

#### Российская Федерация КУШВИНСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

#### КУШВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 3

624300, г. Кушва, Свердловской области, ул. Строителей, 10, тел. (34344) 3-20-22, 2-83-80

РАССМОТРЕНО: На заседании Педагогического совета Протокол № 1 от "28" августа 2025г.

# Рабочая программа учебного курса «Мир информатики» 5-7 класс

Кушва 2025

# 1. ПЛАНИРУЕМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕБНОГО КУРСА "МИР ИНФОРМАТИКИ"

1.	1. ПЛАПИРУЕМЫ РЕЗУЛЬТАТЫ УЧЕВПОГО КУРСА МИР ИПФОРМАТИКИ									
Выпускник научится	Выпускник получает возможность	Результат освоения ОП ООО								
	научится	Предметная область «Математика и информатика»								
Информация и способы её представл	ения	1) формирование представлений о математике как о методе познания								
• использовать термины	• познакомиться с примерами использования	действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и								
«информация», «сообщение»,	формальных (математических) моделей, понять	явления: осознание роли математики в развитии России и мира; возможность привести примеры из отечественной и всемирной истории математических								
«данные», «кодирование», а также	разницу между математической (формальной)	открытий и их авторов;								
понимать разницу между	моделью объекта и его натурной	2) развитие умений работать с учебным математическим текстом								
употреблением этих терминов в	(«вещественной») моделью, между	(анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно								
обыденной речи и в информатике;	математической (формальной) моделью	выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования,								
• описывать размер двоичных	объекта/явления и его словесным (литературным)	доказательства математических утверждений: понятиями: множество,								
текстов, используя термины «бит»,	описанием;	элемент множества, подмножество, принадлежность, нахождение								
«байт» и производные от них;	• узнать о том, что любые данные можно описать,	пересечения, объединения подмножества в простейших ситуациях;								
использовать термины, описывающие	используя алфавит, содержащий только два	решение сюжетных задач разных типов на все арифметические действия; применение способа поиска решения задачи, в котором рассуждение								
скорость передачи данных;	символа, например 0 и 1;	строится от условия к требованию или от требования к условию; составление								
• записывать в двоичной системе	• познакомиться с тем, как информация(данные)	плана решения задачи, выделение этапов ее решения, интерпретация								
целые числа от 0 до 256;	представляется в современных компьютерах;	вычислительных результатов в задаче, исследование полученного решения								
• кодировать и декодировать тексты	• познакомиться с двоичной системой счисления;	задачи; нахождение процента от числа, числа по проценту от него, нахождения процентного отношение двух чисел, нахождения процентного								
при известной кодовой таблице;	• познакомиться с двоичным кодированием	снижения или процентного повышения величины; решение логических								
• использовать основные способы	текстов и наиболее употребительными	задач;								
графического представления	современными кодами.	3) развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до								
числовой информации.		действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений: оперирование понятиями: натуральное								
Основы алгоритмической культу		число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное								
• понимать термины	• познакомиться с использованием строк,	число, рациональное число, иррациональное число; использование свойства								
«исполнитель», «состояние	деревьев, графов и с простейшими	чисел и законов арифметических операций с числами при выполнении								
исполнителя», «система	операциями с этими структурами;	вычислений; использование признаков делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении задач; выполнение округления чисел в								
команд»; понимать различие	• создавать программы для решения	соответствии с правилами; сравнение чисел; оценивание значения								
между непосредственным и	несложных задач, возникающих в процессе	квадратного корня из положительного целого числа;								
программным управлением	учебы и вне её.	4) овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения								
исполнителем;		тождественных преобразований выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств; умения моделировать реальные								
• строить модели различных		ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с								
устройств и объектов в виде		использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный								
исполнителей, описывать		результат: выполнение несложных преобразований для вычисления								
возможные состояния и		значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным								
системы команд этих		показателем, степени с целым отрицательным показателем; выполнение несложных преобразований целых, дробно рациональных выражений и								
исполнителей;		выражений с квадратными корнями; раскрывать скобки, приводить								
• понимать термин «алгоритм»;		подобные слагаемые, использовать формулы сокращенного умножения;								
знать основные свойства		решение линейных и квадратных уравнений и неравенств, уравнений и неравенств сводящихся к линейным или квадратным, систем уравнений и								
алгоритмов (фиксированная		неравенств сводящихся к линеиным или квадратным, систем уравнении и неравенств, изображение решений неравенств и их систем на числовой								
система команд, пошаговое		прямой;								
выполнение,										

детерминированность,

- возможность возникновения отказа при выполнении команды);
- составлять неветвящиеся (линейные) алгоритмы управления исполнителями и записывать их на выбранном алгоритмическом языке (языке программирования);
- использовать логические значения, операции и выражения с ними;
- понимать (формально выполнять) алгоритмы, описанные с использованием конструкций ветвления (условные операторы) и повторения (циклы), вспомогательных алгоритмов, простых и табличных величин;
- создавать алгоритмы для решения несложных задач, используя конструкции ветвления (условные операторы) повторения (циклы), вспомогательные алгоритмы простые величины;
- создавать и выполнять программы для решения несложных алгоритмических задач в выбранной среде программирования.

# использовать функционально-графические представления для решения различных математических задач, для описания и анализа реальных зависимостей: определение положения точки по ее координатам, координаты точки по ее положению на плоскости; нахождение по графику значений функции, области определения, множества значений, нулей функции, промежутков знакопостоянства, промежутков возрастания и убывания, наибольшего и наименьшего значения функции; построение графика линейной и квадратичной функций; оперирование на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия; использование свойств линейной и квадратичной функций и их графиков при решении задач из других учебных предметов; б) овладение геометрическим языком; развитие умения использовать его для

5) овладение системой функциональных понятий, развитие умения

- 6) овладение геометрическим языком; развитие умения использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений, изобразительных умений, навыков геометрических построений: оперирование понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырёхугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар; изображение изучаемых фигур от руки и с помощью линейки и циркуля; выполнение измерения длин, расстояний, величин углов с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- 7) формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, представлений о простейших пространственных телах; развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, исследования построенной модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решения геометрических и практических задач: оперирование на базовом уровне понятиями: равенство фигур, параллельность и перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция; проведение доказательств в геометрии; оперирование на базовом уровне понятиями: вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости; решение задач на нахождение геометрических величин (длина и расстояние, величина угла, площадь) по образцам или алгоритмам;
- 8) овладение простейшими способами представления и анализа статистических данных; формирование представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о простейших вероятностных моделях; развитие умений извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, описывать и анализировать массивы числовых данных с помощью подходящих статистических характеристик, использовать понимание вероятностных свойств окружающих явлений при принятии решений: формирование представления о статистических характеристиках, вероятности случайного события; решение простейших комбинаторных задач; определение основных статистических характеристик числовых наборов; оценивание и вычисление вероятности события в простейших случаях; наличие представления о роли практически достоверных и маловероятных событий, о роли закона больших чисел в массовых явлениях; умение сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления;
- 9) развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с

#### Использование программных систем и сервисов

- базовым навыкам работы с компьютером;
- использовать базовый набор понятий, которые позволяют описывать работу основных типов программных средств и сервисов (файловые системы, текстовые редакторы, электронные таблицы,
- познакомиться с программными средствами для работы с аудио-визуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом;
- научиться создавать текстовые документы, включающие рисунки и другие иллюстративные материалы, презентации и т. п.;

- браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии);
- знаниям, умениям и навыкам, достаточным для работы на базовом уровне с различными программными системами и сервисами указанных типов; умению описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии.
- познакомиться с примерами использования математического моделирования и компьютеров в современных научнотехнических исследованиях (биология и медицина, авиация и космонавтика, физика и т. д.).

#### Работа в информационном пространстве

- базовым навыкам и знаниям, необходимым для использования интернетсервисов при решении учебных и внеучебных задач;
- организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т. п.;
- основам соблюдения норм информационной этики и права.

