# Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Новосибирска

«Лицей №22 «Надежда Сибири»

Корпус 22: г. Новосибирск, ул. Советская, 63, тел. 222-35-15, e-mail:

1\_22@edu54.ru

Корпус 99: г. Новосибирск, ул. Чаплыгина, 59, тел. 223-74-15, e-mail:

s\_99@edu54.ru

**PACCMOTPEHO** 

на заседании инженерной кафедры

протокол № 1 от 25.08.2025

Кириленко К.А. ФИО руководителя кафедры СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

*УГ- ДОСИСЕР* Н.А.Данилова

от 29.08.2025

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

# учебный предмет «Технология»

модуль «Программирование и информационные технологии»

7-9 классы

(уровень основного общего образования)

Разработчик: Сычева Л.М. учитель технологии

### Пояснительная записка

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Рабочая программа по ПРИТ на уровне основного общего образования подготовлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минпросвещения России от 31 05 2021 г № 287, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 05 07 2021 г , рег номер — 64101) (далее — ФГОС ООО), Примерной программы воспитания, с учётом распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения Основной образовательной программы основного общего образования. Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся». Рабочая программа разработана на основе Примерной программы основного общего образования по учебным предметам. Информатика 5-9 классы. 2020 г.

Современный курс технологии построен по модульному принципу.

Модульность - ведущий методический принцип построения содержания современных учебных курсов. Она создаёт инструмент реализации в обучении индивидуальных образовательных траекторий, что является основополагающим принципом построения общеобразовательного курса технологии. Структура модульного курса технологии такова: МиТОМ (материаловедение и технологии обработки материалов), КиП (конструирование и прототипирование), РТ (робототехника), ПрИТ (программирование и информационные технологии), ИВ (интернет вещей), ТП (технопредпринимательство).

Модуль Программирование и информационные технологии.

Информационные технологии, а затем информационные и коммуникационные технологии (ИКТ) радикальным образом изменили человеческую цивилизацию, открыв беспрецедентные возможности для хранения, обработки, передачи огромных массивов различной информации. Изменилась структура человеческой деятельности — в ней важнейшую роль стал играть информационный фактор. Исключительно значимыми оказались социальные последствия внедрения ИТ и ИКТ, которые послужили базой разработки и широкого распространения социальных сетей и процесса информатизации общества. На сегодняшний день процесс информатизации приобретает

качественно новые черты. Возникло понятие «цифровой экономики», что подразумевает превращение информации в важнейшую экономическую категорию, быстрое развитие информационного бизнеса и рынка. Появились и интенсивно развиваются новые технологии: облачные, аддитивные, квантовые и пр.

Однако цифровая революция (её часто называют третьей революцией) является только прелюдией к новой, более масштабной четвёртой промышленной революции. Все эти изменения самым решительным образом влияют на школьный курс технологии, что было подчёркнуто в «Концепции преподавания

предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы» (далее — «Концепция преподавания предметной области «Технология») При реализации рабочей программы могут быть использованы материалы для подготовки к профилям олимпиады КДНТО.

# ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ МОДУЛЯ ПРИТ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ» В ОСНОВНОМ ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ

Основной **целью** освоения модуля «Программирование и Информационные Технологии» является формирование технологической грамотности, глобальных

компетенций, творческого мышления, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации.

Задачами курса ПРиТ являются:

- овладение трудовыми умениями и необходимыми технологическими знаниями по преобразованию материи, энергии и информации в соответствии с поставленными целями, исходя из экономических, социальных, экологических, эстетических критериев, а также критериев личной и общественной безопасности;
- формирование у обучающихся культуры проектной и исследовательской деятельности, готовности к предложению и осуществлению новых технологических решений;
- формирование у обучающихся навыка использования в трудовой деятельности цифровых инструментов и программных сервисов, а также когнитивных инструментов и технологий.

#### ОСОБЕННОСТИ КЛАССОВ

7А, 7Б, 7Е, 7ИМ, 7ИТ, 7Э, 8ИТ, 9Т, 9ИТ – профильные.

7ЕН- специализированный.

7ПИ(прог), 7ПИ(виар) - предпрофессиональные, специализированные.

Рабочая программа составляется на весь нормативный срок обучения на определенном уровне обучения и уровне освоения программы (базовый).

#### МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Уч.год		7-е классы	7ИТ класс	8ИТ класс	9-е классы
2025/2026 уч.г.	Обязательная часть	0,47/15	0,47/15	-	-
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	-	0,47/16	1/33	1/30
2026/2027 уч.г.	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	-	1/33	-	-

#### ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Практическая подготовка 7-8 классов реализуется на основе УПК (Учебно-проектные кейсы).

Практическая подготовка реализуется со 1 по 5 модуль включительно в соответствии с графиком выдачи часов.

