Аннотация к рабочей программе

учебного предмета «информатика»

Место предмета «**информатика**» в системе школьного образования определяется его познавательным и мировоззренческим значением, воспитательным потенциалом, вкладом в становление личности молодого человека. История представляет собирательную картину жизни людей во времени, их социального, созидательного, нравственного опыта. Она служит важным ресурсом самоидентификации личности в окружающем социуме, культурной среде от уровня семьи до уровня своей страны и мира в целом. История дает возможность познания и понимания человека и общества в связи прошлого, настоящего и будущего.

Рабочая программа разработана методическим объединением учителей в соответствии с положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителя в школе по учебному предмету «**информатика**».

Рабочая программа учебного предмета «**информатика**» является частью ООП ООО определяющей:

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

Рабочая программа обсуждена и принята решением методического объединения и согласована заместителем директора по учебновоспитательной работе МАОУ Старской СОШ

Дата: 30.08.2023

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

Старская средняя общеобразовательная школа Дятьковского района Брянской области

<u>Выписка</u> <u>из основной образовательной программы</u> <u>основного общего образования</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «информатика»

для обучающихся 7-9 классов

Выписка верна

Директор школы

Е.В.Стибунова

30.08.2023

1. <u>Планируемые результаты освоения учебного предмета «Информатика», 7 класс</u>

Программа обеспечивает достижение учащимися следующих **личностных**, **метапредметных и предметных** результатов.

Личностные результаты:

- Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию:
- Развитие осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- Формирование коммуникативной компетентности в процессе образовательной, учебноисследовательской, творческой и других видов деятельности.

Метапредметные результаты:

- Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- Умение определять понятия, создавать обобщения, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы;
- Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, схемы, графики, таблицы для решения учебных и познавательных задач;
- Смысловое чтение;
- Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью;
- Умение применять поисковые системы учебных и познавательных задач;
- Формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции).

Предметные результаты:

- Умение использовать термины «информация», «наука», «связь», «сообщение», «данные», «входные данные», «процессы», «органы чувств», «кодирование», «программа», «формула», «история развития», «звуковое кодирование», «звуковое кодирование», «пространственная дискретизация», «волны», «рисуночное письмо»; «рисунок» понимание различий между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике и т.д;
- Умение описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; умение кодировать и декодировать тексты при известной кодовой таблице и т.д.;
- Умение использовать прикладные компьютерные программы;
- Умение выбора способа представления данных в зависимости от постановленной задачи.

Полученные результаты служат основой разработки контрольных измерительных материалов.

8 класс

Программа обеспечивает достижение учащимися следующих **личностных**, **метапредметных и предметных** результатов.

Личностные результаты:

- Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- Развитие осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- Формирование коммуникативной компетентности в процессе образовательной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.

Метапредметные результаты:

- Умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- Умение определять понятия, создавать обобщения, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы;
- Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, схемы, графики, таблицы для решения учебных и познавательных задач;
- Смысловое чтение:
- Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации; владение устной и письменной речью;
- Умение применять поисковые системы учебных и познавательных задач;
- Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции).

Предметные результаты:

осуществлять обмен информацией с файл-сервером локальной сети или с рабочими станциями одноранговой сети

- осуществлять прием/передачу электронной почты с помощью почтовой клиент программы;
 - осуществлять просмотр Web-страниц с помощью браузера;
 - работать с одной из программ-архиваторов;
 - приводить примеры натурных и информационных моделей;
 - ориентироваться в таблично организованной информации;
 - описывать объект (процесс) в табличной форме для простых случаев;
 - открывать готовую БД в одной из СУБД реляционного типа;
 - организовывать поиск информации в БД;
 - редактировать содержимое полей БД;
 - сортировать записи в БД по ключу, добавлять и удалять записи в БД;
 - создавать и заполнять однотабличную БД в среде СУБД;
 - открывать готовую электронную таблицу в одном из табличных процессоров;
- редактировать содержимое ячеек; осуществлять расчеты по готовой электронной таблице;
- выполнять основные операции манипулирования с фрагментами электронной таблицы: копирование, удаление, вставку, сортировку;
 - получать диаграммы с помощью графических средств табличного процессора;
 - создавать электронную таблицу для несложных расчетов;

Полученные результаты служат основой разработки контрольных измерительных материалов. Контроль предполагает выявление уровня освоения учебного материала при

изучении, как отдельных разделов, так и всего курса информатики и информационных технологий в целом.

