ПРИЛОЖЕНИЕ №1 к ООП СОО МБОУ «Лицей «ФТШ» города Обнинска Приказ № 154 от 1.09.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет «Информатика и ИКТ» Среднее общее образование

Уровень: базовый

Количество часов всего – 136 за два года обучения

Рабочая программа предмета «Информатика» разработана

- в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (приказ Минобрнауки РФ № 413 от 17 мая 2012 г) со всеми изменениями;
- на основе авторской программы И.Г. Семакина и др. и обеспечивается учебнометодическим комплексом (УМК), включающим в себя учебники для 10 и 11 классов, компьютерный практикум и методическое пособие для учителя;

Рабочая программа рассчитана на 132 часа за два года обучения и предназначена для изучения информатики на базовом уровне.

Планируемые результаты изучения

Личностные результаты

- 1. Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики
- 2. Сформированность навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослым и в образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности
- 3. Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью как собственному, таки других
- 4. Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; осознанный выбор будущей профессии
 - 5. и возможностей реализации собственных жизненных планов

Метапредметные результаты

1. Умение самостоятельно определять цели и составлять планы; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать учебную и вне учебную (включая внешкольную) деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения целей; выбирать успешные стратегии вразличных ситуациях.

Данная компетенция формируется при изучении информатики в нескольких аспектах, таких как:

учебно-проектная деятельность: планирование целей и процесса выполнения проекта и самоконтроль за результатами работы;

изучение основ системологии: способствует формированию системного подхода к анализу объекта деятельности;

алгоритмическая линия курса: алгоритм можно назвать планом достижения цели

исходя из ограниченных ресурсов (исходных данных) и ограниченных возможностей исполнителя (системы команд исполнителя).

2. Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты. Формированию данной компетенции способствуют следующие аспекты методической системы курса:

Формулировка многих вопросов и заданий к теоретическим разделам курса стимулирует к дискуссионной форме обсуждения и принятия согласованных решений;

ряд проектных заданий предусматривает коллективное выполнение, требующее от учеников умения взаимодействовать; защита работы предполагает коллективное обсуждение ее результатов.

- 3. Готовность и способность к самостоятельной информационно познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.
- 4. Владение навыкамипознавательнойрефлексии как осознаниясовершаемых действий имыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Формированию этой компетенции способствует методика индивидуального, дифференцированного подхода при распределении практических заданий, которые разделены на три уровня сложности: репродуктивный, продуктивный и творческий. Такое разделение станет для некоторых учеников стимулирующим фактором к переоценке и повышению уровня своих знаний и умений. Дифференциация происходит и при распределении между учениками проектных заданий.

Предметные результаты

Информация и способы её представления

Выпускникнаучится:

- Использовать термины «информация», «сообщение», «данные», «кодирование», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- Описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных;
 - записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 256;
 - кодировать и декодировать тексты по известной кодовой таблице;
- использовать основные способы графического представления числовой информации.

Выпускник получит возможность:

- •познакомиться с примерами использования формальных (математических) моделей, понять разницу между математической (формальной) моделью объекта и его натурной («вещественной») моделью, между математической (формальной) моделью объекта/явления и его словесным (литературным) описанием;
- узнать о том, что любые данные можно описать, используя алфавит, содержащий только два символа, например0 и 1;
- познакомиться с тем, как информация (данные)представляется в современных компьютерах;
 - •познакомиться с двоичной системой счисления;
- познакомиться с двоичным кодированием текстов и наиболее употребительными современными кодами.