- познакомиться с принципами устройства Интернета и сетевого взаимодействия между компьютерами, методами поиска в Интернете;
- познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ЛИ она доказательствами; познакомиться возможными подходами оценке информации достоверности (оценка надёжности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т. п.);
- узнать о том, что в сфере информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) существуют международные и национальные стандарты;
- получить представление о тенденциях развития ИКТ.

- использованием при необходимости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах: распознавание верных и неверных высказываний; оценивание результатов вычислений при решении практических задач; выполнение сравнения чисел в реальных ситуациях; использование числовых выражений при решении практических задач и задач из других учебных предметов; решение практических задач с применением простейших свойств фигур; выполнение простейших построений и измерений на местности, необходимых в реальной жизни;
- 10) формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- 11) формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель и их свойствах;
- 12) развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами линейной, условной и циклической;
- 13) формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных; 14) формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права;
- 15) для слепых и слабовидящих обучающихся: владение правилами записи математических формул и специальных знаков рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля; владение тактильно-осязательным способом обследования и восприятия рельефных изображений предметов, контурных изображений геометрических фигур и т.п.;
- умение читать рельефные графики элементарных функций на координатной плоскости, применять специальные приспособления для рельефного черчения; владение основным функционалом программы невизуального доступа к информации на экране ПК, умение использовать персональные тифлотехнические средства информационно-коммуникационного доступа слепыми обучающимися;
- 16) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: владение специальными компьютерными средствами представления и анализа данных и умение использовать персональные средства доступа с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений; умение использовать персональные средства доступа.

#### 2. Содержание учебного курса "Мир информатики"

**Информация и способы её представления.** Слово «информация» в обыденной речи. Информация как объект (данные) и как процесс (информирование). Термин «информация» (данные) в курсе информатики.

Описание информации при помощи текстов. *Язык. Письмо. Знак.* Алфавит. Символ («буква»). Расширенный алфавит русского языка (знаки препинания, цифры, пробел). Количество слов данной длины в данном алфавите. Понятие «много информации» невозможно однозначно описать коротким текстом.

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА "МИР ИНФОРМАТИКИ"

**Информация и способы её представления.** Слово «информация» в обыденной речи. Информация как объект (данные) и как процесс (информирование). Термин «информация» (данные) в курсе информатики.

Описание информации при помощи текстов. Язык. Письмо. Знак. Алфавит. Символ («буква»). Расширенный алфавит русского языка (знаки препинания, цифры, пробел). Количество слов данной длины в данном алфавите. Понятие «много информации» невозможно однозначно описать коротким текстом. Разнообразие языков и алфавитов. Неполнота текстового описания мира. Литературные и научные тексты. Понятие о моделировании (в широком смысле) при восприятии мира человеком.

Кодирование текстов. Кодовая таблица. Представление текстов в компьютерах. Все данные в компьютере – тексты в двоичном алфавите. Двоичный алфавит. Азбука Морзе. Двоичные коды с фиксированной длиной кодового слова (8, 16, 32). Количество символов, представимых в таких кодах. Понятие о возможности записи любого текстового сообщения в двоичном виде.

Примеры кодов. Код КОИ-8. Представление о стандарте Юникод. Значение стандартов для ИКТ.

Знакомство с двоичной записью целых чисел. Запись натуральных чисел в пределах 256.

Нетекстовые (аудиовизуальные) данные (картины, устная речь, музыка, кино). Возможность дискретного (символьного) представления аудиовизуальных данных.

Понятие о необходимости количественного описания информации. Размер (длина) текста как мера количества информации. Недостатки такого подхода с точки зрения формализации обыденного представления о количестве информации: не рассматривается вопрос «новизны» информации; не учитывается возможность описания одного явления различными текстами и зависимость от выбора алфавита и способа кодирования.

Бит и байт – единицы размера двоичных текстов, производные единицы.

Понятие о носителях информации, используемых в ИКТ, их истории и перспективах развития.

Виды памяти современных компьютеров. Оперативная и внешняя память. Представление о характерных объёмах оперативной памяти современных компьютеров и внешних запоминающих устройств. Представление о темпах роста этих характеристик по мере развития ИКТ. Сетевое хранение данных.

Понятие файла. Типы файлов. Характерные размеры файлов различных типов — текстовых (страница печатного текста, «Война и Мир», БСЭ), видео, файлы данных космических наблюдений, файлы данных при математическом моделировании и др.

**Основы алгоритмической культуры.** Понятие исполнителя. Обстановка (среда обитания) исполнителя. Возможные состояния исполнителя. Допустимые действия исполнителя, система команд, конечность набора команд. Необходимость формального описания возможных состояний алгоритма и обстановки, в которой он находится, а также действий исполнителя. Примеры исполнителей. Построение моделей реальных объектов и процессов в виде исполнителей.

Понятие алгоритма как описания поведения исполнителя при заданных начальных данных (начальной обстановке). Алгоритмический язык — формальный язык для записи алгоритмов. Программа — запись алгоритма на алгоритмическом языке. Непосредственное и программное управление исполнителем. Неветвящиеся (линейные) программы.

Утверждения (условия). Истинность утверждений. Логические значения, логические операции и логические выражения. Проверка истинности утверждений исполнителем.

Алгоритмические конструкции, связанные с проверкой условий: ветвление (условный оператор) и повторение (операторы цикла в форме «пока» и «для каждого»). Понятие вспомогательного алгоритма.

Понятие величины (переменной). Типы величин: целые, вещественные, символьные, строковые (литеральные), логические. Знакомство с табличными величинами (массивами).

Знакомство с графами, деревьями, списками, символьными строками.

Понятие о методах разработки программ (пошаговое выполнение, отладка, тестирование).

**Использование программных систем и сервисов.** Устройство компьютера. Основные компоненты современного компьютера. Процессор, оперативная память, внешние запоминающие устройства, средства коммуникации, монитор. Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ.

Компьютерные вирусы. Антивирусная профилактика.

Файл. Каталог (директория). Файловая система. Основные операции при работе с файлами: создать файл, удалить файл, скопировать файл. Оперирование компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств.

Архивирование и разархивирование.

Обработка текстов. Текстовый редактор. Создание структурированного текста. Проверка правописания, словари. Ссылки. Выделение изменений. Включение в текст графических и иных информационных объектов. Деловая переписка, учебная публикация, коллективная работа.

Динамические (электронные) таблицы. Использование формул. Составление таблиц. Построение графиков и диаграмм. Понятие о сортировке (упорядочивании) данных.

Гипертекст. Браузеры. Компьютерные энциклопедии и компьютерные словари. Средства поиска информации.

**Работа в информационном пространстве.** Получение, передача, сохранение, преобразование и использование информации. Необходимость применения компьютеров для обработки информации. Роль информации и ИКТ в жизни человека и общества. Основные этапы развития информационной среды.

Получение информации. Представление о задаче поиска информации в файловой системе, базе данных, Интернете. Запросы по одному и нескольким признакам. Решение информационно-поисковых задач. Поисковые машины.

Постановка вопроса о достоверности полученной информации, оеёподкреплённости доказательствами. Знакомство с возможными подходами к оценке достоверности информации (оценка надёжности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т. п.).

Передача информации. Источник и приёмник информации. Основные понятия, связанные с передачей информации (канал связи, скорость передачи информации по каналу связи, пропускная способность канала связи).

Организация взаимодействия в информационной среде: электронная переписка, чат, форум, телеконференция, сайт.

Понятие модели объекта, процесса или явления. Математическая (компьютерная) модель. Её отличия от словесного (литературного) описания объекта или процесса.

Примерная схема использования математических (компьютерных) моделей при решении научно-технических задач: построение математической модели, её программная реализация, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов.

Личная информация. Основные средства защиты личной информации, предусмотренные компьютерными технологиями. Организация личного информационного пространства.

