Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Липовская основная общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации Л.С.Константинова» Ибресинского муниципального округа Чувашской Республики

Рассмотрено на заседании методического Совета школы, протокол №1 от 28 августа 2024 года

Утверждено приказом по школе №68 от 30 августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Информатика» в 7-9 классах

Уровень образования: основное общее образование

Срок реализации: 3 года

Составитель: учитель информатики Скворцов Федор Константинович

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.

Программа по информатике определяет количественные и 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:

формированиеосновмировоззрения, соответствующего современномууровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, засчётразвития представлений обинформации каковажней шем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества, понимания роли информационных процессов, информационных ресурсовиинформационных технологий 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 продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

Информатикавосновномобщемобразовании отражает:

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;

междисциплинарныйхарактеринформатикииинформационной деятельности.

Изучение информатики оказывает существенное влияние на формирование мировоззренияобучающегося, егожизненную позицию, закладывает основы понимания

принципов функционирования и использования информационных технологий как необходимого инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Многие предметные 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 навыкиграмотной постановки задач, возникающих впрактической 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 учебного предмета в виде следующих четырёх тематических разделов:

цифроваяграмотность;

теоретическиеосновыинформатики; 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

Цифровая грамотность

Компьютер-универсальноеустройствообработкиданных

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

Основные компоненты компьютера и их назначение. Процессор. Оперативная и долговременнаяпамять. Устройствавводаи 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.

Техникабезопасностии правилаработына компьютере.

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 операционнойсистемы:создание,копирование,перемещение,переименованиеиудаление файлов и папок (каталогов). Типы файлов. Свойства файлов. Характерные размерыфайлов 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.

Кодированиецвета. Цветовыемодели. Модель RGB. Глубина кодирования. Палитра.

Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения.

Кодированиезвука. Разрядностьичастотазаписи. Количествоканаловзаписи.

Оценкаколичественных параметров, связанных спредставлением ихранением 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.

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 документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и других элементов.

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

Компьютернаяграфика

Знакомство с графическими редакторами. Растровые рисунки. Использование графических примитивов.

Операции редактирования графических объектов, в том числе цифровых 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.

Добавлениенаслайдаудиовизуальных 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 идесятичную 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). Приоритетлогическихопераций. Определение истинности составноговысказывания, 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 для управления 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).

Системапрограммирования:редактортекстапрограмм, транслятор, отладчик.

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

Операторприсваивания. Арифметическиевыражения ипорядоких вычисления.

Операциисцелымичислами: целочисленноеделение, остатокот деления.

Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и максимума из 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 спеременной. Алгоритмы проверкиделимости одногоцелого числанадругое, 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

Цифровая грамотность

Глобальная сеть Интернетистратегии безопасного поведения в ней

Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Сетевое хранение данных. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в Интернете. Большие данные (интернет-данные, 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 веб-сервис: 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.

Базыданных. Отборвтаблицестрок, удовлетворяющих заданному условию.

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) в ориентированном графе. Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе.

Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высота дерева. Поддерево. Примерыи спользования деревьев. Переборвариантов спомощью 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.

Алгоритмыипрограммирование

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, наодномизязыковпрограммирования(Python,C++,Паскаль,Java,C#,Школьный

Алгоритмический Язык): заполнение числового 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 датчиков (касания,расстояния,света,звукаи другого). Примерыиспользованияпринципаобратной связи в системах управления техническими устройствами с помощью датчиков, в том числе в робототехнике.

Примеры роботизированных систем (система управления движением втранспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отоплением дома, автономная система управления транспортным средством и другие системы).

Информационныетехнологии

Электронные таблицы

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, круговая диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа диаграммы.

Преобразованиеформулпри копировании. Относительная, абсолютная смешанная адресация.

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

Информационныетехнологиивсовременномобществе

Рольинформационных технологий вразвитии экономикимира, страны, региона. Открытые образовательные ресурсы.

Профессии, связанные с информатикой и информационными технологиями: вебдизайнер, программист, разработчик мобильных приложений, тестировщик, архитектор программного обеспечения, специалист по анализу данных, системный администратор.

