Муниципальное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 6 с. Октябрьского»



Рабочая программа учебного предмета «Информатика»

7-9 класс 2025-2026 учебный год

> Дашкевич Марина Петровна учитель информатики

Оглавление

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	3
СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ	6
7 КЛАСС	6
8 КЛАСС	8
9 КЛАСС	. 10
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	. 13
ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	. 13
МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	. 14
ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	. 17
ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ	. 21
7 КЛАСС	. 21
8 КЛАСС	. 24
9 КЛАСС	. 26
ПЕРЕЧЕНЬ (КОДИФИКАТОР) РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ПО КЛАССАМ ПРОВЕРЯЕМЫХ ТРЕБОВАНИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО	
ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ ПО ИНФОРМАТИКЕ	
7 КЛАСС	
8 КЛАСС	
9 КЛАСС	. 37
ПЕРЕЧЕНЬ (КОДИФИКАТОР) ПРОВЕРЯЕМЫХ ТРЕБОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ ПО ИНФОРМАТИКЕ	. 41

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.

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» для 5-9 классов составлена на основе Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273 ФЗ, в соответствии с ФГОС ООО, на основе Федеральной рабочей программы по учебному предмету «Информатика», основной образовательной программы МКОУ СОш № 6 с. Октябрьского.

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:

- ✓ 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 продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

Информатика в основном общем образовании 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;
- ✓ междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

Изучение информатики оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения обучающегося, его жизненную 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 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 учебного предмета в виде следующих четырёх тематических разделов:

- 1. цифровая грамотность;
- 2. теоретические основы информатики;
- 3. алгоритмы и программирование;
- 4. 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).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Цифровая грамотность

Компьютер – универсальное устройство обработки данных.

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.

Параллельные вычисления.

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

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

Программы и данные.

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 программ-архиваторов. Файловый менеджер. Поиск файлов средствами операционной системы.

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

Компьютерные сети.

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

Современные сервисы интернет-коммуникаций.

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

Теоретические основы информатики

Информация информационные процессы.

Информация – одно из основных 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.

Представление информации.

Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие языков и алфавитов. Естественныеиформальныеязыки. Алфавиттекстовнарусскомязыке. Двоичный алфавит. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному. Количество различных слов фиксированной длины в алфавите определенной 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 объем данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Единицы измерения информационного объема данных. Бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.

Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи данных. Кодирование текстов. Равномерный код. Неравномерный код. Кодировка ASCII. Восьмибитные кодировки. Понятие о кодировках UNICODE. Декодирование сообщений с использованием равномерного и неравномерного кода. Информационный объем текста.

Искажение информации при передаче.

Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных.

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

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

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

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

Информационные технологии

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.

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

Компьютерная графика.

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 текстовогопроцессораилидругихпрограмм(приложений). Добавлениевекторных рисунков в документы.

Мультимедийные презентации.

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

Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки.

8 КЛАСС

Теоретические основы информатики

Системы счисления.

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

Римская система счисления.

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 операции в двоичной системе счисления.

Элементы математической логики.

Логические высказывания. Логические высказываний. значения 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 в него элементарных высказываний. входящих логических выражений. Правила записи Построение выражения. истинности логических выражений.

Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера.

Алгоритмы и программирование

Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции.

Понятиеалгоритма. Исполнителиалгоритмов. Алгоритмкакплануправления исполнителем.

Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блоксхемы, 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, Чертежник. Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере. Синтаксические и логические ошибки. Отказы.

Язык программирования.

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

Системапрограммирования: редактортекстапрограмм, транслятор, отладчик.

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

Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок их вычисления. Операциисцелымичислами: целочисленное деление, остатокот деления.

Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и максимума из двух, трех и четырех 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. Подсчет частоты появления символа в строке. Встроенные функции для обработки строк.

Анализ алгоритмов.

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

9 КЛАСС

Цифровая грамотность

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 (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).

Работа в информационном пространстве.

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.

Теоретические основы информатики

Моделирование как метод познания.

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

Табличные модели. Таблица как 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 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. 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

Разработка алгоритмов и программ.

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, Чертежник 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): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путем ввода чисел, нахождение суммы элементов массива, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчет удовлетворяющих условию, элементов массива, заданному нахождение (максимального) Сортировка минимального элемента массива. 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, звука и другого). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами с помощью датчиков, в том числе в робототехнике.

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

Информационные технологии

Электронные таблицы.

Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование иформатирование 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, абсолютная и смешанная адресация.

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

Информационные технологии в современном обществе.

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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации средствами учебного предмета основных направлений воспитательной деятельности. В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

1) гражданского воспитания:

осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка, соблюдение основополагающих норм информационного права и информационной безопасности;

готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам в виртуальном пространстве;

2) патриотического воспитания:

ценностное отношение к историческому наследию, достижениям России в науке, искусстве, технологиях, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества;

3) духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в сети Интернет;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества;

способность воспринимать различные виды искусства, в том числе основанные на использовании информационных технологий;

5) физического воспитания:

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью, том числе и за счет соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;

6) трудового воспитания:

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к сферам профессиональной деятельности, связанным с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях информатики и научно-технического прогресса, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

7) экологического воспитания:

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учетом возможностей информационно-коммуникационных технологий;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счет понимания роли информационных ресурсов, информационных процессов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по информатике у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы метапредметные результаты, отраженные в универсальных учебных действиях, а именно — познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

Базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

овладеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

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 учетом 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 надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;

принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации, коллективно строить действия по ее 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;

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 отчета перед группой.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;

ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятие решений, принятие решений в группе);

самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;

составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте;

проводить выбор в условиях противоречивой информации и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

давать оценку ситуации и предлагать план ее 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 приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;

вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

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

Принятие себя и других:

осознавать невозможность контролировать все вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объемам информации.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

пояснять на примерах смысл понятий «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 объема 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 персонального 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;

понимать структуру адресов веб-ресурсов;

использовать современные сервисы интернет-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.

К концу обучения в 8 классе у обучающегося будут сформированы 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;

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, Чертежник;

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 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 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, Чертежник;

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 соответствие 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 расчетов с использованием встроенных арифметических функций (суммирование и подсчет значений, 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 учетом 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).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

№	Тема	Кол-во часов	Кол-во провер.оч	Кол-во практ.иче ских раб.	Кол-во проектов	Электронные учебно- метод материалы	Формы реализации учебной программы воспитания
Разд	ел 1. Цифровая грамотно	сть					
1.1	Компьютер как универсальное устройство обработки информации	2	0	1	0	Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 7 класса (bosova.ru) ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)	Применение индивидуальной работы, которая формирует навыки самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературы, разнообразными средствами информационных технологий
1.2	Программы и данные	4	1	2	0	Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 7 класса (bosova.ru) ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)	Привлечение внимания обучающихся к трудовому аспекту и использование воспитательных возможностей содержания раздела, которые формируют: - интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями,
1.3	Компьютерные сети	2	0	1	0	Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 7 класса (bosova.ru) ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)	Применение групповой работы и работы в парах, которые дают представление обучающимися о социальных нормах и межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе учебной деятельности.
	Итого по разделу		1	4	0		
Разд	ел 1. Теоретические основ	ы инф	ормати	ки			
2.1	Информация и информационные процессы	2	0	0	0	Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 7 класса (bosova.ru)	Применение индивидуальной работы, которая формирует навыки самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературы, разнообразными средствами информационных технологий