Примеры применения ИКТ: связь, информационные услуги, научно-технические исследования, управление и проектирование, анализ данных, образование (дистанционное обучение, образовательные источники).

Тенденции развития ИКТ (суперкомпьютеры, мобильные вычислительные устройства).

Стандарты в сфере информатики и ИКТ. Право в информационной сфере. Базовые представления о правовых аспектах использования компьютерных программ и работы в сети Интернет.

### 3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «МИР ИНФОРМАТИКИ» 5 КЛАСС

п/п	Тема урока	Тип урока	Планируемые предметные результаты	Планирус	емые результаты (лич	ностные и метапред	метные)	Формы и виды	Д/3	Дата
				Личностные УУД	Познавательные УУД	Коммуникативны е УУД	Регулятивные УУД	контроля		
1	Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места. Информация вокруг нас.	Урок – лекция с элементами беседы	Получить общие представления о целях изучения курса информатики; общие представления об информации и информационных процессах. Знать правила техники безопасности и организации рабочего места при работе в компьютерном классе	Смыслообразование — адекватная мотивация учебной деятельности. Навыки безопасного и целесообразного поведения при работе в компьютерном классе Доброжелательное отношение к окружающим.	Умение работать с учебником; умение работать с электронным приложением к учебнику. Обобщение и систематизация представлений учащихся об информации и способах еè получения человеком из окружающего мира	Инициативное сотрудничество – ставить вопросы, обращаться за помощью	Целеполагание — формулировать и удерживать учебную задачу; планирование — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации	Беседа. Зачёт по ТБ	Введение, §1, рабочая тетрадь (РТ): №1, №4, №7, №10. Доп. <i>задание</i> : №11 в РТ, №7 на стр. 9 учебника	1 нед. сентябрь
2	Компьютер- универсальна я машина для работы с информацией	Урок – лекция с элементами беседы	Знать основные устройства компьютера и их функции	Смыслообразование — представление о роли компьютеров в жизни современногочеловека; способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ).	Основы ИКТ- компетентности, актуализация и систематизация представлений об основных устройствах компьютера и их функциях, расширение представления о сферах применения компьютеров	Инициативное сотрудничество — ставить вопросы, обращаться за помощью; проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных задач.	Планирование — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации.	Беседа, фронтальн ый опрос	\$2, PT: №12, №13, №14, №23. Дополните льное задание: №24, № 32 в PT; №9 на стр.16 учебника	2 нед. сентябрь
3	Ввод информации в память компьютера. Практическая работа№1 «Вспоминаем клавиатуру»	Комбинирова нный	Иметь представление об основных устройствах ввода информации в память компьютера.	Понимание важности для современного человека владения навыком слепой десятипальцевой печати	Общеучебные — самостоятельно выделять и формулировать познавательную цель; Основы ИКТ-компетентности; умение ввода информации с клавиатуры;	Инициативное сотрудничество — ставить вопросы, обращаться за помощью; проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных задач	Планирование — выбирать действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации	Фронтальн ый опрос, практич.ра бота	§3;PT:№25, №26, №28, №33. Доп.зад. № 35 или №36или №37.	3 нед. сентябрь
4	Управление компьютером. Практическая работа №2 «Вспоминаем приёмы управления компьютером »	Комбинирова нный	Иметьобщие представления о пользовательском интерфейсе, о приѐмах управления компьютером. Научиться определять ПО компьютера и его функции. знать основные объекты Рабочего стола и уметь работать с ними.	Смыслообразование — адекватная мотивация учебной деятельности. понимание важности для современного человека владения навыками работы на компьютере	Общеучебные — актуализировать и структурировать и структурировать общие представления учащихся о программном обеспечении компьютера, иметь навыки управления компьютером.	Инициативное сотрудничество — формулировать свои затруднения взаимодействие — формулировать собственное мнение, слушать собеседника;	Постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что еще неизвестно; целеполагание — преобразовывать практическую задачу в образовательную	Фронтальн ый опрос, практич.ра бота	§4; PT: №38, №39, №42, №53. Дополните льное задание: №54 в PT; №21 на стр. 34 учебника	4 нед. сентябрь

5	Хранение информации. Практическая работа №3 «Создаём и сохраняем файлы».	Комбинирова нный	Иметь общие представления о хранении информации как информационном процессе; представления о многообразии носителей информации; уметьсоздавать и сохранять файлы в личной папке.	Самоопределение — готовность и способность к саморазвитию, понимание значения хранения информации для жизни человека и человечества; интерес к изучению информатики.	Общеучебные — ставить и формулировать проблемы понимание единой сущности процесса хранения информации человеком и технической системой; основы ИКТ-компетентности; умения работы с файлами; умения упорядочивания информации в личном информационном пространстве	Инициативное сотрудничество — задавать вопросы, проявлять активность; использовать речь для регуляции своего действия	Целеполагание— формулировать и удерживать учебную задачу, выполнять учебные действия по созданию и сохранению файлов; коррекция— вносить в процессе работы необходимые изменения и дополнения	Фронтальн ый опрос, практич.ра бота	\$5; PT: №55, №59, №63, №64, №67. Доп.зад.: №57, №61, №68, №69	1 нед. октябрь
6	Передача информации Тест по теме «Устройства компьютера и основы пользовательс кого интерфейса»	Открытия нового знания	Научиться определять источник, приемник информации, канал связи, помехи в различных ситуациях; определять способы передачи информации на разных этапах развития человечества.	Понимание значения коммуникации для жизни человека и человечества; интерес к изучению информатики	Общеучебные — контролировать и оценивать процесс и результат деятельности	Формулировать собственное мнение, слушать собеседника	Постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известноо передаче информации и усвоено, и того, что еще неизвестно	Тест,	§6; РТ: №70, №72, №74. Дополните льное задание: №75	2 нед. октябрь
7	Электронная почта. Практическая работа №4 «Работаем с электронной почтой».	Комбинирова нный урок	Формирование навыков безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами в Интернете. Получит общие представления об электронной почте, об электронном адресе и электронном письме	Понимание значения коммуникации для жизни человека и человечества; интерес к изучению информатики. Способность к избирательному отношению к получаемой информации за счет умений ее анализа и критичного оценивания	Основы ИКТ- компетентности; умение отправлять и получать электронные письма, рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности	Инициативное сотрудничество — ставить вопросы, обращаться за помощью; проявлять активность во взаимодействии для решения коммуникативных задач	Планирование — выполнять действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Целеполаган ие — преобразовывать практическую задачу в образовательную.	Фронтальн ый опрос, задания в рабочей тетради	§6 (3); РТ: №76, №77. Дополните льное задание: №78	3 нед. октябрь
8	В мире кодов. Способы кодирования информации	Урок — ознакомления с новым материалом	Научиться кодировать и декодировать информацию, различать различные коды, применять коды на практики.	Понимание значения различных кодов в жизни человека; интерес к изучению информатики. установка на здоровый образ жизни.	Знаково-символические  — умение  перекодировать  информацию из одной  пространственно-  графической или  знаково-символической  формы в другую.	Инициативное сотрудничество — ставить вопросы, обращать за помощью, слушать собеседника	Выполнять действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации. Саморегуля ция - способность к мобилизации сил и энергии;	Фронтальн ый опрос, задания в рабочей тетради	§7(1, 2),РТ: №79–№98 выборочно.	4 нед. октябрь
9	Метод координат Тест по теме «Информация и «информацио нные процессы	Комбинирова нный	Иметь представление о методе координат. Научиться работать с координатной плоскостью, пользоваться методом координат	Понимание значения различных кодов в жизни человека; интерес к изучению информатики.	Понимание необходимости выбора той или иной формы представления (кодирования) информации в зависимости от стоящей задачи.	Планирование учебного сотрудничества- слушать собеседника, задавать вопросы; использовать речь	Формулировать и удерживать учебную задачу; применять установленные правила в работе с координатной плоскостью.	Тест, практич.ра бота	§7(3),РТ: №99(кол- во вар-тов по желанию), №100. Доп.зад.: №101	Последн неделя, октябрь
10	Текст как форма представлени я информации. Компьютер —	Урок – ознакомления с новым материалом	Иметь общее представление о тексте как форме представления информации; уметь создавать несложные текстовые документы на	Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды. Освоение общемирового культурного наследия	Основы ИКТ- компетентности; умение осознанно строить речевое высказывание в письменной форме.знаниеисторичес ких аспектов создания текстовых документов	Формулировать свои затруднения, ставить вопросы, обращаться за помощью, слушать собеседника	Целеполагание - как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно подготовке текстовых документов и усвоено,	Фронтальн ый опрос, задания в рабочей тетради	§§8 (1, 3); РТ: №102, №104 (построить одну из цепочек по	2 нед. ноябрь