Занятия УПК начинаются в соответствии с расписанием уроков с 8.30. Продолжительность занятий не более 6 уроков.

Программа 9 класса реализуется на базе колледжа.

Обучение по данному учебному предмету может осуществляться с использованием дистанционных образовательных технологий (далее ДОТ), которое предполагает, как самостоятельное прохождение учебного материала учеником, так и с помощью сопровождения учителя. При применении ДОТ используются: облачная платформа сервиса Яндекс, и для проведения видео-уроков, вебинаров - Zoom.

При реализации рабочей программы могут быть использованы материалы для подготовки к профилям олимпиады НТО.

#### ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Рабочая программа составлена по модульному принципу. Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляются в соответствии с «Положением об осуществлении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, их формах, периодичности и порядке проведения МБОУ лицей № 22 «Надежда Сибири» (протокол педагогического совета №1 от 29.08.2022).

Текущий контроль осуществляются с целью проверки степени и качества усвоения материала в ходе его изучения в следующих формах: практические работы, проекты.

Промежуточная аттестация осуществляется с целью проверки степени и качества усвоения материала по результатам изучения тематических модулей в форме исследовательского проекта, творческого проекта.

Итоговая аттестация проводится в соответствии с законодательством РФ.

Программа реализуется в 2025-2026 году.

#### Промежуточная аттестация по ПРИТ в 7 классе

№ модульной	Название модуля	Количес тво часов в модуле	Номер урока ПА	Форма ПА
MP № 1	Работа с информацией в программе-	6	6	Творческ
	редакторе текстовых документов			ий проект
	Работа с информацией в программе-	4	-	
	редакторе презентаций			
MP № 2	Работа с программой-редактором	5	15	Творческ
	электронных таблиц			ий проект

#### Промежуточная аттестация по ПРИТ в 7ПИ классе

№ модульной	Название модуля	Количес тво часов в модуле	Номер урока ПА	Форма ПА
MP № 1	Работа с информацией в программе-	6	6	Творческ
	редакторе текстовых документов			ий проект
MP № 2	Работа с информацией в программе-	3	9	Творческ
	редакторе презентаций			ий проект
MP № 3	Работа с программой-редактором	6	13	Творческ

ı	элеи	стронных таблиц		ий пъ	оект
	элек	агронных таолиц		ии пр	оект

# Промежуточная аттестация по ПРИТ в 7ИТ классе

№ модульной	Название модуля	Количес тво часов в модуле	Номер урока ПА	Форма ПА
	Информация и информационные	7	-	
	процессы			
MP № 1	Работа с информацией в программе-	13	20	Творческ
	редакторе текстовых документов			ий проект
MP № 2	Работа с информацией в программе-	6	26	Творческ
	редакторе презентаций			ий проект
MP № 3	Работа с программой-редактором	5	31	Творческ
	электронных таблиц			ий проект

# Промежуточная аттестация по ПРИТ в 8ИТ классе

№ модульной	Название модуля	Количес тво часов в модуле	Номер урока ПА	Форма ПА
MP № 1	Математические основы	13	6	Творческ
	информатики			ий проект
MP № 2	Основы алгоритмизации	10	15	Творческ
				ий проект
MP № 3	Начало программирования	10	33	Творческ
				ий проект

# Промежуточная аттестация по ПРИТ в 9 классе

<u>№</u> модульной	Название модуля	Количес тво часов в модуле	Номер урока ПА	Форма ПА
MP № 1	Моделирование и формализация	8	8	Практич
				еская
				работа
MP № 2	Алгоритмизация и	9	17	Практич
	программирование			еская
				работа
MP № 3	Обработка числовой информации	6	22	Практич
				еская
				работа
MP № 4	Обработка числовой информации	7	30	

# ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Патриотическое воспитание:

проявление интереса к истории и современному состоянию российской науки и технологии;

ценностное отношение к достижениям российских инженеров и учёных.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с современными технологиями, в особенности технологиями четвёртой промышленной революции;

осознание важности морально-этических принципов в деятельности, связанной с реализацией технологий;

освоение социальных норм и правил поведения, роли и формы социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества.

Эстетическое воспитание:

восприятие эстетических качеств предметов труда;

умение создавать эстетически значимые изделия из различных материалов.

Ценности научного познания и практической деятельности:

осознание ценности науки как фундамента технологий;

развитие интереса к исследовательской деятельности, реализации на практике достижений науки.

Формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасной работы с инструментами;

умение распознавать информационные угрозы и осуществлять защиту личности от этих угроз.

Трудовое воспитание:

активное участие в решении возникающих практических задач из различных областей;

умение ориентироваться в мире современных профессий.

