министерство просвещения российской федерации министерство образования и науки рд

Администрация МО « Город Махачкала»

МБОУ" Многопрофильный лицей№5"

РАССМОТРЕНО

На заседании Педагогического Совета

Протокол №1 от 28.08 .2023

СОГЛАСОВАНО

Заместитель

директора по УВР Ибрагимова Г.Р

Протокол № I от 28.08.2023г. **УТВЕРЖДЕНО**

Лиректор Османова П.

Приказ № 76

728.08.2023r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID1578214)

Учебного предмета «Информатика»

для 7 класса основного общего образования на2023-2024 учебный год

Махачкала2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯЗАПИСКА

Рабочая программа 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; даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутри предметных связей, логики учебного процесса ,возрастных особенностей обучающихся. Рабочая программа определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для первого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

- 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 дл я 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.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА».

Учебный предмет «Информатика» в основном общем образовании отражает:

- сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных;
- основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление социальную сферу;
- междисциплинарный характер информатики информационной деятельности.

Современная школьная информатика оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения школьника, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принциповфункционированияииспользованияинформационных технологийкак необходимогоинструмен тапрактически любой деятельностии одногоизнаи болеез начимых 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 мета предметных 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 и 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 результатыв практической деятельности.

Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования определяют структуру основного содержания учебного предмета в виде следующих четырёх тематических разделов:

- цифровая грамотность;
- теоретические основы информатики;
- алгоритмы и программирование;
- информационные технологии.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ.

В системе общего образования «Информатика» признана обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Математика и информатика».

Учебным планом на изучение информатики в 7 классе на базовом уровне отведено 34 учебных часа— по 1 часу в неделю

ЦИФРОВАЯГРАМОТНОСТЬ.

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 правил работы на компьютере.

Программы иданные

Программное обеспечение компьютера. Прикладное программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Системы программирования. Правовая охрана программ и данных. Бесплатные иусловно-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, электроннаякнига, фотография, записьпесни, видеоклип, полнометражный фильм). Архивацияданных. Использование программ-архиваторов. Файловый менеджер. Поиск файлов средствами операционной системы.

Компьютерныевирусыидругиевредоносныепрограммы. Программыдлязащиты отвирусов.

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 Интерне .Стратегии безопасного поведения в Интернете.

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕОСНОВЫИНФОРМАТИКИ.

Информация—одно из основных понятий современной науки.

Информациякаксведения, предназначенные длявосприятия человеком, иинформациякак данные, которы емогутбыть обработаны автоматизированной системой.

Дискретность данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных.

Информационные процессы — процессы, связанные схранением, преобразованием и передачей

Представление информации

Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие языковиал фавитов. Естественные иформальные языки. Алфавит текстов на русском языке. Двоичный алфавит.

Количествовсевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длиныв двоичномал фавите.

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 объёмданных. Бит—минимальная единицаколичества информации—двоичный разряд. Единицы измерения информационного объёма данных. Бит, байт, килобайт, 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. Кодированиецвета. Цветовыемодели. Модель RGB. Глубинакодирования. Палитра.

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

Кодированиезвука. Разрядностьичастотазаписи. Количествоканаловзаписи.

Оценкаколичественных параметров, связанных спредставлением ихранением звуковых файлов.

ИНОФОРМАЦИОННЫЕТЕХНОЛОГИИ.

Текстовые документы

Текстовыедокументыиихструктурныеэлементы(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, моно). 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 текстовые документы.

Вставкаизображений втекстовые документы. Обтекание изображений текстом. Включение втекстовый до кумент диаграмм, формул, нумерациистраниц, колонтитулов, ссылокидр.

Проверка правописания. Расстановка переносов. Голосовой ввод текста. Оптическое распознаваниетекста. Компьютерный перевод. Использование сервисовсети Интернет для обработкитекс та.

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.

Универсальные учебные действия

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

публичнопредставлятьрезультатывыполненногоопыта(эксперимента,исследования,проекта);самостоя тельновыбиратьформатвыступлениясучётомзадачпрезентациииособенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использование иллюстративных материалов.

Совместная деятельность(сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, втом 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 действия с другими членами команды;

оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижениерезультатов,разделятьсферуответственностиипроявлятьготовность кпредоставлению отчёта передгруппой.

