Приложение № 13 основной образовательной программы основного общего образования МБОУ «Черноусовская СОШ № 19», утв. приказом № 54 а от 22.08.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 634647)

учебного предмета «Информатика» (Базовый уровень)

для обучающихся 7 — 9 классов основного общего образования 2024-2025 учебный год

с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технической направленностей «Точка роста»

с. Черноусово 2024 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Рабочая программа по информатике на уровне основного общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования, а также федеральной рабочей программе воспитания

Общая характеристика учебного предмета

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; 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.

Цели изучения учебного предмета «Информатика»

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 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.

Место учебного предмета «Информатика» в учебном плане

В системе общего образования «Информатика» признана обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Математика и информатика». ФГОС ООО предусмотрены требования к освоению предметных результатов по информатике на базовом и углублённом уровнях, имеющих общее содержательное ядро и согласованных между собой. Это позволяет реализовывать углублённое изучение информатики как в рамках отдельных классов, так и в рамках индивидуальных образовательных траекторий, в том числе используя сетевое взаимодействие организаций и дистанционные технологии.

По завершении реализации программ углублённого уровня учащиеся смогут детальнее освоить материал базового уровня, овладеть расширенным кругом понятий и методов, решать задачи более высокого уровня сложности.

Учебным планом на изучение информатики на базовом уровне отведено 102 учебных часа — по1часувнеделюв 7,8и9 классах соответственно.

Для каждого класса предусмотрено резервное учебное время, которое может быть использовано участниками образовательного процесса в целях формирования вариативной составляющей содержания конкретной рабочей программы. При этом обязательная (инвариантная) часть содержания предмета, установленная рабочей программой, и время, отводимое на её изучение, должны быть сохранены полностью.

СОДЕРЖАНИЕУЧЕБНОГОПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

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.

Историяразвитиякомпьютеровипрограммногообеспечения. Поколениякомпьютеров. 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) 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 охранапрограммиданных.Бесплатные иусловно-бесплатные программы.Свободноепрограммноеобеспечение.

Файлы и папки (каталоги). Принципы построения файловых систем. Полное имя файла (папки).Путькфайлу(папке).Работасфайламиикаталогамисредствамиоперационнойсистемы:создан ие, 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). Архивацияданных. Использование программ-архиваторов. Файловый менеджер. Поиск файлов средствамиоперационнойсистемы.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы длязащиты отвирусов.

Компьютерныесети

Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поискинформации поключевым словами поизображению. Дост оверностьинформации, полученной из Интернета.

Современные сервисыинтернет-коммуникаций.

Сетевой этикет, базовые нормы информационной этики иправа приработе всети Интернет. Стратегии безопасного поведения в Интернете.

Теоретическиеосновыинформатики

Информацияшинформационныепроцессы

Информация—одноизосновных понятий современной науки.

Информациякаксведения, предназначенные для восприятия человеком, иинформация как данные, котор ыемогутбыть обработаны автоматизированной системой.

Дискретностьданных. Возможностьописаниянепрерывныхобъектовипроцессовспомощью дискретны хданных.

Информационные процессы — процессы, связанные схранением, преобразованием и передачей данных.

Представлениеинформации

Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразиея зыковиал фавитов. Естественные иформальные я зыки. Алфавиттекстов нарусском языке. Двоичный алфавит. Количествов севозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длиныв двоичном алфавите. Преобразованиелю бого алфавита к двоичном у. Количествор азличных слов фиксированной длиныв алфавите определённой мощности.

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

Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Информационный объёмданных. Бит—минимальная единицаколичества информации— двоичный разряд. Единицыи змерения 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.

Общеепредставление оцифровом представлении аудиовизуальных идругих непрерывных данных.

Кодированиецвета. Цветовыемодели. Модель RGB. Глубинакодирования. Палитра.

Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка информационного объёма графических данных длярастровогоизображения.

Кодированиезвука. Разрядностьичастотазаписи. Количествоканалов записи.

Оценкаколичественных параметров, связанных спредставлением ихранением звуковых файлов.

Информационныетехнологии

Текстовыедокументы

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

инструментсоздания, редактирования иформатирования текстов. Правилана боратекста. Редактирован иетекста. Свойства символов. Шрифт. Типышрифтов (рубленые, сзасечками, моноширинные). Полужи рное икурсивноена чертание. Свойства абзацев: границы,

абзацный отступ, интервал, выравнивание. Параметры страницы. Стилевое форматирование. Структурирование информации с помощью

списков и таблиц. Многоуровневые списки. Добавление

таблицвтекстовыедокументы.

