, линейка, таблица, схемы	У.с.29,з.1 3	3 неделя	
10		Числовой луч.	5		Закрепить умение чертить числовой луч, выбирать единичный отрезок, отмечать точки с заданными координатами; выполнять арифметические действия в пределах 20.	<i>Познавательные:</i> умение читать и записывать длину отрезка, используя основную единицу измерения-сантиметр. <i>Регулятивные:</i> знать алгоритм измерения; работать с данными (схемами, таблицами).	Сравнивать числа с помощью числового луча. Разбивать множество объектов на группы по заданному основанию.		Т.с.10,з.2 6,с.11,з. 29	3 неделя	
11		Числовой луч.	6	Комбинированный	Закрепить умение чертить числовой луч, выбирать единичный отрезок, отмечать точки с	<i>Познавательные:</i> умение читать и записывать длину отрезка, используя основную единицу измерения-сантиметр. <i>Регулятивные:</i>	Выстраивать последовательность двузначных чисел в натуральном ряду чисел.		Т.с.11.з.1 -4	3 неделя	

					заданными координатами; выполнять арифметические действия в пределах 20.	знать алгоритм измерения; работать с данными (схемами, таблицами).					
12	Единицы измерения длины	Метр.	1	Комбинированный	Сформированность умения проводить логические операции сравнения и классификации.	<i>Регулятивные:</i> осуществляет текущий контроль своих действий по заданным критериям. <i>Коммуникативные:</i> ведение диалога, взаимный контроль, формулировка. <i>Познавательные:</i> учиться выполнять операции анализа, синтеза, сравнения.	Воспроизводить соотношение между единицами длины(м, дм, см) Проводить практические измерения(линейка, метровая линейка, рулетка)	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1, линейка, таблица, схемы	У.с.36, т.с.15-16,з.7,8	4 неделя	
13		Метр. Входная контрольная работа	2	Комбинированный	Сформированность умения проводить логические операции сравнения и классификации.	<i>Познавательные:</i> чтение, заполнение таблицы, выдвижение гипотез, сравнение. <i>Регулятивные:</i> прогнозирование, коррекция.	Воспроизводить результаты табличных случаев сложения и вычитания. Называть луч и обозначать его на чертеже латинскими буквами.			4неделя	
14		Работа над ошибками Соотношения между единицами длины.	2	Комбинированный	Умеют применить все изученные правила.	<i>Познавательные:</i> использовать общие приёмы. <i>Регулятивные:</i> применять установленные правила.	Выполнять измерения на глаз. Проводить самоконтроль измерением. Сравнить двузначные числа.		Т.с.15,з.5,6	4 неделя	
15	Многоугольник	Метр. Соотношения между единицами длины	3	Комбинированный	Рассмотреть измерения длин и расстояния с помощью измерительных инструментов.	<i>Познавательные:</i> умение читать, записывать, сравнивать. <i>Регулятивные:</i> устанавливать закономерность; использовать знакосимвлические средства, в том числе модели (фишки).	Конструировать арифметические задачи. Строить логические рассуждения в процессе решения задач и обосновывать их.		У.с.38,з.13	4 неделя	
16		Многоугольник	1	Комбинированный	Рассмотреть соотношения между единицами длины – метром, дециметром и сантиметром.	<i>Познавательные:</i> умение читать и записывать длину отрезка, используя основную единицу измерения-сантиметр. <i>Регулятивные:</i> знать алгоритм измерения; работать с данными (схемами, таблицами).	Определять вид многоугольника. Показывать элементы многоугольника: стороны, углы, вершины. Представлять длину в разных единицах измерения.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1, линейка, таблица, схемы, карточки	Т.с.17,з.4-6	4 неделя	
17		Многоугольник и его элементы	2	Комбинированный	Рассмотреть соотношения между единицами длины – метром, дециметром и сантиметром.	<i>Познавательные:</i> умение читать и записывать длину отрезка, используя основную единицу измерения-сантиметр. <i>Регулятивные:</i> знать алгоритм измерения; работать с данными.	Обозначать многоугольник латинскими буквами.		У.с.46,з.17	5 неделя	
18	Многоугольник. Самостоятельная работа	3	Комбинированный	Находить и показывать вершины, стороны и углы многоугольника; обозначать	<i>Регулятивные:</i> описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости. <i>Коммуникативные:</i> соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур;	Строить многоугольник по образцу. Решать текстовые задачи разными способами.			5 неделя		



					многоугольника латинскими буквами.	распознавать последовательность чисел.					
19	Способы сложения и вычитания в пределах 100	Сложение и вычитание вида 26+2, 26-2, 26+10, 26-10.	1	Комбинированный	Определять количество углов в многоугольнике; обозначать латинскими буквами многоугольники; показывать вершины, стороны и углы в многоугольнике.	<i>Регулятивные:</i> описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости. <i>Коммуникативные:</i> соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур; распознавать последовательность чисел.	Выполнять устно сложение и вычитание вида, 26+2. 26-2, 26+10 26-10 Конструировать арифметические задачи.	Учебник, рабочая тетрадь №1, схемы, карточки	У.с.49,з.2	5 неделя	
20		Сложение и вычитание изученных видов.	2	Комбинированный	Определять количество углов в многоугольнике; обозначать латинскими буквами многоугольники; показывать вершины, стороны и углы в многоугольнике.	<i>Регулятивные:</i> описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости. <i>Коммуникативные:</i> соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур; распознавать последовательность чисел.	Выполнять исследование задачи. Сравнивать числовые выражения.	Учебник, рабочая тетрадь №1, схемы, карточки	Т.с.16,з.1-3	5 неделя	
21		Сложение и вычитание вида 26+2, 26-2, 26+10, 26-10. Решение задач. <b>Р.К.: «Задачи о животных Уповоровского района»</b>	3	Комбинированный	Определять количество углов в многоугольнике; обозначать латинскими буквами многоугольники; показывать вершины, стороны и углы в многоугольнике.	<i>Регулятивные:</i> описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости. <i>Коммуникативные:</i> соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур; распознавать последовательность чисел.	Определять арифметические действия для решения текстовых задач.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.20,з.8,1	6 неделя	
22		Запись сложения столбиком.	4	Комбинированный	Сформированность умения проводить логические операции сравнения и классификации.	<i>Регулятивные:</i> осуществляет текущий контроль своих действий по заданным критериям. <i>Коммуникативные:</i> ведение диалога, взаимный контроль, формулировка. <i>Познавательные:</i> учиться выполнять операции анализа, синтеза, сравнения.	Выполнять устно и письменно сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд.	Учебник, рабочая тетрадь №1, схемы, карточки	Т.с.21,з.1,3	6 неделя	
23		Алгоритм сложения столбиком.	5	Комбинированный	Умеют применить все изученные правила.	<i>Познавательные:</i> использовать общие приёмы. <i>Регулятивные:</i> применять установленные правила.	Воспроизводить результаты табличных случаев сложения и вычитания. Определять арифметические действия для решения текстовых задач.	Учебник, рабочая тетрадь №1, схемы, карточки	У.с.50,з.6,8	6 неделя	
24		Запись сложения столбиком по	6	Комбинированный	Знать поразрядное сложение и вычитание чисел в пределах 100.	<i>Познавательные:</i> чтение, использование знаково-символических средств. <i>Коммуникативные:</i>	Выполнять устно и письменно сложение и вычитание в пределах 100 без перехода через разряд.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая	У.с.61,з.4,1ст.з.7	6 неделя	