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

самостоятельносоставлятьалгоритмрешения задачи (илиегочасть), выбирать способрешения 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; делатьвыборвусловияхпротиворечивойинформацииибратьответственностьзарешение.

Самоконтроль(рефлексия):

владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; давать адекватную оценку ситуации и предлагать планеё 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, даватьоценкуприобретённомуопыту, уметьнаходить позитивное впроизошедшей ситуации; вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям.

Эмоциональный интеллект:

ставитьсебянаместодругогочеловека, понимать мотивыи намерения другого.

ПРЕДМЕТНЫЕРЕЗУЛЬТАТЫ

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

- пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработкаинформации», «хранениеинформации», «передачаинформации»;
- кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстрировать понимание основных принципов кодирования информации различной природы (текстовой, графической ,аудио); сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах, оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных;
- оцениватьисравниватьразмерытекстовых,графических,звуковыхфайловивидеофайлов;
- 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 вводавывода);соотносить характеристики компьютера сзадачами, решаемыми сегопомощью;
- 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 адрес 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 налюбыхустройствахивсетиИнтернет, выбирать безопасные стратегии поведения всети;
- иметьпредставлениеовлияниииспользованиясредствИКТназдоровьепользователяиуметьприме нятьметоды профилактики.

№	Наименованиераздело	Количествочасов			Дата	Видыдеятельности	Виды ,фор	Электронные		
п / п	витемпрограммы	вс ег о	контрол ьныераб оты	практич ескиераб оты	изуче ния			(цифровые)образо вательныересурсы		
Pa	Раздел1. Цифровая грамотность.									
1 1	Компьютер - универсальноеустрой ствообработкиданных	2	1	0	08.09. 2022	Раскрыватьсмыслизучаемыхпонятий;	Контро льнаяра бота;	Интернетресурсы.		
1 2	Программыиданные	4	0	1	22.09. 2022	Определятьпрограммныесредства, необходимыедляосуществленияинф ормационных процессов прирешении задач;	Практич ескаяраб ота;	Интернетресурсы.		
1 3	Компьютерныесети	2	0	1	06.10. 2022	Восстанавливатьадресвеб-ресурсаизимеющихсяфрагментов;	Практич ескаяраб ота;	Интернетресурсы.		
Ит	Итогопоразделу 8									
Pa	здел2. Теоретическиеосновы	инфор	матики.					,		
2 1	Информация и информационныепроцес сы	2	1	0	27.10. 2022	Раскрыватьсмыслизучаемыхпонятий;	Контро льнаяра бота;	Интернетресурсы.		
2 . 2 .	Представлениеинформац ии	9	0	0	08.12. 2022	Кодироватьидекодироватьсообщенияпоизвестнымправиламкодирован ия;	Уст ный опр ос;	Учебник.		
Ит	огопоразделу	11								
Pa	здел3.Информационныетех	нологи	и							
3 1	Текстовыедокументы	6	0	6	12.01. 2023	Форматироватьтекстовыедокументы(устанавливатьпараметрыстраниц ыдокумента;форматироватьсимвольиабзацы;вставлятьколонтитулыи номерастраниц);	Практич ескаяраб ота;	Интернетресурсы.		
3 . 2	Компьютернаяграфика	4	0	4	23.03. 2023	Создаватьиредактироватьизображенияспомощьюинструментоввектор ногографическогоредактора;	Практич ескаяраб ота;	Интернетресурсы.		
3	Мультимедийныепрезент ации	3	1	2	27.04. 2023	Создаватыпрезентации,используяготовыешаблоны;	Практич ескаяраб ота;	Интернетресурсы.		
Итогопоразделу: 13										
Pe	зервноевремя	2								