	основной		родном языке;				и того, что еще		выбору	
	документ		сформировать				неизвестно		учащегося)	
	подготовки		представление о						, №105	
	текстов		компьютере как							
			инструменте обработки текстовой информации							
11	Основные объекты текстового документа .Ввод текста. Практическая работа №5 «Вводим текст»	Комбинирова нный	Иметь понятие о документе, об основных объектах текстового документа; знать основные правила ввода текста; уметь создавать несложные текстовые документы на родном языке	Нравственно-этическая ориентация, чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды	Осознанно строить сообщения в устной и письменной форме; структурирование знаний, контроль и оценка процесса и результатов деятельности.	Учиться организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками	Преобразовывать практическую задачу в образовательную, использовать установленные правила в контроле способа решения задачи.	Фронтальн ый опроспракт ич.работа	§8 (2, 4); PT: №111, №103	3нед. ноябрь
12	Редактирован ие текста. Практическая работа №6. «Редактируем текст»	Комбинирова нный	Получить представление о редактировании как этапе создания текстового документа; уметь редактировать несложные текстовые документы на родном языке	Установление учащимися связи между целью учебной деятельности и ее мотивом, чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды	Умение осознанно строить речевое высказывание в письменной форме, выбирать наиболее эффективные решения поставленной задачи, контроль и оценка процесса и результатов деятельности	Формулировать свои затруднения; формулировать собственное мнение, слушать собеседника;	Предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задач, вносить необходимые дополнения и изменения в план и способ действия	Фронтальн ый опроспракт ичес- кая.работа	§8 (5); PT: №110, №112	4нед. ноябрь
13	Фрагменты текста. Практическая работа №7. «Работаем с фрагментами текста».	Комбинирова нный	Развитие навыков и умений использования компьютерных устройств. Научиться работать с фрагментами текста	Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды, знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения	Умение осознанно строить речевое высказывание в письменной форме; умение выполнять основные операции по редактированию текстовых документов	Общаться и взаимодействовать с партнерами по совместной деятельности	Постановка цели и планирование путей достижения цели, коррекция и оценка работы.	Фронтальн ый опроспракт ичес- кая.работа	§8 (5); PT: №113, №114, №115	1 нед. декабрь
14	Форматирова ние текста. Практическая работа №8 «Форматируе м текст»	Комбинирова нный	Получить представление о форматировании как этапе создании текстового документа; уметь форматировать несложные текстовые документы;	Самопознание и самоопределение, включая самоотношение и самооценку. Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды	Умение оформлять текст в соответствии с заданными требованиями. Рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности.	Придерживаться морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества	Предвидеть возможности получения конкретного результата при решении задач, вносить необходимые дополнения и изменения в план и способ действия	Фронтальн ый опроспракт ичес- кая.работа	§8; РТ: №118. Доп.зад.: №119	2 нед. декабрь
15	Структура таблицы. Практическая работа №9 «Создаём простые таблицы»	Комбинирова нный	Получить представление о структуре таблицы; уметь создавать простые таблицы.	Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды, знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения	Умение применятьтаблицы для представления разного рода однотипной информации	Планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками — определение цели, функций участников, способов взаимодействия	Преобразовывать практическую задачу в образовательную; контроль и самоконтроль	Фронтальн ый опроспракт ичес- кая.работа	§9 (1); PT: №121, №123, №124	3 нед. декабрь
16	Табличный способ решения логических задач. Практическая контрольная работа по теме «Создание	Комбинирова нный	Уметь представлять информацию в табличной форме. Научиться решать логические задачи табличным способом	Нравственно-этическая ориентация, чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды	Анализ, сравнение, классификация объектов по выделенным признакам. Умение использовать таблицы для фиксации взаимно однозначного соответствия между объектами;	Придерживаться морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества	Постановка цели и планирование путей достижения цели, коррекция и оценка работы	Разноуровн евая практическ ая контрольна я работа	§9 (2); PT: №126, №127. Доп.зад: №129)	4 нед. декабрь

	TOMOTORY				T		T		ı	
	текстовых									
17	документов» Наглядные формы представлени я информации От текста к рисунку, от рисунка к схеме.	Урок – лекция с элементами беседы	Уметь выбирать способ представления данных в наглядной форме в соответствии с поставленной задачей.	Потребность в самореализации, чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды	Формирование умений формализации и структурирования информации Умение выбирать форму представления информации, соответствующую решаемой задаче.	Придерживаться морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества	Планирование и осуществление деятельности с целью достижения желаемого результата	Фронтальн ый опрос задания в рабочих тетрадях	§10 (1, 2); №5 и №6 на стр. 73 уч; РТ: №132. Доп.зад. №137	2 нед. январь
18	Диаграммы. Практическая работа №10 «Строим диаграммы».	Комбинирова нный	Уметь структурировать информацию, уметь строить столбиковые и круговые диаграммы	Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды. Становление смыслообразующей функции познавательного мотива	Умение выбирать форму представления информации, соответствующую решаемой задаче; умение визуализировать числовые данные.	Планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками — определение цели, функций участников, способов взаимодействия.	Постановка учебной задачи, - определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; контроль в форме сличения действия и его результата с заданным эталоном	Фронтальн ый опроспракт ичес- кая.работа	§10 (3); PT: №134, №135, №136	3 нед. январь
19	Компьютерна я графика. Графический редактор Paint. Практическая работа №11 «Изучаем инструменты графического редактора».	Комбинирова нный	Уметь создавать несложные изображения с помощью графического редактора. определять инструменты графического редактора для выполнения базовых операций по созданию изображений	Потребность в самореализации. Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды.	Умение выбирать форму представления информации, соответствующую решаемой задаче	Организация и планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками, соблюдение моральноэтических и психологических принципов общения и сотрудничества	Планирование и осуществление деятельности с целью достижения желаемого результата, коррекция и оценка работы	Разноуров- неваяпракт ичес-кая контроль- ная работа	§ 11 (1, 2); PT: №138, №139	4 нед. январь
20	Устройства ввода графической информации. Практическая работа №12 «Работаем с графическими фрагментами»	Комбинирова нный	Уметь создавать и редактировать изображения, используя операции с фрагментами; иметь представления об устройстве ввода графической информации.	Формирование навыков самооценки. Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды.	Умение выбирать форму представления информации, соответствующую решаемой задаче, контролировать и оценивать процесс и результат деятельности.	Умение придерживаться морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества	Постановка учебной задачи, планирование путей достижения цели	Фронтальн ый опроспракт ичес- кая.работа	§ 11 (2, 3); PT: №142, №143, №144	1 нед. февраль
21	Графический редактор. Практическая работа №13 «Планируем работу в графическом редакторе»	Комбинирова нный	Уметь создавать сложные изображения, состоящие из графических примитивов	Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды. Потребность в самореализации	Умение выделять в сложных графических объектах простые; умение планировать работу по конструированию сложных объектов из простых	Формулировать свои затруднения, ставить вопросы, обращать за помощью, слушать собеседника	Определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий	Фронтальн ый опроспракт ичес- кая.работа	§ 11; РТ: №145. Доп.зад: №146	2 нед. февраль
22	Разнообразие задач обработки информации Тест по теме «Обработка информации средствами текстового и	Комбинирова нный	Иметь представление об информационных задачах и их разнообразии; знать о двух типах обработки информации, иметь представление о систематизации информации	Нравственно-этическое оценивание усваиваемого содержания, исходя из личных ценностей	Умение выделять общее; представления о подходах к упорядочению (систематизации) информации	Придерживаться морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества	Постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, и того, что еще неизвестно	Тест, практич. работа	§ 12 (1, 2); PT: №148, №149, №150	3 нед. февраль