		алгоритму.				ведение диалога, определение цели, ставить вопросы. <i>Регулятивные:</i> применение установленных правил, различение способа и результата действий.	Представлять длину в разных единицах измерения.	тетрадь №1			
25		Запись вычитания столбиком.	7	Комбинированный	Умеют применять приемы сложения и вычитания двузначных чисел, основанные на поразрядном сложении и вычитании.	<i>Познавательные:</i> чтение, использование знаково-символических средств. <i>Коммуникативные:</i> ведение диалога, определение цели, ставить вопросы. <i>Регулятивные:</i> применение установленных правил, различение способа и результата действий.	Выполнять устно и письменно сложение, и вычитание в пределе 100 без перехода через разряд. Выполнять самоконтроль вычислений с помощью калькулятора и обратных действий.	Учебник, рабочая тетрадь №1, схемы, карточки	Г.с.23,з.1,3,5	7 неделя	
26		Запись вычитания столбиком. Решение задач.	8	Комбинированный	Применять приемы сложения и вычитания двузначных чисел, основанные на поразрядном сложении и вычитании.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач. <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Текущий/Выполнять устно и письменно сложение и вычитание в пределе 100 без перехода через разряд.	Учебник, рабочая тетрадь №1, схемы, карточки	Г.с.24,з.2,1,23,24	7 неделя	
27		Запись вычитания столбиком по алгоритму.	9	Комбинированный	Научиться складывать двузначные числа в столбик.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач. <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Текущий/ /Выполнять устно и письменно сложение, и вычитание в пределе 100 без перехода через разряд. Выстраивать ряд чисел в порядке возрастания и убывания.	Учебник, рабочая тетрадь №1, схемы, карточки	Г.с.25,з.2,3,5	7 неделя	
28		Сложение двузначных чисел (общий случай).	10	Комбинированный	Выполнять сложение двузначных чисел в столбик.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач. <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Текущий/ Выполнять письменно сложение натуральных чисел в пределе 100 с переходом через разряд. Определять арифметические действия для решения текстовых задач.	Учебник, рабочая тетрадь №1, схемы, карточки	Г.с.26-27,з.6-8,10	7 неделя	
29		Алгоритм сложения двузначных чисел.	11	Комбинированный	Закрепить знания о выполнении сложения двузначных чисел столбиком.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач.	Текущий/ Выполнять письменно сложение натуральных чисел в пределе 100 с переходом через разряд. Определять арифметические действия для решения текстовых задач.	Учебник, рабочая тетрадь №1, схемы, карточки	У.с.72,з.1,9,21	8 неделя	
30		Сложение двузначных чисел по алгоритму.	12	Комбинированный	Закрепить знания о выполнении сложения двузначных чисел столбиком.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач. <i>Регулятивные:</i>	Текущий/ Выполнять письменно сложение натуральных чисел в пределе 100 с переходом через разряд.	Учебник, рабочая тетрадь №1, схемы, карточки	Г.с.27-28,з.1,2,3,6	8 неделя	

						планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Выполнять исследование задачи. Сравнивать числовые выражения.				
31		Вычитание двузначных чисел (общий случай).	13	Комбинированный	Понимать запись вычитания двузначных чисел в столбик; уметь определять название многоугольника.	<i>Познавательные:</i> чтение, заполнение таблицы, выдвижение гипотез, сравнение. <i>Регулятивные:</i> прогнозирование, коррекция. <i>Коммуникативные:</i> задавать вопросы, вести диалог.	Текущий/ Выполнять письменно сложение и вычитание натуральных чисел в пределе 100 с переходом через разряд.	Учебник, рабочая тетрадь №1, схемы, карточки	У.с.75,з.5,2ст,з12	8 неделя	
32		Алгоритм вычитания двузначных чисел.	14	Комбинированный	Выполнять вычитание двузначных чисел в столбик.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач.	Текущий/ Выполнять письменно и устно сложение и вычитание натуральных чисел в пределе 100 без переходом через разряд. Изменять формулировку задачи.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.26,з.28,29	8 неделя	
33		Вычитание двузначных чисел по алгоритму.	15	Комбинированный	Выполнять вычитание двузначных чисел в столбик.	<i>Познавательные:</i> чтение, заполнение таблицы, выдвижение гипотез, сравнение. <i>Регулятивные:</i> прогнозирование, коррекция. <i>Коммуникативные:</i> задавать вопросы, вести диалог.	Текущий/ Выполнять исследование задачи. Высказывать своё предположение и проверять его на примерах.	Учебник, рабочая тетрадь №1, схемы, карточки	У.с.80,з.25	9 неделя	
34	Периметр	Периметр многоугольника.	1	Комбинированный	Познакомить с понятием «периметр»; рассмотреть способ вычисления периметров любых многоугольников; выполнять вычитание и сложение двузначных чисел в столбик.	<i>Познавательные:</i> чтение, заполнение таблицы, выдвижение гипотез, сравнение. <i>Регулятивные:</i> прогнозирование, коррекция.	Текущий/ Вычислять периметр многоугольника. Выполнять письменно и вычитание натуральных чисел в пределе 100	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.83,з.9,2ст,с.84,з.12	9 неделя	
35		Периметр многоугольника. Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание чисел в пределах 100»	2	Комбинированный	Уметь выполнять вычитание и сложение двузначных чисел в столбик.	<i>Познавательные:</i> чтение, заполнение таблицы, выдвижение гипотез, сравнение. <i>Регулятивные:</i> прогнозирование, коррекция. <i>Коммуникативные:</i> задавать вопросы, вести диалог.	Текущий/ Выполнять письменно и устно сложение и вычитание натуральных чисел в пределе 100. Определять арифметические действия для решения текстовых задач		Т.с.30-31,з.1,4	9 неделя	
36		Работа над ошибками. Решение задач. <b>Р.К.:</b> «Задачи о моей семье»	3	Комбинированный	Понять общие приемы сложения двузначных чисел.	<i>Регулятивные:</i> описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости. <i>Коммуникативные:</i> соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур; распознавать последовательность чисел.	Определять арифметические действия для решения текстовых задач	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1		9 неделя	

