государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа №2 города Сызрани городского округа Сызрань Самарской области

Рассмотрена	Проверена	Утверждена
на заседании МО	Заместитель директора по УВР	Приказом № <u>581</u>
естественно-научного цикла	«_29» <u>08</u> 2023 г.	от « <u>30</u> » <u>08</u> 2023 г.
Протокол № 1		Директор ГБОУ СОШ № 2
от « <u>29</u> » <u>08</u> 2023 г.	Л.А. Чуракова	Л.И.Ахмерова
Руководитель МО		
И М Капинкина		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ИНФОРМАТИКЕ

(7 - 9 классы) 170 часов

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Информатика» на уровне основного общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы учебного предмета «Информатика», ООП ООО и учебного плана ГБОУ СОШ № 2 г. Сызрани.

Рабочая программа по предмету «Информатика» даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» на базовом уровне; устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса, определяет распределение его по классам (годам изучения); даёт примерное распределение учебных часов по тематическим разделам курса и рекомендуемую (примерную) последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Рабочая программа определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе длясодержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

Целями изучения информатики на уровне основного общего образования являются:

-формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научнотехнического 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 трансформациимногих 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 т. д.; -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.

Учебный предмет «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.

Современная школьная информатика оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения школьника, 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, т. е. 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; уменияи 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.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На изучение учебного предмета информатика по учебному плану школы отводится в 7-9 классе – по 1 часу в неделю, что составляет 34 часа в год. Общее число учебных часов за 3 года обучения – 102 ч.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

7класс

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. Объём хранимых данных (оперативная память компьютера, жёсткий и твердотельный диск, постоянная память смартфона) искорость 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. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета.

Современные сервисы интернет-коммуникаций.

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

Теоретические основы информатики

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

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

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

Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Единицы измерения

информационного объёма данных. Бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.

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 объём 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 объёма 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 др.

Проверка правописания. Расстановка переносов. Голосовой ввод текста. Оптическое распознавание текста. Компьютерный перевод. Использование сервисов сети Интернет 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 текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных 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. Развёрнутая 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 значения высказываний. Элементарные и составные высказывания. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Приоритет логических операций. Определение истинности составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний. Логические выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц истинности логических выражений. Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера.

Алгоритмы и программирование

Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции

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

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

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

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

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

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

Язык программирования

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, трёх и четырёх чисел. Решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни.

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

Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Раз-биение записи натурального числа в позиционной системе соснованием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры. Цикл с переменной. Алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту.

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

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-адреса узлов. Сетевое хранение данных. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в сети Интернет. 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 сети Интернет. Безопасные стратегии поведения в сети Интернет. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и др.).

Работа в информационном пространстве

Виды деятельности в сети Интернет. Интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео- конференц-связь и т. п.); справочные службы (карты, расписания и т. п.), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др. 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) и информационные модели. Непрерывные и дискретные модели. Имитационные модели. Игровые модели. Оценка адекватности 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, Чертёжник и др.

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 путём ввода чисел; нахождение суммы элементов массива; линейный поиск заданного значения в массиве; подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию; нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива.

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

Управление

Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и др.). 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 т. п.).

Информационные технологии

Электронные таблицы

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

Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешанная адресация.

Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчёт 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, архитектор программного обеспечения, специалист по анализу данных, системный администратор.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯУЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ИНФОРМАТИКА» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение информатики в основной школе направлено на достижение обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

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

Патриотическое воспитание:

-ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию; понимание значения информатики как науки в жизни современного общества; владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях в области информатики и информационных технологий; заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества.

Духовно-нравственное воспитание:

-ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки другихлюдей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; активное неприятиеасоциальных поступков, в том числе в сети Интернет.

Гражданское воспитание:

-представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде; готовность к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков.

Ценности научного познания:

- -сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для понимания сущности научной картины мира;
- -интерес к обучению и познанию; любознательность; готовность и способность к самообразованию, осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;
- -овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;
- -сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;

Формирование культуры здоровья:

-осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью; установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ).

Трудовое воспитание:

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

интересов и потребностей.

