


**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УПОРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА**

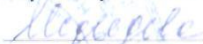
«Согласовано»

Заместитель директора по УВР

 /Ефейкина Г. Г./
от «30» августа 2021г.

«Утверждаю»

Директор МАОУ Упоровская СОШ

 /Медведева Г. П./
Приказ № 130-од «30» августа 2021г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по учебному предмету «Математика»
во 2 классах
на 2021– 2022 учебный год**

Упорово 2021 г.

Рабочая программа по математике составлена на основании следующих нормативных документов:

1. ПРИКАЗ министерства образования и науки Российской Федерации N 373 от 6 октября 2009 г. "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования".

2. Примерная основная образовательная программа образовательного учреждения. Начальная школа. Составитель Е.С. Савинов. – М.: Просвещение, 2010 г. рекомендованной МО и Науки РФ.

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 самоорганизованности;
- 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		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.	Счетные палочки, карточки, ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1		1 неделя	01.09
2		Числа 10,20,30,...,100, запись чисел. <i>Беседа «История возникновения чисел».</i>	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.	Карточки, палочки(фишки), схемы, калькулятор, квадраты, таблицы, граф, учебник, рабочая тетрадь №1, ИКТ, презентация	Т.с.3,з.2,3	1 неделя	03.09
3		Числа 10, 20, 30,...,100. Решение задач. <i>Р.К.: «Задачи о птицах Упоровского района»</i>	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.		У.с.9,з.17,19	1 неделя	06.09
4		Двузначные числа.	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.	Таблица, калькулятор, карточки с цифрами и числами, учебник, рабочая тетрадь №1, ИКТ, презентация	Т.с.4,з.6	1 неделя	07.09
5		Двузначные числа и их запись.	5	Комбинированный	Познакомиться с римскими цифрами; 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.		Т.с.5,з.2,5	2 неделя	08.09
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> соотнести реальные объекты с моделями геометрических фигур; распознавать последовательность чисел).		У.с.18,з.28,29,30	2 неделя	10.09
7		Луч.	Луч и его	1	Комбинированный	Познакомиться с понятием	<i>Познавательные:</i>	Счетные палочки,	У.с.22,з.	2

	Числовой луч	обозначение.		нированный	луча; выполняют сложение и вычитание в пределах 20.	чтение, работа с рисунком и блок-схемой, составление моделей по условию задач. <i>Регулятивные:</i> применять установленные правила в планировании способа решения.	карточки, ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1, линейка, таблица, схемы	10(2с),с. 23,з.15	неделя	
8		Луч и его обозначение. Закрепление	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.		Т.с.9,з.8, 9	3 неделя	14.09
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).	Счетные палочки, карточки, ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1, линейка, таблица, схемы	У.с.29,з. 13	3 неделя	15.09
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).		Т.с.10,з.2 6,с.11,з. 29	3 неделя	17.09
11		Числовой луч.	6	Комбинированный	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).		Т.с.11.з.1 -4	3 неделя	20.09
12	Единицы измерения длины	Метр. Составление схем безопасного маршрута учащихся «Дом – школа – дом»	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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1, линейка, таблица, схемы	У.с.36, т.с.15-16,з.7,8	4 неделя	21.09
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.			4неделя	22.09
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.		Т.с.15,з.5 ,б	4 неделя	24.09

15		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 знаково-символические средства, в том числе модели (фишки).		У.с.38,з.13	4 неделя	
16	Многоугольник	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).	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.		У.с.46,з.17	5 неделя	30.09
18		Многоугольник. Самостоятельная работа	3	Комбинированный	Находить и показывать вершины, стороны и углы многоугольника; обозначать многоугольника латинскими буквами.	<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.			5 неделя	01.10
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.	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.	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. Р.К.: «Задачи о животных Уповорского района»	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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.20,з.8,1	6 неделя	07/10
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.	Учебник, рабочая тетрадь №1, схемы, карточки	Т.с.21,з.1,3	6 неделя	08/10
23		Алгоритм	5	Комбинированный	Умеют применить все	<i>Познавательные:</i>	Учебник, рабочая	У.с.50,з.	6	

