Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Торбеевская основная общеобразовательная школа»

Рассмотрено на заседании ШМО«<u>31</u>» <u>08</u> 2023г. Протокол № <u>1</u>

Согласовано Замдиректора по УВР Глухова В.П. Утверждаю: Директор МБОУ «ТООШ» Кузнецова В.В.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Курса информатики – 8 класс

на 2023-2024 учебный год

34 часа (1 час в неделю)

Учитель: Дарькина Анастасия Владимировна

Стаж: 10 лет

Пояснительная записка

Рабочая программа по информатике в 8 классе составлена на основе требований ФГОС ООО авторской программы И.Г. Семакина, М.С. Цветковой.

В соответствии с ФГОС основного общего образования обучающиеся должны овладеть такими познавательными учебными действиями, как умение формулировать проблему и гипотезу. Ставить цели и задачи, строить планы достижения целей и решения поставленных задач, проводить эксперимент и на его основе делать выводы и умозаключения, представлять их и отстаивать свою точку зрения. Кроме того, обучающиеся должны овладеть приёмами, связанными с определением понятий: ограничивать их, описывать, характеризовать и сравнивать. Следовательно, при изучении информатики в основной школе обучающиеся должны овладеть учебными действиями, позволяющими им достичь личностных, предметных и метапредметных образовательных результатов. В учебном плане МБОУ «Торбеевская основная общеобразовательная школа» на изучение информатики отводится 1 час в неделю. Форма промежуточной аттестации: тестирование.

Планируемые результаты освоения

Личностные результаты:

- наличие представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;
- понимание роли информационных процессов в современном мире;
- владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;
- ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения;
- развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества;
- готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;

- способность и готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
- способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.

Метапредметные результаты:

- владение общепредметными понятиями «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др.;
- владение информационно-логическими умениями: определять понятия, обобщения, создавать устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания критерии классификации, И ДЛЯ устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- владение умениями самостоятельно планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивать правильность выполнения учебной задачи;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- владение основными универсальными умениями информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
- владение информационным моделированием как основным методом приобретения знаний: умение преобразовывать объект из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково-символическую модель; умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т.д., самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую; умение

- выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;
- ИКТ-компетентность широкий спектр умений и навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации, навыки создания личного информационного пространства (обращение с устройствами ИКТ; фиксация изображений и звуков; создание письменных сообщений; создание графических объектов; создание музыкальных и звуковых сообщений; создание, восприятие и использование гипермедиа сообщений; коммуникация и социальное взаимодействие; поиск и организация хранения информации; анализ информации).

Предметные результаты

- 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 и ее свойства, информационные процессы, единицы измерения информации, основные компоненты компьютера и их функции, файлы и файловые структуры;
- 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 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.

Содержание учебного предмета

Тематическое планирование построено в соответствии с содержанием учебника и включает 4 раздела. Планирование рассчитано в основном на урочную деятельность обучающихся, вместе с тем отдельные виды деятельности могут носить проектный характер и проводиться во внеурочное время.

1. Передача информации в компьютерных сетях – 7 ч

Компьютерные сети: виды, структура, принципы функционирования, технические устройства. Скорость передачи данных.

Информационные услуги компьютерных сетей: электронная почта, телеконференции, файловые архивы пр. Интернет. WWW – "Всемирная паутина". Поисковые системы Интернет. Архивирование и разархивирование файлов.

<u>Практика на компьютере</u>: работа в локальной сети компьютерного класса в режиме обмена файлами; Работа в Интернете (или в учебной имитирующей системе) с почтовой программой, с браузером WWW, с поисковыми программами. Работа с архиваторами.

Знакомство с энциклопедиями и справочниками учебного содержания в Интернете (используя отечественные учебные порталы). Копирование информационных объектов из Интернета (файлов, документов).

Создание простой Web-страницы с помощью текстового процессора.

Учащиеся должны знать:

- что такое компьютерная сеть; в чем различие между локальными и глобальными сетями;
- назначение основных технических и программных средств функционирования сетей: каналов связи, модемов, серверов, клиентов, протоколов;
- назначение основных видов услуг глобальных сетей: электронной почты, телеконференций, файловых архивов и др;
- что такое Интернет; какие возможности предоставляет пользователю «Всемирная паутина» — WWW.