Экологическое воспитание:

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

Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной среды:

-освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельностивозраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе существующих в виртуальном пространстве.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

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

Базовые исследовательские действия:

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

Работа с информацией:

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

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

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

Совместная деятельность (сотрудничество):

- -понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;
- -принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации; коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- -выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действияс другими членами команды;
- -оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- -сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

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

Самоконтроль (рефлексия):

- -владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- -давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- -учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
- -объяснять причины достижения (недостижения) результатов информационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации;
- -вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- -оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

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

Принятие себя и других:

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

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

7 класс

Предметные результаты освоения обязательного предметного содержания, установленного данной примерной рабочей программой, отражают сформированность у обучающихся умений:

- -пояснять на примерах смысл понятия «информация»,
- «информационный процесс «обработка информации»,
- «хранение информации», «передача информации»;
- -кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстрировать понимание основных принципов кодирования информации различной природы (текстовой, графической, аудио);
- -сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах, оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных;
- -оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;
- -приводить примеры современных устройств хранения и передачи информации, сравнивать их количественные характеристики;
- -выделять основные этапы в истории и понимать тенденции развития компьютеров и программного обеспечения;
- -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 сети Интернет (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 ИКТ; соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в сети Интернет, выбирать безопасные стратегии поведения в сети;
- -иметь представление о влиянии использования средств ИКТ на здоровье пользователя и уметь применять методы профилактики.

8 класс

Предметные результаты освоения обязательного предметного содержания, установленного данной примерной рабочей программой, отражают сформированность у обучающихся умений:

- -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, Чертёжник;
- -использовать константы и переменные различных типов (числовых, логических, символьных), а также содержащие их выражения; использовать оператор присваивания;
- -использовать при разработке программ логические значения, операции и выражения с ними;
- -анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
- -создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений, в том числе реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверку натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа.

9 класс

Предметные результаты освоения обязательного предметного содержания, установленного данной примерной рабочей программой, отражают сформированность у обучающихся умений:

- -разбивать задачи на подзадачи; составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;
- -составлять и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки числовых последовательностей или одномерных числовых массивов (поиск максимумов, минимумов, суммы или количества элементов с заданными свойствами) на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык);
- -раскрывать смысл понятий «модель», «моделирование», определять виды моделей; оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования;
- -использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры; находить кратчайший путь в графе;
- -выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием

соответствующих программных средств обработки данных;

- -использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов;
- -создавать и применять в электронных таблицах формулы для расчётов с использованием встроенных арифметических функций (суммирование и подсчёт 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, онлайнпрограммы (текстовые и графические редакторы, среды разработки)) в учебной и повседневной деятельности;
- -приводить примеры использования геоинформационных сервисов, сервисов государственных услуг, образовательных сервисов сети Интернет в учебной и повседневной деятельности;
- -использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, защищать персональную ин-формацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учётом основных технологических и социально-психологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов, опасность вредоносного кода);
- -распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ, И ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ЭТОЙ ТЕМЕ ЭОР И ЦОР, КОТОРЫЕ ЯВЛЯЮТСЯ УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКИМИ МАТЕРИАЛАМИ

7 КЛАСС

	Количество часов		Список итоговых	Способ оценки
--	------------------	--	-----------------	---------------

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	планируемых результатов с указанием этапов их формирования	итоговых планируемых результатов
		11.	P	аздел 1. Цифровая г	рамотность		
1.1	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	2		1.Включение компьютера и получение информации о его характеристиках	ЦОС Моя школа https://myschool.edu.ru РЭШ https://resh.edu.ru	Раскрывать смысл изучаемыхпонятий. Анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, выводаи передачи информации. Анализировать информацию (сигналы о готовности и неполадке) при включении компьютера. Получать информацию о характеристиках компьютера	Диагностическая работа

1.2	Программы и данные		1.Выполнение основных операцийс файлами и папками. 2.Сравнение размеров текстовых, графических, звуковых и видеофайлов. 3.Изучение элементов интерфейса используемой операционной системы. 4.Использование программыархиватора. 5.Защита информации от компьютерных вирусов спомощью антивирусных программ	ЦОС Моя школа https://myschool.edu.ru/ РЭШ https://resh.edu.ru	Раскрывать смысл изучаемыхпонятий. Определять программные средства, необходимые дляосуществления информационных процессов при решении задач. Определять основные характеристики операционной системы. Оперировать компьютерными информационными объектами в нагляднографическом интерфейсе. Выполнять основные операциисфайлами и папками. Оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации Осуществлятьзащиту информации от компьютерныхвирусов с помощью антивирусных программ. Планировать и создавать личноеинформационное пространство	работа
-----	--------------------	--	--	---	---	--------

