ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ «ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 3 ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ»

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом Протокол от 17 сентября 2025 года № 1/1

УТВЕРЖДАЮ Директор ГКОУ АО «Школа-интернат №3 » В.Е. Русяева 17 сентября 2025 года

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯОСЕРТИФИКАТЕЭП

Сертификат: 0096D595EF74275A9C9C746AAD50A409FE

Действителен: с 23.07.2025до16.10.2026

Владелец: Русяева Вера Евгеньевна

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета
«Информатика»

для обучающихся 7-9 классов, вариант 5.2
(в соответствии с ФАООП ООО для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по информатике даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами информатики на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам.

Программапоинформатикеопределяет количественныеи качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

Программа по информатике является основой для составления авторских учебных программ, тематического планирования курса учителем.

Целями изучения информатики на уровне основного общего образования являются:

формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества, понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи, сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее, определять шаги для достижения результата и так далее;

формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;

воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжениюобразованиявобластиинформационных технологийи

созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

Информатикавосновномобщемобразованииотражает:

сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;

основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;

междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

существенное Изучение информатики оказывает влияние на формирование мировоззрения обучающегося, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования использования информационных технологий как необходимого инструмента любой деятельности и одного из наиболее практически значимых технологических достижений современной цивилизации. Многиепредметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, то есть ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения.

Основные задачи учебного предмета «Информатика» – сформировать у обучающихся:

понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;

знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий, умения и навыки формализованного описания поставленных задач;

базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;

знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;

умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;

умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач, владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;

умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования определяют структуру основного содержания учебногопредмета в виде следующих четырёх тематических разделов:

цифроваяграмотность;

теоретические основыи нформатики;

алгоритмы и программирование;

информационные технологии.

На изучение информатики на базовом уровне отводится 102 часа: в 7 классе -34 часа (1 час в неделю), в 8 классе -34 часа (1 час в неделю), в 9 классе -34 часа (1 час в неделю).

СОДЕРЖАНИЕОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Цифроваяграмотность

Компьютер-универсальноеустройствообработкиданных

Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Мобильные устройства.

Основные компоненты компьютера и их назначение. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода. Сенсорный ввод, датчики мобильных устройств, средства биометрической аутентификации.

История развития компьютеров и программного обеспечения. Поколения компьютеров. Современные тенденции развития компьютеров. Суперкомпьютеры.

Параллельныевычисления.

Персональный компьютер. Процессор и его характеристики (тактовая частота, разрядность). Оперативная память. Долговременная память. Устройства ввода и вывода. Объём хранимых данных (оперативная память компьютера, жёсткий и твердотельный диск, постоянная память смартфона)и скорость доступа для различных видов носителей.

Техникабезопасностииправилаработынакомпьютере.

Программыиданные

Программное обеспечение компьютера. Прикладное программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Системы программирования. Правовая охрана программ и данных. Бесплатные и условно-бесплатные программы. Свободное программное обеспечение.

Файлы и папки (каталоги). Принципы построения файловых систем. Полное имя файла (папки). Путь к файлу (папке). Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Типы файлов. Свойства файлов. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм). Архивация данных. Использование программархиваторов. Файловый менеджер. Поиск файлов средствами операционной системы.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов.

Компьютерныесети

Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета.

Современные сервисыинтернет-коммуникаций.

Сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе в Интернете. Стратегии безопасного поведения в Интернете.

Теоретические основы информатики

Информациянинформационныепроцессы

Информация-одноизосновных понятий современной науки.

Информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком, и информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой.

Дискретность данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных.

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

Представлениеинформации

Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке. Двоичный алфавит. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному. Количество различных слов фиксированной длины в алфавите определённой мощности.

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

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

Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Единицы измерения информационного объёма данных. Бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.

Скоростьпередачиданных. Единицыскоростипередачиданных.

Кодирование текстов. Равномерный код. Неравномерный код. Кодировка ASCII. Восьмибитные кодировки. Понятие о кодировках UNICODE. Декодирование сообщений с использованием равномерного и неравномерного кода. Информационный объём текста.

Искажениеинформацииприпередаче.

Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных.

Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина кодирования. Палитра.

Растровоеивекторноепредставлениеизображений. Пиксель. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения.

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

Оценкаколичественных параметров, связанных спредставлением и хранением звуковых файлов.

Информационныетехнологии

Текстовые документы

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

Текстовый процессор — инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Правила набора текста. Редактирование текста. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Параметры страницы. Стилевое форматирование.

Структурированиеинформацииспомощью списковита блиц. Многоуровневые списки. Добавлениета блицвтекстовые документы.

Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и других элементов.

Проверка правописания. Расстановка переносов. Голосовой ввод текста. Оптическое распознавание текста. Компьютерный перевод. Использование сервисов Интернета для обработки текста.

Компьютернаяграфика

Знакомствосграфическимиредакторами. Растровые рисунки. Использование графических примитивов.

Операцииредактированияграфическихобъектов, втомчислецифровых фотографий: изменение размера, обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности.

Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы.

Мультимедийныепрезентации

Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.

Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки.

8 КЛАСС

Теоретическиеосновыинформатики

Системы счисления

Непозиционные и позиционные системы счисления. Алфавит. Основание. Развёрнутая форма записи числа. Перевод в десятичную систему чисел, записанных в других системах счисления.

Римскаясистемасчисления.

Двоичная система счисления. Перевод целых чисел в пределах от 0 до 1024 в двоичную систему счисления. Восьмеричная система счисления. Перевод чисел из восьмеричной системы в двоичную и десятичную системы и обратно. Шестнадцатеричная система счисления. Перевод чисел из шестнадцатеричной системы в двоичную, восьмеричную и десятичную системы и обратно.

Арифметические операциив двоичной системесчисления.

Элементыматематическойлогики

Логические высказывания. Логические значения высказываний. Элементарные и составные высказывания. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Приоритет логических операций. Определение истинности составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний. Логические выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц истинности логических выражений.

Логическиеэлементы. Знакомствослогическимиосновамикомпьютера.

Алгоритмыипрограммирование

Исполнителииалгоритмы. Алгоритмические конструкции

Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Алгоритм как план управления исполнителем.

Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блок-схемы, программа).

Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных.

Конструкция «ветвление»: полная и неполная формы. Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия.

Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла.

Разработка для формального исполнителя алгоритма, приводящего к требуемому результату при конкретных исходных данных. Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений дляуправления формальными исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник. Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере. Синтаксические и логические ошибки. Отказы.

Языкпрограммирования

Язык программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык).

Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик.

Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные переменные.

Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок их вычисления. Операции с целыми числами: целочисленное деление, остатокот деления.

Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и максимумаиз двух, трёх и четырёх чисел. Решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни.

Диалоговая отладка программ: пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод, выбор точки останова.

Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры.

Цикл с переменной. Алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту.

Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные. Посимвольная обработка строк. Подсчёт частоты появления символа в строке. Встроенные функции для обработки строк.

Анализалгоритмов

Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных, определение возможных входных данных, приводящих к данному результату.

9 КЛАСС

Цифроваяграмотность

Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней

Глобальная сеть Интернет. IP-адресаузлов. Сетево ехранение данных. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в Интернете. Большие данные (интернетеданные, в частности данные социальных сетей).

Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия им. Правила безопасной аутентификации. Защита личной информации в Интернете. Безопасные стратегии поведения в Интернете. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и другие формы).

Работавинформационномпространстве

Виды деятельности в Интернете, интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео-конференц-связь и другие), справочные службы (карты, расписания и другие), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и другие службы. Сервисы государственных услуг. Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как вебсервис: онлайновые текстовые и графические редакторы, среды разработки программ.

Теоретическиеосновыинформатики Моделирование как метод познания

Модель. Задачи, решаемые с помощью моделирования. Классификации моделей. Материальные (натурные) и информационные модели. Непрерывные и дискретные модели. Имитационные модели. Игровые модели. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Табличныемодели. Таблицака к представление отношения.

Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному условию.

Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Длина (вес) ребра. Весовая матрица графа. Длина пути между вершинамиграфа. Поископтимальногопутивграфе. Начальная вершина

(источник) иконечная вершина (сток) вориентированном графе. Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе.

Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высота дерева. Поддерево. Примеры использования деревьев. Перебор вариантов с помощью дерева.

Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта.

Этапы компьютерного моделирования: постановка задачи, построение математической модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

Алгоритмы и программирование

Разработкаалгоритмовипрограмм

Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем Робот или другими исполнителями, такими как Черепашка, Чертёжник и другими.

Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык):заполнениечислового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел, нахождение суммы элементов массива, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива.

Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию.

Управление

Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых другого). (касания, расстояния, света, звука И Примеры датчиков обратной использования принципа связи системах управления техническими устройствами с помощью датчиков, числе В робототехнике.

Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортнойсистеме, сварочнаялиния в тованованное

управление отоплением дома, автономная системауправления транспортным средством и другие системы).

Информационныетехнологии

Электронные таблицы

Понятие об электронных таблицах. Типы данных вячей кахэлектронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Сортировка данных в выделенном диапазоне. Построение диаграмм (гистограмма, круговая диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа диаграммы.

Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютнаяи смешанная адресация.

Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию. Обработка больших наборов данных. Численное моделирование в электронных таблицах.

Информационныетехнологиивсовременномобществе

Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона. Открытые образовательные ресурсы.

Профессии, связанные с информатикой и информационными технологиями: веб-дизайнер, программист, разработчик мобильных приложений, тестировщик, архитектор программного обеспечения, специалист поанализу данных, системный администратор.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение информатики на уровне основного общего образования направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения содержания учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

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

В результате изучения информатики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

1) патриотическоговоспитания:

ценностноеотношениекотечественномукультурному,историческомуи 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;

2) духовно-нравственноговоспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора, готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки другихлюдей с позиции нравственныхи правовыхнорм с учётом осознания последствий поступков, активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в Интернете;

3) гражданскоговоспитания:

представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах, соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде, 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;

4) ценностейнаучногопознания:

сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессахиинформационных технологиях,

соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющихбазовую основудля понимания сущности научной картины мира;

интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

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;

5) формированиякультурыздоровья:

осознание ценности жизни, ответственное отношение к своему здоровью, установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счётосвоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

6) трудовоговоспитания:

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;

7) экологическоговоспитания:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационных и коммуникационных технологий;

8) адаптации обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальнойжизнивгруппахисообществах, в том числе существующих в виртуальном пространстве.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания икритерии 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).

Базовыеисследовательскиедействия:

формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, исамостоятельноу станавливать 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.

Работасинформацией:

выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

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;

эффективнозапоминатьисистематизироватьинформацию.

Коммуникативныеуниверсальныеучебныедействия

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 иписьменные текстыс использованием иллюстративныхматериалов.

Совместнаядеятельность (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 команды;

оцениватькачествосвоеговклада вобщийинформационный продукт по критериям, самостоятельносформулированным участниками взаимодействия;

сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

Регулятивныеуниверсальныеучебныедействия

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):

владетьспособамисамоконтроля, самомотивациии рефлексии;

давать 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 результатацели и условиям.

Эмоциональныйинтеллект:

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

Принятиесебяидругих:

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

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 7 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

пояснятьнапримерахсмыслпонятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;

кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстрировать понимание основных принципов кодирования информации различной природы (текстовой, графической, аудио);

сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах, оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных;

оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;

приводить примеры современных устройств хранения и передачи информации, сравнивать их количественные характеристики;

выделять основные этапы в истории и понимать тенденции развития компьютеров и программного обеспечения;

получатьи использоватьинформацию характеристикахперсонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства ввода-вывода);

соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью;

ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя);

работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса, а именно: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги, использовать антивирусную программу;

представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций;

искать информацию в Интернете (в том числе, по ключевым словам, по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера;

пониматьструктуруадресоввеб-ресурсов;

использоватьсовременные сервисыинтернет-коммуникаций;

соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств информационных и коммуникационных технологий, соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в Интернете, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;

применять методы профилактики негативного влияния средств информационных и коммуникационных технологий на здоровье пользователя.

Кконцуобучения **в8классе**уобучающегосябудутсформированы следующие умения:

пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления;

записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16), выполнять арифметические операции над ними;

раскрыватьсмыслпонятий «высказывание», «логическая операция», «логическоевыражение»;

записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений;

раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа», понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;

описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы;

с использованием ветвлений и циклов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;

использовать константы и переменные различных типов (числовых, логических, символьных), а также содержащие их выражения, использовать оператор присваивания;

использовать при разработке программ логические значения, операциии выражения с ними;

анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;

создавать отлаживать программы И на одном языков C++,C#, Школьный программирования (Python, Паскаль, Java, Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений, в том числе реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверку натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа.