						<u> ЦОС Моя Школа</u> (mvschool.edu.ru)	Применение интерактивных форм работы, которые формируют мировоззренческое представление об информации.
2.2	Представление информации	9	2	3	0	Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 7 класса (bosova.ru) ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)	Применение индивидуальной работы, которая формирует навыки самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературы, разнообразными средствами информационных технологий Применение интерактивных форм работы, которые формируют мировоззренческое представление об информации и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира; интерес к обучению и познанию;
Ито	ого по разделу	11	2	3	0		
Pas	здел 3. Информационны	іе техн	ологии	I			
3.1	Текстовые документы	6	1	4	0	Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 7 класса (bosova.ru) ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)	Привлечение внимания обучающихся к трудовому аспекту и использование воспитательных возможностей содержания раздела, которые формируют: - 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;
3.2	Компьютерная графика	4	0	3	0	Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 7 класса (bosova.ru) ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)	Применение индивидуальной работы, которая формирует навыки самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературы, разнообразными средствами информационных технологий Привлечение внимания обучающихся к трудовому аспекту и использование воспитательных возможностей содержания раздела, которые формируют: - 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;
3.3	Мультимедийные	3	1	1	1		Применение индивидуальной работы, которая формирует

презентации					Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 7 класса (bosova.ru) ЦОС Моя Школа (mvschool.edu.ru)	навыки самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературы, разнообразными средствами информационных технологий Привлечение внимания обучающихся к трудовому аспекту и использование воспитательных возможностей содержания раздела, которые формируют: - 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;
Итого по разделу	13	2	8	1		
Резервное время	2					
Итого:	34	5	15	1		

8 КЛАСС

№	Тема	Кол-во часов	Кол-во проверочных раб.	Кол-во практически х раб.	Кол-во проектов	Электронные учебно- метод материалы	Формы реализации учебной программы воспитания
Разд	ел 1. Теоретические ос	новы	информа	тики			
1.1	Системы счисления	6	1	0	0	Электронное приложение к <u>учебнику «Информатик» для 8</u> <u>класса (bosova.ru)</u> <u>ЦОС Моя Школа</u> (myschool.edu.ru)	Применение индивидуальной работы, которая формирует навыки самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературы, разнообразными средствами информационных технологий Применение интерактивных форм работы, которые формируют мировоззренческое представление об информации и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики.
1.2	Элементы математической логики	6	1	0	0	Электронное приложение к учебнику «Информатик» для 8 класса (bosova.ru) ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)	Применение индивидуальной работы, которая формирует навыки самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературы, разнообразными средствами информационных технологий Применение групповой работы и работы в парах, которые дают представление обучающимися о социальных нормах и межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач,
	Итого по разделу	12	2	0	0		
Разд	ел 2. Алгоритмы и про	грами	иировани	ие			
2.1	Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции	10	1	7	0	Электронное приложение к учебнику «Информатик» для 8 класса (bosova.ru)	Применение индивидуальной работы, которая формирует навыки самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературы, разнообразными средствами информационных технологий

	1 coepsiles spensi	34	<u> </u>				
Резервное время		1 1					
	Итого по разделу	21	1	10	1		
2.3	Анализ алгоритмов	2	0	0	0	Электронное приложение к учебнику «Информатик» для 8 класса (bosova.ru) ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)	Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных, определение возможных входных данных, приводящих к данному результату
2.2	Языки программирования	9	1	3	1	ПОС Моя Школа (myschool.edu.ru) Электронное приложение к учебнику «Информатик» для 8 класса (bosova.ru) ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)	Применение групповой работы и работы в парах, которые дают представление обучающимися о социальных нормах и межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе учебной деятельности. Привлечение внимания обучающихся к трудовому аспекту и использование воспитательных возможностей содержания раздела, которые формируют: - интерес к практическому изучению профессий и труда в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научнотехнического прогресса;

9 КЛАСС

№	Тема	Кол-во часов	Кол-во провер.очных раб.	Кол-во практ.ических раб.	Кол-во проектов	Электронные учебно- метод материалы	Формы реализации учебной программы воспитания
Разде	л 1. Цифровая грамот	ность					
1.1	Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней	3	0	2	0	Электронное приложение к учебнику «Информатик» для 9 класса (bosova.ru) ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru) ФГБНУ «ФИПИ» (fipi.ru)	Применение интерактивных форм работы, которые формируют мировоззренческое представление об информации и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира; интерес к обучению и познанию; Применение групповой работы и работы в парах, которые дают представление обучающимися о социальных нормах и межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе учебной деятельности.
1.2	Работа в информационном пространстве Итого по разделу	3	0	2	0	Электронное приложение к учебнику «Информатик» для 9 класса (bosova.ru) ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru) ФГБНУ «ФИПИ» (fipi.ru)	Применение интерактивных форм работы, которые формируют мировоззренческое представление об информации и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира; интерес к обучению и познанию
		_	, ,	•			
Разде	л 2. Теоретические ос	новы и	нформати	КИ		<u> </u>	V 7
2.1	Моделирование как метод познания	8	1	3	0	Электронное приложение к учебнику «Информатик» для	Применение индивидуальной работы, которая формирует навыки самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературы, разнообразными средствами