	сложения столбиком.		нированный	изученные правила.	использовать общие приёмы. <i>Регулятивные:</i> применять установленные правила.	тетрадь №1, схемы, карточки	6,8	неделя	
24	Запись сложения столбиком по алгоритму.	6	Комбинированный	Знать поразрядное сложение и вычитание чисел в пределах 100.	<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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.61,з.4, 1ст.з.7	6 неделя	
25	Запись вычитания столбиком. Математический квест, посвященный всемирному Дню математике.	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.	Учебник, рабочая тетрадь №1, схемы, карточки	Т.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.	Учебник, рабочая тетрадь №1, схемы, карточки	Т.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.	Учебник, рабочая тетрадь №1, схемы, карточки	Т.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.	Учебник, рабочая тетрадь №1, схемы, карточки	Т.с.26-27,з.6-8,10	7 неделя	
29	Алгоритм сложения двузначных чисел. Контрольная работа «Сложение и вычитание чисел в пределах 100»	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.	Учебник, рабочая тетрадь №1, схемы, карточки	У.с.72,з.19, 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> планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.	Учебник, рабочая тетрадь №1, схемы, карточки	Т.с.27-28,з.1,2,3,6	8 неделя	
31	Вычитание двузначных	13	Комбинированный	Понимать запись вычитания двузначных	<i>Познавательные:</i> чтение, заполнение таблицы, выдвижение гипотез, сравнение.	Учебник, рабочая тетрадь №1, схемы,	У.с.75,з.5,2ст,з12	8 неделя	

		чисел (общий случай).		нный	чисел в столбик; уметь определять название многоугольника.	<i>Регулятивные:</i> прогнозирование, коррекция. <i>Коммуникативные:</i> задавать вопросы, вести диалог.	карточки			
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.	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.	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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.83,з.9,2ст.с.84,з.12	9	неделя
35		Периметр многоугольника.	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.		Т.с.30-31,з.1,4	9	неделя
36		Решение задач. Р.К.: «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.	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.	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.	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.	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.	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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.36,з.4,7,8	11	неделя

						<i>Познавательные:</i> учиться выполнять операции анализа, синтеза, сравнения.				
42		Взаимное расположение фигур на плоскости. Всероссийский урок безопасности школьников в сети Интернет	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.	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.	Учебник, рабочая тетрадь №1, схемы, карточки	У.с.96,з.16, 1ст	11 неделя	
44	Таблица умножения и деления однозначных чисел	Умножение и деление на 2.	1	Комбинированный	Составить таблицу умножения двух и на 2.	<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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.40-41,з.6, 1ст,з.10. таблица на 2	11 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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.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.	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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.109,з.11,13,с.108, 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.	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.	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	<i>Регулятивные:</i> описывать взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Табл.умн. на 4	13 неделя		

				вычитание и сложение двузначных чисел в столбик.	<i>Коммуникативные:</i> соотносить реальные объекты с моделями геометрических фи-гур; распознавать последовательность чисел.					
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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.111,3 .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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.120,3 .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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.122,3 .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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.5,з.5, 6,7, табл.на 5	14 неделя		
55	Умножение на 5. Решение задач. Повышенной трудности в рамках декады по предмету «Математика».	12	Комбинированный	Познакомить с понятием «пятая часть числа»; научить находить пятую часть числа действием деления; 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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.6,з.1 1,2ст,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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.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).		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	<i>Познавательные:</i> чтение, заполнение таблицы, выдвижение гипотез, сравнение. <i>Регулятивные:</i> прогнозирование, коррекция. <i>Коммуникативные:</i> задавать вопросы, вести диалог.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.6,з.18	15 неделя		

		Математический диктант в рамках декады по предмету «Математика».			действием деление.					
59		Умножение на 6. Р.К.: «Задачи о растениях Упоровского района»	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.	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.	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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.22.з.2 5	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 деление; 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.	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 деление.	<i>Познавательные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства, в том числе модели (фишки) для решения задач.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.19,з.2 0	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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1		16	неделя
65		Работа над ошибками. Решение задач. Р.К.: «Задачи о городах Тюменской области»	22	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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.10- 12,з.2,3,9	17	неделя
66	Площадь фигуры	Площадь фигуры.	1	Комбинированный	Познакомить с термином «площадь фигуры»; познакомить с единицами площади и их обозначениями закрепить ранее изученные табличные случаи умножения и деления; научить находить доли	<i>Познавательные:</i> чтение, заполнение таблицы, выдвижение гипотез, сравнение. <i>Регулятивные:</i> прогнозирование, коррекция. <i>Коммуникативные:</i> задавать вопросы, вести диалог.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.13,з.1 0	17	неделя

