Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Ташкирменская основная общеобразовательная школа Лаишевского муниципального района Республики Татарстан

_									
μ	a	C	CI	M	n	T	n	Δī	n

на заседании ШМО Протокол № _1_ от 28 » августа 2021г. И.В.Сидорова Согласовано с ЗДУР

МБОУ Ташкирменской ООШ

Х.Д.Шишкова

Утверждено приказом № 54-од_ от <u>«_31____ »_августа__</u>2021 г Директор

МБОУ Ташкирменской ООШ

М.Т.Сидорова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Информатика и ИКТ» 7-9 классы Базовый уровень

Пояснительная записка.

Статус документа

Рабочая программа по информатике и ИКТ разработана на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 декабря 2010 года № 1897:
- 2. Приказа Минобрнауки России от 31.03.2014 N 253 "Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования"
- 3. Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Ташкирменской ООШ Лаишевского MP PT

Описание места учебного предмета в учебном плане

Согласно федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации на изучение информатики на ступени основного общего образования отводится не менее 104 ч из расчета 1 ч в неделю с 7 по 9 класс.

Учебный план МБОУ Ташкирменская ООШ отводит 104 часов для обязательного изучения иноформатики и ИКТ на ступени основного общего образования. В том числе в VII, VIII и IX классах по 35 учебных часов из расчета1 учебных часа в неделю, В 9 классе 34 часа. В программе предусмотрен резерв свободного учебного времени для реализации авторских подходов, использования разнообразных форм организации учебного процесса, внедрения современных методов обучения и педагогических технологий, учета местных условий.

Содержание учебного предмета

общее число часов 35+35+34=104 ч.

СОДЕРЖАНИЕ

При реализации программы учебного предмета «Информатика» у учащихся формируется информационная и алгоритмическая культура; умение формализации и структурирования информации, учащиеся овладевают способами представления данных в соответствии с поставленной задачей - таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных; у учащихся формируется представление о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; представление об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, мо-

дель - и их свойствах; развивается алгоритмическое мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном обществе; формируются представления о том, как понятия и конструкции информатики применяются в реальном мире, о роли информационных технологий и роботизированных устройств в жизни людей, промышленности и научных исследованиях; вырабатываются навык и умение безопасногои целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в сети Интернет, умение соблюдать нормы информационной этики и права.

Введение

Информация и информационные процессы

Информация – одно из основных обобщающих понятий современной науки.

Различные аспекты слова «информация»: информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой, и информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком.

Примеры данных: тексты, числа. Дискретность данных. Анализ данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных.

Информационные процессы — процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных.

Компьютер – универсальное устройство обработки данных

Архитектура компьютера: процессор, оперативная память, внешняя энергонезависимая память, устройства ввода-вывода; их количественные характеристики.

Компьютеры, встроенные в технические устройства и производственные комплексы. Роботизированные производства, аддитивные технологии (3D-принтеры).

Программное обеспечение компьютера.

Носители информации, используемые в ИКТ. История и перспективы развития. Представление об объемах данных и скоростях доступа, характерных для различных видов носителей. *Носители информации в живой природе*.

История и тенденции развития компьютеров, улучшение характеристик компьютеров. Суперкомпьютеры.

Физические ограничения на значения характеристик компьютеров. Параллельные вычисления.

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

Математические основы информатики Тексты и коди-

рование

Символ. Алфавит – конечное множество символов. Текст – конечная последовательность символов данного алфавита. Количество различных текстов данной длины в данном алфавите.

Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке.

Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите; кодовая таблица, декодирование.

Двоичный алфавит. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите.

Двоичные коды с фиксированной длиной кодового слова. Разрядность кода – длина кодового слова. Примеры двоичных кодов с разрядностью 8, 16, 32.

Единицы измерения длины двоичных текстов: бит, байт, Килобайт и т.д.

Количество информации, содержащееся в сообщении.

Подход А.Н. Колмогорова к определению количества информации.

Зависимость количества кодовых комбинаций от разрядности кода. *Код ASCII*. Кодировки кириллицы. Примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Unicode. *Таблицы кодировки с алфавитом, отличным от двоичного*.

Искажение информации при передаче. Коды, исправляющие ошибки.

Возможность однозначного декодирования для кодов с различной длиной кодовых слов.

Дискретизация

Измерение и дискретизация. Общее представление о цифровом представленииаудиовизуальных и других непрерывных данных.

Кодирование цвета. Цветовые модели. Модели RGB и CMYK. *Модели HSB и CMY*. Глубина кодирования. Знакомство с растровой и векторной графикой.

Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи.

Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранениемизображений и звуковых файлов.

Системы счисления

Позиционные и непозиционные системы счисления. Примеры представления чисел в позиционных системах счисления.

Основание системы счисления. Алфавит (множество цифр) системы счисления. Количество цифр, используемых в системе счисления с заданным основанием. Краткая и развернутая формы записи чисел в позиционных системах счисления.

Двоичная система счисления, запись целых чисел в пределах от 0 до 1024. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в двоичную и из двоичной в десятичную.

Восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в восьмеричную, шестнадцатеричную и обратно.

Перевод натуральных чисел из двоичной системы счисления в восьмеричную ишестнадцатеричную и обратно.

Арифметические действия в системах счисления.

Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики

Расчет количества вариантов: формулы перемножения и сложения количествавариантов. Количество текстов данной длины в данном алфавите.