К концу обучения в 9 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

разбивать задачи на подзадачи, составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;

составлять и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки числовых последовательностей или одномерных числовых массивов (поискмаксимумов, минимумов, суммыиликоличества элементов

с заданными свойствами) на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык);

раскрывать смысл понятий «модель», «моделирование», определять виды моделей, оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования;

использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры, находить кратчайший путь в графе;

выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных;

использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов;

создавать и применять в электронных таблицах формулы для расчётов с использованием встроенных арифметических функций (суммирование и подсчётзначений, отвечающих заданном уусловию, среднее арифметическое, поиск максимального и минимального значения), абсолютной, относительной, смешанной адресации;

использовать электронные таблицы для численного моделирования в простых задачах из разных предметных областей;

использовать современные интернет-сервисы (в том числе коммуникационные сервисы, облачные хранилища данных, онлайн-программы (текстовые и графические редакторы, среды разработки)) в учебной и повседневной деятельности;

приводить примеры использования геоинформационных сервисов, сервисов государственных услуг, образовательных сервисов Интернета в учебной и повседневной деятельности;

использовать различные средства защиты вредоносного программного обеспечения, защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учётом основных технологических и социальнопсихологических Интернет аспектов использования сети (сетевая анонимность, цифровойслед, аутентичность субъектовире сурсов, опасность вредоносного кода);

распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг).

ТЕМАТИЧЕСКОЕПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

	Наименованиеразделовитем программы	Количество ч	іасов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел1.1	Цифроваяграмотность			,	
1.1	Компьютер-универсальноеустройство обработки данных	2			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
1.2	Программы иданные	4			БиблиотекаЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41646e</u>
1.3	Компьютерные сети	2			БиблиотекаЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41646e</u>
Итого по	разделу	8			
Раздел2.	Георетическиеосновы информатики				
2.1	Информацияиинформационные процессы	2			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
2.2	Представлениеинформации	9			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
Итого по	разделу	11			
Раздел3.	Информационныетехнологии				
3.1	Текстовыедокументы	6	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
3.2	Компьютернаяграфика	4			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
3.3	Мультимедийныепрезентации	3	1		БиблиотекаЦОК

				https://m.edsoo.ru/7f41646e
Итого по разделу	13			
Резервноевремя	2	1		
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	34	3	0	

	Наименованиеразделовитем программы	Количество ч	іасов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел1.	Теоретическиеосновы информатики				
1.1	Системысчисления	6	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
1.2	Элементыматематической логики	6	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
Итого по	разделу	12			
Раздел2.	Алгоритмыипрограммирование		,		
2.1	Исполнители и алгоритмы. Алгоритмическиеконструкции	10	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
2.2	Языкпрограммирования	9			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
2.3	Анализалгоритмов	2			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
Итого по	разделу	21			
Резервно	ревремя	1			
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	34	3	0	

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименованиеразделовитем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел1	.Цифроваяграмотность	1			
1.1	ГлобальнаясетьИнтернетистратегии безопасного поведения в ней	3			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
1.2	Работавинформационном пространстве	3			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
Итого п	о разделу	6			
Раздел2	.Теоретическиеосновы информатики		1		
2.1	Моделированиекакметодпознания	8	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
Итого п	о разделу	8			
Раздел3	.Алгоритмыипрограммирование				
3.1	Разработкаалгоритмовипрограмм	6	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
3.2	Управление	2			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
Итого п	Итого по разделу				
Раздел4	. Информационныетехнологии				
4.1	Электронные таблицы	10			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
4.2	Информационныетехнологиив	1			БиблиотекаЦОК

современномобществе				https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
Итого по разделу	11			
Резервноевремя	1			
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПОПРОГРАММЕ	34	2	0	

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

	Тема урока	Количест	во часов		Дата изучения	Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы		цифровые образовательные ресурсы
1	Компьютер-универсальное вычислительноеустройство, работающее по программе. Техникабезопасностии правила работы накомпьютере	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a1521d2
2	История и современные тенденцииразвитиякомпьютеров	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a1523ee
3	Программное обеспечение компьютера.Правоваяохрана программ и данных	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a152826
4	Файлы и папки. Основные операциисфайламиипапками	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a152a74
5	Архивацияданных. Использованиепрограмм- архиваторов	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a152cfe
6	Компьютерные вирусы и антивирусныепрограммы	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a152f74
7	Компьютерные сети. Поиск информациивсетиИнтернет	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a153244
8	Сервисыинтернет-коммуникаций. Сетевой этикет. Стратегии	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a153460

	безопасногоповеденияв		
	Интернете		
9	Информацияиданные	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a161966
10	Информационныепроцессы	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a161e2a
11	Разнообразиеязыковиалфавитов. Естественные и формальные языки	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a161fec
12	Двоичныйалфавит. Преобразованиелюбогоалфавита к двоичному	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a162186
13	Представление данных в компьютерекактекстовв двоичном алфавите	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a162316
14	Единицыизмеренияинформации и скорости передачи данных	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a16249c
15	Кодирование текстов. Равномерныеинеравномерные коды	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a1625f0
16	Декодирование сообщений. Информационныйобъёмтекста	1	
17	Цифровоепредставление непрерывных данных	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a162848
18	Кодированиецвета. Оценка информационного объёма графических данных для растровогоизображения	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a1629ec

19	Кодированиезвука	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a162b72
20	Резервный урок «Контрольная работапотеме"Представление информации"»	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a162d02
21	Текстовыедокументы, ихвводи редактирование в текстовом процессоре	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a162e7e
22	Форматированиетекстовых документов	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a162fe6
23	Параметрыстраницы.Спискии таблицы	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a1632d4
24	Вставканетекстовыхобъектовв текстовые документы	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a1632d4
25	Интеллектуальныевозможности современных систем обработки текстов	1		
26	Обобщениеисистематизация знаний по теме «Текстовые документы»	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a1635c2
27	Графическийредактор. Растровые рисунки	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a163874
28	Операцииредактирования графических объектов	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a1639d2
29	Векторная графика	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a163b30
30	Обобщение и систематизация знанийпотеме«Компьютерная	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a16404e

	графика».Проверочнаяработа/ Всероссийская проверочная работа				
31	Резервныйурок. Обобщениеи систематизация знаний / Всероссийская проверочная работа	1	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a164828
32	Подготовкамультимедийных презентаций	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a1642c4
33	Добавление на слайд аудиовизуальныхданных, анимации и гиперссылок	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a164472
34	Обобщение и систематизация знанийпотеме«Мультимедийные презентации»	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a164652
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ		34	3	0	

	Тема урока	Количест	во часов			Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Непозиционные системы счисления	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a1649e0
2	Развернутаяформазаписичисла	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a164ba2
3	Двоичнаясистемасчисления. Арифметические операции в двоичной системе счисления	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a164d96
4	Восьмеричнаясистема счисления	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a165296
5	Шестнадцатеричнаясистема счисления	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a16549e
6	Обобщение и систематизация знанийпотеме«Системы счисления»	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a16564c
7	Логическиевысказывания	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a1657fa
8	Логическиеоперации«и», «или», «не»	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a165b56
9	Определение истинности составноговысказывания	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a165cf0
10	Таблицыистинности	1				
11	Логическиеэлементы	1				БиблиотекаЦОК

				https://m.edsoo.ru/8a165e94
12	Контрольнаяработапотеме «Элементыматематической логики»	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a178c38
13	Понятиеалгоритма. Исполнители алгоритмов	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17949e
14	Свойстваалгоритма. Способы записи алгоритма	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a179606
15	Алгоритмическаяконструкция «следование».Линейныйалгоритм	1		
16	Алгоритмическаяконструкция «ветвление»:полнаяинеполная формы	1		
17	Алгоритмическаяконструкция «повторение»	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17998a
18	Формальноеисполнение алгоритма	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a179aac
19	Разработканесложныхалгоритмов с использованием циклов для управленияформальными исполнителями	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a179e1c
20	Разработканесложныхалгоритмов с использованием циклов и ветвленийдляуправления формальнымиисполнителями	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a179e1c
21	Выполнение алгоритмов	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17a06a
22	Обобщение и систематизация	1		БиблиотекаЦОК

