Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Григория Ивановича Щедрина с. Константиновка Николаевского муниципального района Хабаровского края

| Принято на заседании Педагогического совета протокол № от «»2023г | «Утверждаю» Директор МБФУ СОШ с.Константиновка ———————————————————————————————————— |
|---|--|
| | SAN |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПЕДАГОГА

Кенжаева Зафара Муродуллаевича

ФИО учителя

По информатике

предмет

7-9 класс

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по физике составлена на основе следующих документов:

- Федеральным законом **от 29 декабря 2012 г. N 273-Ф3** «Об образовании в Российской Федерации»
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (утвержден приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 г. № 1897);
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 декабря 2018 г. N 345 «Об утверждении федерального перечня учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (с изменениями, внесёнными приказами МОиН РФ от 22.11.2019 N 63, от 18.05.2020г. №249)
- Приказом Министерства образования и науки РФ от **29** декабря **2014 г. № 1644** «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897»
- Санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях СанПиН 2.4.2.2821-10, утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. № 189 (с изменениями, утверждеными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.11.2015 №81)
- -Примерной основной образовательной программой основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15).

Рабочая программа по информатике. Рабочая программа рассчитана на 105 учебных часов: по ФГОС - 7, 8, 9 класс (35 часов-1 час в неделю) / по устаревшей программе - 8 класс (35 часов-1 час в неделю), 9 класс — 70 часов (2 часа в неделю). Вид реализуемой программы — основная общеобразовательная.

Программа является ключевым компонентом учебно-методического комплекта по информатике для основной школы (авторы Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»).

2. МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ.

На изучение информатики в 7 классе основной школы отводится 1 учебный час в неделю в течение всего года обучения, всего 34 часов.

На изучение информатики в 8 классе основной школы отводится 1 учебный час в неделю в течение всего года обучения, всего 34 часов.

На изучение информатики в 9 классе основной школы отводится 1 учебный час в неделю в течение всего года обучения, всего 34 часов.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИКИ

Планируемые результаты изучения информатики в 7 классе

Тема 1. Информация и информационные процессы

Обучающийся научится:

- декодировать и кодировать информацию при заданных правилах кодирования;
- оперировать единицами измерения количества информации;
- оценивать количественные параметры информационных объектов и процессов (объём памяти, необходимый для хранения информации; время передачи информации и др.);
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 256:
- перекодировать информацию из одной пространственно-графической или знаковосимволической формы в другую, в том числе использовать графическое представление (визуализацию) числовой информации;
- составлять запросы для поиска информации в Интернете;

Обучающийся получит возможность:

- углубить и развить представления о современной научной картине мира, об информации как одном из основных понятий современной науки, об информационных процессах и их роли в современном мире;
- научиться определять мощность алфавита, используемого для записи сообщения;
- научиться оценивать информационный объём сообщения, записанного символами произвольного алфавита
- познакомиться с тем, как информация представляется в компьютере, в том числе с двоичным кодированием текстов, графических изображений, звука;
- научиться оценивать возможное количество результатов поиска информации в Интернете, полученных по тем или иным запросам.
- познакомиться с подходами к оценке достоверности информации (оценка надёжности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т. п.);

Тема 2. Компьютер как универсальное устройство обработки информации. Обучающийся научится:

- называть функции и характеристики основных устройств компьютера;
- описывать виды и состав программного обеспечения современных компьютеров;
- подбирать программное обеспечение, соответствующее решаемой задаче;
- оперировать объектами файловой системы;

Обучающийся получит возможность:

- научиться систематизировать знания о принципах организации файловой системы, основных возможностях графического интерфейса и правилах организации индивидуального информационного пространства:
- научиться систематизировать знания о назначении и функциях программного обеспечения компьютера; приобрести опыт решения задач из разных сфер человеческой деятельности с применение средств информационных технологий;
- закрепить представления о требованиях техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий;

Тема 3. Обработка графической информации

Обучающийся научится:

применять простейший графический редактор для создания и редактирования простых рисунков.

Обучающийся получит возможность:

- видоизменять готовые графические изображения с помощью средств графического редактора;
- научиться создавать сложные графические объекты с повторяющимися и /или преобразованными фрагментами.

Тема 4. Обработка текстовой информации

Обучающийся научится:

- применять основные правила создания текстовых документов;
- использовать средства автоматизации информационной деятельности при создании текстовых документов;
- применять текстовый редактор для набора, редактирования и форматирования простейших текстов на русском и иностранном языках;
- выделять, перемещать и удалять фрагменты текста; создавать тексты с повторяющимися фрагментами;
- использовать простые способы форматирования (выделение жирным шрифтом, курсивом, изменение величины шрифта) текстов;
- создавать и форматировать списки;
- создавать формулы;
- создавать, форматировать и заполнять данными таблицы;

Обучающийся получит возможность:

- создавать объемные текстовые документы, включающие списки, таблицы, формулы, рисунки;
- осуществлять орфографический контроль в текстовом документе с помощью средств текстового процессора;
- оформлять текст в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста.

Тема 5. Мультимедиа

Обучающийся научится:

- использовать основные приемы создания презентаций в редакторах презентаций;
- создавать презентации с графическими и звуковыми объектами;
- создавать интерактивные презентации с управляющими кнопками, гиперссылками; Обучающийся получит возможность:
- научиться создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения;
- демонстрировать презентацию на экране компьютера или с помощью проектора.

Планируемые результаты изучения информатики в 8 классе

Тема 1. Математические основы информатики

Обучающийся научится:

- осуществлять системный анализ объекта, выделять среди его свойств существенные свойства с точки зрения целей моделирования;
- оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования;
- определять вид информационной модели в зависимости от стоящей задачи;
- анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства;
- определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач:
- выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.

Обучающийся получит возможность:

- строить и интерпретировать различные информационные модели (таблицы, диаграммы, графы, схемы, блок-схемы алгоритмов);
- преобразовывать объект из одной формы представления информации в другую с минимальными потерями в полноте информации;
- исследовать с помощью информационных моделей объекты в соответствии с поставленной задачей;
- работать с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей;
- создавать однотабличные базы данных;
- осуществлять поиск записей в готовой базе данных;

осуществлять сортировку записей в готовой базе данных.

Тема 2. Основы алгоритмизации

Обучающийся научится:

- 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;
- сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи.

Обучающийся получит возможность:

- 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;
- строить арифметические, строковые, логические выражения и вычислять их значения

Тема 3. Начала программирования

Обучающийся научится:

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

Обучающийся получит возможность:

- 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

Планируемые результаты изучения информатики в 9 классе

Тема 1. Моделирование и формализация

Выпускник научится:

- осуществлять системный анализ объекта, выделять среди его свойств существенные свойства с точки зрения целей моделирования;
- оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования;
- определять вид информационной модели в зависимости от стоящей задачи;
- анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства;
- определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач;
- выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.