Основы алгоритмической культуры

Выпускникнаучится:

- понимать термины «исполнитель», «состояние исполнителя», «система команд»; понимать различие между непосредственным программным управлением исполнителем;
- строить модели различных устройств и объектов в виде исполнителей, описывать возможные состояния и системы команд этих исполнителей;
- понимать термин «алгоритм»; знать основные свойства алгоритмов (фиксированная система команд, пошаговое выполнение, детерминированность, возможность возникновения отказа при выполнении команды);
- составлять неветвящиеся (линейные) алгоритмы управления исполнителями и записывать их на выбранном алгоритмическом языке (языке программирования);
 - использовать логические значения, операциии выражения с ними;
- понимать (формально выполнять) алгоритмы, описанные с использованием конструкций ветвления (условные операторы) и повторения (циклы), вспомогательных алгоритмов, простых и табличных величин;
- создавать алгоритмы для решения несложных задач, используя конструкции ветвления (условные операторы) и повторения(циклы), вспомогательные алгоритмы и простые величины;
- создавать и выполнять программы для решения несложных алгоритмических задач в выбранной среде программирования.

Выпускник получит возможность:

- познакомиться с использованием строк, деревьев, графов и с простейшими операциями с этими структурами;
- создавать программы для решения несложных задач, возникающих в процессе учебы и вне её.

Использование программных систем и сервисов

Выпускник научится:

- базовым навыкам работы с компьютером;
- использовать базовый набор понятий, которые позволяют описывать работу основных типов программных средств и сервисов (файловые системы, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии);
- знаниям, умениям и навыкам, достаточным для работы на базовом уровне с различными программными системами и сервисами указанных типов; умению описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии.

Выпускник получит возможность:

- познакомиться с программнымисредствамидля работы саудиовизуальнымиданными исоответствующим понятийнымаппаратом;
- научиться создавать текстовые документы, включающие рисунки и другие иллюстративные материалы, презентации и т.п.;
- познакомиться с примерами использования математического моделирования и компьютеров в современных научно-технических исследованиях (биология и медицина, авиация и космонавтика, физика и т. д.).

Работав информационном пространстве

Выпускник научится:

- базовым навыкам и знаниям, необходимым для использования интернетсервисов при решении учебных и внеучебных задач;
- организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернет- сервисов и т. п.;
 - основам соблюдения норм информационной этики иправа.

Выпускник получит возможность:

- познакомиться с принципами устройства Интернета и сетевого взаимодействия между компьютерами, методами поиска в Интернете;
- познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами; познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (оценка надёжности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т. п.);
- узнать о том, что в сфере информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) существуют международные и национальные стандарты;
 - получить представление о тенденциях развития ИКТ.

| Личностные результаты | | | |
|---|--|--|--|
| Требование ФГОС | Чем достигается в настоящем курсе | | |
| 1. Сформированность мировоззрения, | 10 класс. §1. Понятие информации. | | |
| соответствующего современному уровню | | | |
| развития науки и общественной практики | базовых понятий современной науки, | | |
| production in a capacitation representation | наряду с материей и энергией | | |
| | . Рассматриваются различные подходы к | | |
| | понятию информации в философии, | | |
| | | | |
| | кибернетике, биологии. | | |
| | 11 класс. §1. Что такое система. | | |
| | Раскрывается общенаучное з начение | | |
| | понятия системы, излагаются основы | | |
| | системологии. | | |
| | 11 класс. §16. Компьютерное | | |
| | информационное моделирование. | | |
| | Раскрывается значение нформационного | | |
| | моделирования как базовой методологии | | |
| | современной науки | | |
| | | | |
| 2. Сформированность навыков | В конце каждого параграфа присутствуют | | |
| | вопросы и задания, многие из которых | | |
| | ориентированы на коллективное | | |
| образовательной, общественнополезной, | | | |
| | коллективного мнения. В практикуме (в | | |
| | | | |
| других видах деятельности | | | |
| | индивидуального выполнения в ряде | | |
| | разделов содержатся задания проектного | | |
| | характера. | | |
| | | | |
| 3. Бережное, ответственное и компетентное | | | |
| | посвящен раздел «Правила техники | | |
| | безопасности и гигиены | | |
| собственному, так и других | при работе на персональном компьютере» | | |

числе самообразованию, TOM протяжении всей жизни; сознательное самостоятельного отношение к непрерывному образованию учеников как условию успешной профессиональной и ориентации общественной деятельности; осознанный (профессиональной) выбор будущей профессии и возможностей источников реализации собственных жизненных планов учебной

4. Готовность и способность к образованию, Ряд проектных заданий требует осознания имеющихся на недостаточности знаний, изучения нового для теоретического материала, предметной В новой области, поиска информации, приближения работы К формам производственной деятельности.