	графического							1	<u> </u>	
	редакторов»									
23	Систематизац ия информации. Практическая работа №14 «Создаём списки»	Комбинирова нный	Получить представление о списках как способе упорядочивания информации; уметь создавать нумерованные и маркированные списки	Чувство личной ответственности за качество окружающей информационной среды, знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения	Представления о подходах к сортировке информации; понимание ситуаций, в которых целесообразно использовать нумерованные или маркированные списки;	Планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками — определение цели, функций участников, способов взаимодействия	Умение планировать и осуществлять деятельность, определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата	Фронтальн ый опроспракт ичес-кая.работа	§ 12 (2); PT: №151, №52	4 нед. февраль
24	Поиск информации. Практическая работа №15 «Ищем информацию в сети интернет».	Комбинирова нный	Формирование навыков безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами в Интернете. Представление о поиске информации как информационной задаче.	Первичные навыки анализа и критической оценки получаемой информации; ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов еè использования	Умения поиска и выделения необходимой информации ИКТ-компетентность: поиск и организация хранения информации	Придерживаться морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества.	Планирование и осуществление деятельности с целью достижения желаемого результата	Фронтальн ый опроспракт ичес- кая.работа	§ 12 (3); PT: №153, №154, №155	1нед. март
25	Кодирование как изменение формы представления информации. Практическая контрольная работа	Комбинирова нный	Получить представление о кодировании как изменении формы представления информации	Понимание роли информационных процессов в современном Мире, готовность и способность обучающихся к саморазвитию	Умение преобразовывать информацию из чувственной формы в пространственнографическую или знаково- символическую; умение перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую; умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи	Планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками. Умение формулировать свои затруднения, ставить вопросы, обращать за помощью	Постановка цели и планирование путей достижения цели, коррекция и оценка работы	Разноуровн евая практическ ая контрольная работа «Стр уктурирова ние и визуализац ия информации»	§ 12 (4); PT: №158, №159, №162	2нед. март
26	Преобразован ие информации по заданным правилам. Практическая работа №16 «Выполняем вычисления с помощью программы калькулятор»	Комбиниро- ванный	Научиться преобразовывать информацию по заданным правилам; вычислять с помощью приложения Калькулятор	Понимание роли информационных процессов в современном мире.готовность и способность обучающихся к саморазвитию	Умение анализировать и делать выводы; ИКТ-компетентность; умение использовать приложение Калькулятор для решения вычислительных задач;.	Умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации	Постановка цели и планирование путей достижения цели, коррекция и оценка работы	Фронтальн ый опроспракт ичес- кая.работа	§ 12 (5); PT: №165, №166, №174. Дополните льное задание: №173	3нед. март
27	Преобразован ие информации путём рассуждений	Урок — лекция с элементами беседы	Научиться преобразовывать информацию путем рассуждений	Понимание роли информационных процессов в современном мире , готовность и способность обучающихся к саморазвитию	Умение анализировать и делать выводы	планировать сотрудничество с учителем и сверстниками	Выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ	Фронтальн ый опроспракт ичес- кая.работа	§ 12 (6), №15, №16 в учебник; РТ: №176, №178 в РТ	1 нед. апрель
28	Разработка плана действий и его запись	Урок – ознакомления с новым материалом	Представление об обработке информации путем разработки плана действий	Способность обучающихся к саморазвитию, понимание роли информационных процессов в современном мире	Умение определять способы действий в рамках предложенных условий; контроль и оценка процесса и результатов деятельности	Умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации	Умение планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами;		§12 (7); №179, №180 (записать решение в	2 нед. апрель

							осуществлять контроль своей деятельности.		тетрадь). Доп зад. №183 в РТ)	
29	Запись плана действий в табличной форме		Представление об обработке информации путем разработки плана действий;	Понимание роли информационных процессов в современном мире	Умение определять способы действий в рамках предложенных условий; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий	Умение слушать и вступать в диалог; участвовать в коллективном обсуждении проблем	Умение планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами; осуществлять контроль своей деятельности, оценивать правильность выполнения поставленной задачи		§12 (7), №20 в учебнике; №181, №184 в РТ	3 нед. апрель
30	Создание движущихся изображений.		Представление об анимации, как о последовательности событий, разворачивающихся по определенному плану	Знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения	Умение определять способы действий в рамках предложенных условий,; контроль и оценка процесса и результатов деятельности	Умение слушать и вступать в диалог; участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить	Планирование и осуществление деятельности с целью достижения желаемого результата, корректировка и оценка деятельности		§12(9),№21 в учебнике	4 нед. апрель
31	Анимация. Практическая работа №17 «Создаём анимацию».		Получить навыки работы с редактором презентаций, умениенастройки анимации	Интерес к изучению информатики, понимание роли информационных процессов в современном мире	Структурирование знаний, навыки планирования последовательности действий	Продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми	Умение планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами; осуществлять контроль своей деятельности.	Фронталь- ный опрос. Практичес кая работа	§12(9)	1 нед. май
				ИТОГО	вое повторение					
32	Создаём слайд- шоу(выполне ние и защита итогового проекта)		Знать основные понятия, изученные на уроках информатики в 5 классе.	Интерес к изучению информатики, понимание роли информационных процессов в современном мире	Умение структурировать знания; умения поиска и выделения необходимой информации	Планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками — определение целей, функций участников, способов взаимодействия;разреше ние конфликтов	Выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, оценивание качества и уровня усвоения;	Итоговый мини- проект	Повторить основные понятия	2 нед. май
33	Итоговая контрольная работа	Урок контроля знаний и умений	Знать основные понятия, изученные на уроках информатики в 5 классе	Смыслообразование уметь находить ответ на вопрос «какое значение, смысл имеет для меня учение»,	Умение структурировать знания, контроль и оценка процесса и результатов деятельности	Умение слушать и вступать в диалог; участвовать в коллективном обсуждении	Оценивание качества и уровня усвоения пройденного материала	Тест		3 нед. май
34	Резерв учебного времени									4 нед. май