Экологическое воспитание:

воспитание бережного отношения к окружающей среде, понимание необходимости соблюдения баланса между природой и техносферой;

осознание пределов преобразовательной деятельности человека.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение содержания предмета «Технология» способствует достижению метапредметных результатов, в том числе:

#### Овладение универсальными познавательными действиями

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки природных и рукотворных объектов;
- устанавливать существенный признак классификации, основание для обобщения и сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к внешнему миру;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении природных явлений и процессов, а также процессов, происходящих в техносфере;
- самостоятельно выбирать способ решения поставленной задачи, используя для этого необходимые материалы, инструменты и технологии.

Базовые исследовательские действия:

• использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;

- формировать запросы к информационной системе с целью получения необходимой информации;
  - оценивать полноту, достоверность и актуальность полученной информации;
  - опытным путём изучать свойства различных материалов;
- овладевать навыками измерения величин с помощью измерительных инструментов, оценивать погрешность измерения, уметь осуществлять арифметические действия с приближёнными величинами;
  - строить и оценивать модели объектов, явлений и процессов;
- уметь создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- уметь оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- прогнозировать поведение технической системы, в том числе с учётом синергетических эффектов.

Работа с информацией:

- выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи:
  - понимать различие между данными, информацией и знаниями;
  - владеть начальными навыками работы с «большими данными»;
  - владеть технологией трансформации данных в информацию, информации в знания.

## Овладение универсальными учебными регулятивными действиями

Самоорганизация:

- уметь самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- уметь 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;
  - делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль (рефлексия):

- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов преобразовательной деятельности:
- вносить необходимые коррективы в деятельность по решению задачи или по осуществлению проекта;
- оценивать соответствие результата цели и условиям и при необходимости корректировать цель и процесс её достижения.

Принятие себя и других:

• признавать своё право на ошибку при решении задач или при реализации проекта, такое же право другого на подобные ошибки.

#### Овладение универсальными коммуникативными действиями.

Общение:

- в ходе обсуждения учебного материала, планирования и осуществления учебного проекта;
  - в рамках публичного представления результатов проектной деятельности;
  - в ходе совместного решения задачи с использованием облачных сервисов;
- в ходе общения с представителями других культур, в частности в социальных сетях.

Совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной работы при реализации учебного проекта;
- понимать необходимость выработки знаково-символических средств как необходимого условия успешной проектной деятельности;
- уметь адекватно интерпретировать высказывания собеседника участника совместной деятельности;
- владеть навыками отстаивания своей точки зрения, используя при этом законы логики;
  - уметь распознавать некорректную аргументацию.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### 7 КЛАСС

- уметь применять редактор для создания и редактирования сложных презентаций;
- 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);
- уметь применять знания, умения и навыки для работы на базовом уровне с различными программными системами и сервисами указанных типов; уметь описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии.
- • научиться создавать текстовые документы, включающие рисунки и другие иллюстративные материалы, презентации и т. п.

#### 8 КЛАСС

- 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.
- познакомиться с примерами использования формальных (математических) моделей, понять разницу между математической (формальной) моделью объекта и его натурной («вещественной») моделью, между математической (формальной) моделью объекта/явления и 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.
- понимать термины «исполнитель», «состояние исполнителя», «система команд»; понимать различие между непосредственным и программным управлением исполнителем;
- строить модели различных устройств и объектов в виде исполнителей, описывать возможные состояния и системы команд этих исполнителей;

- понимать термин «алгоритм»; знать основные свойства алгоритмов (фиксированная система команд, пошаговое выполнение, детерминированность, возможность возникновения отказа при выполнении команды);
- составлять неветвящиеся (линейные) алгоритмы управления исполнителями и записывать их на выбранном алгоритмическом языке (языке программирования);
  - использовать логические значения, операции и выражения с ними;
- понимать (формально выполнять) алгоритмы, описанные с использованием конструкций ветвления (условные операторы) и повторения (циклы), вспомогательных алгоритмов, простых и табличных величин;
- создавать алгоритмы для решения несложных задач, используя конструкции ветвления (условные операторы) и повторения (циклы), вспомогательные алгоритмы и простые величины;
- создавать и выполнять программы для решения несложных алгоритмических задач в выбранной среде программирования.

#### 9 КЛАСС

- базовым навыкам и знаниям, необходимым для использования интернетсервисов 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 надёжности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т. п.);
- узнать о том, что в сфере информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) существуют международные и национальные стандарты;
  - получить представление о тенденциях развития ИКТ.
  - использовать логические значения, операции и выражения с ними;
- понимать (формально выполнять) алгоритмы, описанные с использованием конструкций ветвления (условные операторы) и повторения (циклы), вспомогательных алгоритмов, простых и табличных величин;
- создавать алгоритмы для решения несложных задач, используя конструкции ветвления (условные операторы) и повторения (циклы), вспомогательные алгоритмы и простые величины;
- создавать и выполнять программы для решения несложных алгоритмических задач в выбранной среде программирования.

#### СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА

#### 7 КЛАСС

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).

Работа на базовом уровне с различными программными системами и сервисами указанных типов.

Создание текстовых документов, включающие рисунки, таблицы и другие иллюстративные элементы.

Применение редактора презентаций для создания и редактирования сложных презентаций. Вставка диаграмм, графиков, звука, гиперссылок, группировка объектов.

Электронная таблица. Строки, столбцы, ячейки. Форматирование и редактирование данных и таблиц. Типы данных: числа, формулы, текст. Табличные расчеты, математические формулы, встроенные функции. Графики и диаграммы.

#### 8 КЛАСС

Математические основы информатики

Позиционные и непозиционные системы счисления. Примеры представления чисел в позиционных системах счисления.

Основание системы счисления. Алфавит (множество цифр) системы счисления. Количество цифр, используемых в системе счисления с заданным основанием. Краткая и развернутая формы записи чисел в позиционных системах счисления.

Двоичная система счисления, запись целых чисел в пределах от 0 до 1024. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в двоичную и из двоичной в десятичную.

Восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в восьмеричную, шестнадцатеричную и обратно.

Перевод натуральных чисел из двоичной системы счисления в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно.

Арифметические действия в системах счисления.

Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики

Расчет количества вариантов: формулы перемножения и сложения количества вариантов. Количество текстов данной длины в данном алфавите.

Множество. Определение количества элементов во множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения.

Высказывания. Простые и сложные высказывания. Диаграммы Эйлера-Венна. Логические значения высказываний. Логические выражения. Логические операции: «и» (коньюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Правила записи логических выражений. Приоритеты логических операций.

Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений.

Логические операции следования (импликация) и равносильности (эквивалентность). Свойства логических операций. Законы алгебры логики. Использование таблиц истинности для доказательства законов алгебры логики. Логические элементы. Схемы логических элементов и их физическая (электронная) реализация. Знакомство с логическими основами компьютера.

#### Основы алгоритмизации

Исполнители. Состояния, возможные обстановки и система команд исполнителя; команды-приказы и команды-запросы; отказ исполнителя. Необходимость формального описания исполнителя. Ручное управление исполнителем.

Алгоритм как план управления исполнителем (исполнителями). Алгоритмический язык (язык программирования) — формальный язык для записи алгоритмов. Программа — запись алгоритма на конкретном алгоритмическом языке. Компьютер — автоматическое устройство, способное управлять по заранее составленной программе исполнителями, выполняющими команды. Программное управление исполнителем. Программное управление самодвижущимся роботом.

Словесное описание алгоритмов. Описание алгоритма с помощью блок-схем. Отличие словесного описания алгоритма, от описания на формальном алгоритмическом языке.

Системы программирования. Средства создания и выполнения программ.

Понятие об этапах разработки программ и приемах отладки программ.

Управление. Сигнал. Обратная связь. Примеры: компьютер и управляемый им исполнитель (в том числе робот); компьютер, получающий сигналы от цифровых датчиков в ходе наблюдений и экспериментов, и управляющий реальными (в том числе движущимися) устройствами.

Алгоритмические конструкции

Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных.

Конструкция «ветвление». Условный оператор: полная и неполная формы.

Выполнение и невыполнениеусловия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия. Запись составных условий.

Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла. Проверка условия выполнения цикла до начала выполнения тела цикла и после выполнения тела цикла: постусловие и предусловие цикла. Инвариант цикла.

Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования.

Примеры записи команд ветвления и повторения и других конструкций в различных алгоритмических языках.

#### Начала программирования

Оператор присваивания. Представление о структурах данных.

Константы и переменные. Переменная: имя и значение. Типы переменных: целые, вещественные, символьные, строковые, логические. Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Двумерные массивы.

Примеры задач обработки данных:

- нахождение минимального и максимального числа из двух,трех, четырех данных чисел;
  - нахождение всех корней заданного квадратного уравнения;
- заполнение числового массива в соответствии с формулой или путем ввода чисел;
- нахождение суммы элементов данной конечной числовой последовательности или массива;
  - нахождение минимального (максимального) элемента массива.

Знакомство с алгоритмами решения этих задач. Реализации этих алгоритмов в выбранной среде программирования.

Составление алгоритмов и программ по управлению исполнителями Робот, Черепашка, Чертежник и др.

#### 9 КЛАСС

#### Моделирование и формализация

Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта. Использование компьютеров при работе с математическими моделями.

Компьютерные эксперименты.