Вставкаизображенийвтекстовыедокументы. Обтеканиеизображений текстом. Включениевтекстовый документ диаграмм, формул, нумерациистраниц, колонтитулов, ссылокидр.

Проверкаправописания. Расстановкапереносов. Голосовой вводтекста. Оптическое распознаваниетек ста. Компьютерный перевод. Использование сервисовсети Интернет для обработ китекста.

Компьютернаяграфика

Знакомствосграфическимиредакторами. Растровыерисунки. Использованиеграфических примитивов

Операции редактирования графических объектов, в том числе цифровых фотографий: изменениеразмера,обрезка,поворот,отражение,работасобластями(выделение,копирование,заливкац ветом),коррекцияцвета,яркостииконтрастности.

Векторнаяграфика. Созданиевекторных рисунков встроенными средствамитекстового процессораили других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы.

Мультимедийныепрезентации

Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа снесколькимислайдами.

Добавлениенаслайдаудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки.

8 класс

Теоретическиеосновыинформатики

Системысчисления

Непозиционные и позиционные системые числения. Алфавит. Основание. Развёрнутая формазаписичи сла. Переводв десятичную системучисел, записанных вдругих системах счисления. Римская системасчисления.

Двоичная система счисления. Перевод целых чисел в пределах от 0 до 1024 в двоичную системусчисления. Восьмеричная система счисления. Переводчиселиз восьмеричной системыв двоичную идесятичную системы и обратно. Шестнадцатеричная системы счисления. Переводчиселиз шестнадцатеричной системыв двоичную, восьмеричную идесятичную системы и обратно.

Арифметические операциив двоичной системесчисления.

Элементыматематическойлогики

Логическиевысказывания. Логическиезначениявысказываний. Элементарныеисоставныевысказыва ния. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое ложение), «не» (логическое отрицание). Приоритетлогических операций. Определение истинности составного высказывания, если известны значения истинностивходящих внегоэлементарных высказываний. Логические выражения. Правилазаписилоги ческих выражений.

Построение таблиц истинности логических выражений. Логические элементы. Знакомство с логическими основа-микомпьютера.

Алгоритмыипрограммирование

Исполнителииалгоритмы. Алгоритмическиеконструкции

Понятиеалгоритма. Исполнителиалгоритмов. Алгоритмка кплануправления исполнителем.

Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блок-схемы, программа). Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Огранич енностьлинейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательностивыполняемых действий отисходных данных.

Конструкция «ветвление»: полная инеполная формы. Выполнение иневыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые исоставные условия.

Конструкция «повторения»: циклыс заданным числом повторений, сусловием выполнения, спеременной цикла.

Разработка для формального исполнителя алгоритма, приводящего к требуемому результату приконкретных исходных данных. Разработканесложных алгоритмов с использованием циклов иветвленийдляуправленияформальнымиисполнителями, такимикак Робот, Черепашка, Чертёжник.

Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере. Синтаксические и логическиеошибки. Отказы.

Языкпрограммирования

Язык программирования (Python, C++, Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык). Системапрограммирования: редактортекста программ, транслятор, отладчик.

Переменная:тип,имя,значение.Целые,вещественныеисимвольныепеременные.

Операторприсваивания. Арифметическиевыражения и порядоких вычисления. Операции сцелымичис лами: целочисленное деление, остатокот деления.

Ветвления. Составные условия (записьлогических выражений наизучаемомя зыкепрограммирования).

Нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел. Решениеквадратногоуравнения, имеющего вещественные корни.

Диалоговая отладка программ: пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочныйвывод, выборточкиостанова.

Циклсусловием. Алгоритм Евклидадлянахождения наибольшего общего делителя двухнатуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием, меньшимилиравным 10, наотдельные цифры.

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

Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные. Посимвольная обработкастрок.Подсчёт частотыпоявлениясимволавстроке.Встроенныефункции дляобработкистрок.

Анализ алгоритмов

Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих кданном урезультату.

9 класс Цифровая грамотность

Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней

Глобальная сеть Интернет. ІР-адреса узлов. Сетевое хранение данных. Методы индивидуального иколлективногоразмещенияновойинформациивсетиИнтернет. Большиеданные (интернет- данные, вчастности, данные социальных сетей).

Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия им. Правила безопасной аутентификации.ЗащиталичнойинформациивсетиИнтернет.БезопасныестратегииповедениявсетиИ нтернет.Предупреждениевовлечениявдеструктивныеикриминальныеформысетевойактивности(киб ербуллинг,фишингидр.).

Работавинформационномпространстве

Виды деятельности в сети Интернет. Интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтоваяслужба, видео-конференц-связь и т. п.); справочные службы (карты, расписания и т. п.), поисковыеслужбы, службы обновления программного обеспечения и др. Сервисы государственных

услуг.Облачныехранилищаданных.Средствасовместнойразработкидокументов(онлайнофисы).Программное обеспечение как веб-сервис: онлайновые текстовые играфические редакторы, средыразработкипрограмм.

Теоретические основы информатики

Моделирование как метод познания

Модель. Задачи, решаемые с помощью моделирования. Классификации моделей. Материальные (натурные) иинформационные модели. Непрерывные идискретные модели. Имитацион ные модели. Игровые модели. Оценка адекватностимо делимо делируе мому объектуицелям моделирования.

Табличныемодели. Таблицака к представление отношения.

Базыданных. Отборвтаблицестрок, удовлетворяющих заданном уусловию.

Граф.Вершина,ребро,путь.Ориентированные инеориентированные графы. Длина (вес) ребра. Весоваяма трицаграфа. Длина путимеждувершина миграфа. Поископтимального путивграфе. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе.

Вычислениеколичествапутейвнаправленномациклическомграфе.

Дерево.Корень,вершина(узел),лист,ребро(дуга)дерева.Высотадерева.Поддерево.Примерыиспользова ниядеревьев.Переборвариантовспомощьюдерева.

Понятиематематическоймодели.Задачи,решаемыеспомощьюматематического(компьютерного)мод елирования.Отличиематематическоймоделиотнатурноймоделииотсловесного(литературного)описа нияобъекта.

Этапы компьютерного моделирования: постановка задачи, построение математической модели,программнаяреализация,тестирование,проведениекомпьютерногоэксперимента,анализегор езультатов, уточнениемодели.

Алгоритмыипрограммирование

Разработкаалгоритмовипрограмм

Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, цикловивспомогательных алгоритмов для управления исполнителем Роботили другимиисп олнителями, такимикак Черепашка, Чертёжник идр.

Табличныевеличины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, языковпрограммирования(Python, C++, Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык): заполне ние числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём вводачисел; нахождение суммы элементов массива; линейный поиск заланного значения в массиве; подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию; нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива.

Обработкапотокаданных:вычислениеколичества, суммы, среднегоарифметического, минимальногои максимальногозначения элементовпоследовательности, удовлетворяющих заданном уусловию.

Управление

Управление.Сигнал.Обратнаясвязь.Получениесигналовотцифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и др.). Примеры использования принципа обратной связи всистемахуправления техническимиустройствамиспомощью датчиков, втомчислевробототехнике.

Примерыроботизированных систем (система управлениядвижениемвтранспортнойсистеме, сварочнаялиния автозавода, автоматизированное управление от опления дома, автономная система управления транспортным средствомит. п.).

Информационныетехнологии

Электронныетаблицы

Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактированиеиформатированиетаблиц.Встроенныефункциидляпоискамаксимума,минимума,сум мыисреднего арифметического. Сортировка данных в выделенном диапазоне. Построение диаграмм(гистограмма,круговаядиаграмма,точечнаядиаграмма).Выбортипа диаграммы. Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешанная адресация. Условныевычислениявэлектронных таблицах. Суммирование иподсчёт значений, отвечаю щих заданному условию. Обработка больших наборов данных. Численное

электронных таблицах.

Информационныетехнологиивсовременномобществе Рольинформационных технологий вразвитии эк ономики мира, страны, региона. Открытые образовательные ресурсы.

Профессии, связанные синформатикой и информационными технологиями: вебдизайнер, программист, разработ чикмобильных приложений, тестиров щик, архитектор программного

обеспечения, специалистпоанализуданных, системный администратор.