Множество. Определение количества элементов во множествах, полученных издвух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения.

Высказывания. Простые и сложные высказывания. Диаграммы Эйлера-Венна. Логические значения высказываний. Логические выражения. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Правила записи логических выражений. Приоритеты логических операций.

Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений.

Логические операции следования (импликация) и равносильности (эквивалентность). Свойства логических операций. Законы алгебры логики. Использование таблиц истинности для доказательства законов алгебры логики. Логические элементы. Схемы логических элементов и их физическая (электронная) реализация. Знакомство с логическими основами компьютера.

Списки, графы, деревья

Список. Первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент. Вставка, удаление и замена элемента.

Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Длина (вес) ребра и пути. Понятие минимального пути. Матрица смежности графа (с длинами ребер).

Дерево. Корень, лист, вершина (узел). Предшествующая вершина, последующие вершины. Поддерево. Высота дерева. *Бинарное дерево. Генеалогическое дерево*.

Алгоритмы и элементы программирования

Исполнители и алгоритмы. Управление исполнителями

Исполнители. Состояния, возможные обстановки и система команд исполнителя; команды-приказы и команды-запросы; отказ исполнителя. Необходимость формального описания исполнителя. Ручное управление исполнителем.

Алгоритм как план управления исполнителем (исполнителями). Алгоритмический язык (язык программирования) — формальный язык для записи алгоритмов. Программа — запись алгоритма на конкретном алгоритмическом языке. Компьютер — автоматическое устройство, способное управлять по заранее составленной программе исполнителями, выполняющими команды. Программное управление исполнителем. Программное управление самодвижущимся роботом.

Словесное описание алгоритмов. Описание алгоритма с помощью блок-схем. Отличие словесного описания алгоритма, от описания на формальном алгоритмическом языке.

Системы программирования. Средства создания и выполнения программ.

Понятие об этапах разработки программ и приемах отладки программ.

Управление. Сигнал. Обратная связь. Примеры: компьютер и управляемый им исполнитель (в том числе робот); компьютер, получающий сигналы от цифровых датчиков в ходе наблюдений и экспериментов, и управляющий реальными (в том числе движущимися) устройствами.

Алгоритмические конструкции

Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных. Конструкция «ветвление». Условный оператор: полная и неполная формы.

Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания).

Простые и составные условия. Запись составных условий.

Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла. Проверка условия выполнения цикла до начала выполнения тела цикла и после выполнения тела цикла: постусловие и предусловие цикла. Инвариант цикла.

Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования.

Примеры записи команд ветвления и повторения и других конструкций вразличных алгоритмических языках.

Разработка алгоритмов и программ

Оператор присваивания. Представление о структурах данных.

Константы и переменные. Переменная: имя и значение. Типы переменных: целые, вещественные, *символьные, строковые, логические*. Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. *Двумерные массивы*.

Примеры задач обработки данных:

- нахождение минимального и максимального числа из двух, трех, четырехданных чисел;
 - нахождение всех корней заданного квадратного уравнения;
 - заполнение числового массива в соответствии с формулой или путем ввода

чисел;

- нахождение суммы элементов данной конечной числовой последовательности или массива;
 - нахождение минимального (максимального) элемента массива.

Знакомство с алгоритмами решения этих задач. Реализации этих алгоритмов ввыбранной среде программирования.

Составление алгоритмов и программ по управлению исполнителями Робот, Черепашка, Чертежник и др.

Знакомство с постановками более сложных задач обработки данных и алгоритмами их решения: сортировка массива, выполнение поэлементных операций с массивами; обработка целых чисел, представленных записями в десятичной и двоичной системах счисления, нахождение наибольшего общего делителя (алгоритм Евклида).

Понятие об этапах разработки программ: составление требований к программе, выбор алгоритма и его реализация в виде программы на выбранном алгоритмическом языке, отладка программы с помощью выбранной системы программирования, тестирование.

Простейшие приемы диалоговой отладки программ (выбор точки останова, пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод).

Знакомство с документированием программ. Составление описание программы по образцу.

Анализ алгоритмов

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; их зависимость от размера исходных данных. Примеры коротких программ, выполняющих много шагов по обработке небольшого объема данных; примеры коротких программ, выполняющих обработку большого объема данных.

Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату. Примеры описания объектов и процессов с помощью набора числовых характеристик, а также зависимостей между этими характеристиками, выражаемыми с помощью формул.

Робототехника

Робототехника — наука о разработке и использовании автоматизированных технических систем. Автономные роботы и автоматизированные комплексы. Микроконтроллер. Сигнал. Обратная связь: получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и др. Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отопления дома, автономная система управления транспортным средством и т.п.).

Автономные движущиеся роботы. Исполнительные устройства, датчики. Система команд робота. Конструирование робота. Моделирование робота парой: исполнитель команд и устройство управления. Ручное и программное управление роботами.

Пример учебной среды разработки программ управления движущимися роботами. Алгоритмы управления движущимися роботами. Реализация алгоритмов "движение до препятствия", "следование вдоль линии" и т.п.

Анализ алгоритмов действий роботов. Испытание механизма робота, отладка программы управления роботом Влияние ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления роботом.

Математическое моделирование

Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта. Использование компьютеров при работес математическими моделями.

Компьютерные эксперименты.

