#### МОУ Ясашно - Ташлинская СОШ

Рассмотрено на заседании МО учителей естественно - математического цикла Протокол №1 от 29.08.24 г. Руководитель МО\_\_\_\_\_\_

/Т.А.Ганина/

Согласовано Зам. директора по УВР:

/Н.А.Пищулина/ 29.08.2024 г. Утверждаю Директор школы:

/М.В.Чернова/ Приказ №46/1/о от 02.09.24 г

Рабочая программа по информатике 8 класс 34 часа (1 час в неделю) 2024 - 2025 учебный год.

Составила: Пищулина Наталия Александровна учитель информатики первой категории

В связи с возможностью перехода в данном учебном году на дистанционное обучение будут использоваться следующие типы уроков:

- онлайн урок;
- видеоурок на электронной платформе РЭШ;
- онлайн практическая работа, видеопрактическая работа
- онлайн экскурсия;
- чат -дискуссия;
- виртуальная лабораторная работа;
- онлайн тестирование

## Планируемые результаты освоения учебного предмета

# Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения информатики

*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:

- 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 принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.

*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:

- владение общепредметными понятиями «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др.
- владение умениями организации собственной учебной деятельности, включающими: целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно, и того, что требуется установить; планирование определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата, разбиение задачи на подзадачи, разработка последовательности и структуры действий, необходимых для достижения цели при помощи

фиксированного набора средств; прогнозирование — предвосхищение результата; контроль — интерпретация полученного результата, его соотнесение с имеющимися данными с целью установления соответствия или несоответствия (обнаружения ошибки); коррекция — внесение необходимых дополнений и корректив в план действий в случае обнаружения ошибки; оценка — осознание учащимся того, насколько качественно им решена учебно-познавательная задача;

- опыт принятия решений и управления объектами (исполнителями) с помощью составленных для них алгоритмов (программ);
- 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;
- 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.

Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиции организации их достижения в образовательном процессе, так и с позиции оценки достижения этих результатов.

В результате освоения курса информатики обучающиеся получат представление:

- об информации как одном из основных понятий современной науки, об информационных процессах и их роли в современном мире; о принципах кодирования информации;
- о моделировании как методе научного познания; о компьютерных моделях и их использовании для исследования объектов окружающего мира;
- об алгоритмах обработки информации, их свойствах, основных алгоритмических конструкциях; о способах разработки и программной реализации алгоритмов;

- о программном принципе работы компьютера универсального устройства обработки информации; о направлениях развития компьютерной техники;
- о принципах организации файловой системы, основных возможностях графического интерфейса и правилах организации индивидуального информационного пространства;
- о назначении и функциях программного обеспечения компьютера; об основных средствах и методах обработки числовой, текстовой, графической и мультимедийной информации; о технологиях обработки информационных массивов с использованием электронной таблицы или базы данных;
- о компьютерных сетях распространения и обмена информацией, об использовании информационных ресурсов общества с соблюдением соответствующих правовых и этических норм;
- о требованиях техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий.

#### Предметные результаты:

К концу обучения в 8 классе у обучающегося будут сформированы следующие умения:

пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления;

записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16), выполнять арифметические операции над ними;

раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция», «логическое выражение»;

записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений;

раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа», понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;

описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы;

составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления исполнителями, такими как Робот, Черепашка, Чертёжник;

использовать константы и переменные различных типов (числовых, логических, символьных), а также содержащие их выражения, использовать оператор присваивания;

использовать при разработке программ логические значения, операции и выражения с ними;

анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;

создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений, в том числе реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверку натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа.

# Содержание учебного предмета

## Введение (1 ч)

# Математические основы информатики (14 ч)

Общие сведения о системах счисления. Понятие о непозиционных и позиционных системах счисления. Знакомство с двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления, запись в них целых десятичных чисел от 0 до 1024. Перевод небольших целых чисел из двоичной системы счисления в десятичную. Двоичная арифметика.

Компьютерное представление целых чисел. Представление вещественных чисел.