					числа действием деление.					
67		Площадь фигуры. Единицы площади	2	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> анализ, синтез, сравнение.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.30,з.13,с.32,з.22	17 неделя	
68		Площадь фигуры. Решение задач.	3	Комбинированный	Умеют применить все изученные правила.	<i>Познавательные:</i> использовать общие приёмы. <i>Регулятивные:</i> применять установленные правила.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.14-15,з.5,6,9	17. неделя	
69	Таблица умножения и деления	Умножение семи на 7.	1	Комбинированный	Составить таблицу умножения семи 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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.16-17,з.4,5,9,табл.на 7	18 неделя	
70	однозначных чисел	Умножение на 7. Решение задач.	2	Комбинированный	Составить таблицу умножения семи 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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.19,з.15-17	18 неделя	
71		Умножение и деление на 7.	3	Комбинированный	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).	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.36,з.8,с.38,з.22	18 неделя	
72		Умножение и деление на 7. Седьмая часть числа.	4	Комбинированный	Познакомить с понятием «седьмая часть числа»; научить находить седьмую часть числа действием деления.	<i>Познавательные:</i> умение читать и записывать числа. <i>Регулятивные:</i> знать алгоритм измерения; работать с данными (схемами, таблицами).	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.38,з.19,с.40,з.29	18 неделя	
73		Умножение восьми на 8.	5	Комбинированный	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	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	Комбинированный	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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.24-25,з.12,17,18	19 неделя	
75		Умножение и деление на 8.	7	Комбинированный	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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	Т.с.23-25,з.9,14,19	19 неделя	
76		Умножение и деление на 8.	8	Комбинированный	Познакомить с понятием «восьмая часть числа»;	<i>Познавательные:</i> умение читать и записывать числа.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №1	У.с.51-52,з.30,3	19 неделя	

	Восьмая часть числа.		нный	научить находить восьмую часть числа действием деление.	<i>Регулятивные:</i> знать алгоритм измерения; работать с данными (схемами, таблицами).	тетрадь №1	7		
77	Умножение девяти на 9.	9	Комбинированный	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.	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	Комбинированный	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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	У.с.58,з.13,16	20	неделя
79	Умножение и деление на 9.	11	Комбинированный	Составить таблицу деления на 9; закрепить навыки вычисления периметра многоугольника.	<i>Познавательные:</i> умение читать и записывать числа. <i>Регулятивные:</i> знать алгоритм измерения; работать с данными (схемами, таблицами).	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Т.с.26-28	20	неделя
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).	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.	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.	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.		У.с.66-68,з.5,12	21	неделя
84	Работа над ошибками.	16	Комбинированный	Закрепить знание табличных случаев	<i>Познавательные:</i> умение читать и записывать числа.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая	Т.с.30-31,з.4,6,7	21	неделя

	Решение задач. Р.К.: «Задачи о животных Тюменской области»		нный	умножения и деления.	<i>Регулятивные:</i> знать алгоритм измерения; работать с данными.	тетрадь №2			
85	Во сколько раз больше или меньше?	17	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).	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Т.с.33,з.11,12	22 неделя	
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).	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).	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).	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Т.с.33,34	23 неделя	
89	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз День российской науки. Беседа «Математика – царица наук»	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).	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.	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.	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>	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.	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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Т.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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Т.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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Т.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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2		25 неделя		
98	Чтение и запись числовых выражений Р.К.: «Задачи о нашем селе»	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.	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	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Повторить табл.	25 неделя		
100	Названия чисел в записях действий.	32	Комбинированный	Уметь читать и составлять выражения	<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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	У.с.95,з.5, 4-6	25 неделя		
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>	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	У.с.96,з.10,12	26 неделя		

						ведение диалога, взаимный контроль, формулировка. <i>Познавательные:</i> анализ, синтез, сравнение.				
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.	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.	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.	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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь	Т.с.53-54,з.1-4	27 неделя	
106		Угол. Прямой угол, непрямоугольный.	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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь	У.с.109,з.8	27 неделя	
107		Угол. Прямой угол, непрямоугольный. Контрольная работа по теме «Числовые выражения»	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.		Повторить таблицу сложения и вычитания	27 неделя	
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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Т.с.56,57,з.1,4,8	27 неделя	
109		Квадрат. Творческий конкурс поделок «Космическая геометрия», посвященный Дню космонавтики.	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).	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Т.с.56,57,з.3,9	28 неделя	
110		Прямоугольник. Квадрат. Р.К.: «Задачи о птицах»	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	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	У.с.113-114,з.11-14	28 неделя	

		Уповоровского района»				решения задач); <i>Регулятивные:</i> планировать своё действие.				
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.	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.	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.	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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	У.с.125,з.15	29 неделя	
115		Площадь прямоугольника.	8	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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Повт.таб л.умнож.	29 неделя	
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.	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.	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	3	Комбинированный	Решать задачи на	<i>Познавательные:</i>	ИКТ, презентация,	Т.с.54,з.4	30	