Итого по раз	Компьютерные сети	8	кл 1 2 се	1.Поиск информации по лючевым словам и по изображению. 2.Использование ервисов интернеткоммуникаций	ЦОС Моя школа https://myschool.edu.ru РЭШ https://resh.edu.ru	Раскрывать смысл изучаемых понятий. информации по ключевым словами по изображению. Проверять достоверность информации, найденной в сети Интернет. Восстанавливать адрес вебресурсаиз имеющихся фрагментов. Осуществлять взаимодействие посредством электронной почты, видео-конференцсвязи	Проверочная работа «Компьютерные сети»
ritoro no pas	делу	ð	Разлел 2. Те	опетические осн	овы информатики		
2.1		_		Определение кода	ЦОС Моя школа	Раскрыватьсмысл	Тестирование
2.1	Информация и информационные процессы	2	2.0	символа в разных кодировках в текстовом процессоре. Определение кода вета в палитреRGB в графическом редакторе.	PЭШ https://resh.edu.ru	изучаемых понятий. Оценивать информацию спозиции еè свойств (актуальность, достоверность, полнотаи др.). Выделять информационную составляющую процессов в биологических, технических и социальных системах. Оценивать числовые параметры информационных	

				процессов (объèм памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранногоканала и др.)	
2.2 Представление информации	9	1.Сохранение растрового графического изображения в разных форматах. 2.Записьзвуковых файлов с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации)	ЦОС Моя школа https://myschool.edu.ru РЭШ https://resh.edu.ru	Раскрыватьсмысл изучаемых понятий. Приводитьпримеры кодирования с использован ием различных алфавитов, встречающихся в жизни. Кодировать и декодировать сообщения по известнымправилам кодирования. Определять количество различных символов, которые могут быть закодирован ы с помощьюдвоичного кода фиксированн длины (разрядности) Определять разрядность двоичного кода, необходимого для кодировани явсех символов алфавита заданной мощности. Подсчитывать количество текстов данном длины в данном алфавите. Оперировать	Проверочная работа «Представление информации»

единицам и измерения количества	
количества	
информации (бит,	
байт, килобайт,	
мегабайт,	
гигабайт).	
Кодировать и	
декодироватьтекстовую	
информацию	
с использованием	
кодовых таблиц.	
Вычислять	
информационный	
объем текста в	
заданной кодировке.	
Итого по разделу 11	
Раздел 3. Информационные технологии	
т с Контрольт	ная работа
3.1 Teketobile 6 1 1 Teketobile 1 100 Mog Hikona 1 dekpilikati emilien	пил расста
покументы неоольших вытрами понятии.	
Текстовых — Анализировать	
документов пользовательский	
посредством РЭШ интерфейс	
квалифицированного https://resh.edu.ru применяемого	
клавиатурног о программного	
письма с с редства.	
использовани ем Определять условия и	
базовых средств возможности	
текстовых применения	
редакторов. программного	
2. Форматирование Средства для	
текстовых решения типовых	
документов задач.	
(установка Выявлять общееи	
параметров Различия в	
параметров т азличия в	
страницы разных программных	
страницы разных программных	
страницы разных программных документа; продуктах,	
страницы разных программных документа; продуктах,	

			колонтитулови		Создавать	
			номеров страниц).		небольшие	
			3.Вставка в		текстовые	
			документ формул,		документы	
			таблиц,		посредством	
			изображений,		квалифицир	
			оформление		ованного	
			списков.		клавиатурного	
			Создание		письма с	
			небольших		использованием	
			текстовых		базовыхсредств	
			документов с		текстовых	
			цитатами и		редакторов.	
			ссылками на		Форматировать	
			цитируемые		текстовые	
			источники		документы	
					(устанавливать	
					параметры страницы	
					документа;	
					форматиров ать	
					символыиабзацы;	
					вставлять	
					колонтитул ы и номерастраниц).	
					Вставлять	
					в документформулы, таблицы,	
					изображения	
					оформлятьсписки.	
					Использоватьссылки и	
					цитирование	
					источников при	
					созданиина их основе	
					собственных	
					информационных	
					объектов	
			1.Определениекода	ЦОС Моя школа		Проверочная работа
3.2	Компьютерная	4	цвета в палитре RGB	https://myschool.edu.ru		тароверо нал расста
	графика					
			в графическом	РЭШ		
			редакторе.	https://resh.edu.ru		
			2. Сохранение			
			растрового			
			графического			
	1	l	1 1			

				изображенияв разных форматах».			
3.3	Мультимедийные презентации	3	1	1. Создание презентаци и с гиперссылками на основе готовых шаблонов	ЦОС Моя школа https://myschool.edu.ru РЭШ https://resh.edu.ru	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного Средства для решения типовых задач. Выявлять общее и Различия в разных программных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач. Создавать презентации, используя готовые шаблоны	Контрольная работа «Создание мультимедийной презентации»
Итог	о по разделу	13					
Резе	рвное время	2	1				
,	КОЛИЧЕСТВО О ПРОГРАММЕ	34	3	17			