ПОС Моя Школа (myschool.edu.ru) ПОС Моя Школа (myschool.edu.ru) ПОС Моя Школа (myschool.edu.ru) Потеленение штерактивных форм работы, которые формируют мировозренческое прадставление об информации и информационных технологиях, и общественной практивки и составляющих базовую основу и можничествующих современному уровню развития науки и общественной практивки и составляющих базовую основу и можничествующих современному уровню развития науки и общественной практивки и составляющих базовую основу и можничествующих современному уровню развития науки и общественной практивки и составляющих базовую основу и можничествующих современному уровню развития науки и общественной практивки и составляющих верхини и представление обучающими современному уровню развития науки и общественной практивки и прасты в парах, которые доли и программи развития с учебники и при представление учебники и представление обучающими составляющих образанной дистем и развообразаными средствами информационых технологий програм формирует и можничностных отношений в кольстиве, в том числе в социальных задач, стремение и развообразными средствами информационых технологий и програм формирует и можничностных отношений в кольстиве, в том числе в социальных задач, согдании учебных проектов; стремение и при в димопомощи в процессе учебной деятельности. 3.1 апторитмов и б 1 5 0 потвыть проектов; применение и в димопомощи в процессе учебной деятельности. Применение шпитарахтывных форм работы, которыя формыруют информационных кеткологиях, старавочной и информационных кеткологиях, применение и питерактивных форм работы, которы формыруют информационных кеткологий применение интерактивных форм работы, которы формыруют информационных кеткологий применение питерактивных форм работы, которы формыруют информационных сетколостивного пиформации и информационных кеткологиях применение питерактивных формы практивных межение питерактивных технологиях п			1			_	I	
ПОС Моя Школа (музесноо1 еди пи) формируют мировоздвенческое представление об ниформации и информационных технологиях соответствующих опременному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу ды произвания и поманание; об обучению и познанию; обучению и познанию; обучению и познанию; обучение обучающимися о социальных нормах и межичностных огношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; готовность к разнообразиой совместной деятельности при выполнении учебных, познавленным задна, герменные в каминовизианом и взаимопомощи в процессе учебной деятельности. Разработка алгоритмов и программ 3.1 алгоритмов и программ В разработка обществах потовность к разнообразным техстами, учебнику «Информацию ных технологий применение применение обучающимных технологий применение обучающимных технологий программ информацию ных технологий применение индивидуальной работы и работы в парах, которые дакот представление обучающимных технологий применение применение в вазимопомыми и в коллективе, в том числе в социальных сообществах: готовность к разнообразный совмествой деятельности при выполнении учебных познавленных страмение к учебныму отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах: готовность к разнообразный совмествой деятельности при выполнении учебных познавленных задач, создании учебных просктос; стремление к вазымопомыми и информации информации информационных технология. Применение инцивидуальной даботы и узаммопомощи в познавленным формацию интературы, разнообразным средствами информационных технология. В разноственный картим на информации информационных технология. Применение инцивидальной даботы, которые формирует мировозденческое иредставление об формирую информационных технология.							9 класса (bosova.ru)	
Может протрамм 1 программ 1 программ 2 программ								Применение интерактивных форм работы, которые
разработка 3.1 алгоритмы и программ В далектронное приложение к учебнику «Информатик» дан учебных проектов. Применение групповой работы к органыми горастважни программ В далектронное приложение к учебнику «Информатик» дан придестважние обучающимися о социальных нормах и межличностных отношений в коллективе, в том числе в каимопомощи в процессе учебной деятельности. В далектронное приложение к учебнику «Информатик» дан укали на самостоятельной работы, которая формирует папыки самостоятельной работы с учебными текстами, при программ В далектронное приложение к учебнику «Информатик» дан программ программ В далектронное приложение к учебнику «Информатик» дан программ програм программ програм программ програм програм програм программ программ програм програ							HOC Mar Hiller	формируют мировоззренческое представление об
фГБНУ «ФИПИ» (fini.m) фПБНУ «ФИПИ» (fini.m) фПриченение индивизуальной работы котораж формирует праванетьные интерактивных форм работы, которые формируют мировазирнеское представлене ображное представлене обра								информации и информационных технологиях,
ФГБНУ «ФИПИ» (fip.ru)							(myschool.edu.ru)	5 ^
фГБНУ «ФИПИ» (fipi.m) фГБНУ «ФИПИ» (fipi.m)								
Вотого по разделу в о з о Раздел 3. Алгоритмы и программирование 3.1 алгоритмов и б программ 3.1 программ 3.2 Управление 2 0 0 0 0 Привение 2 0 0 0 0 Пос Мов Школа (пусковное) придожение к учебных «Информации» задач, сограмными собраностия, которые формирует навыки самостоятельной работы, которая формирует навыки самостоятельной работы и работы проское учебных познавательных задач, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе учебной деятельности. Применение индивидуальной работы, которая формирует навыки самостоятельной работы, которая формирует навыки самостоятельной работы и и информационных технология.								
Применение групповой работы и работы в парах, которые дают представление обучающимися о сощальных нормах и межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, стремление к взаимопомиманию и взаимопомощи в процессе учебной деятельности. Итого по разделу 8 0 3 0 Раздел 3. Алгоритмы и программирование Разработка а. Применение придожение к учебными текстами, справочной литературы, разнообразными средствами и межличностных технологий применение придожение к учебных простов дают представление обучающимися о социальных нормах и межличностных отношений в коллективых нормах и межличностных отношений в коллективых пормах и межличностных отношений в коллективых пормах и межличностных отношений в коллективых пормах и межличностных отношений в коллективых промах и межличностных отпошенствого деятельности при вывлолнении учебных, познаетельных задач, создании учебных простов совместной деятельногоги при вывлолнении учебных, потовые к разнообразной совместной деятельности применение к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе учебной деятельности от деятельности применение к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе учебных простов сучебных простов стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе учебными текстами, справочной литературы, разнообразными средствами информационных технологий применение интерактивных форм работы, которые социальных сообществах; готовность к разнообразной совместной деятельности применение индивидуальной работы к учебных, позметных учебных процессе учебных процессе учебных процессе учебных процессе учебным простов стремление интерактивных форм работы к оторые формируют мировоззреическое представление об формируют мировоззреическое представление об формируют мировоззреическое представление об формируют мировоззреическое представление об могетных применения интерактивных форм работы и информационных технологий применение интерактивных форм работы и информационных технол							<u>ФГБНУ «ФИПИ» (fipi.ru)</u>	
дают представление обучающимися о социальных нормах и межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сосместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, стремление к взаимопомощи в процессе учебной деятельности. Итого по разделу 8 0 3 0 Раздел 3. Алгоритмы и программирование — Залектронное приложение к учебных информатию для вывки самостоятельной работы, которая формируст навыки самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературы, разнообразными средствами информационных технологий применение приложение к учебными формационных технологий применение приложение к учебными формационных собществах; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных процессе учебной деятельности. 3.2 Управление 2 0 0 0 ПОС Мов Школа (правочной деятельности) при выполнении учебных процессе учебной деятельности при выполнении учебных процессе учебной деятельности (применение индивидуальной работы к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных просктов; стремление к взаимопомиманию и взаимопомищи в процессе учебными текстами, страючной литературы, разнообразными средствами информационных технологий (применение интерактивных форм работы, которые формируют мировоззренческое представление об форми								
и межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; готовность к разнообразный совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе учебной деятельности. Итого по разделу 8 0 3 0 Раздел 3. Алторитмы и программирование Разработка 3.1 алторитмов и программ 1 5 0 Потычно приложение к учебных учебных учебных образными средствами информационных технологий. Применение приложение к социальных образными средствами информационных технологий. Применение приложение к заимопомощи в процессе учебной деятельности при выполнении учебных порыж дают представление образовитилеля образоваться и межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; готовность к разпообразной совместной деятельности. Применение индивидуальной работы и работы в парах, которые дают представление обучающимися о социальных порчающимися о социальных порчающимися о социальных сообществах; готовность к разпообразной совместной деятельности. Применение индивидуальной работы и работы в парах, которые оправление учебных познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе учебной деятельности. Применение индивидуальной работы, которые опраставление об формируют информационных технологий применение индивидуальной работы, которые опраставление об формируют мировоззренческое представление об формируют мировоззренческое представление об формируют мировоззренческое представление об формируют мировоззренческое представление об								
социальных сообществах; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, стремление к разноопомощи в процессе учебной деятельности. Итого по разделу 8 0 3 0 Раздел 3. Алгоритмы и программирование В разработка алгоритмов и программирование 1								
В о з о программ и программирование Разработка за, программирование Разработка за, программирование Разработка за, программирование Разработка за, программирование Разработка за, программирование Разработка за, программирование Разработка за, программирование Разработка за, программирование Разработка за, программирование Разработка за, программирование Разработка за, программирование Разработка за, программирование Разработка за, программирование Разработка за, программирование за, применение индивидуальной работы, которая формирует навыки самостоятельной работы, которая формирует навыки самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературы, разнообразными средствами информационных технологий применение интерактивных форм работы, которые формируют мировоззренческое представление об онформиции и информационных технологиях, тотовностной страмовоззренческое представление об онформируют мировоззренческое представление об онформируют мировоззренческое представление об онформиции и информационных технологиях,								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Итого по разделу								
Взаимопомощи в процессе учебной деятельности.								совместной деятельности при выполнении учебных,
Итого по разделу 8 0 3 0 Раздел З. Алгоритмы и программирование								познавательных задач, стремление к взаимопониманию и
Раздел 3. Алгоритмы и программирование Раздеботка 3.1 алгоритмов и программ В разработка алгоритмов и програм формирует навыки самостоятельной работы которая формирует навыки самостоятельной работы, которые формируют мировоззренческое представление об информационных технологиях, информации и информационных технологиях, информационных технологиях, информации и информационных технологиях, информационных технология информационных технологиях, информационных технологиях, информационных технология информационных технология информационных технология информационных технология информационных технология информационных техно								взаимопомощи в процессе учебной деятельности.
Раздел 3. Алгоритмы и программирование Раздеботка 3.1 алгоритмов и программ В разработка алгоритмов и программ информационных технологий применение индивидуальной работы которая формирует навыки самостоятсльной работы, которые формируют мировоззренческое представление об информационных технологиях.								
Разработка 3.1 Разработка алгоритмов и программ 6 1 5 0 <u>ПОС Моя Школа (mvschool edu.ru)</u> ФГБНУ «ФИПИ» (fipi.ru) 3.2 Управление 2 0 0 0 1 0 Привенение индивидуальной работы с учебными текстами, справочной литературы, разнообразными средствами информационных технологий Применение групповой работы и работы в парах, которые дают представление обучающимися о социальных нормах и межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных поочесе очебной деятельности при выполнении учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе учебной деятельности. 3.2 Управление 2 0 0 0 Пиос Моя Школа (мусяфнорматик» для укласса (bosova.ru) Применение индивидуальной работы, которая формирует навыки самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературы, разнообразными средствами информационных технологий Применение интерактивных форм работы, которые формируют мировоззренческое представление об информации и информационных технологиях,	И	гого по разделу	8	0	3	0		
Разработка 3.1 алгоритмов и программ В разработка 3.2 Управление 2 0 0 0 Портавление 3 1 0 Портавление 3 2 0 0 0 Портавление 3 3 3 2 Управление 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Раздел	і 3. Алгоритмы и про	граммі	ирование				
Разработка 3.1 алгоритмов и программ 6 1 5 0 ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru) фГБНУ «ФИПИ» (fibi.ru) 3.2 Управление 2 0 0 0 0 Прождение 2 0 0 0 0 Постоя на произванение 2 0 0 0 0 Прождение 3 0 0 0 0 0 Прождение 3 0 0 0 0 0 Прождение 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Прождение 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								Применение индивидуальной работы, которая формирует
Разработка алгоритмов и программ 6 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1							Электронное приложение к	навыки самостоятельной работы с учебными текстами,
Разработка алгоритмов и программ 6 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 5 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1							учебнику «Информатик» для	справочной литературы, разнообразными средствами
3.1 Разработка алгоритмов и программ 6 1 5 0 ПОС Моя Школа (myschool.edu.ru) ФГБНУ «ФИПИ» (fipi.ru) 3.2 Управление 2 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0								
3.1 алгоритмов и программ 6 1 5 0 ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru) ФГБНУ «ФИПИ» (fipi.ru) ФГБНУ «ФИПИ» (fipi.ru) Оденные 2 0 0 0 0 О О О О О О О О О О О О О О О		D 6						
3.1 алгоритмов и программ								
программ Сос Моя Школа (myschool.edu.ru) ФГБНУ «ФИПИ» (fipi.ru) ФГБНУ «ФГБНУ «ФГБНУ» (фГБНУ «ФГБНУ» — ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ЗАДАЧ, СОЗДАНИИ УЧЕбНЫХ ПОЗНАВНИЕ В ВЗАИМОПОНИМАНИЮ И ВЗАИМОПОНИМАНИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯ (фГБНУ) В ФГБНУ «ФГБНУ «ФГ	3.1	алгоритмов и	6	1	5	0		
Совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе учебной деятельности. Злектронное приложение к учебнику «Информатик» для 9 класса (bosova.ru) 1 Применение индивидуальной работы с учебными текстами, справочной литературы, разнообразными средствами информационных технологий Применение интерактивных форм работы, которые формируют мировоззренческое представление об информации и информационных технологиях,		программ					ЦОС Моя Школа	
3.2 Управление 2 0 0 0 0 1 110C Моя Школа (тукорьоо домируют мировоззренческое представление об информации и информационных технологиях,		1 1					(myschool.edu.ru)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3.2 Управление 2 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
3.2 Управление 2 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							ФГБНУ « ФИПИ » (fini ru)	1
3.2 Управление 2 0 0 0 О О О О О О О О О О О О О О О О							#1 D113 ((#11111// (11p1.14)	1 -
3.2 Управление 2 0 0 0 О О О О О О О О О О О О О О О О								
3.2 Управление 2 0 0 0 0 О О О О О О О О О О О О О О О								
3.2 Управление 2 0 0 0 шформационных технологий Применение интерактивных форм работы, которые формируют мировоззренческое представление об информации и информационных технологиях,								
3.2 Управление 2 0 0 0 Применение интерактивных форм работы, которые формируют мировоззренческое представление об информации и информационных технологиях,							9 класса (bosova.ru)	
ЩОС Моя Школа (myschool edu ry) Применение интерактивных форм работы, которые формируют мировоззренческое представление об информации и информационных технологиях,	32	Vправление	2					информационных технологий
шос моя школа информации и информационных технологиях, информации и информационных технологиях,] 3.4	У правление						Применение интерактивных форм работы, которые
(тукарод еди гу) информации и информационных технологиях,							HOCM	формируют мировоззренческое представление об
(myschool.edu.ru) соответствующих современному уровню развития науки и								информации и информационных технологиях,
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							(myschool.edu.ru)	соответствующих современному уровню развития науки и