	знанийпотеме«Исполнителии			https://m.edsoo.ru/8a17a18c
	алгоритмы. Алгоритмические			
	конструкции»			
23	Языкпрограммирования. Система программирования	1		
24	Переменные. Оператор присваивания	1		
25	Программированиелинейных алгоритмов	1		
26	Разработкапрограмм, содержащих оператор ветвления	1		
27	Диалоговаяотладкапрограмм	1		
28	Цикл с условием	1		
29	Цикл с переменной	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ac4a
30	Обработкасимвольныхданных	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ad6c
31	Обобщениеисистематизация знаний по теме «Язык программирования»Проверочная работа/Всероссийская проверочная работа	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ae8e
32	Резервный урок. Обобщение и систематизациязнанийиумений по курсуинформатики8 класса / Всероссийскаяпроверочнаяработа	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b456
33	Анализалгоритмов. Определение возможных результатов работы	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17afa6

	алгоритма при заданном				
	множествевходныхданных				
	Анализалгоритмов.Определение				
34	возможных входных данных,	1			
	приводящихкданномурезультату				
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО		34	2	0	
ПРОГРАММЕ		34	3	U	

№ п/п	Тема урока	Количество часов				Электронные
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	ГлобальнаясетьИнтернет.IP- адресаузлов.Большиеданные	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b578
2	Информационнаябезопасность	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b690
3	Учетпонятияобинформационной безопасности при создании комплексныхинформационных объектовввидевеб-страниц	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b7bc
4	Видыдеятельностивсети Интернет	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b8e8
5	Облачныетехнологии. Использованиеонлайн-офисадля разработки документов	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ba1e
6	Обобщение и систематизация знанийпотемам«Глобальнаясеть Интернетистратегиибезопасного поведения в ней», «Работа в информационномпространстве»	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17bb36
7	Моделиимоделирование. Классификации моделей	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17be06
8	Табличные модели	1				БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17c04a

9	Разработкаоднотабличнойбазы данных.Составлениезапросовк базеданных	1		
10	Граф. Весовая матрица графа. Длина пути междувершинами графа.Вычислениеколичества путей в направленном ациклическомграфе	1		
11	Дерево.Переборвариантовс помощью дерева	1		
12	Математическоемоделирование	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17c392
13	Этапыкомпьютерного моделирования	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17c4aa
14	Обобщение и систематизация знаний. Контрольная работа по теме«Моделированиекакметод познания»	1	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17c9c8
15	Разбиениезадачинаподзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательныхалгоритмов	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17cb12
16	Одномерные массивы	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17cc3e
17	Типовыеалгоритмыобработки массивов	1		БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17cd60
18	Сортировкамассива	1		

19	Обработкапотока данных	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d01c
20	Обобщение и систематизация знаний. Контрольнаяработапо теме«Разработкаалгоритмови программ»	1 1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d1ca
21	Управление.Сигнал.Обратная связь	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d4d6
22	Роботизированныесистемы	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d602
23	Электронные таблицы. Типы данныхвячейкахэлектронной таблицы	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d710
24	Редактированиеи форматированиетаблиц	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d832
25	Встроенныефункциидляпоиска максимума, минимума, суммы и среднегоарифметического	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d990
26	Сортировкаифильтрацияданных в выделенном диапазоне	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17db70
27	Построениедиаграммиграфиков в электронных таблицах	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17e08e
28	Относительная, абсолютная и смешанная адресация	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17e2b4
29	Условныевычисленияв электронных таблицах	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17e6ba
30	Обработкабольшихнаборов данных	1	БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17e87c

31	Численноемоделированиев электронных таблицах	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17eaca
32	Обобщение и систематизация знанийпотеме«Электронные таблицы»	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ec3c
33	Роль информационных технологийвразвитииэкономики мира, страны, региона	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ed54
34	Резервныйурок. Обобщениеи систематизация. Итоговое повторение	1			БиблиотекаЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ee6c
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ		34	2	0	

ПРОВЕРЯЕМЫЕТРЕБОВАНИЯКРЕЗУЛЬТАТАМОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательнойпрограммыосновногообщегообразования
1	Потеме «Цифроваяграмотность»
1.1	Пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»
1.2	Приводитьпримерысовременных устройств хранения и передачи информации, сравнивать их количественные характеристики
1.3	Получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативнаяпамять, долговременная память, устройствав водавывода)
1.4	Соотносить характеристики компьютерас задачами, решаемыми с его помощью
1.5	Ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) поимеющемусяописанию файловой структуры некоторого информационного носителя)
1.6	Работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса: создавать (копировать, перемещать,переименовывать,удалятьиархивироватьфайлыи каталоги,использоватьантивируснуюпрограмму)
1.7	Искать информацию в Интернете (в том числе по ключевым словам, по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавать опасность для личности и общества распространениявредоноснойинформации,втомчисле экстремистскогоитеррористическогохарактера

1.8	Понимать структуруадресоввеб-ресурсов
1.9	Использоватьсовременные сервисыинтернет-коммуникаций
1.10	Соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств информационных и коммуникационных технологий, соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики иправаприработесприложенияминалюбыхустройствахив Интернете, выбирать безопасные стратегии поведения в сети
1.11	Применятьметодыпрофилактикинегативноговлияния средств информационных икоммуникационных технологийназ доровье пользователя
2	Потеме«Теоретическиеосновыинформатики»
2.1	Кодироватьидекодироватьсообщенияпозаданнымправилам, демонстрироватьпониманиеосновныхпринциповкодирования информации различной природы (текстовой, графической, аудио-)
2.2	Сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах, оперировать единицамиизмерения информационного объёма и скорости передачи данных
2.3	Оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковыхфайловивидеофайлов
3	Потеме«Информационныетехнологии»
3.1	Представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций

Код проверяемого результата Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования		
1	Потеме«Теоретическиеосновыинформатики»	
1.1	Пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционнымисистемамисчисления	
1.2	Записыватьисравниватьцелыечислаот0до1024вразличных позиционных системах счисления (соснованиями 2, 8, 16),	