Выпускник получит возможность:

- строить и интерпретировать различные информационные модели (таблицы, диаграммы, графы, схемы, блок-схемы алгоритмов);
- преобразовывать объект из одной формы представления информации в другую с минимальными потерями в полноте информации;
- исследовать с помощью информационных моделей объекты в соответствии с поставленной задачей;
- работать с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей;
- создавать однотабличные базы данных;
- осуществлять поиск записей в готовой базе данных;

осуществлять сортировку записей в готовой базе данных.

Тема 2. Алгоритмизация и программирование

Выпускник научится:

- выделять этапы решения задачи на компьютере;
- осуществлять разбиение исходной задачи на подзадачи;
- сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи.

Выпускник получит возможность:

- исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных;
- 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;

сортировка элементов массива и пр.).

Тема 3. Обработка числовой информации

Выпускник научится:

- анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства;
- определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач;
- выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.

Выпускник получит возможность:

• создавать электронные таблицы, выполнять в них расчёты по встроенным и вводимым пользователем формулам;

строить диаграммы и графики в электронных таблицах.

Тема 4. Коммуникационные технологии

Выпускник научится:

- выявлять общие черты и отличия способов взаимодействия на основе компьютерных сетей;
- анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
- приводить примеры ситуаций, в которых требуется поиск информации;
- анализировать и сопоставлять различные источники информации, оценивать достоверность найденной информации;
- распознавать потенциальные угрозы и вредные воздействия, связанные с ИКТ; оценивать предлагаемы пути их устранения.

Выпускник получит возможность:

- осуществлять взаимодействие посредством электронной почты, чата, форума;
- определять минимальное время, необходимое для передачи известного объёма данных по каналу связи с известными характеристиками;
- проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций;

создавать с использованием конструкторов (шаблонов) комплексные информационные объекты в виде веб-страницы, включающей графические объекты.

Цели рабочей программы:

- формированию целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов в современном мире;
- совершенствованию общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и ИКТ; развитию навыков самостоятельной учебной деятельности школьников (учебного проектирования, моделирования, исследовательской деятельности и т д);

• воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.

Задачи рабочей программы:

- сформировать у учащихся умения 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;
- сформировать у учащихся умения и навыки информационного моделирования как основного метода 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;
- сформировать у учащихся основные универсальные умения информационного характера;
- сформировать у учащихся широкий спектр умений и навыков: использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации; овладения способами и методами освоения новых инструментальных средств;
- сформировать у учащихся основные умения и навыки самостоятельной работы, первичные умения и навыки исследовательской деятельности, принятия решений и управления объектами с помощью составленных для них алгоритмов;
- сформировать у учащихся умения и навыки продуктивного взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми: умения правильно, четко и однозначно формулировать мысль в понятной собеседнику форме; умения работы в группе; умения выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ.

Общая характеристика учебного предмета

Информатика — это естественнонаучная дисциплина о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, а также о методах и средствах их автоматизации.

Многие положения, развиваемые информатикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий — одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Вместе с математикой, физикой, химией, биологией курс информатики закладывает основы естественнонаучного мировоззрения.

Информатика имеет большое и все возрастающее число междисциплинарных связей, причем как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария. Многие предметные знания и способы деятельности (включая использование средств ИКТ), освоенные обучающимися на базе информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т. е. ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов. На протяжении всего периода становления школьной информатики в ней накапливался опыт формирования образовательных результатов, которые в настоящее время принято называть современными образовательными результатами.

Одной из основных черт нашего времени является всевозрастающая изменчивость окружающего мира. В этих условиях велика роль фундаментального образования,

обеспечивающего профессиональную мобильность человека, готовность его к освоению новых технологий, в том числе, информационных. Необходимость подготовки личности к быстро наступающим переменам в обществе требует развития разнообразных форм мышления, формирования у учащихся умений организации собственной учебной деятельности, их ориентации на деятельностную жизненную позицию.

В содержании курса информатики основной школы целесообразно сделать акцент на изучении фундаментальных основ информатики, формировании информационной культуры, развитии алгоритмического мышления, реализовать в полной мере общеобразовательный потенциал этого курса.

Курс информатики основной школы является частью непрерывного курса информатики, который включает в себя также пропедевтический курс в начальной школе и обучение информатике в старших классах (на базовом или профильном уровне). В настоящей программе учтено, что сегодня, в соответствии с Федеральным государственным стандартом начального образования, учащиеся к концу начальной школы должны обладать ИКТ-компетентностью, достаточной для дальнейшего обучения. Далее, в основной школе, начиная с 5-го класса, они закрепляют полученные технические навыки и развивают их в рамках применения при изучении всех предметов. Курс информатики основной школы, опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

Учебно – тематический план

| | / KJIACC | | | | |
|--------|---|---------------------|----------------------|--|--|
| Раздел | Тема | Авторская программа | Рабочая программа | | |
| I | Информация и информационные процессы | 9 | 9 | | |
| II | Компьютер как универсальное устройство обработки информации | 7 | 7 | | |
| III | Обработка графической информации | 4 | 4 | | |
| IV | Обработка текстовой информации | 9 | 9 | | |
| V | Мультимедиа | 4 | 4 | | |
| VI | Итоговое повторение | 2 | 1 | | |
| Итого | | 35 | 34 | | |

Изменения внесенные в авторскую программу:

- В связи с тем, что в учебном плане на изучение предмета отводится 34 часа в 7 классе, а не 35 часов, то в рабочей программе уменьшено количество часов на 1 час в отличие от авторской программы, в теме «Итоговое повторение».

8 класс

| Раздел | Тема | Авторская программа | |
|--------|--------------------------------------|---------------------|----|
| | Математические основы информатики | 13 | 13 |
| II | Основы алгоритмизации | 10 | 10 |
| III | Начала программирования | 10 | 10 |
| IV | Итоговое повторение | 2 | 1 |

| Ітого | 35 | 34 |
|-------|----|----|
|-------|----|----|

Изменения внесенные в авторскую программу:

- В связи с тем, что в учебном плане на изучение предмета отводится 34 часа в 8 классе, а не 35 часов, то в рабочей программе уменьшено количество часов на 1 час в отличие от авторской программы, в теме «Итоговое повторение».

9 класс

| , induce | | | | |
|----------|--------------------------------------|---------------------|----|--|
| Раздел | Тема | Авторская программа | | |
| I | Моделирование и формализация | 9 | 9 | |
| II | Алгоритмизация и программирование | 8 | 8 | |
| III | Обработка числовой информации | 6 | 6 | |
| IV | Коммуникационные технологии | 10 | 10 | |
| V | Итоговое повторение | 2 | 1 | |
| Итого | | 35 | 34 | |

Изменения внесенные в авторскую программу:

- В связи с тем, что в учебном плане на изучение предмета отводится 34 часа в 9 классе, а не 35 часов, то в рабочей программе уменьшено количество часов на 1 час в отличие от авторской программы, в теме «Итоговое повторение».