ПОУРОЧНОЕПЛАНИРОВАНИЕ

№	Темаурока	Коли	чествочасов	Датаиз	Виды,ф ормык онтрол я	
п / п		все	1 - 1 -			учения
1.	Цели изучения курсаинформатики и ИКТ.Техника безопасности иорганизациярабочегомес та.	1	0	0	01.09.20 23	Устн ыйоп рос;
2.	Основные компонентыкомпьютера иихфункции.	1	0	0	08.09.20 23	Устн ыйоп рос;
3.	Персональныйкомпьютер.	1	0	0	15.09.20 23	Устн ыйоп рос;
4.	Программное обеспечениекомпьютера . Системноепрограммное обеспечение.	1	0	0	22.09.20 23	Устн ыйоп рос;
5.	Системы программированияи прикладное программноеобеспечение.	1	0	0	29.09.20 23	Устн ыйоп рос;Т еория ;
6.	Файлы и файловыеструкт уры.	1	0	1	06.10.20	Практическ аяработа;
7.	Пользовательск ийинтерфейс.	1	0	1	13.10.20 23	Практическ аяработа;
8.	Обобщение и систематизацияосновных по нятийтемы «Компьютер какуниверсальное устройстводля работы с информацией». Проверочн аяработа.	1	1	0	20.10.20 23	Контрольн аяработа;
9.	Информацияиеёсвойства.	1	0	0	27.10.20 23	Теория;

1 0.	Информационные процессы.Обработкаинфо рмации.	1	0	0	10.11.20 23	Практическ аяработа;Те ория;
1 1. 1 2	Информационные процессы. Хранение и передачаинформации.	1	0	0.5	17.11.20 23	Практическ аяработа;те ория;

1 3.	Представлениеинформации.	1	0	0	08.12.20 23	Устн ыйоп рос;
1 4.	Дискретная формапредставленияинфо рмации.	1	0	0	15.12.20 23	Устн ыйоп рос;
1 5.	Единицыизмерен ияинформации.	1	0	0	22.12.20 23	решен иезада ч;
1 6.	Обобщение и систематизация основных по нятийтемы «Информация иинформационные процессы». Проверочна яраб ота.	1	1	0	29.12.20 23	Контрольн аяработа;
1 7.	Текстовые документы итехнологииихсоздан ия.	1	0	0.5	12.01.20 24	Практическ аяработа;
1 8.	Создание текстовых документовнак омпьютере.	1	0	1	19.01.20 24	Практическ аяработа;
1 9.	Прямоеформатирование.	1	0	1	26.01.20 24	Практическ аяработа;
2 0.	Стилевоеформатирование.	1	0	1	02.02.20 24	Практическ аяработа;
2 1.	Визуализация информации втекстовых документах.	1	0	0.5	09.02.20 24	Практическ аяработа;
2 2.	Оценка количественных парам етров текстовых документов.	1	0	0.5	16.02.20 24	Практическ аяработа;
2 3.	Оформление рефератаИстория вычислительнойтехник и.	1	0	1	09.03.20 24	Практическ аяработа;
2 4.	Обобщение и систематизацияосновных по нятийтемы «Обработка текстовой информац ии».	1	0	0.5	16.03.20 24	Практическ аяработа;
2	Формирование	1	0	1	23.03.20	Практическ

2 8.	Обобщение и систематизацияосновных по нятийтемы «Обработка графической информац ии».	1	0	1	20.04.20 24	Практическ аяработа;
2 9.	Технологиямультимедиа.	1	0	0	27.04.20 24	Практическ аяработа;
3 0.	Компьютерныепрезентации.	1	0	1	04.05.20 24	Практическ аяработа;
3 1.	Создание мультимедийнойпрезент ации.	1	0	1	11.05.20 24	Практическ аяработа;
3 2.	Обобщение и систематизацияосновныхпо нятийглавы «Мультимедиа».П роверочнаяработа	1	1	0	18.05.20 24	Контрольн аяработа;
3 3.	Резервноевремя.	1	0	0	25.05.20 24	Устн ыйоп рос;
3 4.	Резервноевремя.	1	0	0	31.05.20 24	Устн ыйоп рос;
1	ОБЩЕЕКОЛИЧЕСТВОЧАСО ВПОПРОГРАММЕ		3	14		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГОПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕУЧЕБНЫЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧЕНИКА

Информатика,7класс/БосоваЛ.Л.,БосоваА.Ю.,ООО«БИНОМ.Лабораториязнаний»;АО «ИздательствоПросвещение»;

Введитесвойвариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕМАТЕРИАЛЫДЛЯУЧИТЕЛЯ

Интернетресурсы.

ЦИФРОВЫЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕРЕСУРСЫИРЕСУРСЫСЕТИИНТЕРНЕТ

https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php