Учащиеся должны уметь:

- осуществлять обмен информацией с файл-сервером локальной сети или с рабочими станциями одноранговой сети;
- осуществлять прием/передачу электронной почты с помощью почтовой клиентпрограммы;
- осуществлять просмотр Web-страниц с помощью браузера;

- осуществлять поиск информации в Интернете, используя поисковые системы;
- **р**аботать с одной из программ-архиваторов.

2. Информационное моделирование – 4 ч

Понятие модели; модели натурные и информационные. Назначение и свойства моделей.

Виды информационных моделей: вербальные, графические, математические, имитационные. Табличная организация информации. Области применения компьютерного информационного моделирования.

<u>Практика на компьютере:</u> работа с демонстрационными примерами компьютерных информационных моделей.

Обучающиеся должны знать:

- что такое модель; в чем разница между натурной и информационной моделями;
- жакие существуют формы представления информационных моделей (графические, табличные, вербальные, математические).

Учащиеся должны уметь:

- > приводить примеры натурных и информационных моделей;
- > ориентироваться в таблично организованной информации;
- > описывать объект (процесс) в табличной форме для простых случаев.

3. Хранение и обработка информации в базах данных – 10 ч

Понятие базы данных (БД), информационной системы. Основные понятия БД: запись, поле, типы полей, первичный ключ. Системы управления БД и принципы работы с ними. Просмотр и редактирование БД.

Проектирование и создание однотабличной БД.

Условия поиска информации, простые и сложные логические выражения. Логические операции. Поиск, удаление и сортировка записей.

<u>Практика на компьютере:</u> работа с готовой базой данных: открытие, просмотр, простейшие приемы поиска и сортировки; формирование запросов на поиск с простыми условиями поиска; логические величины, операции, выражения; формирование запросов на поиск с составными условиями поиска; сортировка таблицы по одному и нескольким ключам; создание однотабличной базы данных; ввод, удаление и добавление записей.

Знакомство с одной из доступных геоинформационных систем (например, картой города в Интернете).

Обучающиеся должны знать:

- > что такое база данных, СУБД, информационная система;
- что такое реляционная база данных, ее элементы (записи, поля, ключи, типы и форматы полей);
 - > структуру команд поиска и сортировки информации в базах данных;
 - что такое логическая величина, логическое выражение;
 - > что такое логические операции, как они выполняются.

Обучающиеся должны уметь:

- > открывать готовую БД в одной из СУБД реляционного типа;
- > организовывать поиск информации в БД;
- **р**едактировать содержимое полей БД;
- > сортировать записи в БД по ключу;
- добавлять и удалять записи в БД;
- создавать и заполнять однотабличную БД в среде СУБД.

4.Табличные вычисления на компьютере (14ч)

Двоичная система счисления. Представление чисел в памяти компьютера.

Табличные расчеты и электронные таблицы. Структура электронной таблицы, типы данных: тексты, числа, формулы. Адресация относительная и абсолютная. Встроенные функции. Методы работы с электронными таблицами.

Построение графиков и диаграмм с помощью электронных таблиц.

Математическое моделирование и решение задач с помощью электронных таблиц.

<u>Практика на компьютере</u>: работа с готовой электронной таблицей: просмотр, ввод исходных данных, изменение формул; создание электронной таблицы для решения расчетной задачи; решение задач с использованием условной и логических функций; манипулирование фрагментами ЭТ (удаление и вставка строк, сортировка строк). Использование встроенных графических средств.

Численный эксперимент с данной информационной моделью в среде электронной таблицы.

Обучающиеся должны знать:

- что такое электронная таблица и табличный процессор;
- **>** основные информационные единицы электронной таблицы: ячейки, строки, столбцы, блоки и способы их идентификации;
- жакие типы данных заносятся в электронную таблицу; как табличный процессор работает с формулами;
- **>** основные функции (математические, статистические), используемые при записи формул в ЭТ;

графические возможности табличного процессора.

