Таймырское муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Усть-Портовская средняя школа»

УТВЕРЖЛАЮ:	СОГЛАСОВАНО:	PACCMOTPEHO:		
Директор ТМК ОУ «Усть-	Зам. директора по УВР	На заседании ШМО №1		
Портовская средняя школа»	бам. директори по з Вт	на заседании инто же		
/Крылов В.А./	Ди /Коломажина О.В./	Se 1 Sumble 11 K. 1		
« » 2021	« <i>K</i> » 2021	(» 2021		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По учебному предмету «Информатика» 9 класс

Учитель информатики Данилова Марина Геннадьевна

Пояснительная записка

Рабочая программа по информатике для 9 класса создана на основе документов:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования по информатике и ИКТ, №1897 от 17.12.2010;
- Приказа Минобрнауки РФ №1577 от 31.12.2015 «О внесении изменении в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования;
- Примерной программы основного общего образования по информатике и ИКТ;
- Авторской программы Босова Л.Л. Информатика. Программа для основной школы. 7-9 классы. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2012.

Рабочая программа ориентирована на использование следующего <u>учебно-методического комплекса :</u>

1) Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика . 9 класс - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015.

Рабочая программа составлена из расчета 1 час в неделю, 34 часа в год.

Содержание учебного предмета

Тема 9. Моделирование и формализация (9 часов)

Понятия натурной и информационной моделей. Виды информационных моделей (словесное описание, таблица, график, диаграмма, формула, чертеж, граф, дерево, список и др.) и их назначение. Модели в математике, физике, литературе, биологии и т.д. Использование моделей в практической деятельности. Оценка адекватности

модели моделируемому объекту и целям моделирования Компьютерное моделирование. Примеры

использования компьютерных моделей при решении научно-технических задач. Реляционные базы данных. Основные понятия, типы данных, системы управления базами данных и принципы работы с ними. Ввод и редактирование записей. Поиск, удаление и сортировка данных

Тема 10. Алгоритмизация и программирование (8 часов)

Этапы решения задачи на компьютере. Конструирование алгоритмов: разбиение задачи на подзадачи,

понятие вспомогательного алгоритма. Вызов вспомогательных алгоритмов. Рекурсия. Управление, управляющая и

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

Тема 11. Обработка числовой информации (6 часов)

Электронные таблицы. Использование формул. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки. Выполнение расчетов. Построение графиков и диаграмм. Понятие о сортировке (упорядочивании) данных

Тема 12. Коммуникационные технологии (10 часов)

Локальные и глобальные компьютерные сети. Интернет. Скорость передачи информации. Пропускная способность канала. Передача информации в современных системах связи. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция, сайт. Информационные ресурсы компьютерных сетей: Всемирная паутина, файловые архивы. Технологии создания сайта. Содержание и структура сайта. Оформление сайта. Размещение сайта в Интернете. Базовые представления о правовых и этических аспектах использования компьютерных программ и работы в сети Интернет.

Планируемые результаты освоения учебного курса

Личностные результаты:

- 1) Формирование чувства российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к Отечеству, чувства гордости за свою Родину;
- 2) Осознание учащимися ответственности и долга перед Родиной;
- 3) Ответственное отношение к обучению, готовность и способность к самообразованию;
- 4) Формирование мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору будущей профессии:
- 5) Способность учащихся строить дальнейшую индивидуальную траекторию образования на базе ориентации в мире профессий и профессиональных предпочтений;
- 6) Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;
- 7) Соблюдение и пропаганда учащимися правил поведения в природе, их участие в природоохранной деятельности;
- 8) Умение реализовывать теоретические познания на практике;