37		Нахождение периметра многоугольника	4	Комбинированный	Вычислять периметр любого многоугольника; рассмотреть запись сложения и вычитания величин измерения длины в столбик.	<i>Познавательные:</i> чтение, заполнение таблицы, выдвижение гипотез, сравнение. <i>Регулятивные:</i> прогнозирование, коррекция. <i>Коммуникативные:</i> задавать вопросы, вести диалог.	Текущий/ Определять арифметические действия для решения текстовых задач. Сравнивать величины.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.89,з.9,11	10 неделя	
38		Решение задач на нахождение периметра многоугольника	5	Комбинированный	Выполнять вычитание и сложение двузначных чисел в столбик; закрепить знания о многоугольниках.	<i>Познавательные:</i> чтение, заполнение таблицы, выдвижение гипотез, сравнение. <i>Регулятивные:</i> прогнозирование, коррекция. <i>Коммуникативные:</i> задавать вопросы, вести диалог.	Текущий/ Вычислять периметр многоугольника. Сравнивать величины. Находить различные фигуры на чертеже.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.34,з.5,7	10 неделя	
39	Окружность	Окружность, ее центр и радиус.	1	Комбинированный	Строить окружности с помощью циркуля.	<i>Познавательные:</i> чтение, заполнение таблицы, выдвижение гипотез, сравнение. <i>Регулятивные:</i> прогнозирование, коррекция. <i>Коммуникативные:</i> задавать вопросы, вести диалог.	Текущий/ Распознавать окружность и круг. Показывать радиус и центр. Выполнять построение окружности с помощью циркуля.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.91-92,з.21,28	10 неделя	
40		Окружность, ее центр и радиус. Окружность и круг.	2	Комбинированный	Уметь измерять длину радиуса окружности, строить окружность с помощью циркуля.	<i>Познавательные:</i> чтение, заполнение таблицы, выдвижение гипотез, сравнение. <i>Регулятивные:</i> прогнозирование, коррекция. <i>Коммуникативные:</i> задавать вопросы, вести диалог.	Тематический/ Выполнять построение окружности с помощью циркуля. Определять арифметические действия для решения текстовых задач	Учебник, рабочая тетрадь №1, схемы, карточки	У.с.88,з.4,с.90,з.18	10 неделя	
41		Окружность и круг.	3	Комбинированный	Уметь строить окружность с помощью циркуля.	<i>Регулятивные:</i> осуществляет текущий контроль своих действий по заданным критериям. <i>Коммуникативные:</i> ведение диалога, взаимный контроль, формулировка. <i>Познавательные:</i> учиться выполнять операции анализа, синтеза, сравнения.	Текущий/ Вычислять периметр многоугольника. Проверять решение задачи с помощью составления обратной задачи.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.36,з.4,7,8	11 неделя	
42		Взаимное расположение фигур на плоскости.	4	Комбинированный	Уметь находить взаимно расположенные фигуры.	<i>Регулятивные:</i> описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости. <i>Коммуникативные:</i> соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур; распознавать последовательность чисел.	Текущий/ Находить на чертеже и строить пересекающиеся и непересекающиеся фигуры.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.97,з.17,1ст,т.с.37,з.9	11 неделя	
43		Фигуры на плоскости.	5	Комбинированный	Уметь выполнять вычитание двузначных чисел с переходом в другой разряд; закрепить знания о свойствах многоугольника; уметь чертить многоугольник с известными длинами сторон.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач. <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Определять фигуру, которая является общей частью пересекающихся фигур.	Учебник, рабочая тетрадь №1, схемы, карточки	У.с.96,з.16,1ст	11 неделя	
44	Таблиц	Умножение	1	Комбинированный	Составить таблицу	<i>Регулятивные:</i>	Называть результаты	ИКТ,	Т.с.40-	11	

	а умножения и деления однозначных чисел	и деление на 2.		нирование	умножения двух и на 2.	описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости. <i>Коммуникативные:</i> соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур; распознавать последовательность чисел.	табличных случаев умножения на 2, Использовать таблицу умножения для нахождения результатов деления.	презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	41,з.6, 1ст,з.10. таблица на 2	неделя	
45		Умножение и деление на 2.	2	Комбинированный	Составить таблицу умножения двух и на 2.	<i>Познавательные:</i> чтение, заполнение таблицы, выдвижение гипотез, сравнение. <i>Регулятивные:</i> прогнозирование, коррекция. <i>Коммуникативные:</i> задавать вопросы, вести диалог.	Текущий/ Определять симметричность (несимметричность) фигур относительно прямой. Решение задач разными способами.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Г.с.39,з.2 ,3,5	12 неделя	
46		Умножение и деление на 2. Половина числа.	3	Комбинированный	Составить таблицу деления на 2, используя знания таблицы умножения на 2 .	<i>Познавательные:</i> чтение, заполнение таблицы, выдвижение гипотез, сравнение. <i>Регулятивные:</i> прогнозирование, коррекция. <i>Коммуникативные:</i> задавать вопросы, вести диалог.	Текущий/Вычислять половину числа действием деления.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.103,з. 20,с.105,з .31	12 неделя	
47		Умножение трех и на 3.	4	Комбинированный	Составить таблицу умножения трех и на 3; уметь выполнять вычитание и сложение двузначных чисел в столбик.	<i>Регулятивные:</i> описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости. <i>Коммуникативные:</i> соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур; распознавать последовательность чисел.	Текущий/ Называть результаты табличных случаев умножения на 3, Использовать таблицу умножения для нахождения результатов деления.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.109,з. 11,13,с.1 08, таблица	12 неделя	
48		Умножение и деление на 3.	5	Комбинированный	Составить таблицу деления на 3.	<i>Регулятивные:</i> описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости. <i>Коммуникативные:</i> соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур; распознавать последовательность чисел.	Текущий/ Называть результаты табличных случаев умножения на 3, Использовать таблицу умножения для нахождения результатов деления. Находить число по его части.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Таблица на 3, у.с.109,з. 11,13	12 неделя	
49		Умножение и деление на 3. Треть числа.	6	Комбинированный	Познакомить с понятием «треть числа»; рассмотреть способ находить треть числа действием деления.	<i>Познавательные:</i> чтение, заполнение таблицы, выдвижение гипотез, сравнение. <i>Регулятивные:</i> прогнозирование, коррекция. <i>Коммуникативные:</i> задавать вопросы, вести диалог.	Текущий/ Вычислять треть числа действием деления. Определять арифметические действия для решения текстовых задач	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Таблица деления на 3	13 неделя	
50		Умножение четырех и на 4.	7	Комбинированный	Составить таблицу умножения четырех и на 4; уметь выполнять вычитание и сложение двузначных чисел в столбик.	<i>Регулятивные:</i> описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости. <i>Коммуникативные:</i> соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур; распознавать последовательность чисел.	Текущий/ Называть результаты табличных случаев умножения на 4, Использовать таблицу умножения для нахождения результатов деления чисел на 4. Определять арифметические действия для решения текстовых задач	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Табл.умн .на 4	13 неделя	