ПЛАНИРУЕМЫЕРЕЗУЛЬТАТЫОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГОПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»НАУРОВНЕОСНОВНОГООБЩЕГООБРАЗОВАНИЯ

Планируемые результаты опираются на ведущие целевые установки, отражающие существенный вклад изучаемой программы в развитие личности обучающихся, их способностей с использованием оборудования центра «Точка роста».

Изучение информатики в основной школе направлено на достижение обучающимися следующихличностных, метапредметных ипредметных результатовосвоения учебного предмета.

Личностныерезультаты

Личностныерезультатыимеютнаправленность нарешение задачвоспитания, развития и социализации обучающих сясредствами предмета.

Патриотическоевоспитание:

• ценностноеотношениекотечественномукультурному,историческомуинаучномунаследию; понимание значения информатики как науки в жизни современного общества;владение достоверной информацией о передовых мировых и отечественных достижениях вобластиинформатикииинформационных технологий; заинтересованность внаучных знаниях о цифровой трансформации современного общества.

Духовно-нравственноевоспитание:

• ориентациянаморальныеценностиинормывситуацияхнравственноговыбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки другихлюдейспозициинравственных иправовых нормсучётомосознания последствий поступков; активноенеприятие асоциальных поступков, втомчислевсети Интернет.

Гражданскоевоспитание:

• представление осоциальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; соблюдение правил безопасности, в том численавыков безопасного поведения в интернет-среде; готовность к разно образной совместнойдеятельностипривыполненииучебных, познавательных задач, создании учебных пр оектов; стремление квзаимопониманию ивзаимопомощив процессе этой учебной деятельности; готовность оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции и поступки в позиции на поступков.

Ценностинаучногопознания:

- сформированность мировоззренческих представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровнюразвития науки и общественной практики и составляющих базовую основу для пониманиясущностинаучнойкартинымира;
- интерес к обучению и познанию; любознательность; готовность и способность ксамообразованию, осознанномувыборунаправленности иуровняобучения в дальнейшем;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка наосмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать путидостижения индивидуального иколлективного благополучия;
- сформированность информационной культуры, в том числе навыков самостоятельнойработы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствамиинформационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своегообучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательнойдеятельности, развиватьмотивыиинтересысвоейпознавательнойдеятель ности;

Формированиекультурыздоровья:

• осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью; установка наздоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения

требованийбезопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий(ИКТ).

Трудовоевоспитание:

- интерескпрактическомуизучению профессий и трудав сферах профессиональной деятельности, связанных синформатикой, программированием информационным и технологиями, основанными на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов сучётом личных и общественных интересови потребностей.

Экологическоевоспитание:

• осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числесучётомвозможностей

Адаптацияобучающегосякизменяющимсяусловиямсоциальнойсреды:

• освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, формсоциальной жизнив группахи сообществах, втомчислесуществующих ввиртуальном пространстве.

Метапредметныерезультаты

Метапредметные результаты освоения образовательной программы по информатике отражаютовладение 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 ипоаналогии) ивыводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы длярешенияучебныхипознавательных задач;
- самостоятельновыбиратьспособрешения учебной задачи (сравнивать нескольковариантов решения, выбирать наиболее подходящий сучётом самостоятельновы деленных критериев).

Базовыеисследовательскиедействия:

- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, исамостоятельноу станавливать искомое иданное;
- оцениватьнаприменимостьидостоверностьинформацию,полученнуювходеиссл едования;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия ваналогичных или сходных ситуациях, атакжевы двигать предположения обихразвити ивновы хусловиях иконтекстах.

Работа синформацией:

- выявлять дефицитинформации, данных, необходимых длярешения поставленной задачи;
- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информацииилиданныхизисточников сучётомпредложенной учебной задачии заданных критериев;
- выбирать, анализировать, систематизировать интерпретировать информацию различных видовиформ представления;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации ииллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и ихкомбинациями;
- оценивать надёжность информации по критериям, предложенным учителем илисформулированным самостоятельно;
- эффективнозапоминатьисистематизироватьинформацию.

Универсальные коммуникативные

действияОбщение:

- сопоставлятьсвоисуждения суждения мидругих участников диалога, обнаруживать различие исходство позиций;
- публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования,проекта);
- самостоятельновыбиратьформатвыступлениясучётомзадачпрезентациииособенностейауди тории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты сиспользованиемиллюстративныхматериалов.