- 9) Осознанное значение образования для повседневной жизни и осознанный выбор профессии учащимися;
- 10) Способность учащихся проводить работу над ошибками для внесении корректив в усвояемые знания;
- 11) Признание учащимися права каждого человека на собственное аргументированное мнение:
- 12) Готовность учащихся к самостоятельным поступкам и активным действиям на природоохранном поприще:
- 13) Умение аргументированно и обосновано отстаивать свою точку зрения;
- 14) Критичное отношение к своим поступкам, осознание ответственности з их результаты;
- 15) Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению культуре;
- 16) Осознание важности формирования экологической культуры на основе признания, ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- 17) Умение слушать и слышать другое мнение, вести дискуссию, умение оперировать фактами для доказательства, так и для опровержения существующего мнения.
- 18) готовность к самоидентификации в окружающем мире на основе критического анализа информации, отражающей различные точки зрения на смысл и ценности жизни;
- 19) владение навыками соотношения получаемой информации с принятыми в обществе моделями, например морально-этическими нормами, критическая оценка информации в СМИ:
- 20) умение создавать и поддерживать индивидуальную информационную среду, обеспечивать защиту значимой информации и личную информационную безопасность, развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- 21) приобретение опыта использования информационных ресурсов общества и электронных средств связи в учебной и практической деятельности; освоение типичных ситуаций по настройке и управлению персональных средств ИКТ, включая цифровую бытовую технику;
- 22) умение осуществлять совместную информационную деятельность, в частности при выполнении учебных проектов;
- 23) повышение своего образовательного уровня и уровня готовности к продолжению обучения с использованием ИКТ.

Метапредметные результаты:

- 1) получение опыта использования методов и средств информатики: моделирования; формализации и структурирования информации; компьютерного эксперимента при исследовании различных объектов, явлений и процессов;
- 2) владение навыками постановки задачи на основе известной и усвоенной информации и того, что ещё неизвестно;
- 3) планирование деятельности: определение последовательности промежуточных целей с учётом конечного результата, составление плана и последовательности действий;
- 4) прогнозирование результата деятельности и его характеристики;
- 5) контроль в форме сличения результата действия с заданным эталоном;
- 6) коррекция деятельности: внесение необходимых дополнений и корректив в план действий;
- 7) умение выбирать источники информации, необходимые для решения задачи (средства массовой информации, электронные базы данных, информационно-телекоммуникационные системы, Интернет, словари, справочники, энциклопедии и др.);
- 8) умение выбирать средства ИКТ для решения задач из разных сфер человеческой деятельности;
- 9) моделирование преобразование объекта из чувственной формы в знаковосимволическую модель;
- 10) выбор языка представления информации в модели в зависимости от поставленной задачи;
- 11) преобразование модели изменение модели с целью адекватного представления объекта моделирования;
- 12) представление знаково-символических моделей на естественном, формализованном и формальном языках, преобразование одной формы записи в другую.

Предметные результаты:

в сфере познавательной деятельности:

- 1) освоение основных понятий и методов информатики;
- 2) выделение основных информационных процессов в реальных ситуациях, нахождение сходства и различия протекания информационных процессов в биологических, технических и социальных системах;
- 3) выбор языка представления информации в соответствии с поставленной целью, определение внешней и внутренней формы представления информации, отвечающей

- данной задаче диалоговой или автоматической обработки информации (таблицы, схемы, графы, диаграммы; массивы, списки, деревья и др.);
- 4) преобразование информации из одной формы представления в другую без потери её смысла и полноты;
- 5) оценка информации с позиций интерпретации её свойств человеком или автоматизированной системой (достоверность, объективность, полнота, актуальность и т. п.);
- 6) развитие представлений об информационных моделях и важности их использования в современном информационном обществе;
- 7) построение моделей объектов и процессов из различных предметных областей с использованием типовых средств (таблиц, графиков, диаграмм, формул, программ, структур данных и пр.);
- 8) оценивание адекватности построенной модели объекту-оригиналу и целям моделирования;
- 9) осуществление компьютерного эксперимента для изучения построенных моделей;
- 10) построение модели задачи (выделение исходных данных, результатов, выявление соотношений между ними);
- 11) выбор программных средств, предназначенных для работы с информацией данного вида и адекватных поставленной задаче:
- 12) освоение основных конструкций процедурного языка программирования;
- 13) освоение методики решения задач по составлению типового набора учебных алгоритмов: использование основных алгоритмических конструкций для построения алгоритма, проверка его правильности
- 14) путём тестирования и/или анализа хода выполнения, нахождение и исправление типовых ошибок с использованием современных программных средств;
- 15) умение анализировать систему команд формального исполнителя для определения возможности или невозможности решения с их помощью задач заданного класса;
- 16) оценивание числовых параметров информационных процессов (объёма памяти, необходимого для хранения информации, скорости обработки и передачи информации и пр.);
- 17) вычисление логических выражений, записанных на изучаемом языке программирования; построение таблиц истинности и упрощение сложных высказываний с помощью законов алгебры логики;
- 18) построение простейших функциональных схем основных устройств компьютера;
- 19) определение основополагающих характеристик современного персонального коммуникатора, компьютера, суперкомпьютера; понимание функциональных схем их устройства;
- 20) решение задач из разных сфер человеческой деятельности с применением средств информационных технологий;