# 6 КЛАСС

<b>№</b> дата	Тема § учебника, задание в РТ	Результаты развития личностные метапредметные предметные	Действия ученика	Формы контроля	ЭОР	<b>№</b> дата	Тема § учебника, задание в РТ
			I четве	ерть			
1	Цели изучения курса информатики. Техника безопасности и организация рабочего места. Объекты окружающего мира Введение, §1	Адекватная мотивация учебной деятельности. Навыки безопасного и целесообразного поведения при работе в компьютерном классе. Доброжелательное отношение к окружающим.	Умение работать с учебником и электронным приложением к учебнику; определение основной и второстепенной информации в тексте; анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков.	Общие представления о целях изучения курса информатики и ИКТ; Общие представления об объектах окружающего мира. Знать правила техники безопасности и организации рабочего места при работе в компьютерном классе.	PT6 № 1,2,5 № 3,5 № 7,8,11 ЭТ6 № 1-10 Д/3 PT6 № 12,13 §1	Результат выполнения заданий в РТ6	Видеоурок «Техника безопасности в компьютерном классе» Презентация «Объекты окружающего мира» Плакат «Объекты» Плакат «Техника безопасности»
2	Объекты операционной системы. Практическая работа №1 «Работаем с основными объектами операционной системы» §2 (3)	Представление о роли компьютеров в жизни современного человека; способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гитиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ).	ИКТ-компетентность (основные пользовательские навыки).	Представления о компьютерных объектах и их признаках.	РТ6 № 14,15 № 16,23,24 № 17,18 ЭТ6 № 11-20 Пр. раб № 1 Д/3 РТ6 № 26 §2(3)	Результат выполнения заданий в РТ6, пр. раб №1	Презентация «Компьютерные объекты» слайд 1-11 Плакат «Компьютер и информация»
3	Файлы и папки. Размер файла. Практическая работа №2 «Работаем с объектами файловой системы» §2 (1,2)	Понимание значения навыков работы на компьютере для учебы и жизни.	ИКТ-компетентность (основные пользовательские навыки). Умение работать с файлами, папками.	Представления о компьютерных объектах и их признаках. Измерение информации. Единицы измерения.	РТ6 № 19 ЭТ6 № 21-30 Пр. раб № 2  Д/3 §2(1,2)	Результат выполнения заданий в РТ6, пр. раб №2	Презентация «Компьютерные объекты» слайд 12-18 Плакат «Как хранят информацию в компьютере»
4	Разнообразие отношений объектов и их множеств. Отношения между	Понимание значения навыков работы на компьютере для учебы и жизни.	ИКТ-компетентность (основные умения работы в графическом редакторе); умение выявлять отношения, связывающие данный	Представления об отношениях между объектами и их множествами.	PT6 № 32,33 № 29 № 34,37	Результат выполнения заданий в РТ6, пр. раб №3(1-3)	Презентация «Отношения объектов и их множеств»

						1	
	множествами. Практическая		объект с другими;		Пр. раб № 3(1-3)		Плакат «Объекты»
	работа №3 «Повторяем						
	возможности графического				Д/3		
	редактора – инструмента				PT6 № 38		
	создания графических				§3(1,2)		
	объектов» (задания 1–3)						
	§3 (1,2)						
5	Отношение «входит в	Понимание значения навыков	ИКТ-компетентность (основные	Представления об отношениях	PT6 № 35 ЭТ7 №21-30	Результат	<u>Презентация</u>
	состав». Практическая	работы на компьютере для учебы и жизни.	умения работы графическом редакторе); умение	между объектами. Схема состава объекта.	91 / №21-30 PT6 № 45	выполнения заданий в РТ6,ЭТ7,	«Отношения объектов и
	работа №3 «Повторяем	y reem in mineral	выявлять отношения одних	oobeara.	№ 34,37	пр. раб №3(5-6)	<u>их множеств»</u>
	возможности графического		элементов объекта с другими				
	редактора – инструмента		элементами этого объекта.		Пр.раб № 3(5-6)		
	создания графических				Д/З		
	объектов» (задания 5–6)				PT6 № 44		
	§3 (3)				§3(3)		
6	Разновидности объекта и их	Понимание значения навыков работы на компьютере	ИКТ-компетентность (основные умения работы в	Представление об отношении «является разновидностью»	PT6 № 48,50,53	Результат выполнения заданий	<u>Презентация</u>
	классификация.	учебы и жизни; Понимание	текстовом редакторе); умения	одынетел разповидностью»	Paint ЭТ6 №55	в РТ6, в Paint	<u>«Разновидности</u>
	§4 (1,2)	значения логического	выбора основания для				объектов и их
		мышления.	классификации. Сравнение, классификация объектов по 1 или		Д/3		классификация»
			нескольким основаниям,		PT6 № 57		
			обобщение.		§4(1,2)		
7	Классификация	Понимание значения навыков работы на компьютере	ИКТ-компетентность (основные умения работы в	Подходы к классификации компьютерных объектов, умение	PT6 № 40a	Результат выполнения заданий	
	компьютерных объектов.	учебы и жизни; Понимание	текстовом редакторе); умения	их классифицировать.	Word Пр. раб. №4	в РТ6, пр. раб. №4	
	Практическая работа №4	значения логического	выбора основания для				
	«Повторяем возможности	мышления.	классификации.		Д/3		
	текстового процессора –				§4(1,2,3)		
	инструмента создания текстовых объектов»						
	\$4 (1,2,3)						
8	Системы объектов. Состав и	Понимание значения навыков	ИКТ-компетентность (основные	Понятия системы, её состава.	PT6 № 56,60,62	Результат	Презентация «Системы
	структура системы	работы на компьютере	умения работы в		№ 63(a,6)	выполнения заданий	объектов»
	Практическая работа №5	учебы и жизни; Понимание необходимости использования	текстовом редакторе); уверенное оперирование понятием		№ 65(а-д)	в РТ6, ЭТ6, пр. раб №5	Плакат «Системы»
	«Знакомимся с	системного подхода в жизни.	системы; умение анализировать		ЭТ6 №181-190	np. pao 1125	
	графическими		окружающие объекты.		Пр. раб № 5		
	возможностями текстового				11p. pao № 3		
	процессора» (задания 1–3)				Д/3		
	<b>§5</b> (1,2)				PT6 № 66 §5(1,2)		
9	Контрольная работа №1	Понимание значения навыков	ИКТ-компетентность (основные	Понятия системы, «черного	РТ №65 (и-о)	Результат	
	«Объекты и системы»	работы на компьютере	умения работы в	ящика».	K/p №1	контрольной работы	
	Система и окружающая	учебы и жизни; Понимание необходимости использования	текстовом редакторе); уверенное оперирование понятием		Пр. раб. №5 (4-5)	<b>№</b> 1	
	среда. Система как «Черный	системного подхода в жизни.	системы; умение анализировать		T. F (, e)		
	ящик». Практическая работа	Формирование ответственного	окружающие объекты с точки				
	№5 «Знакомимся с	отношения к учебе.	зрения системного подхода. Видеть, выдвигать гипотезы и				
	графическими		находить им доказательства.				
	возможностями текстового						
	процессора» (задания 4–5)§5						
	(3,4)						
			II четв	ерть			
10	Персональный компьютер	Понимание значения навыков	ИКТ-компетентность (основные	Понятие интерфейса;	PT6 № 69,71	Результат	Презентация
	как система. Практическая	работы на компьютере и состава компьютера для	умения работы в текстовом редакторе);	представление о компьютере как системе.	№ 70	выполнения заданий в РТ6,ЭТ7,	«Персональный
	1					,,	