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения предмета

Сформулированные цели реализуются через образовательные результаты, которые структурированы по ключевым задачам общего образования, отражающим индивидуальные, общественные и государственные потребности. Они включают предметные, метапредметные и личностные результаты.

Особенность информатики заключается в том, что многие предметные знания и способы деятельности (включая использование средств информационных и коммуникационных технологий) имеют значимость для других предметных областей и формируются там, также они значимы и для формирования качеств личности, т. е. становятся метапредметными и личностными.

Образовательные результаты сформулированы в деятельностной форме, это служит основой разработки контрольных измерительных материалов основного общего образования по информатике.

7 класс

Личностные образовательные результаты:

- •приобретение опыта использования электронных средств в учебной и практической деятельности; освоение типичных ситуаций по настройке и управлению персональных средств ИКТ, включая цифровую бытовую технику;
- повышение своего образовательного уровня и уровня готовности к продолжению обучения с использованием ИКТ;
- рассуждения об изменении в жизни людей и о новых профессиях, появившихся с изобретением компьютера;
- организация индивидуальной информационной среды, в том числе с помощью типовых программных средств.

Метапредметные образовательные результаты:

• получение опыта использования методов и средств информатики для исследования и создания различных графических объектов;

- •умение создавать и поддерживать индивидуальную информационную среду, обеспечивать защиту значимой информации и личную информационную безопасность;
- владение основными общеучебными умениями информационного характера: анализа ситуации, планирования деятельности и др.;
- умение осуществлять совместную информационную деятельность, в частности при выполнении учебных проектов;
- умение решать задачи из разных сфер человеческой деятельности с применением методов информатики и средств ИКТ.

Предметные образовательные результаты:

в сфере познавательной деятельности:

- оценивание числовых параметров информационных процессов (объема памяти, необходимого для хранения информации, скорости обработки и передачи информации и пр.);
- построение простейших функциональных схем основных устройств компьютера;
- решение задач из разных сфер человеческой деятельности с применением средств информационных технологий;
- в сфере ценностно-ориентационной деятельности:
- оценка информации, в том числе получаемой из средств массовой информации, свидетельств очевидцев, интервью;
- следование нормам жизни и труда в условиях информационной цивилизации;
- юридические аспекты и проблемы использования ИКТ в учебном процессе, трудовой деятельности;
 - в сфере коммуникативной деятельности:
 - получение представления о возможностях получения и передачи информации с помощью электронных средств связи, о важнейших характеристиках каналов связи;
 - соблюдение норм этикета, российских и международных законов при передаче информации по телекоммуникационным каналам.

в сфере трудовой деятельности:

- понимание принципов действия различных средств информатизации, их возможностей и технических и экономических ограничений;
- рациональное использование технических средств информационных технологий для решения задач учебного процесса (компьютер, сканер, графическая панель, принтер, цифровой проектор, диктофон и др.), усовершенствование навыков, полученных в начальной школе и в младших классах основной школы;
- знакомство с основными программными средствами персонального компьютера инструментами деятельности (интерфейс, круг решаемых задач, система команд, система отказов);
- умение тестировать используемое оборудование и программные средства;
- использование диалоговой компьютерной программы управления файлами для определения свойств, создания, копирования, переименования, удаления файлов и каталогов;
- приближенное определение пропускной способности используемого канала связи путем прямых измерений и экспериментов;
- создание и редактирование рисунков, чертежей, слайдов презентаций, усовершенствование навыков, полученных в начальной школе и в младших классах основной школы;
- использование инструментов презентационной графики при подготовке и проведении устных сообщений.
 - в сфере эстетической деятельности:
 - знакомство с эстетически-значимыми компьютерными моделями из различных образовательных областей и средствами их создания.
 - в сфере охраны здоровья:
- соблюдение требований безопасности и гигиены в работе с компьютером и другими средствами информационных технологий.

Личностные образовательные результаты:

- владение навыками соотношения получаемой информации с принятыми в обществе моделями, например, критическая оценка информации в СМИ;
- умение создавать и поддерживать индивидуальную информационную среду, обеспечивать защиту значимой информации и личную информационную безопасность, развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- приобретение опыта использования информационных ресурсов общества и электронных средств связи в учебной и практической деятельности;
- умение осуществлять совместную информационную деятельность, в частности при выполнении учебных проектов;
- повышения своего образовательного уровня и уровня готовности к продолжению обучения с использованием ИКТ.

Метапредметные образовательные результаты:

- владение основными общеучебными умениями информационного характера: анализа ситуации, планирования деятельности, обобщения и сравнения данных и др.;
- получение опыта использования методов средств информатики: моделирования; формализации и структурирования информации; компьютерного эксперимента при исследовании различных объектов, явлений и процессов;
- владение навыками постановки задачи на основе известной и усвоенной информации и того, что еще неизвестно;
- планирование деятельности: определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата, составление плана и последовательности действий;
- умение решать задачи из разных сфер человеческой деятельности с применением методов информатики и средств ИКТ.
- умение выбирать источники информации, необходимые для решения задачи (средства массовой информации, электронные базы данных, Интернет и др.).

Предметные образовательные результаты:

в сфере познавательной деятельности:

- выбор языка представления информации в соответствии с поставленной целью, определение внешней и внутренней формы представления информации, отвечающей данной задаче автоматической обработки информации (таблицы, схемы, диаграммы, списки и др.);
- преобразование информации из одной формы представления в другую без потери ее смысла и полноты;
- оценка информации с позиции интерпретации ее свойств человеком или автоматизированной системой (достоверность, объективность, полнота, актуальность и т.п.);
- решение задач из разных сфер человеческой деятельности с применением средств информационных технологий.
- в сфере ценностно-ориентационной деятельности:
- 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;
- авторское право и интеллектуальная собственность; юридические аспекты и проблемы использования ИКТ в быту, учебном процессе, трудовой деятельности;
 - в сфере коммуникативной деятельности:
 - осознание основных психологических особенностей восприятия информации человеком;
 - получение представления о возможностях получения и передачи информации с помощью электронных средств связи, о важнейших характеристиках каналов связи;
 - овладение навыками использования основных средств телекоммуникаций, форматирования запроса на поиск информации в Интернете с помощью программ

- навигации (браузеров) и поисковых программ, осуществления передачи информации по электронной почте и др.;
- соблюдение норм этикета, российских и международных законов при передаче информации по телекоммуникационным каналам.