8 КЛАСС

№	Наименование		Количество часов			Список итоговых	Способ оценки
п/п	разделов и тем программы	Все	Контрольные работы	Практические работы	Электронные (цифровые) образовательны е ресурсы	планируемых результатов с указанием этапов их формирования	итоговых планируемых результатов
			Раздел	1. Теоретические основы и	нформатики		
1.2	Элементы математической логики гогики гоги гоги гоги гоги гоги го	6	1	1.Определение истинностисоставного высказывания 2.Построение таблиц истинности логических выражений	ЦОС Моя школа https://myschool.edu.ru РЭШ https://resh.edu.ru	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать логическую структуру высказываний. Строить таблицы истинностидля логических выражений.	Контрольная работа «Элементы математической логики»
			Розда	л 2. Алгоритмы и программ	иноранно		

2.1	Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции	10	1	1. Создание и выполнение на компьютере несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления исполнителями Робот, Черепашка, Чертежник. 2. Преобразование алгоритма из одной формы записи в другую. 3. Разработка для формального исполнителя алгоритма, приводящего к требуемому результату		Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать предлагаемые последовательнос ти команд на предмет наличия у них различных свойств алгоритма Определять по блок-схеме,для решения какой задачи предназначен данный алгоритм.	Контрольная работа «Исполнителии алгоритмы»
2.2	Язык програм- мирования	9		1. Программирование линейных алгоритмов, предполагающих вычисление арифметических и логических выражений на изучаемом языке 2. Разработка программ, содержащих оператор (операторы) ветвления, на изучаемом языке программирования	ЦОС Моя школа https://myschool.edu.ru РЭШ https://resh.edu.ru	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Определять по программе,для решения какой задачи она предназначена Строить арифметические, строковые, логические выражения и вычислять их значения Программировать программы, содержащие операторы ветвления, цикла	Самостоятель ная работа «Языки программирования»

2.3	Анализ алгоритмов	2		1.Определение возможных входных данных, приводящих к данному результату	ЦОС Моя школа https://myschool.edu.ru РЭШ https://resh.edu.ru	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать готовые алгоритмы и программы	Проверочная работа
Ито	го по разделу	21					
Рез	ервное время	1					
	Е КОЛИЧЕСТВО ПО ПРОГРАММЕ	34	3	13			

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	ство часов Практическиеработы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Список итоговых планируемых результатов с указанием этапових формирования	Способ оценки итоговых планируемых результатов
			Pa	здел 1. Цифровая грамо	тность		

1.1	Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения вней	3	1. Создание комплексных информационн ых объектов ввиде вебстраниц, включающих графические объекты, с использованием конструкторов (шаблонов). 2.Знакомство с механизмами обеспечения приватности и безопасной работы с ресурсами сети Интернет, методами	ЦОС Моя школа https://myschool.edu.ru РЭШ https://resh.edu.ru	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать доменныеимена компьютеров и адреса документов в интернете. Определять минимальное время, необходимое для передачиизвестного объема данных по каналу связи с известными характеристиками.	Самостоятельная работа
	_				понятий.	
	безопасного				Анализировать	
	поведения вней			https://resh.edu.ru		
					-	
					характеристиками.	
			аутентификации, в том		Распознавать	
			числе применяемыми в		потенциальные угрозы	
			сервисах госуслуг		и вредные воздействия,	
					связанные с	
					информационными и	
					коммуникационными	
					технологиями,	
					оценивать	
					предлагаемые пути их	
					устранения.	
					Создавать	
					комплексные	
					информационные	
					объекты в виде	
					веб-страниц,	
					включающих	
					графические объекты,	
					с использованием	
					конструкторов	
					(шаблонов)	

1.2	Работа в информацио нном пространстве	3		1.Поиск информации в сети Интернет по запросам с использование млогическихопераций. 2.Использование онлайн-офиса для разработки документов которых требуется использовать коммуникацион ныесервисы, справочные и поисковые службы и др. 3. Определять количество страниц, найденных поисковым сервером по запросам с использованием логических операций. 4. Приводить примеры услуг, доступных на сервисах государственных у слуг. 5.Приводить примеры онлайновых текстовых и	ЦОС Моя школа https://myschool.edu.ru РЭШ https://resh.edu.ru	Раскрывать смысл зучаемых понятий.	работа
				у слуг.			
И	того по разделу	6					
			Раздел 2	2. Теоретические основы ин-	форматики	1	
2.1	Моделирование как метод познания	8	1	1. Создание однотабличной базы данных. Поиск данныхв готовой базе.	ЦОС Моя школа https://myschool.edu.ru	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Определять вид	Контрольная работа «Моделирование как метод познания»