Совместнаядеятельность(сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решенииконкретнойпроблемы, втомчислеприсоздании информационного продукта;
- принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации; коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процессирезультат совместной работы;
- выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигаякачественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другимичленамикоманды;
- оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельносформулированнымучастникамивзаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижениерезультатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

Универсальные регулятивные действия Самоорганизация:

- выявлятьв жизненныхиучебных ситуациях проблемы, требующие решения;
- ориентироваться в различных подходах к принятию решений (индивидуальное принятиерешений,принятиерешенийвгруппе);
- самостоятельносоставлятьалгоритмрешениязадачи(илиегочасть), выбиратьспособрешения уч ебнойзадачисучётомимеющих сяресурсовисобственных возможностей, аргументировать пред лагаемые вариантырешений;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемомобъекте;
- делать выборвусловияхпротиворечивой информацииибратьответственность зарешение.

Самоконтроль(рефлексия):

- владетьспособамисамоконтроля, самомотивацииирефлексии;
- давать адекватную оценку ситуации и предлагать планеё изменения;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решенииучебнойзадачи, адаптировать решение кменяющим сяобстоятельствам;
- объяснятьпричиныдостижения(недостижения) результатовинформационной деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное впроизошедшейситуации;
- вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихсяситуаций, установленных ошибок, возникшихтрудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональныйинтеллект:

• ставитьсебянаместодругогочеловека,пониматьмотивыинамерениядругого.

Принятие себяидругих:

• осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа клюбымобъёмаминформации.

Предметныерезультаты

7 кпасс

Предметные результаты освоения обязательного предметного содержания, установленного

даннойрабочейпрограммой, отражаютсформированность у обучающих сяумений:

- пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»; кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстрировать пониманиеосновных принциповкодирования информации различной природы (текстовой, графической, аудио);
- сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах, оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных;
- оцениватьисравниватьразмерытекстовых, графических, звуковых файловивидео файлов;
- приводить примеры современных устройств хранения и передачи информации, сравниватьихколичественные характеристики;
- выделять основные этапы в истории и понимать тенденции развития компьютеров ипрограммногообеспечения;
- получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и егоосновных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройстваввода-вывода);
- соотносить характеристики компьютерас задачами, решаемыми сегопомощью;
- ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имяфайла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой структурынекоторогоинформационногоносителя);
- работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графическогоинтерфейса, а именно: создавать, копировать, перемещать, переименовывать, удалять иархивироватьфайлыикаталоги; использовать антивирусную программу;
- представлять результаты своей деятельности в виде структурированныхиллюстрированных документов, мультиме дийных пр езентаций:
- искать информацию в сети Интернет (в том числе по ключевым словам, по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности иобщества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского итеррористического характера;
- пониматьструктуруадресов веб-ресурсов;
- использовать современные сервисыинтернет-коммуникаций;
- соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств ИКТ; соблюдатьсетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложенияминалюбыхустройствахив сетиИнтернет, выбирать безопасныестратегииповеденияв сети;
- иметь представление о влиянии использования средств ИКТ на здоровье пользователя иуметьприменятьметоды профилактики.

8 класс

Предметные результаты освоения обязательного предметного содержания, установленного даннойрабочейпрограммой, отражаютсформированность уобучающих сяумений:

- пояснятьнапримерахразличиямеждупозиционнымиинепозиционнымисистемамисчисления;
- записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления (соснованиями 2, 8, 16); выполнять арифметические операциина дними;
- раскрыватьсмыслпонятий «высказывание», «логическая операция», «логическоевыражение»;
- записыватьлогическиевыражениясиспользованиемдизьюнкции,коньюнкциииотрицания,опр еделятьистинностьлогическихвыражений,еслиизвестнызначенияистинности входящих внего переменных, строить таблицы истинности для логическихвыражений;
- раскрыватьсмыслпонятий «исполнитель», «алгоритм», «программа», понимаяразницумеждуу потреблениемэтих терминов вобыденной речинвинформатике;
- описывать алгоритм решения задачи различнымиспособами, в том числе в виде блоксхемы;
- составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы использованиемветвленийицикловдляуправленияисполнителями, такимикак Робот, Черепаш

использоватьконстантыипеременныеразличныхтипов (числовых, логических, символьных), а так же содержащие их выражения; использовать оператор присваивания;