Текущий контроль усвоения материала осуществляется путем устного/письменного опроса. Периодически знания и умения по пройденным темам проверяются письменными контрольными или тестовых заданиями.

9 класс

Программа обеспечивает достижение учащимися следующих **личностных**, **метапредметных и предметных** результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты — это сформировавшаяся в образовательном процессе система ценностных отношений учащихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу, объектам познания, результатам образовательной деятельности. Основными личностными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики.
- Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности.
- Формирование ценности здорового и безопасного образа жизни.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты — освоенные обучающимися на базе одного, нескольких или всех учебных предметов способы деятельности, применимые как в рамках образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях. Основными метапредметными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- Умение самостоятельно планировать пути достижения цели, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.
- Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения
- Умения определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, устанавливать прчинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы
- Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Предметные результаты включают в себя: освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами. Основными предметными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

- формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель и их свойствах;
- развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами линейной, условной и циклической;
- формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;

- формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

II. Содержание учебного предмета

7 класс

Цифровая грамотность

Компьютер – универсальное устройство обработки данных

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

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

История развития компьютеров и программного обеспечения. Поколения компьютеров.

Современные тенденции развития компьютеров. Суперкомпьютеры.

Параллельные вычисления.

Персональный компьютер. Процессор и его характеристики (тактовая частота, разрядность). Оперативная память. Долговременная память. Устройства ввода и вывода. 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 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 вебресурсов. 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 Интернете.

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 других элементов.

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

Компьютерная графика

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

Операции редактирования графических объектов, в том числе цифровых фотографий: изменение размера, обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности.

Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами 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.

1. Управление и алгоритмы - 11 часов

Кибернетика. Кибернетическая модель управления.

Понятие алгоритма и его свойства. Исполнитель алгоритмов: назначение, среда исполнителя система команд исполнителя, режимы работы.

Языки для записи алгоритмов (язык блок-схем, учебный алгоритмический язык). Линейные, ветвящиеся и циклические алгоритмы. Структурная методика алгоритмизации. Вспомогательные алгоритмы. Метод пошаговой детализации.

Компьютерный практикум

- Практическая работа №1. Работа с учебным исполнителем: построение линейных алгоритмов.
- Практическая работа №2. Работа с учебным исполнителем алгоритмов: использование вспомогательных алгоритмов.
- Практическая работа №3. Работа с учебным исполнителем алгоритмов: использование разветвляющихся алгоритмов.
- Практическая работа №4. Работа с учебным исполнителем алгоритмов: использование циклических алгоритмов.

2. Введение в программирование - 18 часов

Алгоритмы работы с величинами: константы, переменные, понятие типов данных, ввод и вывод данных.

Языки программирования высокого уровня (ЯПВУ), их классификация. Структура программы на языке Паскаль. Представление данных в программе. Правила записи основных операторов: присваивания, ввода, вывода, ветвления, циклов. Структурный тип данных – массив. Способы описания и обработки массивов.

Этапы решения задачи с использованием программирования: постановка, формализация, алгоритмизация, кодирование, отладка, тестирование.