11	работа №5 «Знакомимся с графическими возможностями текстового процессора» (задание 6) §6  Способы познания окружающего мира. Практическая работа №6 «Создаем компьютерные документы» §7	учебы и жизни; Понимание необходимости использования системного подхода в жизни.  Понимание значения навыков работы на компьютере учебы и жизни; Понимание необходимости использования системного подхода в жизни.	уверенное оперирование понятием системы; умение анализировать окружающие объекты с точки зрения системного подхода.  ИКТ-компетентность (основные умения работы в текстовом редакторе); уверенное оперирование понятием системы. Применение данных способов познания в других предметных областях.	Понятие о способах познания окружающего мира.	ЭТ7 №51-60 PT № 39 Пр. раб № 5(6) Д/3 РТ6 № 73 §6 РТ6 № 75,76 № 77 №78(а-г) ЭТ6 № 120-130 РТ6 № 81,87 Пр. раб № 6 Д/3 РТ6 № 83 §7	пр. раб №5(6)  Результат выполнения заданий в РТ6,ЭТ7, пр. раб №5(6)	компьютер как система» Плакат «Компьютер и информация»  Презентация «Как мы познаём окружающий мир»
12	Понятие как форма мышления. Как образуются понятия. Практическая работа №7 «Конструируем и исследуем графические объекты» (задание 1)  §8(1,2)	Навыки безопасного и целесообразного поведения при работе в компьютерном классе.	Умение работать с учебником, умение работать электронным приложением к учебнику; анализировать объекты окружающей действительности, указывая их свойства, действия, поведение, состояние.	Общие представления о понятии и способах их образования.	87 PT6 № 99 № 88,89 №78(а-г) ЭТ6 № 141-150 Пр. раб № 7(1)  Д/3 PT6 № 86 §8(1,2)	Результат выполнения заданий в РТ6,ЭТ7, пр. раб №5(6)	Презентация «Понятие как форма мышления»
13	Определение понятия. Практическая работа №7 «Конструируем и исследуем графические объекты» (задания 2, 3) \$8(3)	ИКТ-компетентность, понимание значения умения логически мыелить.	Умение получать определение понятий из разных предметных областей.	Знать определение понятия, на основании этого определения получать определения различных объектов.	PT6 № 98  Пр. раб № 7(1,3)  Д/3  PT6 № 97  \$8(3)	Результат выполнения заданий в РТ6,ЭТ7, пр. раб №5(6)	
14	Контрольная работа №2 «Информация вокруг нас» Информационное моделирование как метод познания. Практическая работа №8 «Создаемграфические модели» §9	Готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики;	Владение общепредметными понятиями «объект», «система», «модель»;	Понимание значения моделирования для познания мира.	PT6 № 104 № 103,108 №109 ЭТ7 № 71-80 Пр. раб № 8 Д/3 PT6 № 101,102 §9	Результат контрольной работы №2	Презентация «Информационно е моделирование» Плакат «Модели»
15	Знаковые информационные модели. Словесные (научные, художественные) описания. Практическая работа №9 «Создаем словесные модели»  §10 (1,2,3)	Умение делать словесное описание самого себя.	Владение информационным моделированием как основным методом приобретения знаний: умение преобразовывать объект из чувственной формы в знаково-символическую модель;	Понятие о знаковых информационных моделях — словесном описании, стилях словесных описаний.	PT6 № 111 № 116,117 №118 ЭТ7 № 91-100 Пр. раб № 9  Д/3 §10(1,2,3)	Результат выполнения заданий в РТ6,ЭТ7, пр. раб №9	Презентация «Знаковые информационные модели» Плакат «Модели»
16	Математические модели. Многоуровневые списки. Практическая работа №10 «Создаем многоуровневые списки»  §10 (4)	Формирование ответственного отношения к учебе, умение оценивать уровень своих знаний, ИКТ-компетентность.	Умение переносить знания из одной предметной области в другую.	Понятие о виде знаковых информационных моделей — математических моделях (формулах).	ЭТ7 № 121-126 РТ6 № 120,121 Пр. раб № 10 Д/3 §10(4)	Результат выполнения заданий в ЭТ7.	
			III четв	ерть			

			T			
17	Табличные информационные модели. Правила оформления таблиц. Практическая работа №11 «Создаем табличные модели» §11 (1,2)	ИКТ-компетентность	Умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» таблицы.	Понятие о видах таблиц, правилах оформления таблиц.	§11 (1,2)	
18	Решение логических задач с помощью нескольких таблиц. Вычислительные таблицы. Практическая работа №12 «Создаем вычислительные таблицы в текстовом процессоре» §11 (3.4)		Владение информационно- логическими умениями: строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;		§11 (3.4)	
19	Графики и диаграммы. Наглядное представление процессов изменения величин и их соотношений. Практическая работа №12 «Создаем информационные модели — диаграммы и графики» (задания 1–4) §12		Умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» графики, диаграммы.		§12	
20	Создание информационных моделей – диаграмм. Выполнение мини-проекта «Диаграммы вокруг нас» §12		Умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» графики, диаграммы.		§12	
21	Многообразие схем и сферы их применения. Практическая работа №14 «Создаем информационные модели — схемы, графы, деревья» (задания 1, 2, 3) §13(1)		Умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» и стоить ехемы.		§13(1)	
22	Информационные модели на графах. Использование графов при решении задач. Практическая работа №14 «Создаем информационные модели — схемы, графы, деревья» (задания 4 и 6) §13 (2,3)		Умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» и стоить ехемы.		§13 (2,3)	
23	Контрольная работа №3 по теме «Информационное моделирование» Что такое алгоритм. §14		Умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, проверять адекватность модели объекту и цели модели-рования;		§14	
24	Исполнители вокруг нас. Работа в среде исполнителя Кузнечик §15		Владение общепредметными понятиями «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др.;	Представления об исполнителях алгоритмов.	§15	

25	Формы записи алгоритмов. Работа в среде исполнителя Водолей §16		Ориентация на разнообразие способов решения задач; создание и преобразование алгоритмов для решения задач; устанавливание соответствия между названиями блоков блок-схемы и геометрическими фигурами.	Представления о различных формах записи алгоритмов.	§16	
26	Линейные алгоритмы. Практическая работа №15 «Создаем линейную презентацию» §17 (1)		Владение умениями самостоятельно планировать пути до- стижения целей; оценивать правильность выполнения учебной задачи;		§17 (1)	
			IVчетв	ерть		
27	Алгоритмы с ветвлениями. Практическая работа №16 «Создаем презентацию с гиперссылками» §17 (2)		Соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуащией:		§17 (2)	
28	Алгоритмы с повторениями. Практическая работа №16 «Создаем циклическую презентацию» §17 (3)		Соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией:		§17 (3)	
29	Исполнитель Чертежник. Пример алгоритма управления Чертежником. Работа в среде исполнителя Чертежник \$18 (1,2)		Создание и преобразование алгоритмов для решения задач; осуществление выбора наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий.	Представления об исполнителе алгоритма. Умения разработки алгоритмов для управления исполнителем.	§18 (1,2)	
30	Использование вспомогательных алгоритмов. Работа в среде исполнителя Чертежник §18 (3)	Способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значение развитого алгоритмического мышления для современного человека.		Умения разработки алгоритмов для управления исполнителем.	§18 (3)	
31	Алгоритмы с повторениями для исполнителя Чертежник. Работа в среде исполнителя Чертежник §18 (4)	Способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значение развитого алгоритмического мышления для современного человека.	Определение основной и второстепенной информации; составление алгоритмов и блок- схемы на основе анализа текста задачи; выстраивание логической цепочки рассуждений.	Умения разработки алгоритмов для управления исполнителем.	§18 (4)	
32	Контрольная работа №4 по теме «Алгоритмика»	Умение представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме.	Адекватное использование речевых средств для аргументации своей позиции; обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений	Владение понятиями «алгоритм», «исполнитель»; знание базовых алгоритмических структур.		_
33	Выполнение итогового проекта.	С достаточной полнотой и точностью выражение своих мыслей в соответствии с задачами и условиями коммуникации; умение представлять конкретное	Самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера; выбор наиболее эффективных способов решения задачи в зависимости от конкретных условий.	Владение понятиями «алгоритм», «исполнитель»; знание базовых алгоритмических структур.		

		содержание и сообщать его в письменной и устной форме.			
34	Выполнение итогового проекта. Защита итогового проекта.	Способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значение развитого алгоритмического мышления для современного человека.	«исполнитель»; знание базовых алгоритмических структур.		