- использоватьприразработкепрограммлогическиезначения, операцииивыражения сними;
- анализироватыпредложенные алгоритмы, втомчисле определять, какиерезультатывозможны при заданном множестве исходны хзначений;
- создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++,Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритм ы 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 даннойрабочей программой, отражают сформированность уобучающих сяумений:

- разбивать задачи на подзадачи; составлять, выполнять вручную и на компьютере несложныеалгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управленияисполнителями, такимикак Робот, Черепашка, Чертёжник;
- составлять и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки числовых последовательностей или одномерных числовых массивов (поиск максимумов, минимумов, суммыили количества элементов с заданными свойствами) на одном из языков программирования(Python,C++,Паскаль,Java,C#,ШкольныйАлгоритмическийЯзык);
- раскрывать смысл понятий «модель», «моделирование», определять виды моделей; оцениватьадекватностьмоделимоделируемомуобъектуицеляммоделирования;
- использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры;находитькратчайшийпутьвграфе;
- выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы,графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработкиданных;
- использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, втом числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов; создавать и применять в электронных таблицах формулы для расчётов с использованиемвстроенных арифметических функций (суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданномуусловию, 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, облачныехранилища данных, онлайн-программы (текстовые и графические редакторы, среды разработки)) вучебнойиповседневнойдеятельности;
- приводить примеры использования геоинформационных сервисов, сервисов государственныхуслуг, образовательных сервисов сети Интернет в учебной и повседневной деятельности; использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, защищатьперсональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учётом основных технологических и социально-психологическихаспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичностьсубъектовиресурсов, опасность вредоносного кода);
- распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные икриминальныеформысетевойактивности(втомчисле кибербуллинг,фишинг).

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

7 КЛАСС

	/ KJIACC		Количество	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всег	КР	ПР	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	цел 1.Цифроваяграмотность				
1.1	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	2		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 46e
1.2	Программы и данные	4		4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 46e
1.3	Компьютерные сети	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 46e
Итог	го по разделу	8		7	
Разд	ел 2.Теоретическиеосновыин	іформат	ики		,
2.1	Информация и информационные процессы	2		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 46e
2.2	Представление информации	9	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 46e
Итог	го поразделу	11		5	
	ел 3.Информационные техночка роста»)	логии (с использова	нием оборуд	ования Центра
3.1	Текстовые документы	6	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 46e
3.2	Компьютерная графика*	4		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 46e
3.3	Мультимедийные презентации*	3	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416 46e
Итог	гопоразделу	13		8	
Резе	рвноевремя	2	1		
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	3	20	

8 КЛАСС

	Количествочасов			Электронные	
№ п/п	Наименованиеразделов и темпрограммы	Всего	КР	ПР	(цифровые) образовательныере сурсы
Разд	цел 1.Теоретическиеосновыи	нформати	іки		

	T	1	ı	ı	T
1.1	Системысчисления	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8516
1.2	Элементыматематической	6	1		Библиотека ЦОК
	логики				https://m.edsoo.ru/7f41 8516
Ито	гопоразделу	12			
	цел 2.Алгоритмы и программ чкароста»)	ировани	е (с использо	ованиемобор у	удованияЦентра
2.1	Исполнители и алгоритмы. Алгоритмические конструкции*	10	1	5	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8516
2.2	Язык программирования*	9		7	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41</u> <u>8516</u>
2.3	Анализ алгоритмов*	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41 8516
Итогопоразделу		21			
Резе	Резервноевремя				
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	34	3	12	

9 КЛАСС

		Количествочасов			Электронные
№ п/п	Наименованиеразделов и темпрограммы	Всего	КР	ПР	(цифровые) образовательныере сурсы
Разд	ел 1.Цифроваяграмотность			-	
1.1	Глобальная сеть Интернет и стратегии безопасного поведения в ней	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 7d0
1.2	Работа в информационном пространстве	3			Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41a</u> <u>7d0</u>
Итог	гопоразделу	6			
	ел 2.Теоретические основы і кароста»)	информат	ики (с испо	ользованиемо	борудованияЦентра
2.1	Моделирование как метод познания*	8	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 7d0
Итог	го по разделу	8		•	
Разд	ел 3.Алгоритмы и программ	ирование	:		
3.1	Разработка алгоритмов и программ*	6	1	1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41a</u> <u>7d0</u>
3.2	Управление	2		1	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/7f41a</u> <u>7d0</u>
Итог	го по разделу	8			

Раздел 4.Информационныетехнологии					
4.1	Электронные таблицы	10		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 7d0
			T		
4.2	Информационные технологии в современном обществе*	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a 7d0
Итогопоразделу		11			
Резервноевремя		1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	2	6	

^{*}Шрифтом выделены уроки, проводимые с оборудованием центра «Точка роста».