Компьютерный практикум

- Практическая работа №5. Программирование на Паскале линейных алгоритмов.
- Практическая работа №6. Разработка программы с использованием оператора ветвления и логических операций.
- Практическая работа №7. Разработка программ с использованием цикла с предусловием.
- Практическая работа №8. Разработка программ с использованием цикла с постусловием.
- Практическая работа №9. Разработка программ обработки одномерных массивов.
- Практическая работа №10. Разработка программы поиска числа в случайно сформированном массиве.
- Практическая работа №11. Составление программы поиска минимального и максимального элементов.
- Практическая работа №12. Составление программы сортировки массива

3. Информационные технологии и общество - 5 часа

Предыстория информационных технологий. История ЭВМ и ИКТ. Понятие информационных ресурсов. Информационные ресурсы современного общества. Понятие об информационном обществе. Проблемы безопасности информации, этические и правовые нормы в информационной сфере.

Итоговое тестирование по курсу 9 класса (задания из ОГЭ по информатике).(1 час) Повторение по темам курса 9 класса (1 час)

	Наименование	Количес	ство часов		Электронные
<u>№</u> п/п	разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Разд	цел 1. Цифровая граг	мотность			
1.1	Компьютер – универсальное устройство обработки данных	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
1.2	Программы и данные	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
1.3	Компьютерные сети	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
Итог	го по разделу	8			
Разд	цел 2. Теоретические	основы и	информатики		
2.1	Информация и информационные процессы	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
2.2	Представление информации	9			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
Итог	го по разделу	11			
Разд	цел 3. Информацион	ные техно	ЭЛОГИИ		
3.1	Текстовые документы	6	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
3.2	Компьютерная графика	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
3.3	Мультимедийные презентации	3	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41646e
Итог	го по разделу	13			
Резе	рвное время	2	1		
ЧАС	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ОГРАММЕ	34	3	0	

Ш. Тематическое планирование по информатике в 7 классе

		Кол	ичеств ов	0	Дата					Деятельность учителя с учетом	
№ п/ п	Тема урока		Кон тро льн ые раб оты	Пра кти чес кие раб оты	План. 7а класс	Факт. 7а класс	План. 7б класс	Факт. 76 класс	Электронные цифровые образовательн ые ресурсы	рабочей программы воспитания	
1	Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Техника безопасности и правила работы на компьютере	1			06.09.2023		07.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1521d2	• привлекать внимание обучающихся к обсуждаемой на уроке информации, активизации	
2	История и современные тенденции развития компьютеров	1			13.09.2023		14.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8a1523ee	активизации познавательной деятельности обучающихся;	
3	Программное обеспечение компьютера. Правовая охрана программ и данных	1			20.09.2023		21.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a152826	• устанавливать доверительные отношения между	
4	Файлы и папки. Основные операции с файлами и папками	1			27.09.2023		28.09.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8a152a74	учителем и обучающимися, способствующих	
5	Архивация данных. Использование программ-архиваторов	1			04.10.2023		05.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8a152cfe	позитивному восприятию учащимися	
6	Компьютерные вирусы и антивирусные программы	1			11.10.2023		12.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8a152f74	требований и просьб учителя. • побуждать обучающихся	
7	Компьютерные сети. Поиск информации в сети Интернет	1			18.10.2023		19.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8a153244	обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила	
8	Сервисы интернет-коммуникаций. Сетевой этикет. Стратегии	1			25.10.2023		26.10.2023		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru	общения со старшими (учителями) и	

	безопасного поведения в Интернете					<u>/8a153460</u>	сверстниками
9	Информация и данные	1		08.11.2023	09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a161966	(обучающимися); • побуждать обучающихся
10	Информационные процессы	1		15.11.2023	16.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a161e2a	соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и
11	Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки	1		22.11.2023	23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a161fec	самоорганизации; • организовыва ь работу обучающих
12	Двоичный алфавит. Преобразование любого алфавита к двоичному	1		29.11.2023	30.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162186	- с социально значимо информацией по поводу получаемой уроке социально
13	Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите	1		06.12.2023	07.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162316	значимой информац - обсуждать, высказывать мнение
14	Единицы измерения информации и скорости передачи данных	1		13.12.2023	14.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8a16249c	• побуждать обучающихся соблюдать на уроке
15	Кодирование текстов. Равномерные и неравномерные коды	1		20.12.2023	21.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1625f0	принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
16	Декодирование сообщений. Информационный объём текста	1		27.12.2023	28.12.2023		анализировать реальное состояние дел в учебном
17	Цифровое представление непрерывных данных	1		10.01.2024	11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162848	классе/группе
18	Кодирование цвета. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения	1		17.01.2024	18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1629ec	
19	Кодирование звука	1		24.01.2024	25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162b72	
20	Резервный урок «Контрольная работа по теме "Представление	1	1	31.01.2024	01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162d02	