	Ітого по разделу л 4. Информационны	8 е техно	1	5	0		общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира; интерес к обучению и познанию;
4.1	Электронные таблицы	10	1	6	0	Электронное приложение к учебнику «Информатик» для 9 класса (bosova.ru) ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru) ФГБНУ «ФИПИ» (fipi.ru)	Применение групповой работы и работы в парах, которые дают представление обучающимися о социальных нормах и межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе учебной деятельности. Привлечение внимания обучающихся к трудовому аспекту и использование воспитательных возможностей содержания раздела, которые формируют: - 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;
	Информационные технологии в современном обществе	1	0	0	1	Электронное приложение к учебнику «Информатик» для 9 класса (bosova.ru) ЦОС Моя Школа (myschool.edu.ru)	Применение групповой работы и работы в парах, которые дают представление обучающимися о социальных нормах и межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе учебной деятельности.
И	Ітого по разделу	11	1	6	1		
Итог	·0:	34	3	12	1		

ПЕРЕЧЕНЬ (КОДИФИКАТОР) РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ПО КЛАССАМ ПРОВЕРЯЕМЫХ ТРЕБОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ ПО ИНФОРМАТИКЕ

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по информатике.

7 КЛАСС Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной
провер	образовательной программы основного общего образования
яемого	
резуль	
тата	
1	По теме «Цифровая грамотность»
1.1	Пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»
1.2	Приводить примеры современных устройств хранения и передачи информации, сравнивать их количественные характеристики
1.3	Получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства ввода — вывода)
1.4	Соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью
1.5	Ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя)
1.6	Работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса: создавать (копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги, использовать антивирусную программу)

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 распространения
	вредоносной информации, в том числе экстремистского и
	террористического характера
1.8	Понимать структуру адресов веб-ресурсов
1.9	Использовать современные сервисы интернет-коммуникаций
1.10	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
1 1 1	
1.11	Применять методы профилактики негативного влияния средств
	информационных и коммуникационных технологий на здоровье
	пользователя
2	По теме «Теоретические основы информатики»
2.1	Кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам,
	демонстрировать понимание основных принципов кодирования
	информации различной природы (текстовой, графической, аудио-)
2.2	Сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах,
	оперировать единицами измерения информационного объема и
	скорости передачи данных
2.3	Оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых
	файлов и видеофайлов
3	По теме «Информационные технологии»
3.1	Представлять результаты своей деятельности в виде
	структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных
	презентаций

Проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Цифровая грамотность
1.1	Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Мобильные устройства. Техника безопасности и правила работы на компьютере
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. Объем хранимых данных (оперативная память компьютера, жесткий диск и твердотельный накопитель, постоянная память смартфона) и скорость доступа для различных видов носителей
1.4	Программное обеспечение компьютера. Прикладное программное обеспечение. Системы программирования. Правовая охрана программ и данных. Бесплатные и условно-бесплатные программы. Свободное программное обеспечение
1.5	Файлы и папки (каталоги). Типы файлов. Свойства файлов. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм)
1.6	Принципы построения файловых систем. Полное имя файла (папки, каталога). Путь к файлу (папке, каталогу)
1.7	Файловый менеджер. Работа с файлами и папками (каталогами): создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Поиск файлов средствами операционной системы
1.8	Архивация данных. Использование программ-архиваторов
1.9	Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов
1.10	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
1.11	Современные сервисы интернет-коммуникаций
1.12	Сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе в сети Интернет. Стратегии безопасного поведения в Интернете
2	Теоретические основы информатики

2.1	Информация — одно из основных понятий современной науки. Информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком, информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой
2.2	Дискретность данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных 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 алфавита к двоичному. Количество различных слов фиксированной длины в алфавите определенной мощности
2.4	Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите, кодовая таблица, декодирование
2.5	Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите
2.6	Информационный объем данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт
2.7	Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи данных. Искажение информации при передаче
2.8	Кодирование текстов. Равномерный код. Неравномерный код. Кодировка ASCII. Восьмибитные кодировки. Понятие о кодировках UNICODE. Декодирование сообщений с использованием равномерного и неравномерного кода. Информационный объем текста
2.9	Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных. Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина кодирования. Палитра
2.10	Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка информационного объема графических данных для растрового изображения
2.11	Кодирование звука. Разрядность и частота дискретизации. Количество каналов записи. Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением звуковых файлов
3	Информационные технологии

3.1	Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ)
3.2	Текстовый процессор – инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Правила набора 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. Стилевое форматирование
3.4	Структурирование информации с помощью списков и таблиц. Многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы
3.5	Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Включение в текстовый документ диаграмм и формул
3.6	Параметры страницы, нумерация страниц. Добавление в документ колонтитулов, ссылок
3.7	Проверка правописания. Расстановка переносов. Голосовой ввод текста. Оптическое распознавание текста. Компьютерный перевод. Использование сервисов сети Интернет для обработки текста
3.8	Знакомство с графическими редакторами. Растровые рисунки. Использование графических примитивов
3.9	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
3.10	Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы
3.11	Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами
3.12	Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки

8 КЛАСС Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной
проверяе	образовательной программы основного общего образования
мого	
результат	
a	
	По теме «Теоретические основы информатики»
	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
1	Раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция»,
	«логическое выражение»
1.1	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
1.2	По теме «Алгоритмы и программирование»
2.1	Раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа»,
	понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной
	речи и в информатике
2.2	Описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том
	числе в виде блок-схемы
2.3	Составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные
	алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления
	исполнителями
2.4	Использовать константы и переменные различных типов (числовых,
	логических, символьных), а также содержащие их выражения,
	использовать оператор присваивания
2.5	Использовать при разработке программ логические значения,
	операции и выражения с ними
2.6	Анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять,
	какие результаты возможны при заданном множестве исходных
	значений
2.7	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
	том числе реализующие проверку делимости одного целого числа на
	другое, проверку натурального числа на простоту, выделения цифр из
	натурального числа

Проверяемые элементы содержания

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Теоретические основы информатики
1.1	Непозиционные и позиционные системы счисления. Алфавит.
1.1	Основание. Развернутая форма записи числа. Перевод в десятичную
	систему чисел, записанных в других системах счисления
1.2	Римская система счисления
1.3	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
1.4	Арифметические операции в двоичной системе счисления
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. Определение истинности составного высказывания при
	известных значениях истинности входящих в него элементарных
	высказываний
1.6	Логические выражения. Правила записи логических выражений.
	Построение таблиц истинности логических выражений
1.7	Логические элементы. Знакомство с логическими основами
	компьютера
2	Алгоритмы и программирование
2.1	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Алгоритм как план
	управления исполнителем
2.2	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде
	блок-схемы, программа)
2.3	Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование». Линейный
	алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность
	предусмотреть зависимость последовательности выполняемых
	действий от исходных данных
2.4	Конструкция «ветвление»: полная и неполная формы. Выполнение и
	невыполнение условия (истинность и ложность высказывания).
2.5	Простые и составные условия
2.5	Конструкция «повторение»: циклы с заданным числом повторений, с
2.6	условием выполнения, с переменной цикла
2.6	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. Выполнение алгоритмов
	вручную и на компьютере. Синтаксические и логические ошибки.

2.7	Язык программирования (Python, C++, Java, C#, Школьный
	Алгоритмический Язык). Система программирования: редактор текста
	программ, транслятор, отладчик
2.8	Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные
	переменные
2.9	Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок их
	вычисления. Операции с целыми числами: целочисленное деление,
	остаток от деления. Проверка делимости одного целого числа на
	другое
2.10	Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на
	изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и
	максимума из двух, трех и четырех чисел. Решение квадратного
	уравнения, имеющего вещественные корни
2.11	Диалоговая отладка программ: пошаговое выполнение, просмотр
	значений величин, отладочный вывод, выбор точки останова
2.12	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
2.13	Цикл с переменной. Алгоритмы проверки делимости одного целого
	числа на другое, проверки натурального числа на простоту
2.14	Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные.
	Посимвольная обработка строк. Подсчет частоты появления символа в
	строке. Встроенные функции для обработки строк
2.15	Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном
	множестве входных данных, определение возможных входных
	данных, приводящих к данному результату

9 КЛАСС Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной	
проверяем	образовательной программы основного общего образования	
ОГО		
результата		
1	По теме «Цифровая грамотность»	
1.1	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	
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	
	программного обеспечения, защищать персональную информацию от	
	несанкционированного доступа и его последствий (разглашения,	
	подмены, утраты данных) с учетом основных технологических и	
	социально-психологических аспектов использования сети Интернет	
	(сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и	
	ресурсов, опасность вредоносного кода)	
1.4	Распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и	
	окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой	
	активности (в том числе кибербуллинг, фишинг)	
2	По теме «Теоретические основы информатики»	
2.1	Раскрывать смысл понятий «модель», «моделирование», определять	
	виды моделей, оценивать адекватность модели моделируемому	
	объекту и целям моделирования	
2.2	Использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и	
	иерархической структуры, находить кратчайший путь в графе	
3	По теме «Алгоритмы и программирование»	
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	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)	
4	По теме «Информационные технологии»	

4.1	Выбирать способ представления данных в соответствии с
	поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с
	использованием соответствующих программных средств обработки
	данных
4.2	Использовать электронные таблицы для обработки, анализа и
	визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона
	таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов
4.3	Создавать и применять в электронных таблицах формулы для
	расчетов с использованием встроенных арифметических функций
	(суммирование и подсчет значений, отвечающих заданному
	условию, среднее арифметическое, поиск максимального и
	минимального значения), абсолютной, относительной, смешанной
	адресации
4.4	Использовать электронные таблицы для численного моделирования
	в простых задачах из разных предметных областей