Примеры использования математических (компьютерных) моделей при решении научнотехнических задач. Представление о цикле моделирования: построение математической модели, ее программная реализация, проверка на простых примерах (тестирование), проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

Использование программных систем и сервисов Файловая си-

стема

Принципы построения файловых систем. Каталог (директория). Основные операции при работе с файлами: создание, редактирование, копирование, перемещение, удаление. Типы файлов.

Характерные размеры файлов различных типов (страница печатного текста, полный текст романа «Евгений Онегин», минутный видеоклип, полуторачасовой фильм, файл данных космических наблюдений, файл промежуточных данных при математическом моделировании сложных физических процессов и др.).

Архивирование и разархивирование. Файловый менеджер.

Поиск в файловой системе.

Подготовка текстов и демонстрационных материалов

Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ).

Текстовый процессор — инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Свойства страницы, абзаца, символа. Стилевое форматирование.

Включение в текстовый документ списков, таблиц, и графических объектов. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и др. *История изменений*. Проверка правописания, словари.

Инструменты ввода текста с использованием сканера, программ распознавания, расшифровки устной речи. Компьютерный перевод.

Понятие о системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Деловая переписка, учебная публикация, коллективная работа. Реферат и аннотация.

Подготовка компьютерных презентаций. Включение в презентацию аудиовизуальных объектов.

Знакомство с графическими редакторами. Операции редактирования графических объектов: изменение размера, сжатие изображения; обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности. Знакомство с обработкой фотографий. Геометрические и стилевые преобразования.

Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.).

Средства компьютерного проектирования. Чертежи и работа с ними. Базовые операции: выделение, объединение, геометрические преобразования фрагментов и компонентов. Диаграммы, планы, карты.

Электронные (динамические) таблицы

Электронные (динамические) таблицы. Формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации; преобразование формул при копировании. Выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировка) его элементов; построение графиков и диаграмм.

Базы данных. Поиск информации

Базы данных. Таблица как представление отношения. Поиск данных в готовой базе.

Связи между таблицами.

Поиск информации в сети Интернет. Средства и методика поиска информации. Построение запросов; браузеры. Компьютерные энциклопедии и словари. Компьютерные карты и другие справочные системы. *Поисковые машины*.

Работа в информационном пространстве. Информационно-коммуникационные технологии

Компьютерные сети. Интернет. Адресация в сети Интернет. Доменная системаимен. Сайт. Сетевое хранение данных. Большие данные в природе и технике (геномные данные, результаты физических экспериментов, Интернет-данные, в частности, данные социальных сетей). Технологии их обработки и хранения.

Виды деятельности в сети Интернет. Интернет-сервисы: почтовая служба; справочные службы (карты, расписания и т. п.), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы; защита от них.

Приемы, повышающие безопасность работы в сети Интернет. *Проблема подлинности полученной информации*. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информациив сети Интернет. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция и др.

Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и этические аспекты их использования. Личная информация, средства ее защиты. Организация личного информационного пространства.

Основные этапы и тенденции развития ИКТ. Стандарты в сфере информатики и ИКТ. Стандартизация и стандарты в сфере информатики и ИКТ докомпьютерной эры (запись чисел, алфавитов национальных языков и др.) и компьютерной эры (языки программирования, адресация в сети Интернет и др.).

Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы

7 класс

№п/п	ТЕМА	Ко-во часов	Деятельность учителя с учетомрабочей программы воспитания
	Информация и информационн	ые проце	ссы (6)
1.	Предмет информатики. Роль информации в	1	Формирование роли отечественных и
	жизни людей. Техника безопасности и		зарубежных ученых в развитии

	организация рабочего места.		информатики и техники. Мотивирование
2.	Информация и ее виды. Восприятиеин-	1	учащихся к
2.	формации человеком	1	познавательной и практической
3.	Информационные процессы.	1	деятельности.
	информационные процессы.		Осознание единства и целостности окру-
4.	Измерение информации. Единицыиз-	1	жающего мира, возможности его познавае-
	мерения информации.		мости и объяснимости на основе достижений науки.
5.	Практическая работа №1	1	Понимание роли информационных процес-
	«Измерение информации».		сов в современном мире.
6.	Назначение и устройство компьютера.	1	
	Компьютер как универсальное устройство	<u> </u> обработ	
7.	Характеристики основных устройств	1	Воспитание трудолюбия,
8.	Контрольная работа «Человек иин-	1	инициативности и настойчивости в преодо-
	формация».		лении трудностей.
	П	1	
9.	Программное обеспечение и его типы.	1	Раскрытие основных достижений и пер-
10.	Пользовательский интерфейс. Файлы и	1	спектив науки и техники.
	файловые структуры.		
11.	Практическая работа №2	1	
11.	*	1	
	«Работа с файловой структурой ОС».		
12.	Контрольная работа «Компьютер.Программное	1	
	обеспечение».		
	Обработка текстовой инфо	рмации	(8)
13.	Представление текстов в памяти	1	Приобретение опыта использования элек-
	компьютера.		тронных средств в учебной и практической
14.	Текстовые редакторы и текстовые	1	деятельности,
	процессоры.		усовершенствование навыков работы на
15.	Практическая работа №3	1	компьютере.
	«Основные приемы ввода ире-		Рациональное использование
	дактирования».		технических средств информационных тех-
16.	Практическая работа №4 «Форматирование	1	нологий для решения задач учебного про-
	текста».		цесса
17.	Техника безопасности и организация рабо-	1	
	чего места. Работа с фрагментами		
	текста		
18.	Практическая работа №5 «Работа стаб-	1	
	лицами».		
19.	Практическая работа №6 «Возможноститек-	1	
	стового редактора».		
20.	Решение задач.	1	
	Обработка графической инф		и(5)
21.	Компьютерная графика и области ее	1	Понимание красоты программных продук-
	применения.		тов и воспитание ценностного отношения к
22.	Технические средства компьютерной	1	красивому у учеников.
	графики.		
23.	Кодирование изображения	1	Приобретение опыта использования элек-
24.	Растровая и векторная графика.	1	тронных средств в учебной и практической
<u></u>	Графические редакторы растрового типа.	1	деятельности,
25.	Практические редакторы растрового типа. Практическая работа №7 «Работа с	1	усовершенствование навыков работы
∠J.	TIPAKIMACKAN PAOOTA NY/ «LAOOTA C	1	