Примеры использования математических (компьютерных) моделей при решении научно-технических задач. Представление о цикле моделирования: построение математической модели, ее программная реализация, проверка на простых примерах (тестирование), проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

Список. Первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент. Вставка, удаление и замена элемента.

Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Длина (вес) ребра и пути. Понятие минимального пути. Матрица смежности графа (с длинами ребер).

Дерево. Корень, лист, вершина (узел). Предшествующая вершина, последующие вершины. Поддерево. Высота дерева. *Бинарное дерево. Генеалогическое дерево*.

#### Алгоритмизация и программирование

Этапы решения задачи на компьютере.

Знакомство с постановками более сложных задач обработки данных и алгоритмами их решения: сортировка массива, выполнение поэлементных операций с массивами; обработка целых чисел, представленных записями в десятичной и двоичной системах счисления, нахождение наибольшего общего делителя (алгоритм Евклида).

Понятие об этапах разработки программ: составление требований к программе, выбор алгоритма и его реализация в виде программы на выбранном алгоритмическом языке, отладка программы с помощью выбранной системы программирования, тестирование.

Простейшие приемы диалоговой отладки программ (выбор точки останова, пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод).

Знакомство с документированием программ. Составление описание программы по образцу.

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; их зависимость от размера исходных данных. Примеры коротких программ, выполняющих много шагов по обработке небольшого объема данных; примеры коротких программ, выполняющих обработку большого объема данных.

Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату. Примеры описания объектов и процессов с помощью набора числовых характеристик, а также зависимостей между этими характеристиками, выражаемыми с помощью формул.

#### Обработка числовой информации

Электронные (динамические) таблицы. Формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации; преобразование формул при копировании. Выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировка) его элементов; построение графиков и диаграмм.

Базы данных. Таблица как представление отношения. Поиск данных в готовой базе. Связи между таблицами.

#### Коммуникационные технологии

Компьютерные сети. Интернет. Адресация в сети Интернет. Доменная система имен. Сайт. Сетевое хранение данных. Большие данные в природе и технике (геномные данные, результаты физических экспериментов, Интернет-данные, в частности, данные социальных сетей). Технологии их обработки и хранения. Поиск информации в сети

Интернет. Средства и методика поиска информации. Построение запросов; браузеры. Компьютерные энциклопедии и словари. Компьютерные карты и другие справочные системы. Поисковые машины

Виды деятельности в сети Интернет. Интернет-сервисы: почтовая служба; справочные службы (карты, расписания и т. п.), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др.

Приемы, повышающие безопасность работы в сети Интернет. Проблема подлинности полученной информации. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в сети Интернет. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция и др.

Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и этические аспекты их использования. Личная информация, средства ее защиты. Организация личного информационного пространства.

Основные этапы и тенденции развития ИКТ. Стандарты в сфере информатики и ИКТ. Стандартизация и стандарты в сфере информатики и ИКТ докомпьютерной эры (запись чисел, алфавитов национальных языков и др.) и компьютерной эры (языки программирования, адресация в сети Интернет и др.).

# Тематическое планирование

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС (15 ЧАСОВ)

		К	оличество ч	<i>насов</i>	Образовательные ресурсы, включая электронные		
n/n	Наименование разделов и тем программы	всего	лаб.рабо ты	Практ. работы	(цифровые) образовательные ресурсы		
	Модуль 1. Работа с информа	цией в пр	оограмме-ре	дакторе те	екстовых документов(б ч)		
1.	Т/б. Работа с Интернет, поиск информации, сбор и систематизация данных. Сохранение данных. Проводник	1	-	Проект	https://infourok.ru/prezentaciya-poisk-informacii-v-internete-5061337.html		
2.	Сервисы сети. Электронная почта. Социальные сервисы	1	-				
3.	Оформление проектной документации в текстовом редакторе: оглавление, нумерация, создание таблиц.	1	-				
4.	Оформление визуальной информации в текстовом редакторе: правила построения таблиц, графиков, диаграмм.	1	-				
5.	Оформление визуальной информации в текстовом редакторе: правила построения таблиц, графиков, диаграмм.	1	-	Проект			
6.	Применение графиков и диаграмм.	1	-				
	Модуль 2. Работа с информацией в программе-редакторе презентаций (4 ч)						

7.	Создание шаблона презентации	1	-	Проект.	https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-sozdanie-
8.	Создание и настройка сложной анимации в презентации	1	-		animacii-v-programme-poer-point-1373604.html
9.	Настройка показа презентации	1	-		
10.	Слайд-шоу	1	-		
	Модуль 3. Работа с прог	граммой-	редакторог	м электроні	ных таблиц (5 ч)
11.	Общие сведения об электронных таблицах. Базовый функционал редактора электронных таблиц Создание таблицы	1	-	Проект	https://infourok.ru/prezentaciya_na_temu_vychisleni ya_v_elektronnyh_tablicah-344043.htm https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-postroenie-
12.	Создание и форматирование простых таблиц Вычисления в электронной таблице	1	-		diagramm-v-ecel-1078084.html
13.	Формулы, функции, типы данных в таблицах	1	-	Проект	
14.	Визуализация в электронных таблицах: диаграммы и графики. Построение диаграмм и графиков	1	-		
15.	Виды диаграмм и графиков. Правила применения диаграмм и графиков	1	-		