- ват ихся иой на ции ıе.
- ие

И	информации"»						
21 p	Гекстовые документы, их ввод и редактирование в текстовом процессоре	1		07.	.02.2024	08.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a162e7e
1.7.	Форматирование текстовых цокументов	1		14.	.02.2024	15.02.2024	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u> /8a162fe6
13	Параметры страницы. Списки и габлицы	1		21.	.02.2024	22.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8a1632d4
74	Эставка нетекстовых объектов в текстовые документы	1		28.	.02.2024	29.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8a1632d4
25 c	Интеллектуальные возможности современных систем обработки текстов	1		06.	.03.2024	07.03.2024	
26 п	Обобщение и систематизация знаний по теме «Текстовые документы». Проверочная работа	1	1	13.	.03.2024	14.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a1635c2
<i>) </i>	рафический редактор. Растровые рисунки	1		20.	.03.2024	21.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8a163874
/×	Операции редактирования графических объектов	1		03.	.04.2024	04.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8a1639d2
29 E	Зекторная графика	1		10	.04.2024	11.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8a163b30
3(1)	Обобщение и систематизация знаний по теме «Компьютерная графика»	1		17.	.04.2024	18.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8a16404e
4 I	Подготовка мультимедийных презентаций	1		24.	.04.2024	25.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru /8a1642c4
37 1	Цобавление на слайд вудиовизуальных данных, анимации	1		01.	.05.2024	02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru

	и гиперссылок						<u>/8a164472</u>
33	Обобщение и систематизация знаний по теме «Мультимедийные презентации». Проверочная работа	1	1		08.05.2024	09.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a164652
34	Резервный урок. Обобщение и систематизация знаний	1			15.05.2024	16.05.2024	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru</u> /8a164828
	ЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	34	3	0			

ІІІ. Тематическое планирование по информатике 8 класса

Nº	Наименование раздела	Колич	Д	ата	Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания
п/п	(темы), темы урока	ество часов	План.	Факт.	pade terr riporpariumor section at rim
	Передача информации в компьютерных сетях. (8 ч.)	8			
	Введение. ПТБ, ППБ. Компьютерные сети: виды, структура, принципы функционирования. Аппаратное и программное обеспечение работы глобальных				 привлекать внимание обучающихся к обсуждаемой на уроке информации, активизации познавательной деятельности обучающихся; устанавливать доверительные отношения между учителем и обучающимися, способствующих позитивному
1	компьютерных сетей.	1	01.09.2023		восприятию учащимися требований
2	Скорость передачи данных.	1	08.09.2023		и просьб учителя. • побуждать обучающихся
3	Электронная почта, телеконференции, обмен файлами Работа с электронной почтой.	1	15.09.2023		соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (обучающимися);
4	Интернет Служба World Wide Web. Адресация сети Интернет	1	22.09.2023		• побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и