Обучающиеся должны уметь:

- > открывать готовую электронную таблицу в одном из табличных процессоров;
- редактировать содержимое ячеек; осуществлять расчеты по готовой электронной таблице;
- **>** выполнять основные операции манипулирования с фрагментами ЭТ: копирование, удаление, вставка, сортировка;
 - получать диаграммы с помощью графических средств табличного процессора;
 - > создавать электронную таблицу для несложных расчетов.

Повторение (2 ч)

Календарно-тематическое планирование

№	Тема урока	Количе	Дата проведения				
урока		ство часов	План.	Факт.			
Передача информации в компьютерных сетях (7 часов)							
1	Компьютерные сети: виды, структура,	1					
	принципы функционирования. Аппаратное						
	и программное обеспечение работы						
	глобальных компьютерных сетей.						
	Скорость передачи данных. Техника						
	безопасности и правила поведения в						
	компьютерном классе						
2	Работа в локальной сети компьютерного	1					
_	класса в режиме обмена файлами						
3	Электронная почта, телеконференции,	1					
	обмен файлами						
4	Работа с электронной почтой	1					
4	Интернет Служба World Wide Web. Способы поиска информации в Интернете	1					
5	Работа с WWW: использование URL-	1					
3	адреса и гиперссылок, сохранение	1					
	информации на локальном диске.						
	Поиск информации в Интернете с						
	использованием поисковых систем						
6	Создание простейшей Web-страницы с	1					
	использованием текстового редактора						
7	Контрольная работа №1 «Передача	1					
	информации в компьютерных сетях»						
Информационное моделирование (4 часа)							
8	Понятие модели. Назначение и свойства	1					
	моделей. Графические информационные						
	модели						
9	Табличные модели	1					
10	Информационное моделирование на	1					
	компьютере. Проведение компьютерных						
	экспериментов с математической и						
11	имитационной моделью	1					
11	Контрольная работа №2	1					
Хnацеці	« Информационное моделирование» Хранение и обработка информации в базах данных (10 часов)						
12	Понятие базы данных и информационной		<u> </u>				
12	системы. Реляционные базы данных	1					
13	Назначение СУБД. Работа с готовой базой	1					
	данных: добавление, удаление и						
	редактирование записей в режиме						
	таблицы.						
14	Проектирование однотабличной базы	1					
	данных и создание БД на компьютере.						
	Форматы полей						
15	Условия поиска информации, простые	1					

	логические выражения				
16	Формирование простых запросов к	1			
10	готовой базе данных	1			
17		1			
17	Логические операции. Сложные условия	1			
10	поиска	1			
18	Формирование сложных запросов к	1			
10	готовой базе данных	1			
19	Сортировка записей, простые и составные	1			
• •	ключи сортировки				
20	Использование сортировки, создание	1			
	запросов на удаление и изменение				
21	Контрольная работа №3 «Хранение и	1			
	обработка информации в базах данных»				
Табличные вычисления на компьютере (11 часов)					
22	Системы счисления. Двоичная система	1			
	счисления				
23	Представление чисел в памяти компьютера	1			
24	Табличные расчёты и электронные	1			
	таблицы. Структура электронной таблицы.				
	Данные в электронной таблице: числа,				
	тексты, формулы. Правила заполнения				
	таблиц				
25	Работа с готовой электронной таблицей:	1			
	добавление и удаление строк и столбцов,				
	изменение формул и их копирование				
26	Абсолютная и относительная адресация.	1			
	Понятие диапазона. Встроенные функции.				
	Сортировка таблицы				
27	Использование встроенных	1			
	математических и статистических				
	функций. Сортировка таблиц				
28	Деловая графика. Логические операции и	1			
	условная функция. Абсолютная адресация.				
	Функция времени				
29	Построение графиков и диаграмм.	1			
	Использование логических функций и				
	условной функции. Использование				
	абсолютной адресации				
30	Математическое моделирование с	1			
	использованием электронных таблиц.				
	Имитационные модели				
31	Контрольная работа №4 «Табличные	1			
	вычисления на компьютере»				
32	Промежуточная аттестация (тестирование)	1			
Повторение (2 часа)					
33	Передача информации в компьютерных	1			
	сетях				
24		1			
34	Информационное моделирование	1			