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 ПИ КЛАСС (15 ЧАСОВ)

	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Образовательные ресурсы, включая электроннь		
n/n		всего	лаб.рабо ты	Практ. работы	(цифровые) образовательные ресурсы		
	${ m Mogynb}\ 1.\ P$ абота с информацией в программе-редакторе текстовых документов $(6\ 4)$						

1.	Т/б. Работа с Интернет, поиск информации, сбор и систематизация данных. Сохранение данных. Проводник	1	-	Проект.	https://infourok.ru/prezentaciya-poisk-informacii- v-internete-5061337.html			
2.	Сервисы сети. Электронная почта. Социальные сервисы	1	-					
3.	Оформление проектной документации в текстовом редакторе: оглавление, нумерация, создание таблиц.	1	-					
4.	Оформление визуальной информации в текстовом редакторе: правила построения таблиц, графиков, диаграмм.	1	-	Проект.				
5.	Оформление визуальной информации в текстовом редакторе: правила построения таблиц, графиков, диаграмм.	1	-					
6.	Применение графиков и диаграмм.	1	-					
	Модуль 2. Работа с инф	ормацие	й в програм	ме-редакто	рре презентаций (3 ч)			
7.	Создание шаблона презентации	1	-	Проект.	https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-sozdanie-			
8.	Создание и настройка сложной анимации в презентации	1	-		animacii-v-programme-poer-point-1373604.html			
9.	Настройка показа презентации. Слайд-шоу	1	-					
	Модуль 3. $\it Paбoma\ c$ программой-редактором электронных таблиц (6 ч)							
10.	Общие сведения об электронных таблицах. Базовый функционал редактора электронных таблиц Создание таблицы	1	-	Проект	https://infourok.ru/prezentaciya_na_temu_vychisleni ya_v_elektronnyh_tablicah-344043.htm https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-postroenie-			

11.	Создание и форматирование простых таблиц Вычисления в электронной таблице	1	-		diagramm-v-ecel-1078084.html
12.	Формулы, функции, типы данных в таблицах	1	-		
13.	Ссылки в электронных таблицах	1			
14.	Визуализация в электронных таблицах: диаграммы и графики. Построение диаграмм и графиков	1	-	Проект	
15.	Виды диаграмм и графиков. Правила применения диаграмм и графиков	1	-		

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7ИТ КЛАСС (31 ЧАС)

		Ke	оличество ч	насов	Образовательные ресурсы, включая электронные
n/n	Наименование разделов и тем программы	всего	лаб.рабо ты	Практ. работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Мо	дуль 1. Информация и информационные процессы (7 ч)				
1.	Техника безопасности. Информация и ее свойства	1	-	Проект	https://infourok.ru/prezentaciya-poisk-informacii-v-
2.	Информационные процессы. Обработка информации	1	-		internete-5061337.html
3.	Хранение и передача информации	1	-		
4.	Всемирная паутина ка информационное хранилище	1	-	Проект	
5.	Запросы к поисковой системе. Решение задач	1	-		
6.	Позиционные, непозиционные системы счисления	1	-		

7.	Представление информации. Измерение информации. Двоичное кодирование	1	-		
Мо	$\partial y$ ль $2$ . $P$ абота с информацией в программе-редакторе т	екстовы	х документ	ов(13 ч)	
8.	Текстовые документы и технология их создания	1	-	Проект	https://infourok.ru/prezentaciya-poisk-informacii-
9.	Создание текстовых документов на компьютере. Прямое форматирование	1	-		v-internete-5061337.html
10.	Стилевое форматирование	1	-	Проект	
11.	Списки в текстовых документах	1	-		
12.	Визуализация информации в текстовых документах.	1	-		
13.	Программы оптического распознавания документов	1	-	Проект	
14.	Компьютерные словари и программы переводчики	1	-		
15.	Оценка количественных параметров текстовых документов	1	-		
16.	Оформление проектной документации в текстовом редакторе: оглавление, нумерация	1	-	Проект	
17.	Создание таблиц в текстовом процессоре	1	-		
18.	Оформление визуальной информации в текстовом редакторе: правила построения таблиц	1	-		
19.	Оформление визуальной информации в текстовом	1	-	Проект	

