### муниципальное казенное общеобразовательное учреждение

«Средняя общеобразовательная школа № 9»

"P	accMe	отрено.	
441	uccino	mweho.	"

на заседании МО есте<u>ствен</u>но-математического цикла Руководитель МО \_\_\_//Ц/ /Читалова Т.Н./

Ф.И.О.

Протокол № <u>/</u> от

#### «Согласовано»

Заместитель директора по УВР

/Кульчикова Д.К./ Ф.И.О.

«ЗО» Ов 2023 г.

#### «Утверысбаю»

Директор школы

УСулейманова А.К./

Φ.

Ipukas No 194 om

## Рабочая программа

По информатике 8 класса, разработанной на основе

Программы для общеобразовательных учреждений по информатике и ИКТ

Н. Д. Угринович, 2016 год

На 2023-2024 учебный год

Учитель: Магомедова Аминат Шамиловна

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### Информация и способы ее представления

#### Выпускник научится:

- использовать термины «информация», «сообщение», «данные», «кодирование», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных;
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 256;
- кодировать и декодировать тексты при известной кодовой таблице;
- использовать основные способы графического представления числовой информации.

#### Выпускник получит возможность:

- познакомиться с примерами использования формальных (математических) моделей, понять разницу между математической (формальной) моделью объекта и его натурной («вещественной») моделью, между математической (формальной) моделью объекта/явленияи его словесным (литературным) описанием; узнать о том, что любые данные можно описать, используя алфавит, содержащий только два символа, например 0 и 1;
- познакомиться с тем, как информация (данные) представляется в современных компьютерах;
- познакомиться с двоичной системой счисления;
- познакомиться с двоичным кодированием текстов и наиболее употребительными современными кодами.

### Использование программных систем и сервисов *Выпускник научится:*

- базовым навыкам работы с компьютером;
- использовать базовый набор понятий, которые позволяют описывать работу основных типов программных средств и сервисов (файловые системы, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии);
- знаниям, умениям и навыкам, достаточным для работы на базовом уровне с различными программными системами и сервисами указанных типов; умению описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии.

#### Выпускник получит возможность:

- познакомиться с программными средствами для работы с аудио и визуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом;
- научиться создавать текстовые документы, включающие рисунки и другие иллюстративные материалы, презентации и т. п.;

• познакомиться с примерами использования математического моделирования и компьютеров в современных научно-технических исследованиях (биология и медицина, авиация и космонавтика, физика и т. д.).

#### Работа в информационном пространстве

#### Выпускник научится:

- базовым навыкам и знаниям, необходимым для использования интернет-сервисов при решении учебных и внеучебных задач;
- организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т. п.;
- основам соблюдения норм информационной этики и права.

#### Выпускник получит возможность:

- познакомиться с принципами устройства Интернета и сетевого взаимодействия между компьютерами, методами поиска в Интернете;
- познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами; познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (оценка надежности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т. п.);
- узнать о том, что в сфере информатики и ИКТ существуют международные и национальные стандарты;
- получить представление о тенденциях развития ИКТ.

### Личностные, метапредметные и предметные результаты

Сформулированные цели реализуются через достижение образовательных результатов.

#### Личностные:

- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности.
- приобретение опыта выполнения индивидуальных и коллективных проектов, таких как разработка программных средств учебного назначения, издание школьных газет, создание сайтов, виртуальных краеведческих музеев и т. д, на основе использования информационных технологий;
- знакомство с основными правами и обязанностями гражданина информационного общества;

- формирование представлений об основных направлениях развития информационного сектора экономики, основных видах профессиональной деятельности, связанных с информатикой и информационными технологиями.
- целенаправленные поиск и использование информационных ресурсов, необходимых для решения учебных и практических задач, в том числе с помощью средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ);
- анализ информационных процессов, протекающих в социотехнических, природных, социальных системах;
- формирование (на основе собственного опыта информационной деятельности) представлений о механизмах и законах восприятия и переработки информации человеком, техническими и социальными системами.

#### Метапредметные:

- формирование компьютерной грамотности, т. е. приобретение опыта создания, преобразования, представления, хранения информационных объектов (текстов, рисунков, алгоритмов и т. п.) с использованием наиболее широко распространенных компьютерных инструментальных средств;
- осуществление целенаправленного поиска информации в различных информационных массивах, в том числе электронных энциклопедиях, сети Интернет и т.п., анализ и оценка свойств полученной информации с точки зрения решаемой задачи;
- целенаправленное использование информации в процессе управления, в том числе с помощью аппаратных и программных средств компьютера и цифровой бытовой техники;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-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. Важнейшее место в курсе занимает тема «Моделирование и формализация», в которой исследуются модели из различных предметных областей: математики, физики, химии и собственно информатики.

Эта тема способствует информатизации учебного процесса в целом, придает курсу «Информатика» межпредметный характер.