	векторным графическим редактором».		на компьютере.
	Мультимедиа(10)		
26.	Понятие мультимедиа. Компьютерные презентации.	1	Приобретение опыта использования электронных средств в учебной и практической
27.	Практическая работа №8 «Создание презентации».	1	деятельности, усовершенствование навыков работы на
28.	Представление звука в памяти компьютера.По- нятие о дискретизации звука	1	компьютере. Рациональное использование технических средств информационных тех-
29.	Использование гиперссылок	1	нологий для решения задач учебного про-
30.	Решение задач по теме «Измерениеин- формации».	1	цесса
31.	Контрольная работа «Обработка графической информации»	1	
32.	Технические средства мультимедиа	1]
33.	Промежуточная аттестация.	1	1
34.	Работа над ошибками в контрольной работе.	1	
35.	Резерв	1	

Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы

8 класс

№п/п		Ко-во	Деятельность учителя с учетомрабочей
	TEMA	часов	программы воспитания
	Математические основы информати	іки (13)	
1.	Цели изучения курса информатики. Техника	1	Формирование умения работать с различ-
	безопасности на уроках информатики.		ными видами информации, самостоятельно
2.	Общие сведения о системах счисления.	1	планировать и осуществлять индивидуаль- ную иколлективную информационную
3.	Двоичная система счисления. Двоичная	1	деятельность, представлять и оценивать ее
	арифметика		результаты.
4.	Восьмеричная и шестнадцатеричные системы	1	Воспитание ответственного и из-
	счисления. Компьютерные системы		бирательного отношения к ин-
	счисления		формации.
5.	Правило перевода целых десятичных чиселв	1	
	систему счисления с основанием q.		
	Проектная работа.		
6.	Представление целых чисел	1	
7.	Представление вещественных чисел	1	
8.	Контрольная работа "Системы счисления"	1	
9.	Высказывание. Логические операции.	1	

10.	Построение таблиц истинности дляло- гических выражений.	1	
11.	Свойства логических операций. Решениелогических задач	1	
12.	Логические элементы	1	
13.	Контрольная работа «Математическиеос- новы информатики».	1	
	Основы алгоритмизации(9)		
14	Алгоритмы и исполнители.	1	Овладение навыками постановки задачи
15	Способы записи алгоритмов.	1	при полной и неполной имеющейся информации.
16	Объекты алгоритмов.	1	Формирование умения планированиядеятельности.
17	Техника безопасности и организация рабочего места. Алгоритмическая конструкция следование.	1	Осознание важности труда человека,его позиции, отношения к несовершенству мира и стремление кнравственному и эстетическому
18	Алгоритмическая конструкция ветвление. Полная форма ветвления. Сокращённая форма ветвления.	1	— гетическому идеалу
19	Алгоритмическая конструкция повторение.Цикл с заданным условием продолжения работы.	1	
20	Алгоритмическая конструкция повторение. Цикл с заданным условием окончанияра- боты.	1	
21	Алгоритмическая конструкция повторение. Цикл с заданным числом повторений	1	
22	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Основы алгоритмизации» Проектная работа	1	
	Начала программирования (13)		
23.	Общие сведения о языке программированияПас- каль. Организация ввода и вывода данных.	1	- управление учебными группами с целью вовлечения обучающихся в процесс обучения и воспитания, моти-
24.	Программирование линейных алгоритмов.	1	вируя их познавательную деятельность
25.	Программирование линейных алгоритмов.	1	
26.	Программирование разветвляющихся алгоритмов. Условный оператор. Составнойоператор. Многообразие способов записи ветвлений.	1	
27.	Программирование разветвляющихся алгоритмов. Условный оператор. Составнойоператор. Многообразие способов записи ветвлений. Проектная работа	1	- побуждение учащихся к осознан- ному, уважительному и доброжелатель-
28.	Программирование циклов с заданнымусловием продолжения работы.	1	ному отношению к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку,
29.	Программирование циклов с заданнымусло- вием окончания работы.	1	вере,