	редакторе: правила графиков, диаграмм.			Проект	
20.	Применение графиков и диаграмм.	1	-		
Mo	дуль 2. Работа с информацией в программе-редакторе пр	резентаи	ций <i>(</i> 6 ч)		
21.	Технология мультимедиа	1	-	Проект.	https://infourok.ru/prezentaciya-na-temu-sozdanie-
22.	Компьютерные презентации	1	-		animacii-v-programme-poer-point-1373604.html
23.	Создание шаблона презентации	1	-		
24.	Создание мультимедийной презентации	1	-	Проект	
25.	Создание и настройка сложной анимации в презентации	1	-		
26.	Настройка показа презентации. Слайд-шоу	1	-		
Модулі	$53$ . $Paбoma\ c$ программой-редактором электронных табл	тиц <i>(5 ч)</i>		•	
27.	Общие сведения об электронных таблицах. Базовый функционал редактора электронных таблиц Создание таблицы	1	-	Проект	https://infourok.ru/prezentaciya_na_temu_vychisleni ya_v_elektronnyh_tablicah-344043.htm https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-postroenie-
28.	Создание и форматирование простых таблиц Вычисления в электронной таблице	1	-		diagramm-v-ecel-1078084.html
29.	Абсолютные, относительные и смешанные ссылки в электронных таблицах	1	-		
30.	Формулы, функции, типы данных в таблицах	1	-	Проект	
31.	Визуализация в электронных таблицах: диаграммы и	1	-	Проект	

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8ИТ КЛАСС (33 ЧАСА)

		Ко	оличество ч	насов	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые) образовательные ресурсы
n/n	Наименование разделов и тем программы	всего	Теория	Практ. работы	
N	lодуль 1. Математические основы информатики (13ч.)				
1	Т/б. Цели изучения курса информатики и ИКТ. Общие сведения о системах счисления	1	1		Комплект цифровых образовательных ресурсов ( ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР
2	Двоичная система счисления. Двоичная арифметика	1	0,5	0,5	( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ).
3	Восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Компьютерные системы счисления	1	0,5	0,5	
4	Правило перевода целых десятичных чисел в систему счисления с основанием q	1	0,5	0,5	
5	Двоичная арифметика. «Компьютерные системы счисления»	1	0,5	0,5	
6	Представление целых чисел	1	0,5	0,5	
7	Представление вещественных чисел	1	0,5	0,5	
8	Высказывание. Логические операции	1	0,5	0,5	

9	Построение таблиц истинности для логических выражений.	1	0,5	0,5	
10	Логические элементы	1	0,5	0,5	
11	Свойства логических операций	1	0,5	0,5	
12	Решение логических задач.	1		1	
13	Контрольная работа №1 "Математические основы информатики».	1		1	
N	lодуль 2. Основы алгоритмизации (10 час.)				
14	Алгоритмы и исполнители	1	1		Комплект цифровых образовательных ресурсов ( ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР
15	Способы записи алгоритмов	1	0,5	0,5	(http://school-collection.edu.ru/).
16	Объекты алгоритмов	1			
17	Алгоритмическая конструкция «следование»	1	0,5	0,5	
18	Алгоритмическая конструкция «ветвление» Полная форма ветвления	1	0,5	0,5	
19	Сокращенная форма ветвления.	1	0,5	0,5	
20	Алгоритмическая конструкция «повторение». Цикл с заданным условием продолжения работы	1	0,5	0,5	

21	Цикл с заданным условием окончания работы	1	0,5	0,5	
22	Цикл с заданным числом повторений	1	0,5	0,5	
23	Контрольная работа № 2 «Основы алгоритмизации».	1		1	
Моду	ль 3. Начало программирования (10 час)				
24	Общие сведения о языке программирования Паскаль	1	1		Комплект цифровых образовательных ресурсов ( ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР
25	Организация ввода и вывода данных	1		1	(http://school-collection.edu.ru/).
26	Программирование линейных алгоритмов	1		1	
27	Программирование разветвляющихся алгоритмов. Условный оператор	1		1	
28	Составной оператор. Многообразие способов записи ветвлений	1		1	
29	Программирование циклов с заданным условием продолжения работы	1		1	
30	Программирование циклов с заданным условием окончания работы	1		1	
31	Программирование циклов с заданным числом Повторений	1		1	
32	Различные варианты программирования циклического алгоритма	1		1	
33	Итоговая контрольная работа за год	1		1	

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС (30 ЧАС.)