в сфере трудовой деятельности:

- понимание принципов действия различных средств информатизации, их возможностей и технических и экономических ограничений;
- выбор средств информационных технологий для решения поставленной задачи;
- использование текстовых редакторов для создания и оформления текстовых документов (форматирование, сохранение, копирование фрагментов и пр.), усовершенствование навыков, полученных в начальной школе;
- решение задач вычислительного характера путем использования существующих программных средств (электронные таблицы);
- использование инструментов визуализации для наглядного представления числовых данных и динамики их изменения;
- приобретение опыта создания и преобразования информации различного вида, в том числе с помощью компьютера.
 - в сфере эстетической деятельности:
 - совершенствование опыта создания эстетически значимых объектов с помощью возможностей средств информационных технологий (графических, цветовых, звуковых, анимационных).

в сфере охраны здоровья:

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

9 класс

Личностные образовательные результаты:

- владение навыками анализа и критичной оценки получаемой информации с позиций ее свойств, практической и личной значимости, развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- умение создавать и поддерживать индивидуальную информационную среду, обеспечивать защиту значимой информации и личную информационную безопасность, развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
- 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;
- умение осуществлять совместную информационную деятельность, в частности при выполнении учебных проектов.

Метапредметные образовательные результаты:

- представление знаково-символических моделей на формальных языках;
- планирование деятельности: определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата, составление плана и последовательности действий;
- контроль в форме сличения результата действия с заданным эталоном;
- коррекция деятельности: внесение необходимых дополнений и корректив в план действий;
- получение опыта использования методов средств информатики: моделирования; формализации и структурирования информации; компьютерного эксперимента при исследовании различных объектов, явлений и процессов;
- владение навыками постановки задачи на основе известной и усвоенной информации и того, что еще неизвестно;
- владение основными общеучебными умениями информационного характера: анализа ситуации, планирования деятельности, обобщения и сравнения данных и др.;

- умение решать задачи из разных сфер человеческой деятельности с применением методов информатики и средств ИКТ;
- умение осуществлять совместную информационную деятельность, в частности при выполнении учебных проектов.

Предметные образовательные результаты:

- в сфере познавательной деятельности:
- освоение основных понятий и методов информатики;
 - выбор языка представления информации в соответствии с поставленной целью, определение внешней и внутренней формы представления информации, отвечающей данной задаче автоматической обработки информации (таблицы, схемы, графы, диаграммы, массивы, списки и др.);
 - развитие представлений об информационных моделях и важности их использования в современном информационном обществе;
 - построение моделей объектов и процессов из различных предметных областей с использованием типовых средств (таблиц, графиков, диаграмм, формул, программ и пр.);
 - оценивание адекватности построенной модели объекту-оригиналу и целям моделирования;
 - осуществление компьютерного эксперимента для изучения построенных моделей;
 - построение модели задачи (выделение исходных данных, результатов, выявление соотношений между ними);
 - выбор программных средств, предназначенных для работы с информацией данного вида и адекватности поставленной задачи;
 - освоение основных конструкций процедурного языка программирования;
 - освоение методики решения задач по составлению типового набора учебных алгоритмов; использование основных алгоритмических конструкций для построения алгоритма, проверки его правильности путем тестирования и/или анализа хода выполнения, нахождение и исправление типовых ошибок с использованием современных программных средств;
 - вычисление логических выражений, записанных на изучаемом языке программирования; построение таблиц истинности и упрощение сложных высказываний с помощью законов алгебры логики;
 - решение задач из разных сфер человеческой деятельности с применением средств информационных технологий.
 - в сфере ценностно-ориентационной деятельности:
- авторское право и интеллектуальная собственность; юридические аспекты и проблемы использования ИКТ в быту, учебном процессе, трудовой деятельности.
 - в сфере коммуникативной деятельности:
 - осознание основных психологических особенностей восприятия информации человеком:
 - соблюдение норм этикета, российских и международных законов при передаче информации по телекоммуникационным каналам.
 - в сфере трудовой деятельности:
- понимание принципов действия различных средств информатизации, их возможностей и технических и экономических ограничений;
- выбор средств информационных технологий для решения поставленной задачи;
- использование текстовых редакторов для создания и оформления текстовых документов (форматирование, сохранение, копирование фрагментов и пр.);
- решение задач вычислительного характера путем использования существующих программных средств (электронные таблицы);
- создание и редактирование рисунков, чертежей, слайдов презентаций;
- использование инструментов презентационной графики при подготовке и проведении устных сообщений;
- использование инструментов визуализации для наглядного представления числовых данных и динамики их изменения;

- создание и наполнение собственных баз данных;
- приобретение опыта создания и преобразования информации различного вида, в том числе с помощью компьютера.
 - в сфере эстетической деятельности:
 - совершенствование опыта создания эстетически значимых объектов с помощью возможностей средств информационных технологий (графических, цветовых, звуковых, анимационных).
 - в сфере охраны здоровья:
- понимание особенностей работы со средствами информатизации, их влияние на здоровье человека, владение профилактическими мерами при работе с этими средствами;

соблюдение требований безопасности и гигиены в работе с компьютером и другими средствами информационных технологий.

Основное содержание учебного курса 7 класс

1. Информация и информационные процессы - 9 часов

Информация. Информационный процесс. Субъективные характеристики информации, зависящие от личности получателя информации и обстоятельств получения информации.

Представление информации. Формы представления информации. Язык как способ представления информации: естественные и формальные языки. Алфавит, мощность алфавита.

Кодирование информации. Универсальность дискретного (цифрового, в том числе двоичного) кодирования Двоичный алфавит Двоичный код . Разрядность двоичного кода . Связь длины (разрядности) двоичного кода и количества кодовых комбинаций .

Размер (длина) сообщения как мера количества содержащейся в нем информации Достоинства и недостатки такого подхода Другие подходы к измерению количества информации. Единицы измерения количества информации

Основные виды информационных процессов: хранение, передача и обработка информации Примеры информационных процессов в системах различной природы; их роль в современном мире.

Хранение информации. Носители информации (бумажные, магнитные, оптические, флешпамять) Качественные и количественные характеристики современных носителей информации: объем информации, хранящейся на носителе; скорости записи и чтения информации Хранилища информации Сетевое хранение информации.