	выполнятьарифметические операциинад ними
1.3	Раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая
1.3	операция»,«логическоевыражение»
	Записыватьлогическиевыражениясиспользованиемдизьюнкции,
	конъюнкции и отрицания, определять истинность логических
1.4	выражений, если известны значения истинности входящих в него
	переменных, строить таблицыи стинностидля логических
	выражений
2	Потеме «Алгоритмыипрограммирование»
	Раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм»,
2.1	«программа», понимая разницу между употреблением этих
	терминов в обыденной речи и в информатике
2.2	Описыватьалгоритмрешениязадачиразличнымиспособами,в
	томчислеввидеблок-схемы
	Составлять, выполнять вручную инакомпьютеренесложные
2.3	алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления
	исполнителями
2.4	Использовать константы и переменные различных типов
2.4	(числовых,логических,символьных),атакжесодержащиеих выражения,использоватьоператорприсваивания
	Использоватьприразработкепрограммлогическиезначения,
2.5	операцииивыраженияс ними
	Анализироватьпредложенные алгоритмы, втомчисле определять,
2.6	какиерезультатывозможныпризаданноммножествеисходных
	значений
	Создавать и отлаживать программы на одном из языков
	программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный
	Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы
2.7	обработки числовых данных с использованием циклов и
	ветвлений, в том числе реализующие проверку делимости одного
	целого числана другое, проверкунатурального числа напростоту,
	выделенияцифризнатуральногочисла

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательнойпрограммыосновногообщегообразования
1	Потеме «Цифроваяграмотность»
1.1	Использовать современные интернет-сервисы (в том числе коммуникационные сервисы, облачные хранилища данных, онлайн-программы(текстовыеиграфическиередакторы, среды разработки) в учебнойиповседневной деятельности
1.2	Приводить примеры использования геоинформационных сервисов, сервисов государственных услуг, образовательных сервисов Интернета в учебной и повседневной деятельности
1.3	Использовать различные средства защиты от вредоносного программногообеспечения, защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учётом основных технологических и социально-психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектовире сурсов, опасность вредоносного кода)
1.4	Распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающихвдеструктивныеикриминальныеформысетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг)
2	Потеме«Теоретическиеосновыинформатики»
2.1	Раскрывать смысл понятий «модель», «моделирование», определять виды моделей, оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования
2.2	Использоватьграфыидеревьядлямоделированиясистемсетевой ииерархическойструктуры, находитькратчайшийпутьв графе
3	Потеме«Алгоритмыипрограммирование»
3.1	Разбивать задачи на подзадачи, составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями
3.2	Составлятьиотлаживатьпрограммы, реализующиетиповые

	алгоритмы обработки числовых последовательностей или одномерных числовых массивов (поиск максимумов, минимумов, суммы или количества элементов с заданными свойствами) на одномизязыковпрограммирования(Python,C++,Паскаль,Java, С#,ШкольныйАлгоритмическийЯзык)
4	Потеме«Информационные технологии»
4.1	Выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованиемсоответствующихпрограммных средств обработки данных
4.2	Использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазонатаблицыиупорядочиванием(сортировкой)его элементов
4.3	Создавать и применять в электронных таблицах формулы для расчётов с использованием встроенных арифметических функций (суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию, среднее арифметическое, поиск максимального и минимальногозначения),абсолютной,относительной,смешанной адресации
4.4	Использовать электронные таблицы для численного моделированиявпростых задачахи зразных предметных областей

ПРОВЕРЯЕМЫЕЭЛЕМЕНТЫСОДЕРЖАНИЯ

Код	Проверяемыйэлемент содержания
1	Цифровая грамотность
1.1	Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Мобильные устройства. Техника безопасностии правилаработынакомпьютере
1.2	Основные компоненты компьютера и их назначение. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода. Сенсорный ввод, датчики мобильных устройств, средства биометрической аутентификации
1.3	История развития компьютеров и программного обеспечения. Поколения компьютеров. Современные тенденции развития компьютеров. Суперкомпьютеры. Параллельные вычисления. Персональный компьютер. Процессор и его характеристики (тактовая частота, разрядность). Оперативная память. Долговременная память. Устройства ввода и вывода. Объём хранимых данных (оперативная памятькомпьютера, жёсткий диск и твердотельныйнакопитель,постояннаяпамятьсмартфона)искорость доступадляразличныхвидовносителей
1.4	Программное обеспечение компьютера. Прикладное программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Системы программирования. Правовая охрана программиданных. Бесплатные и условно-бесплатные программы. Свободное программное обеспечение
1.5	Файлыипапки(каталоги). Типыфайлов. Свойствафайлов. Характерные размерыфайловразличных типов (страницатекста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм)
1.6	Принципыпостроенияфайловыхсистем.Полноеимяфайла(папки, каталога).Путь кфайлу(папке,каталогу)
1.7	Файловыйменеджер.Работасфайламиипапками(каталогами):создание, копирование,перемещение,переименованиеиудалениефайловипапок

	(каталогов). Поискфайловсредствамиоперационной системы
1.8	Архивацияданных. Использованиепрограмм-архиваторов
1.9	Компьютерныевирусыидругиевредоносныепрограммы.Программыдля защитыотвирусов
1.10	Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск информациипоключевымсловамипоизображению. Достоверность информации, полученнойиз Интернета
1.11	Современные сервисыинтернет-коммуникаций
1.12	Сетевойэтикет, базовые нормы информационной этики и права приработе всети Интернет. Стратегии безопасного поведения в Интернете
2	Теоретическиеосновы информатики
2.1	Информация — одно изосновных понятий современной науки. Информация каксведения, предназначенные для восприятия человеком, и информация какданные, которые могутбыть обработаны автоматизированной системой
2.2	Дискретностьданных.Возможностьописаниянепрерывныхобъектови процессовспомощьюдискретных данных. Информационные процессы процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных
2.3	Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке. Двоичный алфавит. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавитакдвоичному. Количестворазличныхслов фиксированной длины в алфавитеопределённой мощности
2.4	Кодированиесимволоводногоалфавитаспомощьюкодовых словвдругом алфавите, кодоваятаблица, декодирование
2.5	Двоичныйкод.Представлениеданныхвкомпьютерекактекстовв двоичном алфавите
2.6	Информационныйобъёмданных.Бит-минимальнаяединицаколичества информации-двоичныйразряд. Байт,килобайт,мегабайт,гигабайт
2.7	Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи данных. Искажениеинформацииприпередаче
2.8	Кодированиетекстов. Равномерный код. Неравномерный код. Кодировка ASCII. Восьмибитные кодировки. Понятиео кодировках UNICODE.