в сфере ценностно-ориентационной деятельности:

- 1) понимание роли информационных процессов как фундаментальной реальности окружающего мира и определяющего компонента современной информационной цивилизации;
- оценка информации, в том числе получаемой из средств массовой информации, свидетельств очевидцев, интервью; умение отличать корректную аргументацию от некорректной;
- 3) использование ссылок и цитирование источников информации, анализ и сопоставление различных источников;
- 4) проблемы, возникающие при развитии информационной цивилизации, и возможные пути их разрешения;
- 5) приобретение опыта выявления информационных технологий, разработанных со скрытыми целями;
- 6) следование нормам жизни и труда в условиях информационной цивилизации;
- 7) авторское право и интеллектуальная собственность; юридические аспекты и проблемы использования ИКТ в быту, учебном процессе, трудовой деятельности;

в сфере коммуникативной деятельности:

- 1) осознание основных психологических особенностей восприятия информации человеком;
- 2) получение представления о возможностях получения и передачи информации с помощью электронных средств связи, о важнейших характеристиках каналов связи;
- 3) овладение навыками использования основных средств телекоммуникаций, формирования запроса на поиск информации в Интернете с помощью программ навигации (браузеров) и поисковых программ, осуществления передачи информации по электронной почте и др.;

4) соблюдение норм этикета, российских и международных законов при передаче информации по телекоммуникационным каналам;

в сфере трудовой деятельности:

- 1) определение средств информационных технологий, реализующих основные информационные процессы;
- 2) понимание принципов действия различных средств информатизации, их возможностей и технических и экономических ограничений;
- 3) рациональное использование широко распространённых технических средств информационных технологий для решения общепользовательских задач и задач учебного процесса (персональный коммуникатор, компьютер, сканер, графическая панель, принтер, цифровой проектор, диктофон, видеокамера, цифровые датчики и др.), усовершенствование навыков, полученных в начальной школе и в младших классах основной школы;
- 4) знакомство с основными программными средствами персонального компьютера инструментами деятельности (интерфейс, круг решаемых задач, система команд, система отказов);
- 5) умение тестировать используемое оборудование и программные средства;
- 6) использование диалоговой компьютерной программы управления файлами для определения свойств, создания, копирования, переименования, удаления файлов и каталогов;
- 7) приближённое определение пропускной способности используемого канала связи путём прямых измерений и экспериментов;
- 8) выбор средств информационных технологий для решения поставленной задачи;
- 9) использование текстовых редакторов для создания и оформления текстовых документов (форматирование, сохранение, копирование фрагментов и пр.), усовершенствование навыков, полученных в начальной школе и в младших классах основной школы;
- 10) решение задач вычислительного характера (расчётных и оптимизационных) путём использования существующих программных средств (специализированные расчётные системы, электронные таблицы) или путём составления моделирующего алгоритма;
- 11) создание и редактирование рисунков, чертежей, анимаций, фотографий, аудио- и видеозаписей, слайдов презентаций, усовершенствование навыков, полученных в начальной школе и в младших классах основной школы;
- 12) использование инструментов презентационной графики при подготовке и проведении устных сообщений, усовершенствование навыков, полученных в начальной школе и в младших классах основной школы;
- 13) использование инструментов визуализации для наглядного представления числовых данных и динамики их изменения;
- 14) создание и наполнение собственных баз данных;
- 15) приобретение опыта создания и преобразования информации различного вида, в том числе с помощью компьютера;

в сфере эстетической деятельности:

- 1) знакомство с эстетически-значимыми компьютерными моделями из различных образовательных областей и средствами их создания;
- 2) приобретение опыта создания эстетически значимых объектов с помощью возможностей средств информационных технологий (графических, цветовых, звуковых, анимационных);

в сфере охраны здоровья:

- 1)понимание особенностей работы со средствами информатизации, их влияния на здоровье человека, владение профилактическими мерами при работе с этими средствами;
- 2)соблюдение требований безопасности и гигиены в работе с компьютером и другими средствами информационных технологий.