51		Умножение и деление на 4.	8	Комбинированный	Составить таблицу деления на 4, используя знания таблицы умножения на 4.	<i>Регулятивные:</i> описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости. <i>Коммуникативные:</i> соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур; распознавать последовательность чисел.	Текущий/ Называть результаты табличных случаев умножения и деления на 2,3, табличных случаев сложения и вычитания.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.111,з. 22,23,24	13 неделя	
52		Умножение и деление на 4. Четверть числа.	9	Комбинированный	Познакомить с понятием «четверть числа»; рассмотреть способ находить четвертой части числа действием деления.	<i>Регулятивные:</i> описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости. <i>Коммуникативные:</i> соотносить реальные объекты с моделями геометрических фигур; распознавать последовательность чисел.	Текущий/ Называть результаты табличных случаев умножения на 4. Вычислять четверть числа действием деления.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.120,з. 19,20	13 неделя	
53		Умножение и деление на 4.	10	Комбинированный	Закрепить знание табличных случаев умножения и деления на 2, 3, 4; продолжить формирование умений вычислять периметр многоугольника.	<i>Регулятивные:</i> описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости. <i>Коммуникативные:</i> соотносить реальные объекты с моделями.	Текущий/ Выполнять письменно и устно сложение, и вычитание натуральных чисел в пределе 100.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.122,з. 27,34	14 неделя	
54		Умножение пяти и на 5.	11	Комбинированный	Составить таблицу деления на 5.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач. <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Тематический/ Называть результаты табличных случаев умножения на 5.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.5,з.5, 6,7, табл.на 5	14 неделя	
55		Умножение на 5. Решение задач.	12	Комбинированный	Познакомить с понятием «пятая часть числа»; научить находить пятую часть числа действием деление; научились строить геометрические фигуры.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач. <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Использовать таблицу умножения для нахождения результатов деления чисел на 5	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.6,з.11 ,2ст.с.8,з. 17	14 неделя	
56		Умножение и деление на 5. Пятая часть числа.	13	Комбинированный	Знать табличные случаи умножения и деления на 2, 3, 4, 5; уметь находить доли числа действием деление.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач. <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Решение задач разными способами Вычислять периметр многоугольника.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.6,з.14 ,16,17	14 неделя	
57		Умножение и деление на 5. Пятая часть числа. Административная контрольная работа.	14	Комбинированный	Знать табличные случаи умножения и деления на 2, 3, 4, 5; уметь находить доли числа действием деление.	<i>Познавательные:</i> умение читать и записывать числа. <i>Регулятивные:</i> знать алгоритм измерения; работать с данными (схемами, таблицами).	Определять арифметические действия для решения текстовых задач		Повторить таблицу	14 неделя	

58		Умножение и деление на 5. Пятая часть числа.	15	Комбинированный	Знать табличные случаи умножения и деления на 2, 3, 4, 5; уметь находить доли числа действием деление.	<i>Познавательные:</i> чтение, заполнение таблицы, выдвижение гипотез, сравнение. <i>Регулятивные:</i> прогнозирование, коррекция. <i>Коммуникативные:</i> задавать вопросы, вести диалог.	Вычислять пятую часть числа действием деления. Выполнять письменно и устно сложение, и вычитание натуральных чисел в пределах 100.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.6,з.18	15 неделя	
59		Умножение на 6. <b>Р.К.:</b> <b>«Задачи о растениях Упоровского района»</b>	16	Комбинированный	Составить таблицу умножения шести и на 6; закрепить табличные случаи умножения и деления на 2, 3, 4, 5.	<i>Познавательные:</i> чтение, заполнение таблицы, выдвижение гипотез, сравнение. <i>Регулятивные:</i> прогнозирование, коррекция. <i>Коммуникативные:</i> задавать вопросы, вести диалог.	Называть результаты табличных случаев умножения на 6	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.7,з.1	15 неделя	
60		Умножение на 6. Решение задач.	17	Комбинированный	Закрепить табличные случаи умножения и деления на 2, 3, 4, 5, 6.	<i>Познавательные:</i> чтение, заполнение таблицы, выдвижение гипотез, сравнение. <i>Регулятивные:</i> прогнозирование, коррекция. <i>Коммуникативные:</i> задавать вопросы, вести диалог.	Использовать таблицу умножения для нахождения результатов деления чисел на 6	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.7,з.3	15 неделя	
61		Умножение на 6. Деление на 6.	18	Комбинированный	Составить таблицу деления на 6; закрепить ранее изученные табличные случаи умножения и деления.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач. <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Выполнять письменно и устно сложение, и вычитание натуральных чисел в пределах 100.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.22,з.25	16 неделя	
62		Умножение и деление на 6. Шестая часть числа.	19	Комбинированный	Познакомить с понятием «шестая часть числа»; научить находить шестую часть числа действием деления; продолжить работу по составлению и чтению математических графов.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач. <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Вычислять шестую часть числа.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.18,з.11	16 неделя	
63		Шестая часть числа. Решение задач.	20	Комбинированный	Научить находить шестую часть числа действием деления.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач.	Находить число по шестой доле.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.19,з.20	16 неделя	
64		Самостоятельная работа «Табличное умножение и деление».	21	Комбинированный	Уметь выполнять вычислительные действия.	<i>Познавательные:</i> чтение, заполнение таблицы, выдвижение гипотез, сравнение. <i>Регулятивные:</i> прогнозирование, коррекция. <i>Коммуникативные:</i> задавать вопросы, вести диалог.	Выполнять письменно и устно сложение и вычитание натуральных чисел в пределах 100. Решение задач разными способами Вычислять периметр многоугольника.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1		16 неделя	
65		Работа над ошибками. Решение	22	Комбинированный	Уметь выполнять вычислительные действия.	<i>Познавательные:</i> чтение, заполнение таблицы, выдвижение гипотез, сравнение.	Текущий/ Называть результаты табличных случаев	ИКТ, презентация, учебник,	Т.с.10-12,з.2,3,9	17 неделя	

		задач. Р.К.: «Задачи о городах Тюменской области»				<i>Регулятивные:</i> прогнозирование, коррекция. <i>Коммуникативные:</i> задавать вопросы, вести диалог.	умножения наб	рабочая тетрадь №1			
66	Площадь фигуры	Площадь фигуры.	1	Комби нирова нный	Познакомить с термином «площадь фигуры»; познакомить с единицами площади и их обозначениями закрепить ранее изученные табличные случаи умножения и деления; научить находить доли числа действием деление.	<i>Познавательные:</i> чтение, заполнение таблицы, выдвижение гипотез, сравнение. <i>Регулятивные:</i> прогнозирование, коррекция. <i>Коммуникативные:</i> задавать вопросы, вести диалог.	Находить площадь фигур с помощью палетки. Составлять задачи по рисунку.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.13,з.1 0	17 неделя	
67		Площадь фигуры. Единицы площади	2	Комби нирова нный	Сформированность умения проводить логические операции сравнения и классификации.	<i>Регулятивные:</i> осуществляет текущий контроль своих действий по заданным критериям. <i>Коммуникативные:</i> ведение диалога, взаимный контроль, формулировка. <i>Познавательные:</i> анализ, синтез, сравнение.	Тематический Называть результаты табличных случаев умножения на2,3,4,5,6	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.30,з.1 3,с.32,з.2 2	17 неделя	
68		Площадь фигуры. Решение задач.	3	Комби нирова нный	Умеют применить все изученные правила.	<i>Познавательные:</i> использовать общие приёмы. <i>Регулятивные:</i> применять установленные правила.	Текущий Называть результаты табличных случаев умножения на2,3,4,5,6 Определять арифметические действия для решения текстовых задач	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.14- 15,з.5,6,9	17. неделя	
69	Таблиц а умноже ния и делени я однозн ачных чисел	Умножение семи и на 7.	1	Комби нирова нный	Составить таблицу умножения семи и на 7.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач); <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Называть результаты табличных случаев умножения на2,3,4,5,6 и на 7.Использовать таблицу умножения для нахождения результатов деления чисел на 7	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.16- 17,з.4,5,9, табл.на 7	18 неделя	
70		Умножение на 7. Решение задач.	2	Комби нирова нный	Составить таблицу умножения семи и на 7.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач); <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Определять арифметические действия для решения текстовых задач Читать высказывания о числах.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.19,з.1 5-17	18 неделя	
71		Умножение и деление на 7.	3	Комби нирова нный	Составить таблицу деления на 7; рассмотреть связь действия умножения с действием деления.	<i>Познавательные:</i> умение читать и записывать числа. <i>Регулятивные:</i> знать алгоритм измерения; работать с данными (схемами, таблицами).	Изображать сравнение чисел ч помощью схем	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.36,з.8 ,с.38,з.22	18 неделя	
72		Умножение	4	Комби	Познакомить с	<i>Познавательные:</i>	Текущий/	ИКТ,	У.с.38,з.1	18	