	Декодирование сообщений с использованием равномерного и неравномерногокода. Информационный объёмтекста
2.9	Общеепредставлениеоцифровомпредставленииаудиовизуальныхи другихнепрерывныхданных. Кодированиецвета. Цветовыемодели. Модель RGB. Глубина кодирования. Палитра
2.10	Растровоеивекторноепредставлениеизображений.Пиксель.Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения
2.11	Кодированиезвука. Разрядностьичастотадискретизации. Количество каналов записи. Оценка количественных параметров, связанных с представлениемихранениемзвуковых файлов
3	Информационныетехнологии
3.1	Текстовыедокументыиихструктурныеэлементы(страница,абзац,строка, слово,символ)
3.2	Текстовый процессор – инструмент создания, редактирования и форматированиятекстов. Правиланабора текста
3.3	Редактирование текста. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Стилевоеформатирование
3.4	Структурирование информации с помощью списков и таблиц. Многоуровневыесписки. Добавлениетаблицвтекстовые документы
3.5	Вставкаизображенийвтекстовыедокументы. Обтекание изображений текстом. Включение втекстовый документ диаграмми формул
3.6	Параметры страницы, нумерация страниц. Добавление в документ колонтитулов,ссылок
3.7	Проверкаправописания. Расстановка переносов. Голосовой вводтекста. Оптическое распознавание текста. Компьютерный перевод. Использование сервисов сети Интернет для обработки текста
3.8	Знакомство с графическими редакторами. Растровые рисунки. Использованиеграфическихпримитивов
3.9	Операцииредактированияграфическихобъектов, втомчислецифровых фотографий: изменениеразмера, обрезка, поворот, отражение, работас областями (выделение, копирование, заливкацветом), коррекцияцвета,

	яркостииконтрастности	
3.10	Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными	
	средствамитекстовогопроцессораилидругихпрограмм(приложений).	
	Добавлениевекторныхрисунков вдокументы	
2.11	Подготовкамультимедийныхпрезентаций.Слайд.Добавлениенаслайд	
3.11	текстаи изображений. Работаснесколькимислайдами	
3.12	Добавлениенаслайдаудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки	

Код	Проверяемыйэлемент содержания
1	Теоретическиеосновы информатики
1.1	Непозиционные и позиционные системы счисления. Алфавит. Основание. Развёрнутаяформазаписичисла. Переводвдесятичную системучисел, записанных в других системах счисления
1.2	Римскаясистема счисления
1.3	Двоичнаясистемасчисления. Переводцелыхчиселвпределахот0до1024 вдвоичнуюсистемусчисления.Восьмеричнаясистемасчисления.Перевод чисел из восьмеричной системы в двоичную и десятичную системы и обратно. Шестнадцатеричная система счисления. Перевод чисел из шестнадцатеричнойсистемывдвоичную,восьмеричнуюидесятичную системыиобратно
1.4	Арифметическиеоперациивдвоичнойсистемесчисления
1.5	Логические высказывания. Логические значения высказываний. Элементарные и составные высказывания. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Приоритет логических операций. Определениеистинностисоставноговысказыванияприизвестных значенияхистинностивходящихвнегоэлементарныхвысказываний
1.6	Логическиевыражения.Правилазаписилогическихвыражений.Построение таблицистинностилогических выражений
1.7	Логическиеэлементы. Знакомствослогическимиосновамикомпьютера
2	Алгоритмы ипрограммирование
2.1	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Алгоритм как план

	управленияисполнителем
2.2	Свойстваалгоритма.Способызаписиалгоритма(словесный,ввидеблок-
	схемы,программа)
	Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование». Линейный
2.3	алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность
2.3	предусмотретьзависимостьпоследовательностивыполняемыхдействийот
	исходныхданных
	Конструкция«ветвление»:полнаяинеполнаяформы.Выполнениеи
2.4	невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и
	составные условия
2.5	Конструкция «повторение»: циклысзаданным числом повторений, с
	условиемвыполнения, спеременной цикла
	Разработка для формального исполнителя алгоритма, приводящего к
_	требуемому результату при конкретных исходных данных. Разработка
2.6	несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для
	управленияформальнымиисполнителями.Выполнениеалгоритмов
	вручнуюинакомпьютере. Синтаксическиеилогическиеошибки. Отказы
2.7	Язык программирования (Python, C++, Java, C#, Школьный
2.7	Алгоритмический Язык). Системапрограммирования: редактортекста программ, транслятор, отладчик
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
2.8	Переменная:тип,имя,значение.Целые,вещественныеисимвольные переменные
2.9	Оператор присваивания. Арифметические выраженияи порядоких вычисления. Операциисцелымичислами: целочисленное деление, остаток
2.7	отделения. Проверкаделимостиодногоцелогочисланадругое
	Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на
	изучаемомязыкепрограммирования). Нахождениеминимумаи максимума
2.10	издвух, трёхичетырёх чисел. Решение квадратного уравнения, имеющего
	вещественные корни
	Диалоговаяотладкапрограмм:пошаговоевыполнение,просмотрзначений
2.11	величин,отладочныйвывод,выборточкиостанова
	Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего
2.12	делителядвухнатуральных чисел. Разбиение записинатурального числав
	позиционнойсистемесоснованием, меньшимили равным 10, на

	отдельныецифры
2.13	Циклспеременной. Алгоритмыпроверкиделимостиодногоцелогочисла
2.13	надругое,проверкинатуральногочисланапростоту
	Обработкасимвольныхданных.Символьные(строковые)переменные.
2.14	Посимвольнаяобработкастрок.Подсчётчастотыпоявлениясимволав
	строке.Встроенныефункциидляобработкистрок
	Определениевозможныхрезультатовработыалгоритмапризаданном
2.15	множествевходныхданных, определениевозможных входных данных,
	приводящихкданномурезультату

Код	Проверяемыйэлемент содержания
1	Цифровая грамотность
1.1	Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Сетевое хранение данных. Методыиндивидуальногоиколлективногоразмещенияновойинформациив Интернете. Большие данные (интернет-данные, вчастностиданные социальных сетей)
1.2	Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия им. Правила безопасной аутентификации. Защита личной информации в сети Интернет. Безопасные стратегии поведения в сети Интернет. Предупреждениевовлечениявдеструктивные икриминальные формы сетевойактивности (кибербуллинг, фишингидругие формы)
1.3	Виды деятельности в Интернете. Интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео-конференц-связь и другие), справочные службы (карты, расписания и другие), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и другие службы. Сервисы государственных услуг. Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечениекаквеб-сервис:онлайновыетекстовыеиграфические редакторы, средыразработкипрограмм
2	Теоретическиеосновы информатики
2.1	Модель.Задачи,решаемыеспомощьюмоделирования.Классификации