Проверяемые элементы содержания

Код Проверяемый элемент содержания	
1 Цифровая грамотность	
1.1 Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Сетевое хранение данн Методы индивидуального и коллективного размещения но информации в Интернете. Большие данные (интернет-данные частности данные социальных сетей)	вой В
1.2 Понятие об информационной безопасности. Угрозы информацион безопасности при работе в глобальной сети и методы противодейст им. Правила безопасной аутентификации. Защита личной информал в сети Интернет. Безопасные стратегии поведения в сети Интернет.	ВИЯ
1.3 Виды деятельности в Интернете. Интернет-серви коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео-конфересвязь и другие), справочные службы (карты, расписания и други поисковые службы, службы обновления программного обеспечени другие службы. Сервисы государственных услуг. Облачи хранилища данных. Средства совместной разработки докумен (онлайн-офисы). Программное обеспечение как веб-сервонлайновые текстовые и графические редакторы, среды разрабо программ	нц- ие), я и пые гов ис:
2 Теоретические основы информатики	
2.1 Модель. Задачи, решаемые с помощью моделирован Классификации моделей. Материальные (натурные) информационные модели. Непрерывные и дискретные моде Имитационные модели. Игровые модели. Оценка соответствия мод моделируемому объекту и целям моделирования	И ЛИ.
2.2 Табличные модели. Таблица как представление отношения	

2.3	Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному 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) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе
2.5	Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высота дерева. Поддерево. Примеры использования деревьев. Перебор вариантов с помощью дерева
2.6	Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта
2.7	Этапы компьютерного моделирования: постановка задачи, построение математической модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели
3	Алгоритмы и программирование
3.1	Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем или другими исполнителями
3.2	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 путем ввода чисел, нахождение суммы элементов массива, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчет элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива
3.3	Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию
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 отоплением дома, автономная система управления транспортным средством и другие системы)
4	Информационные технологии
	тиформационные технологии

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, круговая диаграмма,	
	точечная диаграмма). Выбор типа диаграммы	
4.2	Преобразование формул при копировании. Относительная,	
	абсолютная и смешанная адресация	
4.3	Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и	
	подсчет значений, отвечающих заданному условию. Обработка	
	больших наборов данных. Численное моделирование в электронных	
	таблицах	
4.4	Роль информационных технологий в развитии экономики мира,	
	страны, региона. Открытые образовательные ресурсы. Профессии,	
	связанные с информатикой и информационными технологиями	

ПЕРЕЧЕНЬ (КОДИФИКАТОР) ПРОВЕРЯЕМЫХ ТРЕБОВАНИЙ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ ПО ИНФОРМАТИКЕ

Для проведения основного государственного экзамена по информатике (ОГЭ по информатике) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания.

Проверяемые на ОГЭ по информатике требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Код	Проверяемые требования к предметным результатам базового уровня	
проверяе	освоения основной образовательной программы основного общего	
МОГО	образования на основе ФГОС	
требован	oopusobuling hu oenobe \$1 00	
ия		
1	Знать (понимать)	
1.1	Владение основными понятиями: информация, передача, хранение и	
	обработка информации, алгоритм, модель, цифровой продукт и их	
	использование для решения учебных и практических задач	
1.2	Владение понятиями: высказывание, логическая операция, логическое	
	выражение	
2	Уметь	
2.1	Умение оперировать единицами измерения информационного объема	
	и скорости передачи данных	
2.2	Умение записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в	
	различных позиционных системах счисления с основаниями 2, 8, 16,	
	выполнять арифметические операции над ними	
2.3	Умение кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам;	
	понимание основных принципов кодирования информации различной	
	природы: 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 логических	
	выражений; записывать логические выражения на изучаемом языке	
	программирования	
2.5	Умение составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные	
	алгоритмы для управления исполнителями (Черепашка, Чертежник и	
	другие); 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;	

	умение разбивать задачи на подзадачи, использовать константы,
	* · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	переменные и выражения различных типов (числовых, логических,
	символьных); анализировать предложенный алгоритм, определять,
	какие результаты возможны при заданном множестве исходных
	значений
2.6	Умение записать на изучаемом языке программирования алгоритмы
	проверки делимости одного целого числа на другое, проверки
	натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального
	числа, поиск максимумов, минимумов, суммы числовой
	последовательности
2.7	Владение умением ориентироваться в иерархической структуре
	файловой системы, работать с файловой системой персонального
	компьютера с использованием графического интерфейса, а именно:
	создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять и
	архивировать файлы и каталоги
2.8	Владение умениями и навыками использования информационных и
2.0	коммуникационных технологий для поиска, хранения, обработки и
	передачи и анализа различных видов информации
2.9	
2.9	Умение выбирать способ представления данных в соответствии с
	поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с
	использованием соответствующих программных средств обработки
	данных
2.10	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 элементов; умение применять в
	электронных таблицах формулы для расчетов с использованием
	встроенных функций, абсолютной, относительной, смешанной
	адресации; использовать электронные таблицы для численного
	моделирования в простых задачах из разных предметных областей
	1 1 1 1

Перечень элементов содержания, проверяемых на ОГЭ по информатике

Код	Проверяемый элемент 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. Файловый	
	менеджер. Поиск файлов средствами операционной 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.	

	ІР-адреса узлов. Сетевое хранение данных
2	Теоретические основы 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 определенной мощности. Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите, кодовая таблица, декодирование. Кодирование текстов. Равномерный код. Неравномерный код. Кодировка ASCII. Восьмибитные кодировки. Понятие о кодировках UNICODE. Декодирование сообщений с использованием равномерного и неравномерного кода. Информационный объем текста
2.2	Информационный объем данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Единицы измерения информационного объема данных. Бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт. Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи данных
2.3	Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина кодирования. Палитра. Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка информационного объема графических данных для растрового изображения
2.4	Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи. Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением звуковых файлов
2.5	Непозиционные и позиционные системы счисления. Алфавит. Основание. Развернутая форма записи числа. Перевод в десятичную систему чисел, записанных в других системах счисления. Римская система счисления
2.6	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 операции в двоичной системе счисления
2.7	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

	HODOGENIA OMONOMIA NOTIVINOGENI DVOTIGININI D HODO OTOMONICONI DV			
	известны значения истинности входящих в него элементарных			
	высказываний. Логические выражения. Правила записи логических			
2.0	выражений. Построение таблиц истинности логических выражений			
2.8	Логические элементы. Знакомство с логическими основами			
	компьютера			
2.9	Непрерывные и дискретные модели. Имитационные модели. Игровые			
	модели. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям			
	моделирования			
2.10	Табличные модели. Таблица как представление отношения.			
	Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному			
	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) в ориентированном			
	графе. Вычисление количества путей в направленном ациклическом			
2.12	графе			
2.12	Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высота			
	дерева. Поддерево. Примеры использования деревьев. Перебор			
	вариантов с помощью дерева			
3	Алгоритмы и программирование			
3.1	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде			
	блок-схемы, программа).			
	Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений,			
	циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителе			
	(Робот, Черепашка, Чертежник и другие). Выполнение алгоритмов			
	вручную и на компьютере			
3.2	Язык программирования (Python, C++, Паскаль, Java, С#, 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,			
	остаток от деления.			
	Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на			
	изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и			
	максимума из двух, трех и четырех чисел. Решение квадратного			
	уравнения, имеющего вещественные корни.			
	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 натурал	ьного инспа на простоту
	имвольные (строковые) переменные.
	одсчет частоты появления символа в
строке. Встроенные функции для о	<u> </u>
3.4 Определение возможных результа	тов работы алгоритма при данном
множестве входных данных, о	определение возможных входных
данных, приводящих к данному ре	зультату
3.5 Табличные величины (массивы). С	Одномерные массивы. Составление и
` '	х типовые алгоритмы обработки
одномерных числовых масси	-
1 -	, Паскаль, Java, С#, Школьный
	ние числового массива случайными
	рмулой или путем ввода чисел,
·	ассива, линейный поиск заданного
	ментов массива, удовлетворяющих
	е минимального (максимального)
элемента массива. Сортировка мас	
	ление количества, суммы, среднего
	максимального значения элементов
последовательности, удовлетворяк	
3.6 Управление. Сигнал. Обратная	<u> </u>
,	касания, расстояния, света, звука).
Примеры использования принц	ипа обратной связи в системах
управления техническими устрой	ствами с помощью датчиков, в том
числе в робототехнике	
4 Информационные технологии	
4.1 Текстовые документы и их струк	турные элементы (страница, абзац,
строка, слово, символ).	
	мент создания, редактирования и
	па набора текста. Редактирование
* * * * *	ифт. Типы шрифтов (рубленые, с
_	ужирное и курсивное начертание.
· · · ·	ный отступ, интервал, выравнивание.
Параметры страницы. Стилевое фо	
	с помощью списков и таблиц.
	ние таблиц в текстовые документы.
_	документы. Обтекание изображений
	ый документ диаграмм, формул,
нумерации страниц, колонтитулов,	
4.2 Растровые рисунки. Использовани	
Операции редактирования граф	
	ние размера, обрезка, поворот,
отражение, работа с областями	(выделение, копирование, заливка
цветом), коррекция цвета, яркости	•
	•