Программирование циклов с заданнымчис-	1	гражданской позиции
лом повторений.		
Решение задач с использованием циклов.	1	
«Составление программ с использованиемраз-		
личных видов алгоритмических структур».		
Проектная работа		
Контрольная работа «Начала	1	
программирования».		
Итоговое повторение	1	
Промежуточная аттестация	1	
Работа над ошибками	1	
	лом повторений. Решение задач с использованием циклов. «Составление программ с использованиемразличных видов алгоритмических структур». Проектная работа Контрольная работа «Начала программирования». Итоговое повторение Промежуточная аттестация	лом повторений. Решение задач с использованием циклов. «Составление программ с использованиемразличных видов алгоритмических структур». Проектная работа Контрольная работа «Начала 1 программирования». Итоговое повторение 1 Промежуточная аттестация 1

Тематическое планирование, в том числе с учетом рабочей программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на изучение каждой темы

9 класс

№п/п	TEMA	Ко-во часов	Деятельность учителя с учетомрабочей программы воспитания
	Моделирование и формализация	(9)	
1.	Цели изучения курса информатики. Техникабезопасности и организация рабочего места.	1	Умение создавать и поддерживать индивидуальную информационную среду, обеспечивать защиту значи-
2.	Моделирование как метод познания	1	мой информации и личную инфор-
3.	Знаковые модели.	1	мационную безопасность.
4.	Графические модели	1	 Развитие чувства личной
5.	Табличные информационные.	1	ответственности за качество окру-
6.	База данных как модель предметной области. Реляционные базы данных	1	-жающей информационнойсреды.
7.	Система управления базами данных	1	
8.	Создание базы данных. Проектная работа.	1	
9.	Обобщение и систематизация основныхпонятий темы: «Моделирование и формализация». Проектная работа	1	
	Алгоритмизация и программирован	ие(9)	
10.	Решение задачи на компьютере. Запросы навыборку данных.	1	- привлечение внимания обучающихся к ценностномуаспекту
11.	Одномерные массивы целых чисел. Опи- сание, заполнение, вывод массива.	1	изучаемых на уроках явлений, организация их

12.	Втинистания сумми этомонтов моссиво	1	
12.	Вычисление суммы элементов массива	1	работы с получаемой на уроке
13.	Последовательный поиск в массиве	1	—социально значимой информацией, инициирование ее обсуждения, вы-
14.	Сортировка массива.	1	сказывания обучающимися
15.	Конструирование алгоритмов. Запись вспомогательных алгоритмов на языкеПас-каль	1	своего мнения по ее поводу, выра- ботки своего к ней отношения;
16.	Функции. Процедуры.	1	
17.	Техника безопасности и организация рабочего места. Решение задач.	1	
18.	Контрольная работа «Алгоритмы и программирование»	1	
	Обработка числовой информации	1(6)	
19.	Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы	1	Приобретение опыта использования информационных ресурсов обще-
20.	абсолютные и смешанные ссылки	1	ства и электронных средств в учеб- ной и практической
21.	Встроенные функции. Логические функции	1	деятельности.
22.	Сортировка и поиск данных.	1	
23.	Построение диаграмм и графиком . Практическая работа.	1	
24.	Обобщение и систематизация основныхпонятий главы «Обработка числовой информации в электронных таблицах» Проектная работа	1	
	Коммуникационные технологии(10)	
25.	Локальные и глобальные компьютерные сети	1	Формирование навыков и умений безопасного и целесообразного пове-
26.	Как устроен интернет.	1	дения при работе с компьютерными
27.	Доменная система имен. Протоколыпередачи данных	1	программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной
28.	Всемирная паутина. Файловые архивы	1	этики и права.
29.	Электронная почта. Сетевое коллективноевза-имодействие. Сетевой этикет	1	Способность и готовность к обще- нию и сотрудничеству со сверстни-
30.	Технология создания сайта. Практическаяра- бота.	1	ками и взрослыми впроцессе об-
31.	Содержание и структура сайта. Практическая работа.	1	разовательной, общественно- полезной, учебно- исследователь-
32.	Оформление сайта. Размещение сайта в Интернете	1	ской, творческой деятельности
33.	Обобщение и систематизация основных понятий главы «Коммуникационные технологии». Контрольная работа	1	
34.	Основные понятия курса Итоговое тестирование	1	

Планируемые результаты изучения курса информатики и ИКТ 7-9 классах.

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Информатика»

Личностные результаты:

Личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации обучающихся средствами предмета.

- 1. Гражданское воспитание:
- представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков.
- 2. Патриотическое воспитание:
- ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию; понимание значения информатики как науки в жизни современного общества; владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий; заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества.
- 3. Духовно-нравственное воспитание:
- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в сети Интернет.
- 4. эстетическое воспитание):
- Эстетическое отношение к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.
- . Ценности научного познания:
- сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира; интерес к обучению и познанию; любознательность; готовность и способность к самообразованию, исследовательской деятельности, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем; сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.
- 6. Формирование культуры здоровья:
- осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью; установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ).

7. Трудовое воспитание:

• интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно—технического прогресса; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей.

8. Экологическое воспитание:

• осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ.

Метапредметные результаты

Метапредметные результаты освоения образовательной программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями — познавательными, коммуникативными, регулятивными.

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно— следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

• эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;
- принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации; коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команлы;
- оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

- выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;
- ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе);
- самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте;
- делать выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;

- объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

• ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

Принятие себя и других:

• осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.