10 класс. Практикум.

2.3.Проектное Работа задание. Выбор конфигурации компьютера.

Работа

| Метапредметные результаты | | | |
|---|--|--|--|
| Требование ФГОС | Чемдостигается в настоящемкурсе | | |
| - | Проектные задания в разделе практикума вучебниках для 10 и11 классов. | | |
| | 10 класс. Глава 3.Программирование | | |
| (включая внешкольную) деятельность; использовать всевозможные ресурсы для | ; 11 класс. Глава 1.Информационные системы | | |
| достижения целей; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях | § 1. Что такое система.§ 2. Модели систем. | | |
| | Задания поискового, дискуссионного | | |
| деятельности, учитывать позиции другого, | • | | |
| эффективно разрешать конфликты | 11 класс. § 1, 2, 3, 13 и др. Методические рекомендации к выполнению проектных | | |
| | заданий: организация защиты | | |

| 3. Готовность и способность к | Выполнение проектных заданий(практикум в | |
|--|--|--|
| самостоятельной информационно- | учебниках для 10,11 классов) требует | |
| познавательной деятельности, включая | самостоятельного сбора информации и | |
| умение ориентироваться в различных | освоения новых программных средств. | |
| источниках информации, критически | 11 класс. | |
| оценивать и интерпретировать информацию, | § 11. Интернет как глобальная | |
| получаемую из различных источников | информационная система Работа 2.4. | |
| | Интернет. Работа с поисковыми системами | |
| 4. Владение навыками познавательной | Деление заданийпрактикума | |
| рефлексии как осознания совершаемых | науровнисложности: | |
| действий и мыслительных процессов, их | 1-йуровень— репродуктивный;2-йуровень— | |
| результатов и оснований, границ своего | продуктивный; | |
| знания и незнания, новых познавательных | 3-йуровень— творческий. Методические | |
| задач и средств их достижения | рекомендации к выполнению проектных | |
| | заданий: распределение заданий между | |

учениками

| Предметные результаты | | | |
|--|---|--|--|
| Требование ФГОС | Чемдостигается в настоящемкурсе | | |
| Сформированность представлений о роли | 10 класс.Глава 1. Информация. | | |
| информации и связанных с ней процессов в | § 1. Понятие информации. | | |
| окружающем мире | 10 класс.Глава 2. Информационныепроцессы. | | |
| | § 7. Хранение информации. | | |
| | § 8. Передача информации. | | |
| | § 9. Обработка информациии алгоритмы.11 | | |
| | класс.Глава 1. Информационныесистемы и | | |
| | базыданных. | | |
| Владение навыками алгоритмического | 10 класс. Глава 2. Информационные процессы. | | |
| мышления и понимание необходимости | § 9. Обработка информациии алгоритмы.10 | | |
| формального описания алгоритмов | класс.Глава 3. Программирование обработки | | |
| | информации. | | |
| | § 12. Алгоритмы и величины. | | |
| | § 13. Структуры алгоритмов. | | |

| Владение умением понимать программы, | 10 класс. Глава 3. Программирование |
|--|---|
| написанные на выбранном для изучения | обработки информации |
| универсальном алгоритмическом языке | (Паскаль).§14–29 |
| высокого уровня | |
| Владение знанием основных конструкций | 10 класс. Глава 3. |
| программирования | Программированиеобработкиинформации(Пас |
| | каль). |
| | § 15. Элементы языка и типы данных. |
| | § 16. Операции, функции, выражения. |
| | § 17. Оператор присваивания, ввода и вывода |
| | данных. |
| Владение умением анализировать алгоритмы | |
| с использованием таблиц | обработки информации. |
| | Практикум по программированию: |
| | использование трассировочных таблиц для |
| | проверки алгоритмов. |
| Владение стандартными приемами написания | 10 класс. Глава 3. Программирование |
| | обработки информации (Паскаль). |
| | § 20. Пример поэтапной разработки |
| | 1 1 |
| | |