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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:

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;

2) духовно-нравственноговоспитания:

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 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 процессах и информационных технологиях, соответствующих современномууровнюразвитиянаукииобщественнойпрактикиисоставляющихбазовую основу для понимания сущности научной картины мира;

интерескобучению ипознанию, любознательность, готовность испособность к самообразованию, осознанномувыборуна правленности и уровняю бучения в дальней шем; 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 счёт освоения 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 социальной жизни в группах и сообществах, в том числе существующих в виртуальном пространстве.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

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

Познавательныеуниверсальныеучебныедействия

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 самостоятельновыделенных критериев).

Базовыеисследовательскиедействия:

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:

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 особенностейаудитории и всоответствии снимсоставлятьустные иписьменные текстыс использованием иллюстративных материалов.

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 действияс другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным 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; ориентироватьсявразличныхподходахкпринятиюрешений (индивидуальное принятиерешений, принятиерешений вгруппе);

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, самомотивации ирефлексии;

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 результата цели и условиям.

Эмоциональныйинтеллект:

ставитьсебянаместодругогочеловека, пониматьмотивыи намерения другого.

Принятиесебяидругих:

осознаватьневозможностьконтролироватьвсёвокругдажевусловияхоткрытого доступа к любым объёмам информации.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 7 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения: пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработкаинформации», «хранениеинформации», «передачаинформации»;

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;

получать и использовать информацию о характеристиках персональногокомпьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства ввода-вывода);

соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью; ориентироватьсявиерархическойструктурефайловойсистемы(записыватьполное 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;

использоватьсовременныесервисыинтернет-коммуникаций;

соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств информационныхикоммуникационных технологий, соблюдать сетевой этикет, базовые

нормы информационной этикииправапри работесприложениями налюбых устройствах и в Интернете, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;

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

К концу обучения **в 8 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения: пояснятьнапримерахразличиямеждупозиционнымиинепозиционными системамисчисления;

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

раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция», «логическое выражение»;

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;

составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы 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, операции и выражения с ними;

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

создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений, в томчисле 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 задачина подзадачи, составлять, выполнять вручную инакомпьютере 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 (поиск максимумов, минимумов, суммы или количества 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 заданному условию, 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 от вредоносного программного обеспечения, 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 субъектов и ресурсов, 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	часов		Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы	
Раздел1.	Цифровая грамотность					
1.1	Компьютер – универсальное устройствообработкиданных	2	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e	
1.2	Программыи данные	4	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e	
1.3	Компьютерныесети	2	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e	
Итого по	разделу	8				
Раздел2.	Теоретическиеосновыинформатики					
2.1	Информацияиинформационные процессы	2	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e	
2.2	Представлениеинформации	9	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e	
Итого по	разделу	11				
Раздел3.	Раздел3.Информационныетехнологии					
3.1	Текстовыедокументы	6	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e	
3.2	Компьютернаяграфика	4	0	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e	

3.3	Мультимедийныепрезентации	3	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
Итого по	Итого поразделу				
Резервно	евремя	2	0	1	
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	34	3	15	

		Количествоч	часов		Электронные
№ п/п	Наименованиеразделовитем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел1	.Теоретическиеосновыинформатики				
1.1	Системы счисления	6	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
1.2	Элементыматематическойлогики	6	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
Итого п	оразделу	12			
Раздел2	.Алгоритмы ипрограммирование				
2.1	Исполнители и алгоритмы. Алгоритмическиеконструкции	10	0	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
2.2	Язык программирования	9	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
2.3	Анализ алгоритмов	2	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f418516
Итого п	оразделу	21			
Резервн	оевремя	1			
ОБЩЕЕ	КОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	34	3	14	

	Наименованиеразделовитем программы	Количество	часов		Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел1.	Цифровая грамотность				
1.1	ГлобальнаясетьИнтернетистратегии безопасного поведения в ней	3	0	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
1.2	Работавинформационном пространстве	3	0	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
Итого по	рразделу	6			
Раздел2.	Теоретическиеосновыинформатики				
2.1	Моделированиекакметодпознания	8	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
Итого по	разделу	8			
Раздел3.	Алгоритмы ипрограммирование				
3.1	Разработкаалгоритмовипрограмм	6	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
3.2	Управление	2	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
Итого по	рразделу	8			
Раздел4.	Информационныетехнологии				
4.1	Электронныетаблицы	10	1	6	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
4.2	Информационныетехнологиив современном обществе	1	0	0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a7d0
Итого по	рразделу	11			
Резервно	ревремя	1			

ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ	34	3	16	

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

№	Темаурока	Количествочасов			Пото	Электронныецифровые
п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
1	Компьютер—универсальное вычислительноеустройство, работающее по программе. Техникабезопасностииправила работынакомпьютере	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1521d2
2	Историяисовременные тенденции развития компьютеров	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1523ee
3	Программноеобеспечение компьютера.Правоваяохрана программ и данных	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a152826
4	Файлы и папки. Основные операциисфайламиипапками	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a152a74
5	Архивацияданных. Использованиепрограмм- архиваторов	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a152cfe
6	Компьютерные вирусы и антивирусныепрограммы	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a152f74
7	Компьютерные сети. Поиск информациивсетиИнтернет	1		0.5		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a153244
8	Сервисыинтернет-коммуникаций.Сетевойэтикет.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a153460

	Стратегиибезопасного поведенияв Интернете			
9	Информацияиданные	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a161966
10	Информационныепроцессы	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a161e2a
11	Разнообразиеязыкови алфавитов. Естественныеи формальные языки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a161fec
12	Двоичныйалфавит. Преобразованиелюбого алфавита к двоичному	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162186
13	Представлениеданныхв компьютерекактекстовв двоичном алфавите	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162316
14	Единицы измерения информацииискорости передачи данных	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a16249c
15	Кодированиетекстов. Равномерныеинеравномерные коды	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1625f0
16	Декодирование сообщений. Информационныйобъёмтекста	1	0.5	
17	Цифровоепредставление непрерывных данных	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162848
18	Кодированиецвета. Оценка информационного объёма графических данных для	1	0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1629ec

	растрового изображения				
19	Кодированиезвука	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162b72
20	Резервный урок «Контрольная работапотеме"Представление информации"»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162d02
21	Текстовыедокументы, ихвводи редактированиевтекстовом процессоре	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162e7e
22	Форматированиетекстовых документов	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162fe6
23	Параметрыстраницы.Спискии таблицы	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1632d4
24	Вставканетекстовыхобъектовв текстовые документы	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1632d4
25	Интеллектуальныевозможности современных систем обработки текстов	1		1	
26	Обобщениеисистематизация знаний по теме «Текстовые документы».Проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1635c2
27	Графическийредактор. Растровые рисунки	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a163874
28	Операцииредактирования графических объектов	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1639d2
29	Векторнаяграфика	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a163b30

30	Обобщениеи систематизация знанийпотеме«Компьютерная графика»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a16404e
31	Подготовкамультимедийных презентаций	1		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/8a1642c4</u>
32	Добавление на слайд аудиовизуальныхданных, анимацииигиперссылок	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a164472
33	Обобщениеисистематизация знаний по теме «Мультимедийные презентации».Проверочная работа	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a164652
34	Резервныйурок. Обобщениеи систематизация знаний	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a164828
,	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО РАММЕ	34	3	15	

NC.	Темаурока	Количест	вочасов		П	Электронныецифровые
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	образовательные ресурсы
1	Непозиционные ипозиционные системы счисления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1649e0
2	Развернутаяформазаписичисла	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a164ba2
3	Двоичнаясистемасчисления. Арифметические операции в двоичной системе счисления	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a164d96
4	Восьмеричнаясистемасчисления	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a165296
5	Шестнадцатеричнаясистема счисления	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a16549e
6	Проверочнаяработапо теме «Системы счисления»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a16564c
7	Логическиевысказывания	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1657fa
8	Логическиеоперации«и», «или», «не»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a165b56
9	Определение истинности составноговысказывания	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a165cf0
10	Таблицыистинности	1		1		
11	Логическиеэлементы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a165e94
12	Контрольнаяработапо теме «Элементыматематической логики»	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a178c38

13	Понятиеалгоритма. Исполнителиалгоритмов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17949e
14	Свойстваалгоритма.Способы записи алгоритма	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a179606
15	Алгоритмическаяконструкция «следование».Линейный алгоритм	1		1	
16	Алгоритмическаяконструкция «ветвление»:полнаяинеполная формы	1		1	
17	Алгоритмическаяконструкция «повторение»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17998a
18	Формальноеисполнение алгоритма	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a179aac
19	Разработка несложных алгоритмовсиспользованием циклов для управления формальнымиисполнителями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a179e1c
20	Разработка несложных алгоритмовсиспользованием циклов и ветвлений для управленияформальными исполнителями	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a179e1c
21	Выполнениеалгоритмов	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17a06a
22	Обобщение и систематизация знаний. Контрольная работа по теме «Исполнителии алгоритмы. Алгоритмические конструкции»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17a18c
23	Язык программирования. Системапрограммирования	1			