Предметные результаты

В результате изучения учебного предмета «Информатика» на уровне основногообщего образования:

Выпускник научится:

□ различат	ъ со	держани	е основных	понятий	предме	та: информат	ика,	информаци	1Я,
информаци	онны	й процес	с, информаци	онная сист	гема, инф	рормационная	моде.	ль и др.;	
□ различат	ъ вид	цы инфор	омации по спо	особам ее	восприя	тия человеком	ипо	о способам	ee
представле	ния н	а материа	альных носит	елях;					
□ раскры	вать	общие	закономерно	сти прот	екания	информацион	ных	процессов	В
системах ра	азлич	ной прир	оды;						

	приводить примерь	информационных процессов – процессов, связанные с хранением
	преобразованием и перо	едачей данных – в живой природе и технике;
	□ классифицировать	средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач;
	□ узнает о назначени	ии основных компонентов компьютера (процессора, оперативной
	памяти, внешней энерг	онезависимой памяти, устройств ввода-вывода), характеристиках
	этих устройств;	
	□ определять качеств	енные и количественные характеристики компонентов компьюте-
	pa;	
	□ узнает об истории	и тенденциях развития компьютеров; о том как можно улучшите
	характеристики компью	отеров;
	□ узнает о том, какие	задачи решаются с помощью суперкомпьютеров.
Выпускн	к получит возможност	ъ:
	□ осознано подходит	ь к выбору ИКТ–средств для своих учебных и иных целей;
	🗆 узнать о физически	х ограничениях на значения характеристик компьютера.
Математ	ческие основы инфор	матики Выпуск-
ник науч	тся:	
	□ описывать размер ;	цвоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производ-
	ные от них; использова	ать термины, описывающие скорость передачи данных, оценивать
	время передачи данных	;
	□ кодировать и декод	ировать тексты по заданной кодовой таблице;
	□ оперировать понят	иями, связанными с передачей данных (источник и приемник дан-
	ных: канал связи, скоро	есть передачи данных по каналу связи, пропускная способность ка-
	нала связи);	
	□ определять минима	льную длину кодового слова по заданным алфавиту кодируемого
	гекста и кодовому алфа	виту (для кодового алфавита из 2, 3 или 4 символов);
	□ определять длину н	содовой последовательности по длине исходного текста и кодовой
	габлице равномерного и	кода;
	□ записывать в двоич	ной системе целые числа от 0 до 1024; переводить заданное нату-
	ральное число из десят	ичной записи в двоичную и из двоичной в десятичную; сравнивать
	числа в двоичной запис	си; складывать и вычитать числа, записанные в двоичной системе
	счисления;	
	□ записывать логичес	ские выражения, составленные с помощью операций «и», «или»,
«не» и ск	бок, определять истинн	ость такого составного высказывания, если известны значения ис-
тинности	ходящих в него элемен	гарных высказываний;

	\Box определять количество элементов в множествах, полученных из двух или трех базо-
	вых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения;
	🗆 использовать терминологию, связанную с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра
	и пути), деревьями (корень, лист, высота дерева) и списками (первый элемент, последний
	элемент, предыдущий элемент, следующий элемент; вставка, удаление и замена элемен-
	та);
	□ описывать граф с помощью матрицы смежности с указанием длин ребер (знаниетер-
	мина «матрица смежности» не обязательно);
	□ познакомиться с двоичным кодированием текстов и с наиболее употребительными со-
	временными кодами;
	□ использовать основные способы графического представления числовой информации,
	(графики, диаграммы).
Выпускн	ик получит возможность:
	🗆 познакомиться с примерами математических моделей и использования компьютеров
	при их анализе; понять сходства и различия между математической моделью объекта и
	его натурной моделью, между математической моделью объекта/явления и словесным
	описанием;
	🗆 узнать о том, что любые дискретные данные можно описать, используя алфавит,
	содержащий только два символа, например, 0 и 1;
	\square познакомиться с тем, как информация (данные) представляется в современных ком-
	пьютерах и робототехнических системах;
	🗆 познакомиться с примерами использования графов, деревьев и списков при описании
	реальных объектов и процессов;
	\square ознакомиться с влиянием ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов
	управления реальными объектами (на примере учебных автономных роботов);
	\square узнать о наличии кодов, которые исправляют ошибки искажения, возникающие при
	передаче информации.
Алгоритм	ны и элементы программирования Выпуск-
ник научі	ится:
	□ составлять алгоритмы для решения учебных задач различных типов;
	Выражать алгоритм решения задачи различными способами (словесным, графическим,
	в том числе и в виде блок-схемы, с помощью формальных языков и др.);
	□ определять наиболее оптимальный способ выражения алгоритма для решениякон-
	кретных задач (словесный, графический, с помощью формальных языков);