		и деление на 7. Седьмая часть числа.		нирова нный	понятием «седьмая часть числа»; научить находить седьмую часть числа действием деление.	умение читать и записывать числа. <i>Регулятивные:</i> знать алгоритм измерения; работать с данными (схемами, таблицами).	Вычислять седьмую часть числа. Находить число по его седьмой части.	презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	9,с.40,з.2 9	неделя	
73		Умножение восьми и на 8. <i>День космонавтики. Гагаринский урок «Космос - это мы».</i>	5	Комби нирова нный	Составить таблицу деления на 8; уметь строить и читать математические графы.	<i>Познавательные:</i> умение читать и записывать числа. <i>Регулятивные:</i> знать алгоритм измерения; работать с данными (схемами, таблицами). <i>Регулятивные:</i> осуществляет текущий контроль своих	Называть результаты табличных случаев умножения на 2,3,4,5,6,7 и на 8. Использовать таблицу умножения для нахождения результатов деления чисел на 8	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.46,з.7 ,с.49,з.17, 1,3 ст	19 неделя	
74		Умножение на 8. Решение задач.	6	Комби нирова нный	Уметь выполнять умножение и деление на 2,3,4,5.	действий по заданным критериям. <i>Коммуникативные:</i> ведение диалога, взаимный контроль, формулировка. <i>Познавательные:</i> анализ, синтез, сравнение.	Выполнять письменно и устно сложение и вычитание натуральных чисел в пределе 100.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.24- 25,з.12,17 ,18	19 неделя	
75		Умножение и деление на 8.	7	Комби нирова нный	Закрепить табличные случаи умножения и деления на 8.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач); <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Выполнять измерение площадей фигур с помощью палетки. Находить разные способы решения задач.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.23- 25,з.9,14, 19	19 неделя	
76		Умножение и деление на 8. Восьмая часть числа.	8	Комби нирова нный	Познакомить с понятием «восьмая часть числа»; научить находить восьмую часть числа действием деление.	<i>Познавательные:</i> умение читать и записывать числа. <i>Регулятивные:</i> знать алгоритм измерения; работать с данными (схемами, таблицами).	Вычислять восьмую часть числа. Находить число по его восьмой части.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.51- 52,з.30,37	19 неделя	
77		Умножение девяти на 9.	9	Комби нирова нный	Составить таблицу умножения девяти и на 9.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач); <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Текущий/ Называть результаты табличных случаев умножения на 2,3,4,5,6,7,9 и на 9. Использовать таблицу умножения для нахождения результатов деления чисел на 9	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Табл. Умн. На 9,у.с.56,з. 3,7,8	20 неделя	
78		Умножение на 9. Решение задач.	10	Комби нирова нный	Закрепить табличные случаи умножения и деления на 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.	<i>Коммуникативные:</i> развернуто обосновывать суждения, давать определения, приводить доказательства. <i>Регулятивные:</i> коррекция, применение установленного правила. <i>Познавательные:</i> поиск и выделение необходимой информации, использовать знаково-символические средства.	Итоговый/ Находить разные способы решения задач. Составлять задачи используя данные таблицы	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	У.с.58,з.1 3,16	20 неделя	
79		Умножение и деление на 9.	11	Комби нирова нный	Составить таблицу деления на 9; закрепить навыки	<i>Познавательные:</i> умение читать и записывать числа. <i>Регулятивные:</i>	Определять арифметические действия для решения текстовых	ИКТ, презентация, учебник,	Т.с.26-28	20 неделя	

				вычисления периметра многоугольника.	знать алгоритм измерения; работать с данными (схемами, таблицами).	задач	рабочая тетрадь №2			
80	Умножение и деление на 9. Девятая часть числа.	12	Комбинированный	Познакомить с понятием «девятая часть числа»; научить находить девятую часть числа действием деление; закрепить знание табличных случаев умножения и деления.	<i>Познавательные:</i> умение читать и записывать числа. <i>Регулятивные:</i> знать алгоритм измерения; работать с данными (схемами, таблицами).	Вычислять девятую часть числа, находить число по его девятой доле.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	У.с.56-57,з.6,10,12	20 неделя	
81	Во сколько раз больше или меньше?	13	Комбинированный		<i>Регулятивные:</i> осуществляет текущий контроль своих действий по заданным критериям. <i>Коммуникативные:</i> ведение диалога, взаимный контроль, формулировка. <i>Познавательные:</i> анализ, синтез, сравнение.	Сравнивать числа с помощью деления. Называть результаты всех случаев табличного умножения и деления.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	У.с.58-60,з.18,29	21 неделя	
82	Во сколько раз больше или меньше? Решение задач.	14	Комбинированный	Уметь выполнять вычислительные действия.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач); <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Различать отношения «больше в..» и «больше на..», «меньше в..» и «меньше на..».	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	У.с.66-68,з.6,16	21 неделя	
83	Во сколько раз больше или меньше? Решение задач. Контрольная работа по теме « Умножение и деление на 7, 8, 9»	15	Комбинированный	Закрепить знание табличных случаев умножения и деления.	<i>Познавательные:</i> умение читать и записывать числа. <i>Регулятивные:</i> знать алгоритм измерения.	Определять арифметические действия для решения текстовых задач		У.с.66-68,з.5,12	21 неделя	
84	Работа над ошибками. Решение задач. <b>Р.К.:</b> <b>«Задачи о животных Тюменской области»</b>	16	Комбинированный	Закрепить знание табличных случаев умножения и деления.	<i>Познавательные:</i> умение читать и записывать числа. <i>Регулятивные:</i> знать алгоритм измерения; работать с данными.	Выполнять письменно и устно сложение и вычитание натуральных чисел.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Т.с.30-31,з.4,6,7	21 неделя	
85	Во сколько раз больше или меньше?	17	Комбинированный	Рассмотреть кратное сравнение чисел; познакомить с отношением «во сколько раз больше	<i>Познавательные:</i> умение читать и записывать числа. <i>Регулятивные:</i> знать алгоритм измерения; работать с данными (схемами, таблицами).	Различать отношения «больше в..» и «больше на..», «меньше в..» и «меньше на..».	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Т.с.33,з.1,12	22 неделя	