	средствами текстового процессора или других программ
	(приложений). Добавление векторных рисунков в документы
4.3	Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.
	Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки
4.4	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. Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешанная адресация
4.5	Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчет значений, отвечающих заданному условию. Обработка больших наборов данных. Численное моделирование в электронных таблицах

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2024.
- 2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2025.
- 3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2025.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы: методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2021

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс».
- 2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс».
- 3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс».
- 4. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)

Календарно-тематическое планирование учебного предмета "Информатика", 7 класс

УМК автор: Босова Л. Л. 1 ч. в неделю, 34 ч. в год

		т ч. в нед	(елю, 34 ч ———	
Номер урока	Тема урока	Кол.	Дата	
		час	План	Факт
	. Цифровая грамотность			
	. Компьютер – универсальное устройство обработки данных	ı	T	
1.	Техника безопасности и правила работы на компьютере.	1		
	Основные компоненты компьютера. Практическая			
	работа «Включение компьютера и получение информации			
	о его характеристиках»	1		
2.	История и современные тенденции развития компьютеров.	1		
T 1.0	Персональный компьютер.			
	Программы и данные	1		
3.	Программное обеспечение компьютера.	1		
<u>4.</u> 5.	Файлы и каталоги (папки).	1		
3.	Работа с файлами. Практическая работа «Поиск файлов	1		
6.	средствами операционной системы» Пользовательский интерфейс. Практическая работа	1		
0.	пользовательский интерфейс. Практическая работа «Изучение элементов интерфейса используемой	1		
	«изучение элементов интерфейси используемой операционной системы»			
Тема 13	. Компьютерные сети			
7.	Компьютерные сети Практическая работа «Поиск	1		
7.	информации по ключевым словам и по изображению»	1		
8.	Современные сервисы интернет-коммуникаций и правила	1		
0.	их использования.	*		
Разлел 2.	. Теоретические основы информатики		I	
	. Информация и информационные процессы»			
9.	Информация и данные	1		
10.	Информационные процессы	1		
Тема 2.2	. Представление информации»			
11.	Формы представления информации	1		
12.	Двоичное представление информации	1		
13.	Равномерные и неравномерные двоичные коды	1		
14.	Измерение информации. Проверочная работа	1		
15.	Оценка количественных параметров текстовых	1		
	документов. Практическая работа «Определение кода			
	символа в разных кодировках в текстовом процессоре»			
16.	Формирование изображения на экране монитора.	1		
	Кодирование цвета. Практическая работа «Определение			
	кода цвета в палитре RGB в графическом редакторе»			
	Итого за 1 полугодие:	практ ра	б - 6 , про	в раб - 1
17.	Компьютерная графика. Практическая работа	1		
	«Сохранение растрового графического изображения в			
	разных форматах»			
18.	Кодирование звука	1		
19.	Обобщение представлений о цифровом кодировании	1		
	непрерывных данных. Проверочная работа			
Раздел 3	5. Информационные технологии			

Тема 3.1	. Текстовые документы			
20.	Текстовые документы и технологии их создания. Создание	1		
	текстовых документов на компьютере. Практическая			
	работа «Создание небольших текстовых документов с			
	использованием базовых средств текстовых редакторов»			
21.	Способы форматирования текста. Практическая работа	1		
	«Форматирование текстовых документов»			
22.	Структурирование информации в текстовых документах.	1		
	Практическая работа «Оформление списков и таблиц»			
23.	Визуализация информации в текстовых документах	1		
	Практическая работа «Вставка изображений и других			
	элементов в текстовые документы»			
24.	Интеллектуальные возможности современных систем	1		
	обработки текстов Оценка количественных параметров			
	текстовых документов.			
25.	Обобщение и систематизация знаний по теме «Текстовые	1		
	документы». Проверочная работа			
Тема 3.2	2. Компьютерная графика			
26.	Формирование изображения на экране монитора.	1		
	Кодирование цвета. Практическая работа «Определение			
	кода цвета в палитре RGB в графическом редакторе»			
27.	Компьютерная графика. Практическая работа «Создание	1		
	и сохранение растрового графического изображения»			
28.	Цифровые фотографии. Основные приемы	1		
	редактирования цифровых фотографий			
29.	Векторная графика. Практическая работа «Создание и	1		
	редактирование изображения с помощью инструментов			
	векторного графического редактора»			
	. Мультимедийные презентации»	Γ		.
30.	Технология мультимедиа. Звук и видео.	1		
31.	Компьютерная презентация. Рекомендации по созданию	1		
	презентаций. Практическая работа «Создание			
	презентации»			
32.	Создание мультимедийной презентации.	1		
	Проект «Создание презентации с гиперссылками на			
	основе готовых шаблонов»			
33.	Резервное время	1		
34.	Резервное время	1		
	Итого за 2 полугодие: г			
	Итого за год:, п	ракт раб	– 14, про	в раб - 3

Календарно-тематическое планирование учебного предмета "Информатика", 8 класс

УМК автор: Босова Л. Л. 1 ч. в неделю, 34 ч. в год

No	Тема урока		Д	ата
уро ка			План	Факт
Разде	ел 1. «Теоретические основы информатики»		1	
Тема	1.1. Системы счисления			
1.	Техника безопасности при работе на компьютере.	1		
	Общие сведения о системах счисления.			
2.	Двоичная система счисления.	1		
3.	Восьмеричная система счисления.	1		
4.	Шестнадцатеричная система счисления.	1		
5.	Арифметические операции в двоичной системе счисления.	1		
6.	Системы счисления и представление информации в компьютере. Обобщение и систематизация знаний по теме «Системы счисления». Проверочная работа	1		
Тема	1. 2. Элементы математической логики	•	•	•
7.	Высказывания и логические связки	1		
8.	Логические операции и операции над множествами	1		
9.	Логические выражения	1		
10.	Таблицы истинности логических выражений	1		
11.	Логические элементы	1		
12.	Обобщение и систематизация знаний по теме «Элементы математической логики». Проверочная работа	1		
Разде	ел 2. Алгоритмы и программирование	I	1	
	2.1. Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкц	ии»		
13.	Алгоритмы и исполнители. Практическая работа «Создание и выполнение на компьютере несложных алгоритмов для управления исполнителями»	1		
14.	Способы записи алгоритмов. Практическая работа «Преобразование алгоритма из одной формы записи в другую»	1		
15.	Объекты алгоритмов. Команда присваивания	1		
16.	Алгоритмическая конструкция «следование». Практическая работа «Создание и выполнение несложных линейных алгоритмов для управления исполнителем Робот»	1		
	Итого за 1 полугодие: пр	акт раб	5 - 3, про	ов раб - 2
17.	Алгоритмическая конструкция «ветвление»: полная и неполная форма. Практическая работа «Создание и выполнение несложных алгоритмов с использованием ветвлений для управления исполнителем Робот»	1		
18.	Алгоритмическая конструкция «повторение». Цикл с заданным условием работы. Практическая работа «Создание и выполнение несложных алгоритмов с использованием циклов для управления исполнителем Робот»	1		
19.	Цикл с заданным числом повторений.	1		