	□ определять результат выполнения заданного алгоритма или его фрагмента;			
	□ использовать термины «исполнитель», «алгоритм», «программа», а также понимать			
	разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;			
	□ выполнять без использования компьютера («вручную») несложные алгоритмы управ-			
	ления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных, записанные на конкретном			
	язык программирования с использованием основных управляющих конструкций последо-			
	вательного программирования (линейная программа, ветвление, повторение, вспомога-			
	тельные алгоритмы);			
	□ составлять несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и			
	текстовых данных с использованием основных управляющих конструкций последова-			
	тельного программирования и записывать их в виде программ на			
	выбранном языке программирования; выполнять эти программы на компьютере;			
	□ использовать величины (переменные) различных типов, табличные величины (масси-			
	вы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваи-			
	вания;			
	□ анализировать предложенный алгоритм, например, определять какие результаты воз-			
	можны при заданном множестве исходных значений;			
	□ использовать логические значения, операции и выражения с ними;			
	□ записывать на выбранном языке программирования арифметические и логическиевы-			
	ражения и вычислять их значения.			
Выпускник получит возможность:				
	\square познакомиться c использованием в программах строковых величин и c операциями co			
	строковыми величинами;			
	\square создавать программы для решения задач, возникающих в процессе учебы и вне ее;			
	\square познакомиться c задачами обработки данных и алгоритмами их решения;			
	\square познакомиться c понятием «управление», c примерами того, как компьютеруправля-			
	ет различными системами (роботы, летательные и космические аппараты, станки, оро-			
	сительные системы, движущиеся модели и др.);			
	🗆 познакомиться с учебной средой составления программ управления автономнымиро-			
	ботами и разобрать примеры алгоритмов управления, разработанными в этой среде.			
	Использование программных систем и сервисов			
Выпускник научится:				
	□ классифицировать файлы по типу и иным параметрам;			

		выполнять основные операции с файлами (создавать, сохранять, редактировать, уда-
	ЛЯТ	ь, архивировать, «распаковывать» архивные файлы);
		разбираться в иерархической структуре файловой системы;
		осуществлять поиск файлов средствами операционной системы;
		использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с исполь-
	30B	анием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таб-
	ЛИЦ	цы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение диаграмм (круговой и
	сто	лбчатой);
		использовать табличные (реляционные) базы данных, выполнять отбор строк табли-
	цы,	удовлетворяющих определенному условию;
		анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
		проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логиче-
	ски	х операций.
Выпускн	ик о	владеет (как результат применения программных систем и интернет- сервисов в
данном к	ypce	и во всем образовательном процессе):
		навыками работы с компьютером; знаниями, умениями и навыками, достаточными
	для	работы с различными видами программных систем и интернет-сервисов (файловые
	мен	педжеры, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы,
	сло	вари, электронные энциклопедии); умением описывать работу этих систем и сервисов
	сис	спользованием соответствующей терминологии;
		различными формами представления данных (таблицы, диаграммы, графики и т. д.);
		приемами безопасной организации своего личного пространства данных сиспользова-
	ние	м индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т. п.;
		основами соблюдения норм информационной этики и права;
		познакомится с программными средствами для работы с аудиовизуальными данными
	и со	оответствующим понятийным аппаратом;
		узнает о дискретном представлении аудиовизуальных данных.
Выпускн	ик п	олучит возможность (в данном курсе и иной учебной деятельности):
		узнать о данных от датчиков, например, датчиков роботизированных устройств;
		практиковаться в использовании основных видов прикладного программного
	обе	спечения (редакторы текстов, электронные таблицы, браузеры и др.);
		познакомиться с примерами использования математического моделирования всовре-
	мен	ином мире;

познакомиться с принципами функционирования Интернета и сетевого			
взаимодействия между компьютерами, с методами поиска в Интернете;			
🗆 познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна по-			
лученная информация, подкреплена ли она доказательствами подлинности			
(пример: наличие электронной подписи); познакомиться с возможными под-			
ходами к оценке достоверности информации (пример: сравнение данных из			
разных источников);			
🗆 узнать о том, что в сфере информатики и ИКТ существуют междуна-			
родные и национальные стандарты;			
🗆 узнать о структуре современных компьютеров и назначении их элементов;			
\square получить представление об истории и тенденциях развития $\mathit{UKT};$			
🗆 познакомиться с примерами использования ИКТ в современном мире;			
\square получить представления о роботизированных устройствах и их использо-			
вании напроизводстве и в научных исследованиях.			

Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся по информатике и ИКТ.

Формы текущего и итогового контроля

- 1. Устный опрос фронтальный, индивидуальный, групповой
- 2. Тесты
- 3. Практическая работа
- 4. Письменная работа
- 5. Зачет
- 6. Контрольная работа
- 7. Творческая работа

Критерии и нормы оценки деятельности обучающихся применительно к различным формам контроля:

В основу критериев оценки учебной деятельности учащихся должны быть положены объективность и единый подход по всем предметам основной школы. При 5 - балльной оценке для всех установлены следующие

1. Общедидактические критерии.

Оценка "5" ставится в случае:

- 1. Знания, понимания, глубины усвоения обучающимся всего объёма программного материала.
- 2. Умения выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать межпредметные и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации.

3. Отсутствие ошибок и недочётов при воспроизведении изученного материала, при устных ответах устранение отдельных неточностей с помощью дополнительных вопросов учителя, соблюдение культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка "4":

- 1. Знание всего изученного программного материала.
- 2. Умений выделять главные положения в изученном материале, на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи, применять полученные знания на практике.
- 3. Незначительные (негрубые) ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, соблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка "3"

- 1. Знание и усвоение материала на уровне минимальных требований программы, затруднение при самостоятельном воспроизведении, необходимость незначительной помощи преподавателя.
- 2. Умение работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на видоизменённые вопросы.
- 3. Наличие грубой ошибки, нескольких негрубых при воспроизведении изученного материала, незначительное несоблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

Оценка "2":

- 1. Знание и усвоение материала на уровне ниже минимальных требований программы, отдельные представления об изученном материале.
- 2. Отсутствие умений работать на уровне воспроизведения, затруднения при ответах на стандартные вопросы.
- 3. Наличие нескольких грубых ошибок, большого числа негрубых при воспроизведении изученного материала, значительное несоблюдение основных правил культуры письменной и устной речи, правил оформления письменных работ.