	моделей. Материальные (натурные) и информационные модели.
	Непрерывные и дискретные модели. Имитационные модели. Игровые
	модели.Оценкасоответствиямоделимоделируемомуобъектуицелям
	моделирования
2.2	Табличныемодели. Таблицакак представление отношения
2.3	Базыданных.Отборвтаблицестрок,удовлетворяющихзаданному условию
2.4	Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Длина (вес) ребра. Весовая матрица графа. Длина пути между вершинами графа. Поиск оптимального пути в графе. Начальная вершина (источник)иконечнаявершина(сток)вориентированномграфе. Вычислениеколичествапутейвнаправленномациклическомграфе
	Дерево.Корень,вершина(узел),лист,ребро(дуга)дерева.Высотадерева.
2.5	Поддерево. Примеры использования деревьев. Перебор вариантов с
	помощью дерева
	Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью
2.6	математического (компьютерного) моделирования. Отличие
2.0	математическоймоделиотнатурноймоделииотсловесного
	(литературного)описанияобъекта
	Этапы компьютерного моделирования: постановка задачи, построение
2.7	математической модели, программная реализация, тестирование,
2.7	проведениекомпьютерногоэксперимента, анализегорезультатов,
	уточнениемодели
3	Алгоритмы ипрограммирование
	Разбиениезадачинаподзадачи.Составлениеалгоритмовипрограммс
3.1	использованиемветвлений, цикловивспомогательных алгоритмов для
	управленияисполнителемилидругимиисполнителями
	Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и
3.2	отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки
	одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования
	(Python, C++, Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык):
	заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с
	формулой или путём ввода чисел, нахождение суммы элементов массива,
	линейныйпоискзаданногозначениявмассиве, подсчётэлементов массива,
	удовлетворяющих заданном уусловию, нахождением инимального

	(максимального)элементамассива. Сортировкамассива
3.3	Обработкапотокаданных:вычислениеколичества,суммы,среднегоарифметич еского,минимальногоимаксимальногозначенияэлементов последовательности,удовлетворяющихзаданномуусловию
3.4	Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и другого). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами, в том числе в робототехнике. Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отоплениемдома, автономная система управления транспортным средствомидругиесистемы)
4	Информационныетехнологии
4.1	Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Сортировка данных в выделенном диапазоне. Построение диаграмм (гистограмма,круговаядиаграмма,точечнаядиаграмма).Выбортипа диаграммы
4.2	Преобразованиеформулприкопировании. Относительная, абсолютная и смешанная адресация
4.3	Условныевычисления вэлектронных таблицах. Суммирование иподсчёт значений, отвечающих заданному условию. Обработка больших на боров данных. Численноемоделирование в электронных таблицах
4.4	Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона. Открытые образовательные ресурсы. Профессии, связанные с информатикой и информационными технологиями: веб-дизайнер, программист, разработчик мобильных приложений, тестировщик, архитекторпрограммногообеспечения, специалистпоанализуданных, системный администратор

ПРОВЕРЯЕМЫЕНАОГЭПОИНФОРМАТИКЕТРЕБОВАНИЯК РЕЗУЛЬТАТАМОСВОЕНИЯОСНОВНОЙОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам базового уровня освоения основной образовательной программыосновногообщегообразованиянаосновеФГОС
1	Знать (понимать)
1.1	Владение основными понятиями: информация, передача, хранение и обработка информации, алгоритм, модель, цифровой продуктиихиспользованиедлярешенияучебныхи практическихзадач
1.2	Владение понятиями: высказывание, логическая операция, логическоевыражение
2	Уметь
2.1	Умениеоперироватьединицамиизмеренияинформационного объёмаискорости передачиданных
2.2	Умениезаписыватьисравниватьцелыечислаот0до1024в различныхпозиционных системах счисления соснованиями 2,8, 16, выполнять арифметические операциина дними
2.3	Умениекодироватьидекодироватьсообщенияпозаданным правилам; понимание основных принципов кодирования информацииразличнойприроды:текстовой,графической,аудио
2.4	Умение записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логическихвыражений;записыватьлогическиевыраженияна изучаемомязыке программирования
2.5	Умение составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы для управления исполнителями (Черепашка, Чертёжник и другие); создавать и отлаживать программынаодномизязыковпрограммирования(Python,C++, Паскаль,Java,C#,ШкольныйАлгоритмическийЯзык),

	реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных
	с использованием циклов и ветвлений; умение разбивать задачи
	на подзадачи, использовать константы, переменные и выражения
	различных типов (числовых, логических, символьных);
	анализировать предложенный алгоритм, определять, какие
	результатывозможныпризаданноммножествеисходных
	значений
	Умение записать на изучаемом языке программирования
	алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое,
2.6	проверки натурального числа на простоту, выделения цифр из
	натуральногочисла,поискмаксимумов,минимумов,суммы
	числовойпоследовательности
	Владение умением ориентироваться в иерархической структуре
	файловой системы, работать с файловой системой персонального
2.7	компьютера с использованием графического интерфейса, а
	именно:создавать,копировать,перемещать,переименовывать,
	удалятьи архивироватьфайлыикаталоги
	Владениеумениямиинавыкамииспользованияинформационных
2.8	и коммуникационных технологий для поиска, хранения,
	обработки и передачи и анализа различных видов информации
	Умение выбирать способ представления данных в соответствии с
	поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с
2.9	использованиемсоответствующихпрограммных средств
	обработки данных
	Умение формализовать и структурировать информацию,
	используя электронные таблицы для обработки, анализа и
	визуализации числовых данных, в том числе с выделением
	диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его
2.10	элементов; умение применять в электронных таблицах формулы
	для расчётов с использованием встроенных
	функций, абсолютной, относительной, смешанной адресации;
	использовать
	электронныетаблицыдлячисленногомоделированиявпростых
	задачахизразныхпредметныхобластей

ПЕРЕЧЕНЬЭЛЕМЕНТОВСОДЕРЖАНИЯ,ПРОВЕРЯЕМЫХНАОГЭ ПО ИНФОРМАТИКЕ

Код	Проверяемыйэлемент содержания
1	Цифровая грамотность
1.1	Файлы и папки (каталоги). Принципы построения файловых систем. Полное имя файла (папки). Путь к файлу(папке). Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Типы файлов. Свойства файлов. Файловыйменеджер.Поискфайловсредствамиоперационной системы
1.2	Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета. IP-адресаузлов. Сетево ехранение данных
2	Теоретическиеосновы информатики
2.1	Дискретность данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных. Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Двоичный алфавит. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному. Количество различных слов фиксированной длины в алфавите определённой мощности. Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите, кодоваятаблица, декодирование. Кодирование текстов. Равномерный код. Неравномерный код. Кодировка АSCII. Восьмибитные кодировки. Понятие о кодировках UNICODE. Декодирование сообщений сиспользованиемравномерногои неравномерногокода. Информационный объёмтекста
2.2	Информационныйобъёмданных. Бит—минимальная единица количества информации— двоичный разряд. Единицы измерения информационного объёмаданных. Бит, байт, килобайт, мегабайт,