#### Предметные:

- понимание роли информационных процессов в современном мире;
- формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель и их свойствах;
- развитие алгоритмического и системного мышления, необходимых 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, с ветвлением и циклической;
- 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. Большое значение в курсе имеет тема «Коммуникационные технологии», в которой учащиеся знакомятся не только с основными сервисами Интернета, но и учатся применять их на практике.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

(34 в год, 1 час в неделю)

#### 1.Введение. Информация и информационные процессы. ( 8 часов)

Введение. Информация в природе, обществе и технике. Информационные процессы в различных системах. Кодирование информации с помощью знаковых систем. Знаковые системы. Вероятностный подход к измерению количества информации. Алфавитный подход к измерению количества информации.

#### 2. Кодирование и обработка текстовой, звуковой и графической информации (7 часов)

Кодирование информации. Определение числовых кодов символов и перекодировка текста. Кодирование графической информации. Палитры цветов в различных системах цветопередачи. Кодирование и обработка звуковой информации.

Обработка звука. Цифровое фото и видео. Редактирование цифрового видео с использованием системы нелинейного монтажа.

#### 3. Кодирование и обработка числовой информации. (7 часов)

Кодирование числовой информации. Системы счисления. Развернутая и свернутая формы записи чисел. Перевод из произвольной системы счисления в десятичную. Двоичная арифметика.

#### 4. Хранение, поиск и сортировка информации в базах данных. (3 часа)

Электронные таблицы. Построение диаграмм, графиков в ЭТ. Базы данных в ЭТ.

#### 5. Коммуникационные технологии и компьютерная безопасность. (8 часов)

Передача информации. Локальные компьютерные сети. Глобальная сеть Интернет. Адресация в Интернете. Маршрутизация и транспортировка данных в сети. Разработка сайта с использованием языка разметки гипертекстового документа. Публикации в сети. Форматирование текста на web-страницах. Вставка изображений, гиперссылок, списков

#### 6. Повторение (2 часа)

Повторение по теме «Информация и информационные процессы». Повторение «Кодирование и обработка числовой информации»

#### Воспитательный аспект. Школьный модуль

- На уроках информатики деятельность преподавателя направлена на реализацию следующих воспитательных целей:
- формирование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией: умение грамотно пользоваться источниками информации, оценить достоверность информации, соотнести информацию и знания, умение правильно организовывать информационный процесс и т. д.;
- подготовка обучающихся к последующей профессиональной деятельности, т.е. к разным видам деятельности, связанным с обработкой информации;

• формирование основ научного мировоззрения: формирование представлений об информации как одном из трех основополагающих понятий науки (веществе, энергии, информации), на основе которых строится современная картина мира.

№	Наименование раздела	Наименование темы	Воспитательный аспект
1	Информация и информационные процессы 8ч	Знаковые системы 1ч	Способствовать формированию рефлексивного отношения к учению и личностного смысла учения
2	Кодирование и обработка текстовой, звуковой и графической информации 7ч	Кодирование информации 1ч	Воспитание самодисциплины, готовности выполнять большой объем самостоятельной работы и нести ответственность за результаты своей работы; воспитание коммуникативных способностей, умения контролировать себя и рационально распределять своё время
3	Кодирование и обработка числовой информации 7ч	Двоичная арифметика 1ч	Воспитание активности, аккуратности и внимательности, формирование мотивационной компетентности
4	Хранение, поиск и сортировка информации в базах данных 3ч	Базы данных в ЭТ 1ч	Способствовать развитию потребности в безопасном и здоровом способе жизни. Развивать интерес к предмету
5	Коммуникационные технологии и компьютерная безопасность 8ч	Публикации в сети 1ч	Воспитание аккуратности, точности, самостоятельности;

	привитие навыка групповой работы, сотрудничества.
--	---

# Календарно-тематическое планирование по информатике в 8 классе (1 час в неделю, всего 34)

Введение. Информация и информационные процессы. ( 8 часов)

№ п /п	Тема урока	Дата проведения	Домашнее задание	Кол-во часов
	Вводный инструктаж по ТБ в кабинете. Информация и информационные процессы неживой природе.		1.1 стр 9-11	1
	Информация и информационные процессы в живой природе. Человек: информация информационные процессы		1.2, 1.3 стр 11-15	1
	Информация и информационные процессы в технике		1.4 стр 15-17	1
	Знаки: форма и значение. Знаковые системы.		2.1, 2.2 стр 18-22, задание 1.1 стр 22	1
5.	Кодирование информации.		2.3 стр 23-24, задание 1.2 стр 24	1
	Количество информации как мера уменьшения неопределённости знаний. Практическая работа № 1.1 «Тренировка ввода текстовой и цифровой информации с клавиатуры».		3.1 стр 24-26, задание 1.3, 1.4 стр 26	1
	Определение количества информации. Алфавитный подход к определению количества информации. <i>Практическая</i>		3.2, 3.3 стр 26-30, задание 1.5-1.7 стр 28	1