24	Переменные.Оператор присваивания	1			
25	Программированиелинейных алгоритмов	1		0.5	
26	Разработкапрограмм, содержащихоператорветвления	1		0.5	
27	Диалоговаяотладка программ	1		0.5	
28	Циклсусловием	1		0.5	
29	Циклспеременной	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ac4a
30	Обработкасимвольныхданных	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ad6c
31	Обобщениеисистематизация знаний по теме «Язык программирования»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ae8e
32	Анализ алгоритмов. Определениевозможных результатовработыалгоритма призаданноммножестве входных данных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17afa6
33	Анализ алгоритмов. Определение возможных входныхданных, приводящих данному результату	1			
34	Резервный урок. Обобщение и систематизациязнаний иумений по курсу информатики 8 класса	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b456
,	ЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО РАММЕ	34	3	14	

№ п/п	Темаурока	Количест	вочасов		Дата изучения	Электронныецифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	ГлобальнаясетьИнтернет.IP- адресаузлов.Большиеданные	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b578
2	Информационнаябезопасность	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b690
3	Учетпонятияоб информационнойбезопасности при создании комплексных информационных объектов в видевеб-страниц	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b7bc
4	Видыдеятельностивсети Интернет	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17b8e8
5	Облачныетехнологии. Использованиеонлайн-офиса для разработки документов	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ba1e
6	Обобщениеисистематизация знанийпотемам«Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасногоповедениявней», «Работавинформационном пространстве»	1		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17bb36
7	Моделиимоделирование. Классификации моделей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17be06
8	Табличныемодели	1				БиблиотекаЦОК

					https://m.edsoo.ru/8a17c04a
9	Разработкаоднотабличной базы данных. Составлениезапросовк базе данных	1		1	
10	Граф. Весовая матрица графа. Длинапутимеждувершинами графа.Вычислениеколичества путей в направленном ациклическомграфе	1		0.5	
11	Дерево.Переборвариантовс помощью дерева	1		0.5	
12	Математическоемоделирование	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17c392
13	Этапыкомпьютерного моделирования	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17c4aa
14	Обобщение и систематизация знаний. Контрольная работа по теме«Моделированиекакметод познания»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17c9c8
15	Разбиениезадачинаподзадачи. Составление алгоритмов и программсиспользованием ветвлений, циклов и вспомогательныхалгоритмов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17cb12
16	Одномерныемассивы	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17cc3e
17	Типовыеалгоритмыобработки массивов	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17cd60

18	Сортировка массива	1		1	
19	Обработкапотокаданных	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d01c
20	Обобщение и систематизация знаний. Контрольнаяработапо теме «Разработкаалгоритмови программ»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d1ca
21	Управление.Сигнал.Обратная связь	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d4d6
22	Роботизированныесистемы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d602
23	Электронныетаблицы.Типы данныхвячейкахэлектронной таблицы	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d710
24	Редактированиеи форматированиетаблиц	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d832
25	Встроенныефункциидляпоиска максимума, минимума, суммы и среднегоарифметического	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17d990
26	Сортировкаи фильтрация данныхввыделенном диапазоне	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17db70
27	Построение диаграмм и графиковвэлектронных таблицах	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17e08e
28	Относительная, абсолютная и смешанная адресация	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17e2b4
29	Условныевычисленияв электронных таблицах	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17e6ba

30	Обработкабольшихнаборов данных	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17e87c
31	Численноемоделированиев электронных таблицах	1		0.5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17eaca
32	Обобщение и систематизация знанийпотеме«Электронные таблицы»	1		0	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ec3c
33	Рольинформационных технологий вразвитии экономикимира, страны, региона	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ed54
34	Резервныйурок. Обобщениеи систематизация. Итоговое повторение	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a17ee6c
ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСОВПО ПРОГРАММЕ		34	2	16	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

- Информатика(в2частях),7класс/ПоляковК.Ю.,ЕреминЕ.А.,Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Информатика, 8 класс/Поляков К.Ю., Еремин Е.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- Информатика, 9 класс/Поляков К.Ю., Еремин Е.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

www.kpolyakov.spb.ru

https://m.edsoo.ru

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИ ИНТЕРНЕТ

www.kpolyakov.spb.ru

https://m.edsoo.ru