	Службы WWW. Поиск			самоорганизации;
5	информации в Интернете.	1	29.09.2023	Gamoopra.moaq.m,
	Контрольная работа №1			
	«Передача информации в			
6	компьютерных сетях».	1	06.10.2023	
	Создание простейшей			
7	веб-страниц.	1	13.10.2023	
	Создание простейшей			
8	веб-страниц.	1	20.10.2023	
	Информационное			
	моделирование	4		
	Понятие модели.			• привлекать внимание
	Назначение и свойства			обучающихся к обсуждаемой на
9	моделей	1	27.10.2023	уроке информации, активизации
	Графические			познавательной деятельности
	информационные			обучающихся;
	модели. Табличные			• устанавливать
10	модели	1	10.11.2023	доверительные отношения между
	Информационное			учителем и обучающимися,
	моделирование на			способствующих позитивному
11	компьютере	1	17.11.2023	восприятию учащимися требований
				и просьб учителя.
				• побуждать обучающихся
				соблюдать на уроке общепринятые
				нормы поведения, правила
				общения со старшими (учителями) и
				сверстниками (обучающимися);
				• организовывать работу
				обучающихся с социально значимой
				информацией по поводу
	Контрольная работа 2			получаемой на уроке социально
	«Информационное			значимой информации - обсуждать,
12	моделирование»	1	24.11.2023	высказывать мнение;
	Хранение и обработка			
	информации в базах			
	данных	10		

	Понятие базы данных.			• привлекать внимание
	Системы управления			обучающихся к обсуждаемой на
13	базами данных	1	01.12.2023	уроке информации, активизации
	Создание и заполнение			познавательной деятельности
14	баз данных.	1	08.12.2023	обучающихся;
	Контрольная работа №3			• устанавливать
	«Хранение информации в			доверительные отношения между
15	базах данных».	1	15.12.2023	учителем и обучающимися,
	Анализ контрольной			способствующих позитивному
16	работы.	1	22.12.2023	восприятию учащимися требований
	Основы логики:			и просьб учителя.
	логические величины и			• побуждать обучающихся
17	формулы	1	29.12.2023	соблюдать на уроке общепринятые
18	Основные законы логики	1	12.01.2024	нормы поведения, правила
	Условия выбора и	_		общения со старшими (учителями) и
	простые логические			сверстниками (обучающимися);
19	выражения	1	19.01.2024	• организовывать работу
	Условия выбора и			обучающихся с социально значимой
	сложные логические			информацией по поводу
20	выражения	1	26.01.2024	получаемой на уроке социально
	Контрольная работа №4			значимой информации - обсуждать,
	«Обработка информации			высказывать мнение.
21	в базах данных».	1	02.02.2024	• побуждать обучающихся
				соблюдать на уроке принципы
				учебной дисциплины и
				самоорганизации;
				• анализировать реальное
	Анализ контрольной			состояние дел в учебном
22	работы.	1	09.02.2024	классе/группе
	Табличные вычисления			
	на компьютере	10		
	Системы			• привлекать внимание
	счисления. Перевод в			обучающихся к обсуждаемой на
	десятичную систему		4.0.00	уроке информации, активизации
23	счисления.	1	16.02.2024	познавательной деятельности
	Системы			обучающихся;
24	счисления. Перевод в	1	23.02.2024	

	десятичную систему			• устанавливать
	счисления.			доверительные отношения между
	Контрольная работа 5			учителем и обучающимися,
25	«Системы счисления»	1	01.03.2024	способствующих позитивному
25		1	01.05.2024	восприятию учащимися
	Анализ контрольной			требований и просьб учителя.
26	работы. Двоичная	4	00 02 2024	• побуждать обучающихся
26	арифметика	1	08.03.2024	соблюдать на уроке
	Представление чисел в		4 - 00 000	общепринятые нормы поведения,
27	памяти компьютера	1	15.03.2024	правила общения со старшими
	Обработка числовой			(учителями) и сверстниками
	информации. Табличный			
	редактор. Создание Книг.			(обучающимися);
	Построение таблиц.			• организовывать работу
28	Построение диаграмм	1	22.03.2024	обучающихся с социально
	Абсолютные и			значимой информацией по
	относительные ссылки.			поводу получаемой на уроке
29	Условные функции	1	05.04.2024	социально значимой информации
	Построение графиков и			- обсуждать, высказывать
	диаграмм. Графическое			мнение.
	решение уравнений и			• побуждать обучающихся
30	систем уравнений.	1	12.04.2024	соблюдать на уроке принципы
	Математическое			учебной дисциплины и
	моделирование с			самоорганизации;
	использованием			анализировать реальное
	электронных таблиц.			состояние дел в учебном
31	Имитационные модели	1	19.04.2024	классе/группе
	Контрольная работа 6			
	«Табличные вычисления			
32	на компьютере»	1	26.04.2024	
33	Работа над ошибками	1	03.05.2024	
34	Итоговое повторение	1	10.05.2024	