Ит	ого по разделу	8		Работа с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей. З.Программная реализация простейших математических моделей	PЭШ https://resh.edu.ru	информационной модели в зависимости от стоящей задачи. Анализировать информационные модели(таблицы, графики, диаграммы, схемы и др.). Осуществлять системный анализ объекта, выделять среди его свойств те свойства, которые существенны с точки зрения целей	
			Разде	 гл 3. Алгоритмы и программ	ирование		
3.1	Разработка алгоритмов и программ	6	1	1. Составление программ сиспользованием вспомогательн ых алгоритмов для управления исполнителями Робот, Черепашка, Чертежник. 2. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирован ия (Руthon, С++, Паскаль, Java, С#, Школьный алгоритмический язык	ЦОС Моя школа https://myschool.edu.ru РЭШ https://resh.edu.ru	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Разрабатывать программы для обработки одномерного массива целых чисел. Разрабатывать программы, содержащие подпрограмму	Контрольная работа «Разработка алгоритмов и программ»

3.2	Управление	2	1. Знакомствос учебной средой разработки программ управления движущимисяроботами.	ЦОС Моя школа https://myschool.edu.ru РЭШ https://resh.edu.ru	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать отношения в живой природе, техническихи социальных (школа, семья идр.) системах с позиций управления	Самостоятельная работа
ИТ	ого по разделу	8				
			Раздел 4. Информационные техн	нологии		1
4.1	Электронные таблицы	10	1. Ввод данных и формул, оформление таблицы. 2. Сортировка и фильтрация данных в электронных таблицах. 3. Построение диаграмм и графиков в электронных таблицах. 4. Выполнение расчетов по вводимым пользователем формулам с использованием встроенных функций. 5. Обработка больших наборов данных	ЦОС Моя школа https://myschool.edu.ru РЭШ https://resh.edu.ru	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательск ийинтерфейс применяемого программного средства. Определять условия и применения программного средства для решения типовых задач. Выявлять общее и Различия в разных программных программных программных продуктах, предназначенных для решения задач. Редактировать и форматировать электронные таблицы.	Практические работы

4.2	Информационные технологии в современном обществе	1	1. Создание презентац опрофессиях, связанни с ИКТ		Анализировать и визуализироват ьданные в электронных таблицах. Выполнять в электронных таблицах расчеты по вводимым пользователем формулам с использованием встроенных функций. Осуществлять численное моделированиев простых задачах из различных предметных областей Раскрывать смысл изучаемых понятий. Обсуждать роль информационных технологий в современном мире. Обсуждать значение открытых образовательны хресурсов и возможности их использования. Анализировать цифровые навыки, которыми	Практическая работа
-----	---	---	---	--	---	---------------------

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34	2	15		
Резервное время	1	Резервное время			
Итого по разделу	11				
				должен обладать выпускник школы.	

Приложение 1 График контрольных мероприятий по учебному предмету «Информатика»

					1	чет	вер	зерть						2 1	чет	вер	ТЬ							3	3 че	твеј	эть					4 четверть									го д
период проведен оценочно процедур	ия йс	(сент	гябр	рь		(октя	ябрі	Ь		НО	ябрі	Ь		де	каб	рь			ян	вар	Ь		фев	врал	Ь		M	арт			апј	релі	Ь		N	ıай			ит ог о
			не	делі	M			нед	ели]		нед	цели	M		Н	едел	И			не,	дел	И		не	цели	Í		нед	целі	И		не	делі	И		не,	дел	И		
Учебный предмет	кла	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Всего	1 0		1 2	1 3	1 4		1 6	Всего	1 7	1 8	1 9	2 0	2 2	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	Всего	2 8	2 9	3 0	3	3 2	3				
Информат ика	7a															1			1																1					1	2
Информат ика	7б															1			1																1					1	2
Информат ика	7в															1			1																1					1	2
Информат ика	8a														1				1															1						1	2
Информат ика	86														1				1															1						1	2
Информат ика	8в														1				1															1						1	2

Информат ика	9a							1		1						1				1	2
Информат ика	96							1		1						1				1	2
Информат ика	9в							1		1						1				1	2
Информат ика	9г							1		1						1				1	2