	работа № 1.2 «Перевод единиц измерения информации с помощью калькулятора».		
8.	Контрольная работа №1 по теме «Информация и информационные процессы»		
	•	а текстовой, звуковой и графической	информации (7
час	,		
9.	Кодирование текстовой информации. Практическая работа 2.1 «Кодирование текстовой информации»	2.1 стр 37-39, задание 2.1,2.2 стр 39- 40	1
10.	Пространственная дискретизация. Растровые изображения на экране монитора Практическая работа 2.2 «Кодирование графической информации»	2.2.1, 2.2.2 стр 40-44, задание 2.3-2.6 стр 43	1
11.	Палитры цветов в системах цветопередачи RG B, CMYK и HSB Пра ктическая работа 2.2 «Кодирование графической информации» (продолжение)	2.2.3 стр 45-49, задание 2.8, 2.9 стр 49	1
12.	Кодирование и обработка звуковой информации	3.3.1 стр 57-60, задание 3.1 стр 60	1
13.	Цифровое фото и видео. <i>Практическая</i> работа № 3.2. «Захват цифрового фото и создание слайд- шоу»	3.3.2 стр 61-63, задание 3.2, 3.3 стр 60	1
14.	Практическая работа 3.3 « Захват и редактирование цифрового видео с использованием системы нелинейного видеомонтажа».	Глава 2, 3	1

15.	Контрольная работа №2 по теме «Код ирование текстовой, графической и зв уковой информации»		
	3.Кодирование и	обработка числовой информации. (7 час	сов)
16.	Представление числовой информации с помощью систем счисления. Практическая работа 4.1 «Перевод чисел из одной системы счисления в другую с помощью калькулятора».	4.1.1 стр 73- 77, задание 4.1-4.5 (три задания на выбор)	1
17.	Арифметические операции в позиционных системах счисления	4.1.2 стр 78- 80, задание 4.6 стр 80	1
18.	Двоичное кодирование чисел в компьютере	4.1.3 стр 80-81, задание 4.7 стр 81	1
19.	Основные параметры электронных таблиц. Основные типы и форматы данных.	4.2.1, 4.2.2 стр 81-85, задание 4.8 стр 83, 4.9 стр 86	1
20.	Относительные, абсолютные и смешанные ссылки. Встроенные функции. Практическая работа 4.2 « Относительные, абсолютные и смешанные ссылки в электронных таблицах». Практическая работа 4.3 «Создание таблиц значений функций в электронных таблицах»	4.2.3, 4.2.4 стр 86-89, задание 4.10- 4.12 стр 89	1
21.	Построение диаграмм и графиков в электронных таблицах Практическая работа №4.4 «Построение диаграмм различных типов».	Глава 4	1

22.	Контрольная работа №3 по теме Кодирование и обработка числовой информации.		
	4.Хранение, поиск и сорти	ровка информации в базах данных. (3 ч	iaca)
23.	Базы данных в электронных таблицах	5.5.1 стр 108-111	1
24.	Сортировка и поиск данных в электронных таблицах	5.5.2 стр 111-113	1
25.	Практическая работа № 12 «Сортировка и поиск данных в электронных таблицах»		1
	5. Коммуникационные т	ехнологии и компьютерная безопаснос	гь. (8 часов)
26.	Передача информации. Локальные компьютерные сети	6.1, 6.2 стр 117-121, задание 6.2 стр 121	1
27.	Состав Интерната. Адресация в интернете. Практическая работа 6.1 «Предоставление доступа к диску на комьютере в локальной сети».	6.3.1, 6.3.2 стр 118-127, задание 6.3 стр 127	1
28.	Маршрутизация и транспортировка данных. Инструктаж по ТБ. Практическая работа 6.2 «География Интернета».	6.3.3 стр 127-129	1
29.	Web-страницы и Web-сайты. Структура Web- страницы. Практическая работа 6.3. «Разработка сайта с использованием Web-редактора»	6.4.1, 6.4.2 стр 130-132	1

30.	Форматирование текста на Web- странице. Вставка изображений. Практическая работа 6.3. «Разработка	6.4.3, 6.4.4 стр 132-134	1
	сайта с использованием Web-редактора»		
31.	Гиперссылки на Web-страницах, списки на Web-страницах. <i>Практическая работа 6.3</i> . «Разработка сайта с	6.4.5, 6.4.6 стр 134-136	1
32.	использованием Web-редактора» Интерактивные формы на Web- страницах. Практическая работа 6.3. «Разработка сайта с использованием Web-редактора»	6.4.7 стр 136-138	1
33.	Контрольная работа №4 «Коммуникационные технологии»		
		6.Повторение (2 часа)	
34.	Повторение по теме «Информация и информационные процессы»		1
35.	Повторение «Кодирование и обработка числовой информации»		1