					или меньше»; уметь находить долю от числа.						
86	Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз.	18	Комбинированный	Рассмотреть кратное сравнение чисел; познакомить с отношением «во сколько раз больше или меньше»; уметь находить долю от числа.	<i>Познавательные:</i> умение читать и записывать числа. <i>Регулятивные:</i> знать алгоритм измерения; работать с данными (схемами, таблицами).	Выбирать действие для решения задач на нахождение числа, большего или меньшего данного в несколько раз. Осуществлять взаимоконтроль правильности вычислений.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Т.с.36	22 неделя		
87	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз	19	Комбинированный	Уметь выполнять кратное сравнение чисел.	<i>Познавательные:</i> умение читать и записывать числа. <i>Регулятивные:</i> знать алгоритм измерения; работать с данными (схемами, таблицами).	Выбирать действие для решения задач на нахождение числа, большего или меньшего данного в несколько раз. Строить числовой луч с заданным единичным отрезком.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Т.с.31-32,з.7,8	23 неделя		
88	Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз	20	Комбинированный	Уметь выполнять кратное сравнение чисел.	<i>Познавательные:</i> умение читать и записывать числа. <i>Регулятивные:</i> знать алгоритм измерения; работать с данными (схемами, таблицами).	Выбирать действие для решения задач на нахождение числа, большего или меньшего данного в несколько раз.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Т.с.33,34	23 неделя		
89	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз	21	Комбинированный	Закрепить знание табличных случаев умножения и деления.	<i>Познавательные:</i> умение читать и записывать числа. <i>Регулятивные:</i> знать алгоритм измерения; работать с данными (схемами, таблицами).	Выбирать действие для решения задач на нахождение числа, большего или меньшего данного в несколько раз. Изображать числа точками на числовом луче.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Т.с.42-43	23 неделя		
90	Нахождение нескольких долей числа.	22	Комбинированный	Закрепить знание табличных случаев умножения и деления.	<i>Коммуникативные:</i> ответы на вопросы. <i>Познавательные:</i> выдвижение гипотез, синтез и анализ, понимание и принятие учебной задачи, сравнение, сопоставление, обобщение.	Находить несколько долей числа.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	У.с.80,з.1,2	24 неделя		
91	Нахождение нескольких долей числа. Решение задач	23	Комбинированный	Находить несколько долей числа в ходе решения текстовых задач	<i>Регулятивные:</i> осуществляет текущий контроль своих действий по заданным критериям. <i>Коммуникативные:</i> ведение диалога, взаимный контроль, формулировка.	Текущий/ Находить несколько долей числа в ходе решения текстовых задач	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Т.с.13,з.8,9	24 неделя		
92	Нахождение нескольких долей числа.	24	Комбинированный	Находить несколько долей числа в ходе решения текстовых задач	<i>Регулятивные:</i> осуществляет текущий контроль своих действий по заданным критериям. <i>Коммуникативные:</i> ведение диалога, взаимный контроль, формулировка. <i>Познавательные:</i>	Находить несколько долей числа.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	У.с.81,з.6	24 неделя		

					анализ, синтез, сравнение.						
93	Нахождение нескольких долей числа. Решение задач.	25	Комбинированный	Отрабатывать с понятие «седьмая часть числа»; находить седьмую часть числа действием деление.	<i>Регулятивные:</i> осуществляет текущий контроль своих действий по заданным критериям. <i>Коммуникативные:</i> ведение диалога, взаимный контроль, формулировка. <i>Познавательные:</i> анализ, синтез, сравнение.	Находить несколько долей числа. Выявлять закономерность в ряду чисел.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2		24	неделя	
94	Нахождение числа по нескольким его долям	26	Комбинированный	Отрабатывать с понятие «седьмая часть числа»; находить седьмую часть числа действием деление.	<i>Регулятивные:</i> осуществляет текущий контроль своих действий по заданным критериям. <i>Коммуникативные:</i> ведение диалога, взаимный контроль, формулировка. <i>Познавательные:</i> анализ, синтез, сравнение.	Находить число по нескольким его долям. Выполнять письменно и устно сложение, и вычитание натуральных чисел в пределе 100./	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Г.с.42,з.1-3	24	неделя	
95	Простейшие числовые выражения	27	Комбинированный	Знакомство с простейшими числовыми выражениями	<i>Коммуникативные:</i> ответы на вопросы. <i>Познавательные:</i> выдвижение гипотез, синтез и анализ, понимание и принятие учебной задачи, сравнение, сопоставление, обобщение.	Воспроизводить название компонентов арифметических действий.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Г.с.47,з.5-8	25	неделя	
96	Простейшие числовые выражения. Контрольная работа по теме «Решение арифметических задач»	28	Комбинированный	Решать задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз.	<i>Коммуникативные:</i> развернуто обосновывать суждения, давать определения, приводить доказательства. <i>Регулятивные:</i> коррекция, применение установленного правила. <i>Познавательные:</i> поиск и выделение необходимой информации, использовать знаково-символические средства.	Текущий/ Выбирать необходимое действие для решения задач.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Г.с.51,з.3	25	неделя	
97	Работа над ошибками. Решение задач.	29	Комбинированный	Закрепить табличные случаи умножения и деления на 8.	<i>Коммуникативные:</i> ответы на вопросы. <i>Познавательные:</i> выдвижение гипотез, синтез и анализ, понимание и принятие учебной задачи, сравнение, сопоставление, обобщение.	Находить общее свойство чисел в группе.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2		25	неделя	
98	Чтение и запись числовых выражений <b>Р.К.:</b> <b>«Задачи о нашем селе»</b>	30	Комбинированный	Уметь читать и составлять выражения	<i>Коммуникативные:</i> ответы на вопросы. <i>Познавательные:</i> выдвижение гипотез, синтез и анализ, понимание и принятие учебной задачи, сравнение, сопоставление, обобщение.	Доказывать утверждение подтверждающими примерами.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	У.с.94,з.3,4	25	неделя	
99	Числовые выражения	31	Комбинированный	Уметь читать и составлять числовые выражения	<i>Коммуникативные:</i> ответы на вопросы. <i>Познавательные:</i> выдвижение гипотез, синтез и анализ, понимание и принятие учебной задачи, сравнение	Называть результаты всех табличных способов умножения и деления.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Повторит ь табл.	25	неделя	
100	Названия чисел в	32	Комбинированный	Уметь читать и составлять	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу,	Называть наименование компонентов	ИКТ, презентация,	У.с.95,з.5,4-6	25	неделя	