Передача информации Источник, информационный канал, приемник информации Обработка информации Обработка, связанная с изменением формы, но не изменяющая содержание информации Поиск информации

2. Компьютер как универсальное устройство обработки информации - 7 часов

Общее описание компьютера Программный принцип работы компьютера Основные компоненты персонального компьютера (процессор, оперативная и долговременная память, устройства ввода и вывода информации), их функции и основные характеристики (по состоянию на текущий период времени)

Состав и функции программного обеспечения: системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, системы программирования Компьютерные вирусы Антивирусная профилактика

Правовые нормы использования программного обеспечения. Файл. Типы файлов. Каталог (директория) . Файловая система . Графический пользовательский интерфейс (рабочий стол, окна, диалоговые окна, меню)

Оперирование компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств Архивирование и разархивирование Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера

3. Обработка графической информации - 4 часа

Формирование изображения на экране монитора Компьютерное представление цвета Компьютерная графика (растровая, векторная). Интерфейс графических редакторов Форматы графических файлов

4. Обработка текстовой информации. – 9 часов

Текстовые документы и их структурные единицы (раздел, абзац, строка, слово, символ) Технологии создания текстовых документов Создание, редактирование и форматирование текстовых документов на компьютере Стилевое форматирование Включение в текстовый документ списков, таблиц, диаграмм, формул и графических объектов. Гипертекст. Создание ссылок: сноски, оглавления, предметные указатели Коллективная работа над документом. Примечания . Запись и выделение изменений . Форматирование страниц документа. Ориентация, размеры страницы, величина полей Нумерация страниц Колонтитулы. Сохранение документа в различных текстовых форматах. Инструменты распознавания текстов и компьютерного перевода

Компьютерное представление текстовой информации Кодовые таблицы Американский стандартный код для обмена информацией, примеры кодирования букв национальных алфавитов Представление о стандарте Юникод

5. Мультимедиа - 4 часа

Понятие технологии мультимедиа и области ее применения. Звук и видео как составляющие мультимедиа Компьютерные презентации . Дизайн презентации и макеты слайдов Звуки и видеоизображения Композиция и монтаж. Возможность дискретного представления мультимедийных данных.

6. Итоговое повторение – 1 час

Основное содержание учебного курса 8 класс

1. Математические основы информатики - 12 часов

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, восьмеричной и шестнадцатеричной системы счисления в десятичную. Двоичная арифметика. Логика высказываний (элементы алгебры логики). Логические значения, операции (логическое отрицание, логическое умножение, логическое сложение), выражения, таблицы истинности.

2. Основы алгоритмизации - 10 часов

Учебные исполнители Робот, Удвоитель и др. как примеры формальных исполнителей. 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. Понятие простой величины. Типы величин: целые, вещественные, символьные, строковые, логические Переменные и константы Алгоритм работы с величинами — план целенаправленных действий по проведению вычислений при заданных начальных данных с использованием промежуточных результатов

3. Начала программирования - 9 часов

Язык программирования Основные правила языка программирования Паскаль: структура программы; правила представления данных; правила записи основных операторов (ввод, вывод, присваивание, ветвление, цикл).

Решение задач по разработке и выполнению программ в среде программирования Паскаль.

4. Итоговое повторение – 1 час

Основное содержание учебного курса 9 класс

1. 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

2. 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.

3. 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.

4. 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

5. Повторение - 1 час.

Перевод небольших целых чисел из двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системы счисления в десятичную.

Логические значения, операции (логическое отрицание, логическое умножение, логическое сложение), выражения, таблицы истинности.

Линейные программы. Алгоритмические конструкции, связанные с проверкой условий: ветвление и повторение.

Решение задач по разработке и выполнению программ в среде программирования Паскаль.

Материально – техническое обеспечение по информатике для 7 – 9 классов

- 1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы : 5–6 классы. 7–9 классы. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- 2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- 3. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 7 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- 4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- 5. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 8 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
- 6. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
- 7. Босова Л.Л., Босова А.Б. Информатика: рабочая тетрадь для 9 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013
- 8. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы : методическое пособие. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 20013.
- 9. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»
- 10. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс»
- 11. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс»
- 12. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)
- 13. Цифровые образовательные ресурсы: http://school-collection.edu.ru/, http://school-collection.edu.ru/, http://school-collection.edu.ru/,

Программное обеспечение:

- 14. OC Windows
- 15. Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).
- 16. Антивирусная программа.
- 17. Программа-архиватор.
- 18. Клавиатурный тренажер.
- 19. Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронные таблицы.

Средства ИКТ

- 20. Ученический компьютер
- 21. Проектор
- 22. Сканер
- 23. Принтер

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности обучающихся Календарно-тематическое планирование 7 класс

| № | № | Тема урока | Характеристика основных видов деятельности ученика | | вые сроки |
|-----|--------|---------------------------------|--|-------|-----------|
| π/ | В | | | прохо | ждения |
| П | те | | | План | Факт |
| | ме | | | | |
| Тем | а 1. И | Інформация и информационные пр | | | |
| 1. | 1.1 | Цели изучения курса информатики | Аналитическая деятельность: | | |
| | | и ИКТ. Техника безопасности и | - оценивать информацию с позиции её свойств (актуальность, | | |
| | | организация рабочего места. | достоверность, полнота и пр.); | | |
| 2. | 1.2 | Информация и её свойства | -приводить примеры кодирования с использованием различных | | |
| 3. | 1.3 | Информационные процессы. | алфавитов, встречаются в жизни; | | |
| | | Обработка информации | -классифицировать информационные процессы по принятому | | |
| 4. | 1.4 | Информационные процессы. | основанию; | | |
| | | Хранение и передача информации | -выделять информационную составляющую процессов в | | |
| 5. | 1.5 | Всемирная паутина как | биологических, технических и социальных системах; | | |
| | | информационное хранилище | -анализировать отношения в живой природе, технических и | | |
| 6. | 1.6 | Представление информации | социальных (школа, семья и пр.) системах с позиций управления. | | |
| 7. | 1.7 | Дискретная форма представления | Практическая деятельность: | | |
| | | информации | -кодировать и декодировать сообщения по известным правилам | | |
| 8. | 1.8 | Единицы измерения информации | кодирования; | | |
| 9. | 1.9 | Обобщение и систематизация | -определять количество различных символов, которые могут быть | | |
| | | основных понятий темы. | закодированы с помощью двоичного кода фиксированной длины | | |
| | | Контрольная работа №1 | (разрядности); | | |
| | | «Информация и | -определять разрядность двоичного кода, необходимого для | | |
| | | информационные процессы» | кодирования всех символов алфавита заданной мощности; | | |
| | | | -оперировать с единицами измерения количества информации (бит, | | |
| | | | байт, килобайт, мегабайт, гигабайт); | | |
| | | | оценивать числовые параметры информационных процессов (объём | | |
| | | | памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи | | |
| TD. | 0.70 | | информации, пропускную способность выбранного канала и пр.). | | |
| | | | ойство для работы с информацией (7 часов) | | |
| 10. | 2.1 | Основные компоненты | Аналитическая деятельность: | | |
| 11 | 2.2 | компьютера и их функции | -анализировать компьютер с точки зрения единства программных и | | |
| 11. | 2.2 | Персональный компьютер. | аппаратных средств; | | |