	Наименование разделов и тем программы	Ко	оличество Т	насов	Образовательные ресурсы, включая электронные (цифровые) образовательные ресурсы
n/n		всего	Теория	Практ. работы	
N	lодуль 1. Моделирование и формализация (8 час.)				
1	Моделирование как метод познания	1	1		Комплект цифровых образовательных ресурсов
2	Знаковые модели	1	0,5	0,5	( ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ).
3	Графические информационные модели.	1	0,5	0,5	
4	Табличные информационные модели.	1	0,5	0,5	
5	База данных как модель предметной области. Реляционные базы данных.	1	0,5	0,5	
6	Система управления базами данных.	1	0,5	0,5	
7	Работа с базой данных. Запросы на выборку данных.	1	0,5	0,5	
8	Контрольная работа №1 «Моделирование и формализация»	1		1	
N	одуль 2. Алгоритмизация и программирование (9 час.)	•			
9	Решение задач на компьютере.	1		1	Комплект цифровых образовательных ресурсов

10	Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массива.	1		1	( ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР ( <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> ).
11	Вычисление суммы элементов массива.	1		1	
12	Последовательный поиск в массиве.	1		1	
13	Сортировка массива.	1		1	
14	Конструирование алгоритмов.	1		1	
15	Запись вспомогательных алгоритмов на языке программирования.	1		1	
16	Алгоритмы управления. Обратная связь.	1		1	
17	Контрольная работа №2 «Алгоритмизация и программирование»	1		1	
Моду	ль 3. Обработка числовой информации (6 час)				
18	Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы.	1	1		Комплект цифровых образовательных ресурсов ( ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР
19	Организация вычислений. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки.	1		1	(http://school-collection.edu.ru/).
20	Встроенные функции. Логические функции.	1		1	
21	Сортировка и поиск данных.	1		1	
22	Построение диаграмм и графиков.	1		1	

23	Контрольная работа №3 «Обработка числовой информации в электронных таблицах»	1	1
Модуль 4. Коммуникационные технологии (7час)			
24	Локальные и глобальные компьютерные сети.	1	1
25	Как устроен Интернет. ІР-адрес компьютера.	1	1
26	Доменная система имен. Протоколы передачи данных.	1	1
27	Всемирная паутина. Файловые архивы.	1	1
28	Электронная почта. Сетевое коллективное взаимодействие. Сетевой этикет.	1	1
29	Технология создания сайта. Содержание и структура сайта. Оформление сайта, размещение в интернете	1	1
30	Итоговая контрольная работа за год	1	1

#### ПРИЛОЖЕНИЯ К ПРОГРАММЕ

#### Темы проектов (КИМ)

#### 7 класс

- Дизайнерская мебель
- Бизнес-ланч

#### 7 ПИ класс

- Передача звукового сигнала
- Кнопочный пульт-переключатель
- Светильник с регулятором яркости

#### 7 ИТ класс

- Умная теплица. Датчик температуры. Открывание дверей.
- Передача звукового сигнала
- Оконные проемы.

#### 8 ИТ класс

- Индивидуальная маска.
- Транспортное средство
- Роботизированная рука
- Оформление портфолио за год по выполненным кейсам.

### Перечень средств ИКТ, необходимых для реализации программы

Аппаратные средства

Компьютер

Проектор

Принтер

Телекоммуникационный блок

Устройства вывода звуковой информации

Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь

Программные средства

- Операционная система.
- Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).
- Антивирусная программа.
- Программа-архиватор.
- Клавиатурный тренажер.
- Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронные таблицы.
  - Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.).
  - Браузер (входит в состав операционных систем или др.).

#### Список литературы

- Информатика и ИКТ: практикум, Угринович Н. Д., Босова Л. Л., Михайлова Н. И., Бином. Лаборатория знаний, 2011
- Информатика и ИКТ. Основная школа: комплект плакатов и методическое пособие, Самылкина Н. Н., Калинин И. А., Бином. Лаборатория знаний, 2011
  - Информатика в схемах, Астафьева Н. Е., Гаврилова С. А., Ракитина Е. А., Вязовова

- О. В., Бином. Лаборатория знаний, 2010
  - Электронное приложение к УМК
- Комплект цифровых образовательных ресурсов ( ЦОР), помещенный в Единую коллекцию ЦОР (http://school-collection.edu.ru/).
- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 8 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы : методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 20013.
- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»
- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс»
- Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс»
  - Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)
  - •
  - http://www.edu.ru/ Российское образование: федеральный портал
  - http://www.school.edu.ru/default.asp Российский образовательный портал
- http://gia.osoko.ru/ Официальный информационный портал государственной итоговой аттестации
  - http://www.apkro.ru/ сайт Модернизация общего образования
- http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
  - http://www.mon.gov.ru сайт Министерства образования и науки РФ
  - http://www.km-school.ru КМ-школа
- http://inf.1september.ru Сайт газеты "Первое сентября. Информатика" /методические материалы/
- http://www.teacher-edu.ru/ Научно-методический центр кадрового обеспечения общего образования ФИРО МОН РФ
  - http://www.profile-edu.ru/ сайт по профильному обучению