Высказывания. Логические операции. Логические выражения. Построение таблиц истинности для логических выражений. Свойства логических операций. Решение логических задач. Логические элементы.

#### Аналитическая деятельность:

- анализировать любую позиционную систему как знаковую систему;
- определять диапазон целых чисел в п-разрядном представлении;
- анализировать логическую структуру высказываний;
- анализировать простейшие электронные схемы.

## Практическая деятельность:

- переводить небольшие (от 0 до 1024) целые числа из десятичной системы счисления в двоичную, восьмеричную, шестнадцатеричную и обратно;
- выполнять операции сложения и умножения над небольшими двоичными числами;
- строить таблицы истинности для логических выражений;
- вычислять истинностное значение логического выражения.

# Основы алгоритмизации (9 ч)

Понятие исполнителя. Неформальные и формальные исполнители. Учебные исполнители (Робот, Чертёжник, Черепаха, Кузнечик, Водолей, Удвоитель и др.) как примеры формальных исполнителей. Их назначение, среда, режим работы, система команд.

Понятие алгоритма как формального описания последовательности действий исполнителя при заданных начальных данных. Свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов.

Алгоритмический язык – формальный язык для записи алгоритмов. Программа – запись алгоритма на алгоритмическом языке. Непосредственное и программное управление исполнителем.

Линейные программы. Алгоритмические конструкции, связанные с проверкой условий: ветвление и повторение. Разработка алгоритмов: разбиение задачи на подзадачи, понятие вспомогательного алгоритма.

Понятие простой величины. Типы величин: целые, вещественные, символьные, строковые, логические. Переменные и константы. Знакомство с табличными величинами (массивами). Алгоритм работы с величинами – план целенаправленных действий по проведению вычислений при заданных начальных данных с использованием промежуточных результатов.

Управление, управляющая и управляемая системы, прямая и обратная связь. Управление в живой природе, обществе и технике.

#### Аналитическая деятельность:

- приводить примеры формальных и неформальных исполнителей;
- придумывать задачи по управлению учебными исполнителями;
- выделять примеры ситуаций, которые могут быть описаны с помощью линейных алгоритмов, алгоритмов с ветвлениями и циклами;
- определять по блок-схеме, для решения какой задачи предназначен данный алгоритм;
- анализировать изменение значений величин при пошаговом выполнении алгоритма;
- определять по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм;
- осуществлять разбиение исходной задачи на подзадачи;
- сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи.

#### Практическая деятельность:

- исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных;
- преобразовывать запись алгоритма с одной формы в другую;
- строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных для исполнителя арифметических действий;
- строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных для исполнителя, преобразующего строки символов;
- составлять линейные алгоритмы по управлению учебным исполнителем;

- составлять алгоритмы с ветвлениями по управлению учебным исполнителем;
- составлять циклические алгоритмы по управлению учебным исполнителем;
- строить арифметические, строковые, логические выражения и вычислять их значения;
- строить алгоритм (различные алгоритмы) решения задачи с использованием основных алгоритмических конструкций и подпрограмм.

#### Начала программирования. (10 ч)

Язык программирования. Основные правила одного из процедурных языков программирования (Паскаль, школьный алгоритмический язык и др.): правила представления данных; правила записи основных операторов (ввод, вывод, присваивание, ветвление, цикл) и вызова вспомогательных алгоритмов; правила записи программы.

Этапы решения задачи на компьютере: моделирование — разработка алгоритма — кодирование — отладка — тестирование. Решение задач по разработке и выполнению программ в выбранной среде программирования.

#### Аналитическая деятельность:

- анализировать готовые программы;
- определять по программе, для решения какой задачи она предназначена;
- выделять этапы решения задачи на компьютере.