ІІІ. Тематическое планирование по информатике в 9 классах

Nº	Наименование	Коли	Дата	Деятельность учителя с учетом рабочей	
----	--------------	------	------	---------------------------------------	--

п/п	раздела (темы),	чест			программы воспитания
	темы урока	во	П-о	Φαν-	
		часо	План.	Факт.	
		В			
	Управление и				
	алгоритмы	11			
	Введение ПТБ,				• привлекать внимание
	ППБ.				обучающихся к обсуждаемой на уроке
	Кибернетическая				информации, активизации
	модель		07.09.2023		познавательной деятельности
	управления.		07.09.2023		обучающихся;
	Управление без				• устанавливать доверительные
	обратной связи и с				отношения между учителем и
1	обратной связью	1			обучающимися, способствующих
	Понятие				позитивному восприятию учащимися
	алгоритма и его				требований и просьб учителя.
	свойства.				• побуждать обучающихся
	Исполнитель				соблюдать на уроке общепринятые
	алгоритмов:		14.09.2023	23	нормы поведения, правила общения со
	назначение,				старшими (учителями) и сверстниками
	среда, система				(обучающимися);
_	команд, режимы				• организовывать работу
2	работы	1			обучающихся с социально значимой
	Графический				информацией по поводу получаемой
	учебный				на уроке социально значимой
	исполнитель.				информации - обсуждать, высказывать
	Работа с учебным		21.00.2022		мнение.
	исполнителем		21.09.2023		• побуждать обучающихся
	алгоритмов:				соблюдать на уроке принципы
	построение				учебной дисциплины и
3	линейных	1			самоорганизации;
3	алгоритмов Вспомогательные	1			анализировать реальное состояние дел
					в учебном классе/группе
	алгоритмы. Метод последовательной		28.09.2023		y - 2
	. детализации и		20.07.2023		
4	. детализации и сборочный метод	1			
4	соорочный метод	1			

	Работа с учебным			
	исполнителем			
	алгоритмов:		05.10.2023	
	использование		03.10.2023	
	вспомогательных			
5	алгоритмов	1		
	Язык блок-схем.			
	Использование		12.10.2023	
	циклов с		12.10.2023	
6	предусловием	1		
	Разработка			
	циклических		19.10.2023	
7	алгоритмов	1		
	Ветвления.			
	Использование		26.10.2023	
	двухшаговой		20.10.2023	
8	детализации	1		
	Использование			
	метода			
	последовательной			
	детализации для		09.11.2023	
	построения		02.11.2023	
	алгоритма.			
	Использование			
9	ветвлений	1		
	Зачетное задание			
	ПО		16.11.2023	
10	алгоритмизации	1		
	Тест по теме			
	«Управление и		23.11.2023	
11	алгоритмы»	1		
	Введение в			
	программировани			
	е	18		
	Понятие о			• привлекать внимание
	программировани		30.11.2023	обучающихся к обсуждаемой на уроке
12	и. Алгоритмы	1		информации, активизации

1 1	ma6aa		Ī]
	работы с			
	величинами:			
	константы,			
	переменные,			
	основные типы,			
	присваивание,			
	ввод и вывод			
	данных			
	Линейные			
	вычислительные		07.12.2023	
13	алгоритмы	1		
	Построение блок-			
	схем линейных			
	вычислительных	14.12.2023		
	алгоритмов (на		14.12.2023	
	учебной			
14	программе)	1		
	Возникновение и			
	назначение языка			
	Паскаль.			
	Структура			
	программы на		21.12.2023	
	языке Паскаль.			
	Операторы ввода,			
	вывода,			
15	присваивания	1		
	Работа с готовыми			
	программами на			
	языке Паскаль:			
	отладка,			
	выполнение,		20 12 2022	
	тестирование.		28.12.2023	
	Программировани			
	е на Паскале			
	линейных			
16	алгоритмов	1		
	•			ı