		теме «Фигуры и величины».		ниров ный	увеличение и уменьшение числа в несколько раз.	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.	учебник, рабочая тетрадь №2	5,46,47	неделя	
121		Повторение по теме «Фигуры и величины». Итоговая контрольная работа	4	Комби нирова ный	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.			31 неделя	
122		Работа над ошибками. Решение задач.	5	Комби нирова ный	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.	ИКТ, презентация, учебник, рабочая тетрадь №2	Т.с.55,з.50	31 неделя	
123	Модуль «Практика работы на компьютере (использование информационных технологий)» 14 часов	Правила ТБ. Краткая история создания ПК. Назначение и принципы работы. Компьютер и его части.	1	Комби нирова ный	Овладеть правилами поведения в компьютерном классе. Познакомиться с основными аппаратными 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.	<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.	Использование элементов ИКТ	Практическая работа на компьютере	31 неделя	
124		Загрузка ОС и порядок завершения работы. Носители информации.	2	Комби нирова ный	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.	Использование элементов ИКТ	Практическая работа на компьютере	32 неделя	
125		Удобства графического интерфейса. Рабочий стол. Панель задач.	3	Комби нирова ный	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.	Использование элементов ИКТ	Практическая работа на компьютере	32 неделя	
126		Окно - как основное понятие. Режим работы окна.	4	Комби нирова ный	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>	Использование элементов ИКТ	Практическая работа на компьютере	32 неделя	

						планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.					
127	Представление о файловой системе. Папки.	5	Комбинированный	Способы работы с информацией, заключающиеся в передаче, поиске, обработке, хранении; понятия алгоритма, исполнителя.	<p><i>Личностные УУД</i></p> <p>Правила поведения в компьютерном классе и этические нормы работы с информацией коллективного пользования и личной информацией обучающегося.</p> <p><i>Познавательные:</i></p> <p>принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства.</p> <p><i>Регулятивные:</i></p> <p>планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.</p>	Использование элементов ИКТ	Практическая работа на компьютере	32	неделя		
128	Текстовые данные	6	Комбинированный	Узнать правила работы текстового редактора и освоить его возможности.	<p><i>Познавательные:</i></p> <p>принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства.</p> <p><i>Регулятивные:</i></p> <p>планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.</p> <p><i>Коммуникативные:</i></p> <p>ведение диалога, взаимный контроль, формулировка.</p>	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).	<p><i>Личностные УУД</i></p> <p>Правила поведения в компьютерном классе и этические нормы работы с информацией коллективного пользования и личной информацией обучающегося.</p> <p><i>Познавательные:</i></p> <p>принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства.</p> <p><i>Регулятивные:</i></p> <p>планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.</p>	Использование элементов ИКТ	Практическая работа на компьютере	33	неделя		
130	Числовая информация.	8	Комбинированный	Способы работы с информацией, заключающиеся в передаче, поиске, обработке, хранении.	<p><i>Познавательные:</i></p> <p>принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства.</p> <p><i>Регулятивные:</i></p> <p>планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.</p> <p><i>Коммуникативные:</i></p> <p>ведение диалога, взаимный контроль, формулировка.</p>	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.	<p><i>Личностные УУД</i></p> <p>Правила поведения в компьютерном классе и этические нормы работы с информацией коллективного пользования и личной информацией обучающегося.</p> <p><i>Познавательные:</i></p> <p>принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства.</p> <p><i>Регулятивные:</i></p> <p>планировать своё действие в соответствии с поставленной задачей.</p>	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	<p><i>Познавательные:</i></p> <p>принимать и сохранять учебную задачу, использовать знаково-символические средства.</p> <p><i>Регулятивные:</i></p> <p>планировать своё действие в соответствии с поставленной</p>	Использование элементов ИКТ	Практическая работа на компьютере	34	неделя		

				электронный текстовый документ и освоить приёмы работы с текстом.	задачей. <i>Коммуникативные:</i> ведение диалога, взаимный контроль, формулировка.		ере		
133	Создание графического документа	11	Комбинированный	Понять, что графический документ можно создавать с помощью фотоаппарата, сканера, графического планшета и графического редактора. Научиться создавать электронный графический документ.	<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.	Использование элементов ИКТ	Практическая работа на компьютере	34 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.	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.	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.	Использование элементов ИКТ	Практическая работа на компьютере	34 неделя	