		записях действий.		нный	выражения	использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач); <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	арифметических действий.	учебник, рабочая тетрадь №2			
101		Названия чисел в записях действий. Решение задач	33	Комбинированный	Уметь читать и составлять выражения, решать их	<i>Регулятивные:</i> осуществляет текущий контроль своих действий по заданным критериям. <i>Коммуникативные:</i> ведение диалога, взаимный контроль, формулировка. <i>Познавательные:</i> анализ, синтез, сравнение.	Выбирать необходимое действие для решения задач.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	У.с.96,з.10,12	26 неделя	
102		Составление числовых выражений.	34	Комбинированный	Уметь читать и составлять выражения, решать их	<i>Регулятивные:</i> осуществляет текущий контроль своих действий по заданным критериям. <i>Коммуникативные:</i> ведение диалога, взаимный контроль, формулировка. <i>Познавательные:</i> анализ, синтез, сравнение.	Составлять и вычислять значения числовых выражений со скобками. Называть наименование компонентов арифметических действий.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь	Т.с.51,з.4,5,6	26 неделя	
103		Составление числовых выражений. Решение задач	35	Комбинированный	Уметь читать и составлять выражения, решать их	<i>Коммуникативные:</i> ответы на вопросы. <i>Познавательные:</i> выдвижение гипотез, синтез и анализ.	Находить ошибки в вычислениях и исправлять их.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь	Т.с.52,з.7,8	26 неделя	
104		Составление числовых выражений.	36	Комбинированный	Уметь читать и составлять выражения, решать их	<i>Коммуникативные:</i> ответы на вопросы. <i>Познавательные:</i> выдвижение гипотез, синтез и анализ.	Называть результаты всех табличных способов умножения и деления.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь	У.с.102,з.11,13	26 неделя	
105	Прямой угол	Угол. Прямой угол.	1	Комбинированный	Чертить прямой угол	<i>Коммуникативные:</i> ответы на вопросы. <i>Познавательные:</i> выдвижение гипотез, синтез и анализ.	Различать на глаз прямые и не прямые углы. Проверять с помощью модели прямого угла.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь	Т.с.53-54,з.1-4	27 неделя	
106		Угол. Прямой угол, не прямой угол.	2	Комбинированный	Знать геометрические фигуры. Строить прямой угол	<i>Регулятивные:</i> осуществляет текущий контроль своих действий по заданным критериям. <i>Коммуникативные:</i> ведение диалога, взаимный контроль, формулировка. <i>Познавательные:</i> анализ, синтез, сравнение.	Строить прямые и не прямые углы.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь	У.с.109,з.8	27 неделя	
107		Угол. Прямой угол, не прямой угол. Контрольная работа по теме «Числовые	3	Комбинированный	Проверить навык чтения, записи, решения числовых выражений	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач); <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Составлять и вычислять значение числовых выражений.		Повторить таблицу сложения и вычитания	27 неделя	

		выражения»									
108	Прямоугольник	Прямоугольник.	1	Комбинированный	Знать геометрические фигуры. Находить площадь прямоугольника	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач); <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Распознавать прямоугольник на чертеже.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Т.с.56,57, з.1,4,8	27 неделя	
109		Квадрат.	2	Комбинированный	Знать геометрические фигуры. Находить площадь квадрата	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач).	Называть определение прямоугольника и квадрата.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Т.с.56,57, з.3,9	28 неделя	
110		Прямоугольник. Квадрат. <b>Р.К.:</b> <b>«Задачи о птицах Упоровского района»</b>	3	Комбинированный	Знать геометрические фигуры. Находить площадь квадрата	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач); <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие.	Находить на чертеже фигуры заданной формы.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	У.с.113-114,з.11-14	28 неделя	
111		Свойства прямоугольника.	4	Комбинированный	Знать геометрические фигуры.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач); <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Формулировать свойства противоположных сторон и диагоналей. Находить противоположные стороны и диагонали.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	У.с.116, правило	28 неделя	
112		Свойства сторон прямоугольника.	5	Комбинированный	Уметь вычислять периметр и площадь прямоугольника.	<i>Регулятивные:</i> осуществляет текущий контроль своих действий по заданным критериям. <i>Коммуникативные:</i> ведение диалога, взаимный контроль, формулировка. <i>Познавательные:</i> анализ, синтез, сравнение.	Текущий/ Формулировать свойства противоположных сторон и диагоналей.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	У.с.120,з.17,т.с.59, з.6,5	28 неделя	
113		Площадь прямоугольника.	6	Комбинированный	Уметь вычислять периметр и площадь прямоугольника.	<i>Регулятивные:</i> осуществляет текущий контроль своих действий по заданным критериям. <i>Коммуникативные:</i> ведение диалога, взаимный контроль, формулировка. <i>Познавательные:</i> анализ, синтез, сравнение.	Текущий/ Формулировать правило вычисления площади прямоугольника.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	У.с.123,з.7-9	29 неделя	
114		Нахождение площади прямоугольника	7	Комбинированный	Уметь выполнять умножение и деление на табличные случаи.	<i>Регулятивные:</i> осуществляет текущий контроль своих действий по заданным критериям. <i>Коммуникативные:</i> ведение диалога, взаимный контроль, формулировка. <i>Познавательные:</i> анализ, синтез, сравнение.	Текущий/ Формулировать правило вычисления площади прямоугольника. Использовать его при решении задач.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	У.с.125,з.15	29 неделя	
115		Площадь прямоугольника	8	Комбинированный	Уметь выполнять вычислительные	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу,	Текущий/ Решать задачи разными	ИКТ, презентация,	Повт.таб л.умнож.	29 неделя	

		ика.		нный	действия.	использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач); <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	способами. Определять арифметическую задачу по числовому выражению и её решению.	учебник, рабочая тетрадь №2			
116 117		Повторение по теме «Сложение, вычитание, умножение, деление чисел в пределах 100», «Во сколько раз больше», «Во сколько раз меньше»,	9-10	Комбинированный	Решать задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз.	<i>Коммуникативные:</i> ответы на вопросы. <i>Познавательные:</i> выдвижение гипотез, синтез и анализ, понимание и принятие учебной задачи, сравнение, сопоставление, обобщение.	Текущий/ Выполнять устно и письменно сложение, и вычитание в пределе 100	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Т.с.15,з.1,2,4 Т.с.17,з.5 2,с.19,з.2	29 неделя	
118 119	Повторение	Повторение по теме «Арифметические задачи», «Составные числовые выражения»	1-2	Комбинированный	Решать задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач); <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Выполнять устно и письменно сложение и вычитание в пределе 100, называть результаты табличного умножения и деления	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Т.с.39,з.7 6,77,78 Т.с.52,з.3 8,39	30 неделя	
120		Повторение по теме «Фигуры и величины».	3	Комбинированный	Решать задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач); <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Выяснять является ли данная фигура прямоугольником. Находить разные варианты решения задач.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Т.с.54,з.4 5,46,47	30 неделя	
121		Повторение по теме «Фигуры и величины». Итоговая контрольная работа	4	Комбинированный	Решать задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач); <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Текущий/ Определять действие для решения текстовых задач.			31 неделя	
122		Работа над ошибками. Решение задач.	5	Комбинированный	Решать задачи на увеличение и уменьшение числа в несколько раз.	<i>Коммуникативные:</i> ответы на вопросы. <i>Познавательные:</i> выдвижение гипотез, синтез и анализ, понимание и принятие учебной задачи, сравнение, сопоставление, обобщение.	Текущий/ Называть результаты табличного умножения и деления, выполнять устно и письменно сложение, и вычитание в пределе 100	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Т.с.55,з.5 0	31 неделя	
123	Модуль «Практика работы на компьютере	Правила ТБ. Краткая история создания ПК. Назначение и принципы работы.	1	Комбинированный	Овладеть правилами поведения в компьютерном классе. Познакомиться с основными аппаратными	<i>Личностные УУД</i> Правила поведения в компьютерном классе и этические нормы работы с информацией коллективного пользования и личной информацией обучающегося. <i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу,	Повторение Работа с презентацией, подготовленной педагогом.	Использование элементов ИКТ	Практическая работа на компьютере	31 неделя	