	гигабайт.Скоростьпередачиданных.Единицыскоростипередачи данных
	Кодированиецвета. Цветовыемодели. Модель RGB. Глубина
2.2	кодирования. Палитра.
2.3	Растровоеивекторноепредставлениеизображений. Пиксель.
	Оценка информационного объёма графических данных для
	растрового изображения
	Кодированиезвука. Разрядностьичастотазаписи. Количество каналов
2.4	записи.
	Оценкаколичественных параметров, связанных спредставлением
	ихранениемзвуковыхфайлов
	Непозиционные и позиционные системы счисления. Алфавит.
	Основание. Развёрнутая форма записи числа. Перевод в
2.5	десятичную систему чисел, записанных в других системах
	счисления.
	Римскаясистема счисления
	Двоичная система счисления. Перевод целых чисел в пределах от0
	до 1024 в двоичную систему счисления. Восьмеричная система
	счисления. Переводчиселизвосьмеричной системыв двоичную и
2.6	десятичную системы и обратно. Шестнадцатеричная система
	счисления. Перевод чисел из шестнадцатеричной системы в
	двоичную, восьмеричную идесятичную системы и обратно.
	Арифметическиеоперациивдвоичнойсистемесчисления
	Логические высказывания. Логические значения высказываний.
	Элементарные исоставные высказывания. Логические операции:
	«и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция,
	логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Приоритет
2.7	логических операций. Определение истинности составного
	высказывания, если известны значения истинности входящих в
	него элементарных высказываний. Логические выражения.
	Правилазаписилогическихвыражений.Построениетаблиц
	истинностилогическихвыражений
2.0	Логические элементы. Знакомство с логическими основами
2.8	компьютера
2.9	Непрерывныеидискретныемодели. Имитационные модели.

	Игровыемодели. Оценка адекватностимоделимоделируемому объектуицеляммоделирования
2.10	Табличныемодели. Таблицака к представление отношения. Базы данных. Отбор в таблице с трок, удовлетвор яющих заданном у условию
2.11	Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Длина (вес) ребра. Весовая матрица графа. Длина пути между вершинами графа. Поиск оптимального пути в графе. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток)вориентированномграфе. Вычислениеколичествапутейв направленномациклическомграфе
2.12	Дерево.Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высота дерева. Поддерево. Примерыи спользования деревьев. Перебор вариантов с помощью дерева
3	Алгоритмы ипрограммирование
3.1	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блок-схемы, программа). Составлениеалгоритмови программ сиспользованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем(Робот, Черепашка, Чертёжники другие). Выполнениеалгоритмов вручную инакомпьютере
3.2	Языкпрограммирования(Python,C++,Паскаль,Java,C#, ШкольныйАлгоритмическийЯзык). Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик. Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные переменные. Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядоких вычисления. Операции с целыми числами: целочисленное деление, остаток от деления. Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел. Решение квадратного уравнения,имеющеговещественныекорни. Циклсусловием. АлгоритмЕвклидадлянахождениянаибольшегообщегоделителя

	двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в
	позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на
	отдельные цифры. Цикл с переменной. Алгоритмы проверки
	делимостиодногоцелогочисланадругое,проверкинатурального
	числана простоту
	Обработка символьных данных. Символьные (строковые)
3.3	переменные. Посимвольная обработка строк. Подсчёт частоты
3.3	появлениясимволавстроке.Встроенныефункциидляобработки
	строк
	Определениевозможныхрезультатовработыалгоритмаприданноммн
3.4	ожествевходныхданных, определение возможных
	входныхданных, приводящихкданномурезультату
	Табличные величины (массивы). Одномерные массивы.
	Составление и отладка программ, реализующих типовые
	алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном
	из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#,
	Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового
	массива случайными числами, в соответствии с формулой или
3.5	путём ввода чисел, нахождение суммы элементов массива,
	линейный поискзаданного значенияв массиве,подсчёт элементов
	массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение
	минимального (максимального) элемента массива. Сортировка
	массива. Обработка потока данных: вычисление количества,
	суммы, среднего арифметического, минимального и
	максимальногозначенияэлементовпоследовательности,
	удовлетворяющихзаданномуусловию
	Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от
	цифровых датчиков (например, касания, расстояния, света, звука).
3.6	Примеры использования принципа обратной связи в системах
	управлениятехническимиустройствамиспомощьюдатчиков,в
	томчислевробототехнике
4	Информационныетехнологии
,	Текстовыедокументыиихструктурныеэлементы(страница, абзац,
4.1	
4.1	строка, слово, символ).
	Текстовыйпроцессор-инструментсоздания, редактированияи

	1 77 7
	форматирования текстов. Правила набора текста. Редактирование
	текста. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с
	засечками, моноширинные). Полужирноей курсивноеначертание.
	Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал,
	выравнивание. Параметры страницы. Стилевое форматирование.
	Структурирование информации с помощью списков и таблиц.
	Многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые
	документы. Вставка изображений в текстовые документы.
	Обтекание изображений текстом. Включение в текстовый
	документдиаграмм,формул,нумерациистраниц,колонтитулов,
	ссылокидругихэлементов
	Растровые рисунки. Использование графических примитивов.
	Операцииредактированияграфическихобъектов, втомчислецифров
	ыхфотографий:изменениеразмера,обрезка,поворот, отражение,
	работа с областями (выделение, копирование, заливка
4.2	цветом), коррекцияцвета, яркостииконтрастности. Векторная
	графика.Создание векторных рисунков встроенными средствами
	текстового процессора или других программ (приложений).
	Добавлениевекторныхрисунков вдокументы
	Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на
	слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.
4.3	Добавлениенаслайдаудиовизуальных данных. Анимация.
	Гиперссылки
	Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и
	форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска
	максимума, минимума, суммы и среднего арифметического.
4.4	Сортировка данных в выделенном диапазоне. Построение
7.7	диаграмм (гистограмма, круговая диаграмма,
	точечная диаграмма). Выбортипа диаграммы. Преобразование форму
	лпри
	копировании. Относительная, абсолютная исмешанная адресация Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и
	подсчёт значений, отвечающих заданному условию. Обработка
4.5	большихнаборовданных. Численноемоделированиев
	электронных таблицах
	электронных гаолицах

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Информатика,7класс/ БосоваЛ.Л., БосоваА.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Информатика:8-йкласс/базовый уровень: учебник;5-еиздание, переработанное, 8 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Информатика, 9 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю. Общество с ограниченнойответственностью «БИНОМ.Лабораториязнаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Информатика 7-9 классы Компьютерный практикум / Аквилянов Н.А., Босова А.Ю., Босова Л.Л. – 4-еизд., стер. – Москва: Просвещение, 2023.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Система оценки достижений планируемых предметных результатов освоения учебного предмета «Информатика» : методические рекомендации/[Л.Л. Босова, Н. Н. Самылкина].—М.:ФГБНУ «Институт стратегии развития образования», 2023.—83с.:ил