| No T/ | № | Тема урока | Характеристика основных видов деятельности ученика | | вые сроки |
|----------|---------|---|---|---------------|-----------------|
| П/ П | в те | | | прохо План | ождения Факт |
| 111 | ме | | | План | Факі |
| 12. | 2.3 | Программное обеспечение компьютера. Системное программное обеспечение | -анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, вывода и передачи информации; | | |
| 13. | 2.4 | Системы программирования и прикладное программное обеспечение | -определять программные и аппаратные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач; -анализировать информацию (сигналы о готовности и неполадке) при | | |
| 14. | 2.5 | Файлы и файловые структуры | включении компьютера; | | |
| 15. | 2.6 | Пользовательский интерфейс | -определять основные характеристики операционной системы; | | |
| 16. | 2.7 | Обобщение и систематизация | -планировать собственное информационное пространство. | | |
| | | основных понятий темы. | Практическая деятельность: | | |
| | | Контрольная работа №2 | -получать информацию о характеристиках компьютера; | | |
| | | «Компьютер как универсальное | -оценивать числовые параметры информационных процессов (объём | | |
| | | устройство для работы с | памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи | | |
| | | информацией» | информации, пропускную способность выбранного канала и пр.); | | |
| | | | -выполнять основные операции с файлами и папками; | | |
| | | | -оперировать компьютерными информационными объектами в | | |
| | | | наглядно-графической форме; -оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием | | |
| | | | различных устройств ввода информации в заданный интервал времени | | |
| | | | различных устроиств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); | | |
| | | | (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера), -использовать программы-архиваторы; | | |
| | | | осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов | | |
| | | | помощью антивирусных программ. | | |
| Тем | 19 3 C | । Эбработка графической информаци | | | |
| 17. | 3.1 | Формирование изображения на | Аналитическая деятельность: | | |
| 1 / . | 3.1 | экране компьютера | -анализировать пользовательский интерфейс используемого | | |
| 18. | 3.2 | Компьютерная графика | программного средства; | | |
| 19. | 3.3 | Создание графических | -определять условия и возможности применения программного | | |
| 17. |] | изображений | средства для решения типовых задач; | | |
| <u> </u> | | пооражении | ередеты для решения типовых эщет, | | |

| № п/ | № B | Тема урока | Характеристика основных видов деятельности ученика | | вые сроки эждения |
|---------|----------|--|--|------|----------------------|
| П | те ме | | | План | Факт |
| 20. | 3.4 | Обобщение и систематизация основных понятий темы. Контрольная работа №3 «Обработка графической информации» | -выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач. Практическая деятельность: -определять код цвета в палитре RGB в графическом редакторе; -создавать и редактировать изображения с помощью инструментов растрового графического редактора; -создавать и редактировать изображения с помощью инструментов векторного графического редактора. | | |
| Тем | a 4. C | Обработка текстовой информации (| 9 часов) | | |
| 21. | 4.1 | Текстовые документы и технологии их создания | Аналитическая деятельность: -анализировать пользовательский интерфейс используемого | | |
| 22. | 4.2 | Создание текстовых документов на компьютере | программного средства; -определять условия и возможности применения программного | | |
| 23. | 4.3 | Прямое форматирование | средства для решения типовых задач; | | |
| 24. | 4.4 | Стилевое форматирование | -выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, | | |
| 25. | 4.5 | Визуализация информации в текстовых документах | предназначенных для решения одного класса задач. Практическая деятельность: | | |
| 26. | 4.6 | Распознавание текста и системы компьютерного перевода | -создавать небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием | | |
| 27. | 4.7 | Оценка количественных параметров текстовых документов | базовых средств текстовых редакторов; -форматировать текстовые документы (установка параметров | | |
| 28. | 4.8 | Подготовка реферата «История вычислительной техники» | страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц). | | |
| 29. | 4.9 | Обобщение и систематизация основных понятий темы. Контрольная работа №4 «Обработка текстовой информации» | -вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения; -выполнять коллективное создание текстового документа; -создавать гипертекстовые документы; -выполнять кодирование и декодирование текстовой информации, используя кодовые таблицы (Юникода, КОИ-8P, Windows 1251); -использовать ссылки и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов. | | |
| | | Лультимедиа (4 часа) | | | |
| 30. | 5.1 | Технология мультимедиа. | Аналитическая деятельность: | | |
| 31. | 5.2 | Компьютерные презентации | -анализировать пользовательский интерфейс используемого | | |

| No | № | Тема урока | Характеристика основных видов деятельности ученика | | ые сроки |
|-----|--------|-----------------------------|--|-------|----------|
| Π/ | В | | | прохо | ждения |
| П | те | | | План | Факт |
| | ме | | | | |
| 32. | 5.3 | Создание мультимедийной | программного средства; | | |
| | | презентации «История | -определять условия и возможности применения программного | | |
| | | развития компьютерной | средства для решения типовых задач; | | |
| | | техники» | -выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, | | |
| 33. | 5.4 | Обобщение и систематизация | предназначенных для решения одного класса задач. | | |
| | | основных понятий темы. | Практическая деятельность: | | |
| | | Контрольная работа №5 | -создавать презентации с использованием готовых шаблонов; | | |
| | | «Мультимедиа» | -записывать звуковые файлы с различным качеством звучания | | |
| | | | (глубиной кодирования и частотой дискретизации). | | |
| Тем | a 6. I | Итоговое повторение (1 час) | | | |
| 34. | 6.1 | Основные понятия курса. | -классифицировать информационные процессы по принятому | | |
| | | Итоговая контрольная работа | основанию; | | |
| | | | -определять количество различных символов, которые могут быть | | |
| | | | закодированы с помощью двоичного кода фиксированной длины | | |
| | | | (разрядности); | | |
| | | | -оперировать с единицами измерения количества информации (бит, | | |
| | | | байт, килобайт, мегабайт, гигабайт); | | |
| | | | -оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием | | |
| | | | различных устройств ввода информации в заданный интервал времени | | |
| | | | (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера). | | |