| Решения стандартной задачи с | | c | Программы решения задачи. | |
|---|--|-----|-------------------------------------|--|
| использованием основных конструкций | | ций | § 19. Программирование ветвлений. | |
| программирования и отладки таких § 21. Программирование циклов. | | | | § 21. Программирование циклов. |
| программ | | | § 22. Вложенныеи итерационныециклы. | |
| | | | § 23. Вспомогательные алгоритмы и | |
| | | | подпрограммы. | |
| | | | § 24. Массивы. | |
| | | | | 8 26. Тунори 10 20 ному обработичу 1000 мрор |

| Использование готовых прикладных | Acccess — система управления базами | |
|---|--|--|
| компьютерных программ по выбранной | J 1 | |
| | | |
| специализации | HTML—язык гипертекстовых ссылок. | |
| | .Excel — табличныйпроцессор. | |
| | Прикладные средства: | |
| | • линии тренда (регрессионный анализ, | |
| | МНК); | |
| | • функция КОРРЕЛ (расчет корреляционных | |
| | зависимостей); | |
| | • «Поиск решения» (оптимальное | |
| | планирование, линейное программирование) | |
| | | |
| Сформированность представлений о | 11 класс. Глава 3. Информационное | |
| компьютерно-математических моделях и | моделирование. | |
| необходимости анализа соответствия модели | § 16. Компьютерное информационное | |
| и моделируемого объекта (процесса) | моделирование. | |
| | § 17. Моделирование зависимостей между | |
| | величинами. | |
| | § 18. Модели статистического | |
| | прогнозирования. | |
| | § 19. Моделирование корреляционных | |
| | зависимостей. | |
| | § 20. Модели оптимального планирования | |

| Сформированность представлений о | 10 класс. Глава 1. Информация. | | | |
|--|--|--|--|--|
| способах хранения и простейшей обработке | § 5. Представление чисел в компьютере. | | | |
| данных | § 6. Представление текста, изображения | | | |
| | извука в компьютере. | | | |
| | 10 класс. Глава2. Информационные | | | |
| | процессы. | | | |
| | § 7. Хранение информации. | | | |
| | § 9. Обработка информациии алгоритмы. | | | |
| | § 10. Автоматическая обработка | | | |
| | информации. | | | |
| | § 11. Информационные процессы в | | | |
| | компьютере. | | | |
| | 11 класс. Глава2. Интернет. | | | |
| | § 10. Организация глобальных сетей. | | | |

| | Обработки информации. |
|--|---|
| | § 20. Этапы решения задачи на компьютере |
| | |
| Сформированность понятия о базах данных | 1 класс. Глава 1. Информационные системы |
| и средствах доступа к ним, умений работать | и базы данных. |
| с ними | § 5. Базы данных— основа информационной |
| | системы. |
| | § 6. Проектирование многотабличной БД. |
| | § 7. Создание базы данных. |
| Владение компьютерными средствами | 11 класс. Глава 1. Информационные системы |
| представления и анализа данных | и базы данных. |
| | § 1. Что такое система. |
| | § 2. Модели систем. |
| | § 3. |
| Сформированность базовых навыков и | 10 класс .Введение. |
| умений по соблюдению требований техники | Раздел «Правила техники безопасности и |
| безопасности, гигиены и ресурсосбережения | гигиены при работе на персональном |
| При работе со средствами информатизации | компьютере» |

| Сформированность понимания основ | | 11 класс. Глава 4. Социальная информатика. | |
|----------------------------------|--|--|--|
| правовых аспектов и спользования | | § 21. Информационные ресурсы. | |
| компьютерных программ и работы и | | § 22. Информационное общество. | |
| Интернете | | § 23. Правовое регулирование в | |
| | | информационной сфере. | |
| | | §24.Проблема информационной | |
| | | безопасности | |
| | | | |

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА 10 КЛАСС

І. Информация. Информационные системы

Основные подходы к определению понятия «информация». Виды и свойства информации. Количество информации как мера уменьшения неопределенности знаний. Алфавитный подход к определению количества информации. Содержательный подход к измерению информации. Классификация информационных процессов. Кодирование информации.