учебно-методическоеобеспечение

Авторская программа	Методические материалы	Контрольно- оценочныематер иалы	Учебник
Информатика.Програм мы дляосновной школы:5-6класса.7- 9классы/Л.Л.Босова,А. Ю.Босова — М.:Бином. Лаборатория знаний,2015 Информатика. 7-9 класс: Примерная рабочая программа /Л.Л.Босова,А.Ю.Босова, — М.:Бином. Лаборатория знаний,2016	Информатика. 7-9 класс:Методическоеп особие/Л.Л.Босова,А. Ю.Босова,— М.:Бином.Лаборатори язнаний,2016	Информатика. 7 класс:самостоятельныеиконтрольныеработы /Л.Л.Босова, А.Ю.Босова М.:Бином.Лабораториязнаний,2017 Информатика.7класс:итоговаяконтрольнаяработа/Л.Л.Босова,А.Ю.Босова, И.А.Аквилянов — М.:Бином.Лабораториязнаний,2019 Информатика. 8 класс:самостоятельныеработы /Л.Л.Босова, А.Ю.Босова — М.:Бином.Лабораториязнаний,2018 Информатика.8класс:итоговаяконтрольнаяработа/Л.Л.Босова, А.Ю.Босова, И.А.Аквилянов — М.:Бином.Лабораториязнаний,2019 Информатика.9класс:итоговаяконтрольнаяработа/Л.Л.Босова,А.Ю.Босова, И.А.Аквилянов — М.:Бином.Лабораториязнаний,2019 Информатика. 9 класс:самостоятельные иканий, 2019 Информатика. 9 класс:самостоятельные иконтрольные работы /Л.Л.Босова, А.Ю.Босова — М.:Бином.Лабораториязнаний,2017 Информатика.9класс:итоговаяконтрольнаяработа/Л.Л.Босова, А.Ю.Босова — М.:Бином.Лабораториязнаний,2017 Информатика.9класс:итоговаяконтрольнаяработа/Л.Л.Босова, А.Ю.Босова — М.:Бином.Лабораториязнаний,2020 Информатика.7-9класс:Сборник	Информатика. 7 класс:уче бник/Л.Л.Босова, А.Ю.Бос ова— М.:Бином.Лабораториязна ний, 2020 Информатика. 8 класс:уче бник/Л.Л.Босова, А.Ю.Бос ова— М.:Бином.Лабораториязна ний, 2018 Информатика. 9 класс:уче бник/Л.Л.Босова, А.Ю.Бос ова— М.:Бином.Лабораториязна ний, 2020

задачиупражнений/Л.Л.Босова,А. Ю.Босова, И.А.Аквилянов – М.:Бином. Лабораториязнаний,2018	
Занимательные задачи по информати ке/Л.Л.Босова, А.Ю.Босова, Ю.Г.Ко ломенская-М.:Бином. Лаборатория знаний, 2013	

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. http://www.ixbt.com содержит достоверную и полную информацию об аппаратном обеспечении компьютера.
- 2. http://www.infojournal.ru научно-методический журнал «ИНФОРМАТИКА И ОБРАЗОВАНИЕ».
- 3. http://school-db.informika.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.
- 4. http://www.rusedu.info сайт, посвящённый информатике и ИКТ в образовании.
- 5. http://inf.1september.ru/ газета «Информатика».
- 6. http://www.alleng.ru/edu/comp.htm на данном сайте можно найти и скачать материалы по различным разделам информатики.
- 7. http://uchinfo.com.ua авторский сайт учителя информатики Макаровой М.Е.
- 8. http://festival.1september.ru/subjects/11/ фестиваль педагогических идей «Открытый урок».
- 9. http://pspo.it.ru/mod/resource/view.php?id=19 учебный портал по поддержке внедрения и использования ПСПО в учебном процессе.
- 10. http://comp-science.narod.ru дидактические материалы по информатике.