Календарно-тематическое планирование 8 класс

| № п/ | № B | Тема урока | Характеристика основных видов деятельности ученика | | ые сроки ждения |
|---------|---------------|---|---|------|--------------------|
| П | те | | | План | Факт |
| Тем | ме (а 1. N | | ики (13 часов) | | |
| 1. | 1.1 | Цели изучения курса информатики | Аналитическая деятельность: | | |
| | | и ИКТ. Техника безопасности и | -выявлять различие в унарных, позиционных и непозиционных | | |
| | | организация рабочего места. | системах счисления; | | |
| 2. | 1.2 | Общие сведения о системах счисления | -выявлять общее и отличия в разных позиционных системах счисления; | | |
| 3. | 1.3 | Двоичная система счисления. | -анализировать логическую структуру высказываний. | | |
| | 1 4 | Двоичная арифметика | Практическая деятельность: | | |
| 4. | 1.4 | Восьмеричная и | -переводить небольшие (от 0 до 1024) целые числа из десятичной системы счисления в двоичную (восьмеричную, шестнадцатеричную) | | |
| | | шестнадцатеричные системы счисления. Компьютерные | и обратно; | | |
| | | системы счисления | -выполнять операции сложения и умножения над небольшими | | |
| 5. | 1.5 | Правило перевода целых | двоичными числами; | | |
| ٥. | 1.5 | десятичных чисел в систему | -записывать вещественные числа в естественной и нормальной форме; | | |
| | | счисления с основанием q | -строить таблицы истинности для логических выражений; вычислять | | |
| 6. | 1.6 | Представление целых чисел | истинностное значение логического выражения. | | |
| 7 | 1.7 | Представление вещественных | - | | |
| | | чисел | | | |
| 8. | 1.8 | Высказывание. Логические | | | |
| | | операции. | | | |
| 9. | 1.9 | Построение таблиц истинности | | | |
| | | для логических выражений | | | |
| 10. | 1.1 | Свойства логических операций. | | | |
| | 0 | | | | |
| 11. | 1.1 | Решение логических задач | | | |
| | 1 | | | | |
| 12. | 1.1 | Логические элементы | | | |
| | 2 | | | | |
| 13. | 1.1 | Контрольная работа №1 | | | |
| | 3 | «Математические основы | | | |
| | | информатики» | | | |

| № п/ | Nº B | Тема урока | Характеристика основных видов деятельности ученика | | ые сроки ждения |
|----------------|---------|---|---|------|--------------------|
| П | те | | | План | Факт |
| | ме | | | | |
| Тем | ıa 2. (| Основы алгоритмизации (10 часов) | | | |
| 14. | 2.1 | Алгоритмы и исполнители | Аналитическая деятельность: | | |
| 15. | 2.2 | Способы записи алгоритмов | -определять по блок-схеме, для решения какой задачи предназначен | | |
| 16. | 2.3 | Объекты алгоритмов | данный алгоритм; | | |
| 17. | 2.4 | Алгоритмическая конструкция следование | -анализировать изменение значений величин при пошаговом выполнении алгоритма; | | |
| 18. | 2.5 | Алгоритмическая конструкция ветвление. Полная форма ветвления | -определять по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм; -сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи. | | |
| 19. | 2.6 | Неполная форма ветвления | Практическая деятельность: | | |
| 20. | 2.7 | Алгоритмическая конструкция повторение. Цикл с заданным условием продолжения работы | -исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных; -преобразовывать запись алгоритма с одной формы в другую; -строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных | | |
| 21. | 2.8 | Цикл с заданным условием окончания работы | исходных данных для исполнителя арифметических действий; -строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных | | |
| 22. | 2.9 | Цикл с заданным числом повторений | исходных данных для исполнителя, преобразующего строки символов; | | |
| 23. | 2.1 | Контрольная работа №2 | -строить арифметические, строковые, логические выражения и | | |
| | 0 | «Основы алгоритмизации» | вычислять их значения. | | |
| | Тем | а 3. Начала программирования (10 | часов) | | |
| 24. | 3.1 | Общие сведения о языке программирования Паскаль | Аналитическая деятельность: -анализировать готовые программы; | | |
| 25. | 3.2 | Организация ввода и вывода данных | -определять по программе, для решения какой задачи она предназначена; | | |
| 26. | 3.3 | Программирование линейных алгоритмов | -выделять этапы решения задачи на компьютере. Практическая деятельность: | | |
| 27. | 3.4 | Программирование разветвляющихся алгоритмов. Условный оператор. | -программировать линейные алгоритмы, предполагающие вычисление арифметических, строковых и логических выражений; -разрабатывать программы, содержащие оператор/операторы | | |
| 28. | 3.5 | Составной оператор. Многообразие способов записи ветвлений. | ветвления (решение линейного неравенства, решение квадратного уравнения и пр.), в том числе с использованием логических операций; -разрабатывать программы, содержащие оператор (операторы) цикла | | |

| № | № | Тема урока | Характеристика основных видов деятельности ученика | Планов | ые сроки |
|-----|---------|-------------------------------|--|--------|----------|
| π/ | В | | | | ждения |
| П | те | | | План | Факт |
| | ме | | | | |
| 29. | 3.6 | Программирование циклов с | | | |
| | | заданным условием продолжения | | | |
| | | работы. | | | |
| 30. | 3.7 | Программирование циклов с | | | |
| | | заданным условием окончания | | | |
| | | работы. | | | |
| 31. | 3.8 | Программирование циклов с | | | |
| | | заданным числом повторений. | | | |
| 32. | 3.9 | Оформление отчета по | | | |
| | | программированию задач | | | |
| | | циклического алгоритма. | | | |
| 33. | 3.1 | Контрольная работа №4 | | | |
| | 0 | «Начала программирования» | | | |
| Тем | a 4. II | Ітоговое повторение (1 час) | | | |
| 34. | 4.1 | Основные понятия курса. | -переводить небольшие (от 0 до 1024) целые числа из десятичной | | |
| | | Итоговая контрольная работа | системы счисления в двоичную (восьмеричную, шестнадцатеричную) | | |
| | | | и обратно; | | |
| | | | -исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных; | | |
| | | | -преобразовывать запись алгоритма с одной формы в другую; | | |
| | | | -анализировать готовые программы; | | |
| | | | -программировать линейные алгоритмы, предполагающие вычисление | | |
| | | | арифметических, строковых и логических выражений. | | |