	ютере (использования информационных технологий)» <b>14 часов</b>	Компьютер и его части.			средствами создания и обработки графических и текстовых информационных объектов и с назначением каждого из них. Научиться узнавать и называть части компьютера; использовать компьютер для работы с информацией.	использовать знаково-символические средства. <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.					
124		Загрузка ОС и порядок завершения работы. Носители информации.	2	Комбинированный	Овладеть элементарными действиями с компьютером (включение, выключение, сохранение информации на диске, вывод информации на печать).	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства. <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей. <i>Коммуникативные:</i> ведение диалога, взаимный контроль, формулировка.	Дублирование учителя, работа за компьютером	Использование элементов ИКТ	Практическая работа на компьютере	32 неделя	
125		Удобства графического интерфейса. Рабочий стол. Панель задач.	3	Комбинированный	Научиться представлять информацию на экране компьютера с помощью клавиатуры и мыши.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства. <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Дублирование учителя, работа за компьютером	Использование элементов ИКТ	Практическая работа на компьютере	32 неделя	
126		Окно - как основное понятие. Режим работы окна.	4	Комбинированный	Научиться представлять информацию на экране компьютера с помощью клавиатуры и мыши.	<i>Личностные УУД</i> Правила поведения в компьютерном классе и этические нормы работы с информацией коллективного пользования и личной информацией обучающегося. <i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства. <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Дублирование учителя, работа за компьютером	Использование элементов ИКТ	Практическая работа на компьютере	32 неделя	
127		Представление о файловой системе. Папки.	5	Комбинированный	Способы работы с информацией, заключающиеся в передаче, поиске, обработке, хранении; понятия алгоритма, исполнителя.	<i>Личностные УУД</i> Правила поведения в компьютерном классе и этические нормы работы с информацией коллективного пользования и личной информацией обучающегося. <i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства. <i>Регулятивные:</i>	Дублирование учителя, работа за компьютером	Использование элементов ИКТ	Практическая работа на компьютере	32 неделя	



					планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.						
128	Текстовые данные	6	Комбинированный	Узнать правила работы текстового редактора и освоить его возможности.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства. <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей. <i>Коммуникативные:</i> ведение диалога, взаимный контроль, формулировка.	Дублирование учителя, работа за компьютером	Использование элементов ИКТ	Практическая работа на компьютере	33	неделя	
129	Графические данные	7	Комбинированный	Узнать правила работы графического редактора и освоить его возможности (освоить технологию обработки графических объектов).	<i>Личностные УУД</i> Правила поведения в компьютерном классе и этические нормы работы с информацией коллективного пользования и личной информацией обучающегося. <i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства. <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Дублирование учителя, работа за компьютером. Творческая работа.	Использование элементов ИКТ	Практическая работа на компьютере	33	неделя	
130	Числовая информация.	8	Комбинированный	Способы работы с информацией, заключающиеся в передаче, поиске, обработке, хранении.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства. <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей. <i>Коммуникативные:</i> ведение диалога, взаимный контроль, формулировка.	Дублирование учителя, работа за компьютером. Практическая работа.	Использование элементов ИКТ	Практическая работа на компьютере	33	неделя	
131	Документ и его создание.	9	Комбинированный	Понять, что такое документ, какие документы бывают и как они создаются. Научиться использовать различные документы для получения информации.	<i>Личностные УУД</i> Правила поведения в компьютерном классе и этические нормы работы с информацией коллективного пользования и личной информацией обучающегося. <i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства. <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Дублирование учителя, работа за компьютером. Практическая работа.	Использование элементов ИКТ	Практическая работа на компьютере	33	неделя	
132	Создание текстового документа	10	Комбинированный	Понять, как создавать текстовый электронный документ с помощью текстового редактора. Научиться создавать электронный текстовый документ и освоить приёмы работы с текстом.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства. <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей. <i>Коммуникативные:</i> ведение диалога, взаимный контроль, формулировка.	Дублирование учителя, работа за компьютером. Практическая работа.	Использование элементов ИКТ	Практическая работа на компьютере	34	неделя	
133	Создание	11	Комби	Понять, что	<i>Личностные УУД</i>	Дублирование учителя,	Использование	Практиче	34		

		графического документа		нированный	графический документ можно создавать с помощью фотоаппарата, сканера, графического планшета и графического редактора. Научиться создавать электронный графический документ.	Правила поведения в компьютерном классе и этические нормы работы с информацией коллективного пользования и личной информацией обучающегося. <i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства. <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	работа за компьютером. Практическая работа.	элементов ИКТ	ская работа на компьютере	неделя	
134		Поиск документа	12	Комбинированный	Понять, что такое поиск документа, какие технологии поиска документа бывают. Научиться искать нужный документ в архиве, библиотеке или в Интернете по ключевому слову.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства. <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей. <i>Коммуникативные:</i> ведение диалога, взаимный контроль, формулировка.	Дублирование учителя, работа за компьютером.	Использование элементов ИКТ	Практическая работа на компьютере	34 неделя	
135		Электронный документ и файл	13	Комбинированный	Понять, что такое электронный документ и что такое файл. Научиться описывать достоинства и недостатки электронных документов с точки зрения их хранения и передачи.	<i>Личностные УУД</i> Правила поведения в компьютерном классе и этические нормы работы с информацией коллективного пользования и личной информацией обучающегося. <i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства. <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Дублирование учителя, работа за компьютером.	Использование элементов ИКТ	Практическая работа на компьютере	34 неделя	
136		Практическая работа «Компьютер – универсальная машина для обработки информации»	14	Комбинированный	Формирование и развитие умений по нахождению, переработке и использованию информации для решения учебных задач.	<i>Личностные УУД</i> Правила поведения в компьютерном классе и этические нормы работы с информацией коллективного пользования и личной информацией обучающегося. <i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства. <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей. <i>Коммуникативные:</i> ведение диалога, взаимный контроль, формулировка.	Дублирование учителя, работа за компьютером.	Использование элементов ИКТ	Практическая работа на компьютере	34 неделя	