познавательной деятельности обучающихся;

- устанавливать доверительные отношения между учителем и обучающимися, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя.
- побуждать обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (обучающимися);
- организовывать работу обучающихся с социально значимой информацией по поводу получаемой на уроке социально значимой информации обсуждать, высказывать мнение.
- побуждать обучающихся соблюдать на уроке принципы учебной дисциплины и самоорганизации; анализировать реальное состояние дел в учебном классе/группе

	Оператор			
	ветвления.			
	Логические		11.01.2024	
	операции на			
17	Паскале	1		
	Разработка			
	программы на			
	языке Паскаль с			
	использованием		18.01.2024	
	оператора		18.01.2024	
	ветвления и			
	логических			
18	операций.	1		
	Циклы на языке		25.01.2024	
19	Паскаль	1	23.01.2024	
	Разработка			
	программ с			
	использованием		01.02.2024	
	цикла с			
20	предусловием	1		
	Сочетание циклов			
	и ветвлений.			
	Алгоритм			
	Евклида.		08.02.2024	
	Использование		00.02.2021	
	алгоритма			
	Евклида при			
21	решении задач	1		
	Одномерные			
	массивы в		15.02.2024	
22	Паскале	1		
	Разработка			
	программ			
	обработки		22.02.2024	
	одномерных			
23	массивов	1		

	Понятие			
	случайного числа.			
	Датчик случайных		29.02.2024	
	чисел в Паскале.		29.02.2024	
	Поиск чисел в			
24	массиве	1		
	Разработка			
	программы			
	поиска числа в		07.03.2024	
	случайно		07.03.2024	
	сформированном			
25	массиве	1		
	Поиск			
	наибольшего и			
	наименьшего			
	элементов			
	массива.			
	Составление		14.03.2024	
	программы на			
	Паскале поиска			
	минимального и			
	максимального			
26	элементов	1		
	Сортировка			
	массива.			
	Составление			
	программы на		21.03.2024	
	Паскале			
	сортировки			
27	массива	1		
	Повторение по			
	теме «Введение в		04.04.2024	
	программировани		U4.U4.ZUZ4	
28	e»	1		
	Контрольная			
	работа по теме		11.04.2024	
29	«Введение в	1		

	программировани			
	e»			
	Информационные			
	технологии и			
	общество	5		
	Предыстория			• привлекать внимание
	информатики.			обучающихся к обсуждаемой на уроке
	История ЭВМ,		18.04.2024	информации, активизации
	программного		10.04.2024	познавательной деятельности
	обеспечения и			обучающихся;
30	ИКТ	1		• устанавливать доверительные
	Социальная			отношения между учителем и
	информатика:			обучающимися, способствующих
	информационные		25.04.2024	позитивному восприятию учащимися
	ресурсы,			требований и просьб учителя.
	информационное			• побуждать обучающихся
31	общество	1		соблюдать на уроке общепринятые
	Социальная			нормы поведения, правила общения со
	информатика:		02.05.2024	старшими (учителями) и сверстниками
0.0	информационная			(обучающимися);
32	безопасность	1		• организовывать работу
	Итоговое		00 05 0004	обучающихся с социально значимой
0.0	тестирование по		09.05.2024	информацией по поводу получаемой
33	курсу 9 класса	1		на уроке социально значимой
				информации - обсуждать, высказывать
				мнение.
				• побуждать обучающихся
			16.05.2024 соблюдать	соблюдать на уроке принципы
			10.03.2021	учебной дисциплины и
				самоорганизации;
	Повторение по			анализировать реальное состояние дел
34	курсу 9 класса	1		в учебном классе/группе