Календарно-тематическое планирование 9 класс

| № | № | Тема урока | Характеристика основных видов деятельности ученика | Плановые сроки прохождения | | | |
|----------|---|--|--|----------------------------|------|--|--|
| Π/ | В | | | | | | |
| П | те | | | План | Факт | | |
| | Том | а 1. Мананираранна и фармализани | ag (0 nagan) | | | | |
| 1. | Тема 1. Моделирование и формализация (9 часов) 1.1 Цели изучения курса информатики Аналитическая деятельность: | | | | | | |
| 1. | 1.1 | и ИКТ. Техника безопасности и | | | | | |
| | | организация рабочего места. | -осуществлять системный анализ объекта, выделять среди его свойств существенные свойства с точки зрения целей моделирования; | | | | |
| 2. | 1.2 | • | оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям | | | | |
| Δ. | 1.2 | Моделирование как метод познания | -оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования; | | | | |
| 3. | 1.3 | Знаковые модели | моделирования, -определять вид информационной модели в зависимости от стоящей | | | | |
| 4. | 1.3 | | задачи; | | | | |
| 5. | 1.4 | Графические модели Табличные модели | -анализировать пользовательский интерфейс используемого | | | | |
| 6. | 1.6 | | программного средства; | | | | |
| 0. | 1.0 | База данных как модель предметной области. Реляционные | -определять условия и возможности применения программного | | | | |
| | | предметной области. Реляционные базы данных. | средства для решения типовых задач; | | | | |
| 7. | 1.7 | | -выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, | | | | |
| /. | 1./ | Система управления базами данных | предназначенных для решения одного класса задач. | | | | |
| 8. | 1.8 | Создание базы данных. Запросы | Практическая деятельность: | | | | |
| 0. | 1.0 | на выборку данных | -строить и интерпретировать различные информационные модели | | | | |
| 9. | 1.9 | Контрольная работа №1 | (таблицы, диаграммы, графы, схемы, блок-схемы алгоритмов); | | | | |
| ' | 1.7 | «Моделирование и | -преобразовывать объект из одной формы представления информации | | | | |
| | | формализация» | в другую с минимальными потерями в полноте информации; | | | | |
| | | q-op:::u:u:su:qu:s::// | -исследовать с помощью информационных моделей объекты в | | | | |
| | | | соответствии с поставленной задачей; | | | | |
| | | | -работать с готовыми компьютерными моделями из различных | | | | |
| | | | предметных областей; | | | | |
| | | | -создавать однотабличные базы данных; | | | | |
| | | | -осуществлять поиск записей в готовой базе данных; осуществлять | | | | |
| | | | сортировку записей в готовой базе данных. | | | | |
| | | а 2. Алгоритмизация и программир | | | | | |
| 10. | 2.1 | Решение задач на компьютере | Аналитическая деятельность: | | | | |
| 11. | 2.2 | Одномерные массивы целых | -выделять этапы решения задачи на компьютере; | | | | |
| | | чисел. Описание, заполнение, | -осуществлять разбиение исходной задачи на подзадачи; | | | | |
| | | вывод массива. | -сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи. | | | | |

| № п/ | № B | Тема урока | Характеристика основных видов деятельности ученика | Плановые сроки прохождения | |
|----------------|-----------|--|--|-------------------------------|------|
| П | те | | | План | Факт |
| 12. | ме 2.3 | Вычисление суммы элементов массива | Практическая деятельность: -исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных; | | |
| 13. | 2.4 | Последовательный поиск в массиве | -разрабатывать программы, содержащие подпрограмму; -разрабатывать программы для обработки одномерного массива: | | |
| 14. | 2.5 | Сортировка массива | -(нахождение минимального (максимального) значения в данном | | |
| 15. | 2.6 | Конструирование алгоритмов | массиве; | | |
| 16. | 2.7 | Запись вспомогательных алгоритмов на языке Паскаль | -подсчёт количества элементов массива, удовлетворяющих некоторому условию; | | |
| 17. | 2.8 | Алгоритмы управления. | -нахождение суммы всех элементов массива; | | |
| | | Контрольная работа №2 | -нахождение количества и суммы всех четных элементов в массиве; | | |
| | | «Алгоритмизация и | -сортировка элементов массива и пр.). | | |
| | | программирование» | | | |
| | Тем | а 3. Обработка числовой информац | ии (6 часов) | | |
| 18. | 3.1 | Интерфейс электронных таблиц. | Аналитическая деятельность: | | |
| | | Данные в ячейках таблицы. | -анализировать пользовательский интерфейс используемого | | |
| | | Основные режимы работы. | программного средства; | | |
| 19. | 3.2 | Организация вычислений. | -определять условия и возможности применения программного | | |
| | | Относительные, абсолютные и | средства для решения типовых задач; | | |
| | | смешанные ссылки. | -выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, | | |
| 20. | 3.3 | Встроенные функции. Логические | предназначенных для решения одного класса задач. | | |
| | | функции. | Практическая деятельность: | | |
| 21. | 3.4 | Сортировка и поиск данных. | -создавать электронные таблицы, выполнять в них расчёты по | | |
| 22. | 3.5 | Построение диаграмм и графиков. | встроенным и вводимым пользователем формулам; | | |
| 23. | 3.6 | Контрольная работа №3 | -строить диаграммы и графики в электронных таблицах. | | |
| | | «Обработка числовой | | | |
| | | информации в электронных | | | |
| | | таблицах» | | | |
| | Тем | а 4. Коммуникационные технологи | и (10 часов) | | |
| 24. | 4.1 | Локальные и глобальные | Аналитическая деятельность: | | |
| | | компьютерные сети | -выявлять общие черты и отличия способов взаимодействия на основе | | |
| 25. | 4.2 | Как устроен Интернет. ІР-адрес | компьютерных сетей; | | |
| | | компьютера | -анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в | | |

| № п/ | № B | Тема урока | Характеристика основных видов деятельности ученика | Плановые сроки прохождения | |
|----------------|--------|----------------------------------|---|-------------------------------|----------------|
| П | те | | | прохо. План | ждения Факт |
| | ме | | | 1101411 | + 411.1 |
| 26. | 4.3 | Доменная система имён. | Интернете; | | |
| | | Протоколы передачи данных. | -приводить примеры ситуаций, в которых требуется поиск | | |
| 27. | 4.4 | Всемирная паутина. Файловые | информации; | | |
| | | архивы. | -анализировать и сопоставлять различные источники информации, | | |
| 28. | 4.5 | Электронная почта. Сетевое | оценивать достоверность найденной информации; | | |
| | | коллективное взаимодействие. | -распознавать потенциальные угрозы и вредные воздействия, | | |
| | | Сетевой этикет. | связанные с ИКТ; оценивать предлагаемы пути их устранения. | | |
| 29. | 4.6 | Технологии создания сайта. | Практическая деятельность: | | |
| 30. | 4.7 | Содержание и структура сайта. | -осуществлять взаимодействие посредством электронной почты, чата, | | |
| 31. | 4.8 | Оформление сайта. | форума; | | |
| 32. | 4.9 | Размещение сайта в Интернете. | -определять минимальное время, необходимое для передачи | | |
| 33. | 4.1 | Контрольная работа №4 | известного объёма данных по каналу связи с известными | | |
| | 0 | «Коммуникационные | характеристиками; | | |
| | | технологии» | -проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций; | | |
| | | | -создавать с использованием конструкторов (шаблонов) комплексные | | |
| | | | информационные объекты в виде веб-страницы, включающей | | |
| | | | графические | | |
| | | а 5. Итоговое повторение (1 час) | | | 1 |
| 34. | 5.1 | Основные понятия курса. | -разрабатывать программы, содержащие подпрограмму; | | |
| | | Итоговая контрольная работа | -создавать электронные таблицы, выполнять в них расчеты по | | |
| | | | встроенным и вводимым пользователем формулам; | | |
| | | | -анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в | | |
| | | | Интернете. | | |
| | | | -осуществлять системный анализ объекта, выделять среди его свойств | | |
| | | | существенные свойства с точки зрения целей моделирования; | | |
| | | | -исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных; | | |
| | | | -создавать электронные таблицы, выполнять в них расчеты по | | |
| | | | встроенным и вводимым пользователем формулам; | | |
| | | | -проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с | | |
| | | | использованием логических операций. | | |