20.	Цикл с переменной. Практическая работа «Разработка	1		
	для формального исполнителя алгоритма, приводящего к требуемому результату при конкретных исходных			
	данных»			<u> </u>
21.	Анализ алгоритмов для исполнителей. Практическая	1		
	работа «Ручное» исполнение готовых алгоритмов при			
	конкретных исходных данных			
22.	Обобщение и систематизация знаний по теме	1		
	«Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические			
	конструкции». Проверочная работа			
Тема	а 2.2 Язык программирования			
23.	Общие сведения о языке и системе программирования.	1		
	Первая программа			
24.	Организация ввода и вывода данных.	1		
25.	Программирование линейных алгоритмов.	1		
	Практическая работа «Программирование линейных			
	алгоритмов, предполагающих вычисление			
	арифметических и логических выражений»			
26.	Условный оператор. Практическая работа «Разработка	1		
	программ, содержащих оператор (операторы)			
	ветвления»			
27.	Многообразие способов записи ветвлений.	1		
28.	Программирование циклов с заданным условием	1		
	продолжения работы.			
29.	Программирование циклов с известным условием	1		
	окончания работы.			
30.	Программирование циклов с заданным числом	1		
	повторений. Практическая работа проект «Разработка			
	программ, содержащих оператор цикла»			
31.	Анализ алгоритмов. Определение возможных результатов	1		
	работы алгоритма при данном множестве входных			
	данных			
32.	Анализ алгоритмов. Определение возможных входных	1		
	данных, приводящих к данному результату.			
22		1		1
33.	Обобщение и систематизация знаний по теме «Язык	1		
	программирования». Проверочная работа.			
34.	Резервное время	1		
	Итого за 2 полугодие: п	ракт ра	ъб - 7, про	ов раб - 2
	Итого за год:, пра	кт раб	– 10, про	ов раб - 3
		-		-

Календарно-тематическое планирование учебного предмета "Информатика", 9 класс

УМК автор: Босова Л. Л. 1 ч. в неделю, 34 ч. в год

	1	1	. в неделю, 34 ч.		
Номер	Тема урока	Кол		Дата	
урока	i cma y poka	час	план	факт	
Тематич	еский раздел «Цифровая грамотность»				
Тема 1.1	. «Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения	в нейх	>		
1.	Техника безопасности и правила работы на компьютере.	1			
	Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов.				
2.	Методы индивидуального и коллективного размещения новой	1			
	информации в Интернете. <i>Практическая работа:</i> «Создание				
	комплексных информационных объектов в виде веб-страниц»				
3.	Понятие об информационной безопасности. Угрозы	1			
	информационной безопасности при работе в глобальной сети				
	и методы противодействия им.				
Тема 1.2	«Работа в информационном пространстве »				
4.	Виды деятельности в Интернете. интернет-сервисы	1			
5.	Сервисы государственных услуг. Облачные хранилища	1			
	данных. Практические работа «Поиск информации в сети				
	Интернет по запросам с использованием логических				
	операций»				
6.	Программное обеспечение как веб-сервис: онлайновые	1			
	текстовые и графические редакторы, среды разработки				
	программ <i>Практические работа</i> «Использование онлайн-				
	офиса для разработки документов»				
Тематич	еский раздел «Теоретические основы информатики»	•			
Тема 2.1	«Моделирование как метод познания»				
7.	Модель. Задачи, решаемые с помощью моделирования.	1			
	Классификации моделей.				
8.	Игровые модели. Оценка адекватности модели	1			
	моделируемому объекту и целям моделирования.				
9.	Табличные модели. Таблица как представление отношения.	1			
10.	Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих	1			
	заданному условию. <i>Практическая работа:</i> «Создание				
	однотабличной базы данных. Поиск данных в готовой базе»				
11.	Графическое моделирование. Примеры использования	1			
	графов.				
12.	Поиск оптимального пути в графе. Проверочная работа	1			
13.	Понятие математической модели. Задачи, решаемые с	1			
	помощью математического (компьютерного) моделирования.	-			
	Практическая работа: «Работа с готовыми				
	компьютерными моделями»				
14.	Этапы компьютерного моделирования.	1			
- '	Практическая работа: «Программная реализация	-			
	простейших математических моделей»				
Тематич	неский раздел «Алгоритмы и программирование»	1			
	«Разработка алгоритмов и программ»				
15.	Разбиение задачи на подзадачи. Практическая работа	1 1			
15.	«Составление алгоритмов и программ для управления	•			
		1			

-				
16.	Табличные величины (массивы). Одномерные массивы.	1		
	Практическая работа «Составление и отладка программ,			
	реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных			
	числовых массивов»			
	Итого за 1 полугодие: прак	т раб -	8, про	в раб - 1
17.	Числовые массивы. <i>Практическая работа</i> «Заполнение	1 1		T .
	числового массива случайными числами, в соответствии с	_		
	формулой или путём ввода чисел.»			
18.	Последовательный поиск в массиве.	1	+	
10.	Практическая работа «Поиск и вычисление суммы	1		
	элементов массива»»			
19.		1	+	
19.	Сортировка массива <i>Практическая работа</i> «Обработка	1		
20	последовательностей и одномерных массивов целых чисел».	4	-	
20.	Массивы и последовательности целых чисел.	1		
	Обобщение и систематизация знаний по теме «Алгоритмы и			
	программирование». Проверочная работа			
	. «Управление»	1		
21.	Управление. Сигнал. Обратная связь. Примеры использования	1		
	принципа обратной связи в системах управления			
22.	Примеры роботизированных систем	1		
Тематич	неский раздел «Информационные технологии»			
	. «Электронные таблицы»			
23.	Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках	1		
	электронной таблицы.			
24.	Редактирование и форматирование таблиц.	1		
2⊣.	Практическая работа «Ввод данных и формул, оформление	1		
	таблицы»			
25.	Организация вычислений в ЭТ. Относительные, абсолютные	1		
23.		1		
26	и смешанные ссылки	1	1	+
26.	Встроенные функции для поиска максимума, минимума,	1		
	суммы и среднего арифметического. Практическая работа			
	«Выполнение расчётов с использованием встроенных			
	функций»	_		
27.	Большие массивы данных. <i>Практическая работа</i>	1		
	«Обработка больших массивов данных в ЭТ»			
28.	Условные вычисления в электронных таблицах.	1		
	Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному			
	условию.			
29.	Сортировка и фильтрация данных в ЭТ Практическая	1		
	работа «Сортировка и фильтрация данных в таблицах»			
30.	Построение графиков и диаграмм в ЭТ. Практическая	1		
	работа «Построение диаграмм и графиков в таблицах»			
31.	Моделирование в ЭТ. <i>Практическая работа</i> «Численное	1		
	моделирование в электронных таблицах»			
32.	Обобщение и систематизация знаний по теме «Электронные	1		1
~	таблицы». Проверочная работа] -		
		1	1	1
Тема <i>1</i> 1	«Информационные технологии в современном обществе »			
		1		
Тема 4.1 33.	Роль информационных технологий в развитии экономики	1		
	Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона.	1		
	Роль информационных технологий в развитии экономики	1		