Обучающийся научится:

- различать содержание основных понятий предмета: информатика, информация, информационный процесс, информационная система, информационная модель и др;
- различать виды информации по способам её восприятия человеком и по способам её представления на материальных носителях;
- ◆раскрывать общие закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы;
- приводить примеры информационных процессов процессов, связанные с хранением,
 преобразованием и передачей данных в живой природе и технике;
 - •классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач;

- •узнает о назначении основных компонентов компьютера (процессора, оперативной памяти, внешней энергонезависимой памяти, устройств ввода-вывода), характеристиках этих устройств;
 - определять качественные и количественные характеристики компонентов компьютера;
- узнает о истории и тенденциях развития компьютеров; о том как можно улучшить характеристики компьютеров;
 - узнает о том какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров.

Получит возможность:

- осознано подходить к выбору ИКТ средств для своих учебных и иных целей;
- узнать о физических ограничениях на значения характеристик компьютера.

Математические основы информатики

Обучающийся научится:

- •описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных, оценивать время передачи данных;
 - кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице;
- •оперировать понятиями, связанными с передачей данных (источник и приемник данных: канал связи, скорость передачи данных по каналу связи, пропускная способность канала связи);
- определять минимальную длину кодового слова по заданным алфавиту кодируемого текста и кодовому алфавиту (для кодового алфавита из 2, 3 или 4 символов);
- •определять длину кодовой последовательности по длине исходного текста и кодовой таблице равномерного кода;
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 1024; переводить заданное натуральное число из десятичной записи в двоичную и из двоичной в десятичную; сравнивать числа в двоичной записи; складывать и вычитать числа, записанные в двоичной системе счисления;
- записывать логические выражения составленные с помощью операций «и», «или», «не» и скобок, определять истинность такого составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний;
- определять количество элементов в множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения;
- •использовать терминологию, связанную с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути), деревьями (корень, лист, высота дерева) и списками (первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент; вставка, удаление и замена элемента);
- описывать граф с помощью матрицы смежности с указанием длин ребер (знание термина «матрица смежности» не обязательно);
- познакомиться с двоичным кодированием текстов и с наиболее употребительными современными кодами;
- •использовать основные способы графического представления числовой информации, (графики, диаграммы).

Получит возможность:

- познакомиться с примерами математических моделей и использования компьютеров при их анализе; понять сходства и различия между математической моделью объекта и его натурной моделью, между математической моделью объекта/явления и словесным описанием;
- •узнать о том, что любые дискретные данные можно описать, используя алфавит, содержащий только два символа, например, 0 и 1;
- познакомиться с тем, как информация (данные) представляется в современных компьютерах и робототехнических системах;
- познакомиться с примерами использования графов, деревьев и списков при описании реальных объектов и процессов;
- ознакомиться с влиянием ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления реальными объектами (на примере учебных автономных роботов);
- узнать о наличии кодов, которые исправляют ошибки искажения, возникающие при передаче информации.

Алгоритмы и элементы программирования Обучающийся научится:

- составлять алгоритмы для решения учебных задач различных типов ;
- •выражать алгоритм решения задачи различными способами (словесным, графическим, в том числе и в виде блок-схемы, с помощью формальных языков и др.);
- определять наиболее оптимальный способ выражения алгоритма для решения конкретных задач (словесный, графический, с помощью формальных языков);

- определять результат выполнения заданного алгоритма или его фрагмента;
- •использовать термины «исполнитель», «алгоритм», «программа», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- •выполнять без использования компьютера («вручную») несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных, записанные на конкретном язык программирования с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования (линейная программа, ветвление, повторение, вспомогательные алгоритмы);
- составлять несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования и записыватьихв виде программнавыбранномязыке программирования; выполнять эти программы на компьютере;
- использовать величины (переменные) различных типов, табличные величины (массивы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания;
- анализировать предложенный алгоритм, например, определять какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
 - •использовать логические значения, операции и выражения с ними;
- •записывать на выбранном языке программирования арифметические и логические выражения и вычислять их значения.

Получит возможность:

- познакомиться с использованием в программах строковых величин и с операциями со строковыми величинами;
 - создавать программы для решения задач, возникающих в процессе учебы и вне ее;
 - познакомиться с задачами обработки данных и алгоритмами их решения;
- познакомиться с понятием «управление», с примерами того, как компьютер управляет различными системами (роботы, летательные и космические аппараты, станки, оросительные системы, движущиеся модели и др.);
- познакомиться с учебной средой составления программ управления автономными роботами и разобрать примеры алгоритмов управления, разработанными в этой среде.