# 7 КЛАСС

			/ IWITICC				
№ урока	тема	вид деятельности	содержание	Результаты развития учащихся		Д/3	
1	Введение. Информация, ее представление и измерение.	Формирование первоначальных представлений об информации, ее представлении и измерении.	Информация. Информационные объекты различных видов. Единицы измерения количества информации.	пичностные  • формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.  метапредметные  • умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;  • владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;  предметные  • понимание роли информационных процессов в современном мире;  • формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель — и их свойствах;	проект "В мире интересного"		записи в тетради
2	Устройство компьютера. Общая схема. Процессор, память.	Изучение нового теоретического материала.	Принцип работы ЭВМ. Основные принципы ар- хитектуры Фон Неймона, хранения и обмена информации, оперативная и долговремнная память	личностные		1.1, вопросы	
3	Устройства ввода и вывода	Наряду с изучением нового материала проводится контроль усвоения предыдущей темы	назначение и характеристики периферийных устройств ввода- вывода	управления, в том числе с помощью аппаратных и программных средств компьютера и цифровой бытовой техники;  • умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;  • умение оценцвать правильность выполнения учебной	оdи	1.2, вопросы	
4	Файл и файловая система	Решение задач. Самостоятельная работа	Данные и программы, файл, файловая система	задачи, собственные возможности её решения; <b>предметные</b> • понимание роли информационных процессов в современном мире; • формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере		1.3, вопросы, стр 49-54	
5	Работа с файлами	Практические работы № 1.1 и 1.2	Файл. Файловая система. Работа с файлами и дисками.	как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования		стр 49, 52	

6	Программное обеспечение и его виды	Изучение нового теоретического материала	Программное обеспечение компьютера. Операционная система. Прикладное программное обеспечение.			1.4, вопросы, стр 54-58
7	Организация информационного пространства	Изучение нового материала.Практическа я работа № 1.3	Графический интерфейс операционных систем и приложений. Представление информационног о пространства с помощью графического интерфейса.			1.5, 1.6, вопросы, стр 54
8	Компьютерные вирусы и антивирусные программы	Обобщающий урок. К изученному материалу добавляется актуальная тема безопасной работы за компьютером	Компьютерные вирусы и антивирусные программы			1.7, вопросы
9	Создание документа в текстовом редакторе	Изучение нового материала в режиме интеграции теории и практики	Обработка текстовой информации. Создание документов в текстовых редакторах.	личностные • приобретение опыта выполнения индивидуальных и коллективных проектов, таких как разработка программных средств учебного назначения, издание школьных газет, создание сайтов, виртуальных краеведческих музеев и т. д, на основе использования информационных технологий;		2.1, вопросы, стр 77-81
10	Основные приемы редактирования документов	Изучение нового материала. Практическая работа № 2.1	Ввод и редактирование документа. Сохранение и печать документов.	метапредметные • приобретение опыта выполнения индивидуальных и коллективных проектов, таких как разработка программных средств учебного назначения, издание икольных газет, создание сайтов, виртуальных краеведческих музеев и т. д, на основе использования информационных технологий;  предметные  • формирование умений формализации и	ооект "Тест для соседа"	2.2, 2.3, вопросы, стр 83-90
11	Основные приемы форматирования документов	Изучение нового материала. Практические работы № 2.3 и 2.4	Форматирование документа. Форматирование символов и абзацев. Нумерованные и маркированные списки.	<ul> <li>формирование умении формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы), с использованием соответствующих программных средств обработки данных;</li> <li>формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;</li> </ul>	Проект "Те	2.4, вопросы, стр 81-83
12	Внедрение объектов в текстовый документ	Практическая работа № 2.2	Форматирование документа. Вставка формул			стр 90-94

13	Работа с таблицами в текстовом документе	Практическая работа № 2.5	Форматирование документа. Таблицы в текстовых редакторах.			2.5, вопросы, подготовка к К/Р
14	Подготовка текстового документа со сложным форматированием	Итоговая практическая работа на контроль навыков редактирования и форматирования текстовых документов	Форматирование сложного текста			Подготовка к ТТР
15	Творческая тематическая работа.	Практическая работа	Форматирование сложного текста			стр 94-95
16	Компьютерные словари и системы машинного перевода текста	Изучение нового материала.Практическа я работа № 2.6	Компьютерные словари и системы машинного перевода текстов			2.6, вопросы стр 95-98
17	Системы оптического распознавания документов	Изучение нового материала. Практическая работа № 2.7	Системы оптического распознавания документов. Кодирование текстовой информации.			2.7, вопросы
18	Растровая графика	Изучение нового теоретического материала	Обработка графической информации. Растровая графика	личностные • приобретение опыта выполнения индивидуальных и коллективных проектов, таких как разработка программных средств учебного назначения, издание школьных газет, создание сайтов, виртуальных краеведческих музеев и т. д, на основе использования	"10.1	3.1, 1 часть, вопросы
19	Векторная графика	Изучение нового теоретического материала	Обработка графической информации. Векторная графика	информационных технологий;	"Заставка на Рабочий стол"	3.1, 2 часть, вопросы
20	Интерфейс и возможности растровых графических редакторов	Изучение нового материала в режиме интеграции теории и практики	Интерфейс и основные возможности графических редакторов	инструментальных средств; • владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности; • целенаправленное использование информации в процессе управления, в том числе с помощью аппаратных и программных средств компьютера и цифровой бытовой техники; предметные	Проект "Заставка	3.2, 1 часть, вопросы, стр 117-119
21	Редактирование изображений в растровом графическом редакторе	Практическая работа № 3.1	Интерфейс и основные возможности графических редакторов	<ul> <li>формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы), с использованием соответствующих программных средств обработки данных;</li> </ul>		стр 117-119

22	Интерфейс и возможности векторных графических редакторов	Изучение нового материала в режиме интеграции теории и практики	Интерфейс и основные возможности графических редакторов	<ul> <li>формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;</li> </ul>		3.2, 2 часть, вопросы, стр 119-123
23	Создание рисунков в векторном графическом редакторе	Практическая работа № 3.2	Интерфейс и основные возможности графических редакторов			подготовка к К/Р
24	Итоговая работа	Самостоятельная работа.	На усмотрение учителя может состоять из двух частей: 1 часть — тематический тест (10 минут), 2 часть — творческая практическая работа (30 минут), например, создание поздравительной открытки			стр 123-129
25	Растровая и векторная анимация	Изучение нового материала. Практическая работа № 3.3	Растровая и векторная анимация.			3.3, вопросы, стр 151-155
26	Представление информационных ресурсов в глобальной телекоммуникационно й сети	Изучение нового материала. Практическая работа № 4.1	Информационные ресурсы Интернета. Всемирная паутина.	личностные  § целенаправленные поиск и использование информационных ресурсов, необходимых для решения учебных и практических задач • формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками в процессе	в путь"	4.1, вопросы
27	Сервисы сети. Электронная почта	Изучение нового материала	Электронная почта.	образовательной, общественно полезной, учебно- исследовательской, творческой и других видов деятельности.  метапредметные  • осуществление целенаправленного поиска информации в различных информационных массивах, в том числе электронных энциклопедиях, сети Интернет и т.п., анализ и оценка свойств полученной информации с точки зрения решаемой задачи;	и с другом вышел	4.1, вопросы, стр 155-157
28	Работа с электронной почтой	Практическая работа № 4.2	Электронная почта. Общение в Интернете.	предметные • формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы	т "Если	стр 155-157
29	Сервисы сети. Файловые архивы	Изучение нового материала	Файловые архивы.	программами и в гттертете, умения соолювать пормы информационной этики и права.	Проект	стр 157-162
30	Загрузка файлов из Интернета	Практическая работа № 4.3	Мобильный Интернет. Звук и видео в Интернете			стр 157-162
31	Социальные сервисы сети	Изучение нового материала	Общение в Интернете			4.1, вопросы

32	Электронная коммерция в Интернете	Изучение нового материала	Электронная коммерция в Интернете		4.3, вопросы, стр 162-166
33	Поиск информации в сети	Практическая работа № 4.4	Поиск информации в Интернете		4.2, подготовка
34	Интернет Личная безопасность в сети Интернет	Может быть проведено в виде итогового семинарского занятия	Интернете Информационное общество, безопасность в Интернете	личностные  • знакомство с основными правами и обязанностями гражданина информационного общества; метапредметные  • знакомство с основными правами и обязанностями гражданина информационного общества; предметные  • формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.	доклада

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 149161537562845387390792934584827419464073741372

Владелец Мельников Алексей Александрович

Действителен С 16.10.2024 по 16.10.2025