#### Практическая деятельность:

- программировать линейные алгоритмы, предполагающие вычисление арифметических, строковых и логических выражений;
- разрабатывать программы, содержащие оператор/операторы ветвления (решение линейного неравенства, решение квадратного уравнения и пр.), в том числе с использованием логических операций;
- разрабатывать программы, содержащие оператор (операторы) цикла;
- разрабатывать программы, содержащие подпрограмму;
- разрабатывать программы для обработки одномерного массива:
  - о нахождение минимального (максимального) значения в данном массиве;
  - о подсчёт количества элементов массива, удовлетворяющих некоторому условию;
  - о нахождение суммы всех элементов массива;
  - о нахождение количества и суммы всех четных элементов в массиве;
  - о сортировка элементов массива и пр.

Рабочая программа формируется с учётом рабочей программы воспитания.

# **Тематическое** планирование

№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Электронно – образовательные ресурсы	
Раздел 1:	Повторение - 1 ч			
	Т.Б. и организация рабочего места. Актуализация изученного материала за курс 7 класса	1	https://lbz.ru	
Раздел 2:	Математические основы информатики - 14 ч			
	Общие сведения о системах счисления. Непозиционные системы счисления. Позиционные системы счисления	1	https://lbz.ru	
2.	Двоичная система счисления	1	https://lbz.ru	
	Восьмеричная система счисления. Шестнадцатеричные системы счисления	1	https://lbz.ru	
	Перевод чисел из 2-й, 8-й и 16-й в десятичную систему счисления	1	https://lbz.ru	
	Правило перевода целых десятичных чисел в систему счисления с основанием q	1	https://lbz.ru	
6.	Двоичная арифметика. Решение задач по теме	1	https://lbz.ru	

"Системы счисления"		
7. Представление целых чисел в ком Представление вещественных чис компьютере	1	https://lbz.ru
8. Представление текстов в компьют Контрольная работа №1 "Системь	тере. 1 и счисления"	https://lbz.ru
9. Элементы алгебры логики. Выска Логические операции.	зывание. 1	https://lbz.ru
10. Построение таблиц истинности дл выражений	ія логических 1	https://lbz.ru
11. Свойства логических операций. Ро логических задач с помощью таблистинности		https://lbz.ru
12. Решение логических задач путем преобразования. Логические элем	енты	https://lbz.ru
13. Обобщение и систематизация тем "Математические основы информатики. Проверочная работа "Элементы алгебры логики"		https://lbz.ru
<ol> <li>Контрольная работа № 2 "Матема основы информатики"</li> </ol>	тические 1	https://lbz.ru
Раздел 3: Основы алгоритмизации - 9 ч		
1. Понятие алгоритма. Исполнитель	алгоритма 1	https://lbz.ru
2. Свойства алгоритма. Возможност автоматизации деятельности чело	ь 1	https://lbz.ru
3. Способы записи алгоритмов.	1	https://lbz.ru
4. Логические выражения. Команда присваивания. Табличные величи	1	https://lbz.ru
5. Алгоритмическая конструкция "сл	педование". 1	https://lbz.ru
6. Алгоритмическая конструкция "во	етвление". 1	https://lbz.ru

7. Алгоритмическая конструкция "повторение"	1	https://lbz.ru	
8. Составление линейных, раветвляющих и циклических алгоритмов	1	https://lbz.ru	
9. Контрольная работа № 3 «Основы алгоритмизации».	1	https://lbz.ru	
Раздел 4: Начала программирования - 10 ч			
1. Общие сведения о языке программирования Паскаль	1	https://lbz.ru	
2. Организация ввода и вывода данных. Первая программа	1	https://lbz.ru	
3. Программирование линейных алгоритмов	1	https://lbz.ru	
4. Программирование разветвляющихся алгоритмов. Условный оператор.	1	https://lbz.ru	
5. Составной оператор. Многообразие способов записи ветвлений.	1	https://lbz.ru	
6. Программирование циклов с заданным условием продолжения работы.	1	https://lbz.ru	
7. Программирование циклов с заданным условием окончания работы.	1	https://lbz.ru	
8. Программирование циклов с заданным число повторений.	рм 1	https://lbz.ru	
9. Различные варианты программирования циклического алгоритма.	1	https://lbz.ru	
<ol> <li>Контрольная работа № 4 по теме «Начала программирования».</li> </ol>	1	https://lbz.ru	
Ітого:	34		