2. Устный ответ.

Оценка "5" ставится, если ученик:

- 1) Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей;
- 2) Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. Устанавливать межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий; при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы учителя. Самостоятельно и рациональ-

но использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; использование для доказательства выводов из наблюдений и опытов;

3) Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочёта, который легко исправляет по требованию учителя; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям.

Оценка "4" ставится, если ученик:

- 1) Показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.
- 2) Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применять полученные знания на практике в видоизменённой ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи и сопровождающей письменной, использовать научные термины;
- 3) Не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками (правильно ориентируется, но работает медленно). Допускает негрубые нарушения правил оформления письменных работ.

Оценка "3" ставится, если ученик:

- 1. усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;
- 2. материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно;
- 3. показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.
- 4. допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;
- 5. не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении;
- 6. испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий;
- 7. отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте;

8) обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну-две грубые ошибки.

Оценка "2" ставится, если ученик:

- 1. не усвоил и не раскрыл основное содержание материала;
- 2. не делает выводов и обобщений.
- 3. не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов;
- 4. или имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу;
- 5) или при ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.

Примечание.

По окончании устного ответа учащегося педагогом даётся краткий анализ ответа, объявляется мотивированная оценка. Возможно привлечение других учащихся для анализа ответа, самоанализ, предложение оценки.

3. Оценка самостоятельных письменных и контрольных работ.

Оценка "5" ставится, если ученик: выполнил работу без ошибок и недочетов или допустил не более двух недочетов.

Оценка "4" ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней: допустил не более одной негрубой ошибки или не более трех недочетов.

Оценка "3" ставится, если ученик правильно выполнил не менее половины работы или допустил:

- 1. не более двух грубых ошибок;
- 2. или не более одной грубой и трех-четырех недочетов;
- 3. или не более двух-трех негрубых ошибок;
- 4. или одной негрубой ошибки и четырех недочетов;
- 5. или при отсутствии ошибок, но при наличии пяти-шести недочетов.

Оценка "2" ставится, если ученик:

- 1. допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3";
- 2. или если правильно выполнил менее половины работы.

Примечание.

- 1) Учитель имеет право поставить ученику оценку выше той, которая предусмотрена нормами, если учеником оригинально выполнена работа.
- 2) Оценки с анализом доводятся до сведения учащихся, как правило, на последующем уроке, предусматривается работа над ошибками, устранение пробелов.

4. Графические задания и практические работы

Отметка "5" ставится, если учащийся:

творчески планирует выполнение работы;

самостоятельно и полностью использует знания программного материала;

правильно и аккуратно выполняет задание;

умеет пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, приборами и другими средствами.

Отметка "4" ставится, если учащийся:

правильно планирует выполнение работы;

самостоятельно использует знания программного материала;

в основном правильно и аккуратно выполняет задание;

умеет пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, приборами и другими средствами.

Отметка "3" ставится, если учащийся:

допускает ошибки при планировании выполнения работы;

не может самостоятельно использовать значительную часть знаний программного материала;

допускает ошибки и неаккуратно выполняет задание;

затрудняется самостоятельно использовать справочную литературу, наглядные пособия, приборы и другие средства.

Отметка "2" ставится, если учащийся:

не может правильно спланировать выполнение работы;

не может использовать знания программного материала;

допускает грубые ошибки и неаккуратно выполняет задание;

не может самостоятельно использовать справочную литературу, наглядные пособия, приборы и другие средства.

Примечание.

- 1. В тех случаях, когда учащийся показал оригинальный и наиболее рациональный подход к выполнению работы и в процессе работы, но не избежал тех или иных недостатков, оценка за выполнение работы по усмотрению учителя может быть повышена по сравнению с указанными выше нормами.
- 2. Оценки с анализом доводятся до сведения учащихся, как правило, на последующем уроке.
 - 5. Оценивание теста учащихся производится по следующей системе:

"5" - получают учащиеся, справившиеся с работой 100 - 90 %;

"4" - ставится в том случае, если верные ответы составляют 80 % от общего количества;

"3" - соответствует работа, содержащая 50 - 70 % правильных ответов.

Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса по предмету «Информатика и ИКТ »

Литература и средства обучения

Литература

- 1. Информатика и ИКТ: учебник для 8 класса/ Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012
- 2. Задачник-практикум (в 2 томах) под редакцией И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера. Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012
- 3. Методическое пособие для учителя (авторы: Семакин И.Г., Шеина Т.Ю.). Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012
- 4. Комплект цифровых образовательных ресурсов (далее ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР (http://school-collection.edu.ru/)
- **5.** Комплект дидактических материалов для текущего контроля результатов обучения по информатике в основной школе, под. ред. Семакина И.Г.

Аппаратные средства

Компьютер, проектор, принтер, телекоммуникационный блок, устройства, обеспечивающие подключение к сети, устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами (клавиатура и мышь), интерактивная доска.

Программные средства

Операционная система, файловый менеджер, антивирусная программа, программаархиватор, клавиатурный тренажер, интегрированное офисное приложение (включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронные таблицы), система оптического распознавания текста, мультимедиа проигрыватель, браузер.