Использование программных систем и сервисов Обучающийся научится:

- •классифицировать файлы по типу и иным параметрам;
- •выполнять основные операции с файлами (создавать, сохранять, редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать» архивные файлы);
 - разбираться в иерархической структуре файловой системы;
 - осуществлять поиск файлов средствами операционной системы;
- •использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение диаграмм (круговой и столбчатой);
- использовать табличные (реляционные) базы данных, выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию;
 - анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
- •проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций.

Овладеет (как результат применения программных систем и интернет-сервисов в данном курсе и во всем образовательном процессе):

- •навыками работы с компьютером; знаниями, умениями и навыками, достаточными для работы с различными видами программных систем и интернет-сервисов (файловые менеджеры, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии); умением описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии;
 - •различными формами представления данных (таблицы, диаграммы, графики и т. д.);
- ●приемами безопасной организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т. п.;
 - основами соблюдения норм информационной этики и права;
 - познакомится с программными средствами для работы с аудио-визуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом;
 - узнает о дискретном представлении аудио-визуальных данных.

Получит возможность (в данном курсе и иной учебной деятельности):

узнать о данных от датчиков, например, датчиков роботизированных устройств;

- практиковаться в использовании основных видов прикладного программного обеспечения (редакторы текстов, электронные таблицы, браузеры и др.);
- познакомиться с примерами использования математического моделирования в современном мире;
- познакомиться с принципами функционирования Интернета и сетевого взаимодействия между компьютерами, с методами поиска в Интернете;
- •познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами подлинности (пример: наличие электронной подписи); познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (пример: сравнение данных из разных источников);
- •узнать о том, что в сфере информатики и ИКТ существуют международные и национальные стандарты;
 - узнать о структуре современных компьютеров и назначении их элементов;
 - получить представление об истории и тенденциях развития ИКТ:
 - познакомиться с примерами использования ИКТ в современном мире;
- получить представления о роботизированных устройствах и их использовании на производстве и в научных исследованиях.

Календарно-тематическое планирование

Nº	Название темы и раздела.	Кол-во часов	Дата	
			план	факт
1	Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места	1		
	Тема «Моделирование и формализация»	8		
2	Моделирование как метод познания	1		
3	Знаковые модели	1		
4	Графические модели	1		
5	Табличные модели	1		
6	База данных как модель предметной области. Реляционные базы данных	1		
7	Система управления базами данных	1		
8	Создание базы данных. Запросы на выборку данных	1		
9	Обобщение и систематизация основных понятий темы «Моделирование и формализация». Проверочная работа	1		
	Тема «Алгоритмизация и программирование»	8		
10	Решение задач на компьютере	1		
11	Одномерные массивы целых чисел. Описание, заполнение, вывод массив	1		
12	Вычисление суммы элементов массива	1		
13	Последовательный поиск в массиве	1		
14	Сортировка массива	1		
15	Конструирование алгоритмов	1		
16	Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль	1		
17	Алгоритмы управления. Обобщение и систематизация основных понятий темы «Алгоритмизация и программирование». Проверочная работа	1		
	Тема «Обработка числовой информации»	6		
18	Интерфейс электронных таблиц. Данные в ячейках таблицы. Основные режимы работы	1		
19	Организация вычислений. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки	1		
20	Встроенные функции. Логические функции	1		
21	Сортировка и поиск данных	1		
22	Построение диаграмм и графиков	1		
23	Обобщение и систематизация основных понятий главы «Обработка числовой информации в электронных таблицах». Проверочная	1		

	работа		
	Тема «Коммуникационные технологии»	10	
24	Локальные и глобальные компьютерные сети	1	
25	Как устроен Интернет. ІР-адрес компьютера	1	
26	Доменная система имен. Протоколы передачи данных	1	
27	Всемирная паутина. Файловые архивы	1	
28	Электронная почта. Сетевое коллективное взаимодействие. Сетевой	1	
	этикет		
29	Технологии создания сайта	1	
30	Содержание и структура сайта	1	
31	Оформление сайта	1	
32	Размещение сайта в Интернете	1	
33	Обобщение и систематизация основных понятий главы	1	
	«Коммуникационные технологии». Проверочная работа		
	Итоговое повторение	1	
34	Основные понятия курса		