Языки кодирования. Формализованные и неформализованные языки. Выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей.

Системы, образованные взаимодействующими элементами, состояния элементов, обмен информацией между элементами, сигналы. Дискретные и непрерывные сигналы.

Носители информации. Поиск и отбор информации. Методы поиска. Критерии отбора. Хранение информации; выбор способа хранения информации. Передача информации. Канал связи и его характеристики. Примеры передачи информации в социальных, биологических и технических системах. Обработка информации. Систематизация информации. Изменение формы представления информации.

II. Информационные процессы

Хранение информации. Передача информации. Модель передачи информации К.Шеннона. Пропускная способность канала и скорость передачи информации. Обработка информации. Виды обработки информации. Алгоритм, свойства алгоритма. Модели алгоритмических машин в теорииа лгоритмов. Автоматическая обработка информации. Свойства алгоритмической машины. Алгоритмическая машина Поста. Информационные процессы в компьютере. Архитектура компьютера. Эволюция поколений ЭВМ. Математические основы информатики. Тексты и кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано. Системы счисления. Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричнойсистемах счисления. Сложение и вычитание чисел, записанных в этих системах счисления.

Информационные сервисы сети Интернет: электронная почта, телеконференции,

Всемирная паутина, файловые архивы и т.д. Поисковые информационные системы. Организация поиска информации. Описание объекта для его последующего поиска. Инструментальные средства создания Web-сайтов. Средства и технологии обмена информацией с помощью компьютерных сетей (сетевые технологии).

III. Программирование обработки информации

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

Язык программирования. Основные правила процедурных языков программирования (Паскаль): правила представления данных; правила записи основных операторов (ввод, вывод, присваивание, ветвление, цикл) и вызов вспомогательных алгоритмов; правила записи программы. Использование массивов, выбор из нихданных, нахождение суммы, минимального и максимального элемента, сортировка. Этапы решения задачи на компьютере: моделирование— разработка алгоритма— кодирование—отладка—тестирование.

Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики. Решение логических задач методом рассуждений. Решение логических задач табличным способом. Операции «импликация», «эквивалентность». Примеры законов алгебры логики. Эквивалентные преобразования логических выражений. Построение логического выражения с данной таблицей истинности. Решение простейших логических уравнений. Нормальные формы: дизьюнктивная и конъюнктивная нормальная форма.

Алгоритмы и элементы программирования Алгоритмические конструкции Табличные величины (массивы).

Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования. Составление алгоритмов и их программная реализация

Этапырешениязадач на компьютере.

Операторы языка программирования, основные конструкции языка программирования. Типы и структуры данных. Кодирование базовых алгоритмических конструкций на выбранном языке программирования.

Разработка и программная реализация алгоритмов решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей. *Примеры задач:*

- Алгоритмы нахождения наибольшего (или наименьшего) из двух, трех, четырех заданных чисел без использования массивов и циклов, а также сумм (или произведений) элементов конечной числовой последовательности (или массива);
 - алгоритмыанализа записейчиселвпозиционной системе счисления;
- алгоритмы решения задач методом перебора (поиск НОД данного натурального числа, проверка числа на простоту и т.д.);

— алгоритмы работы с элементами массива с однократным просмотром массива: линейный поиск элемента, вставка и удаление элементов в массиве, перестановка элементов данного массива в обратном порядке, суммирование элементов массива, проверка соответствия элементов массива некоторому условию, нахождение второго по величине наибольшего(или наименьшего)значения.

Постановка задачи сортировки.

Направления проектной деятельности: Информационные процессы.

11 КЛАСС

І. Информационные системы и базы данных

Что такое система. Модели систем. Пример структурной модели предметной области. Что такое информационная система. База данных- основа информационной система. Проектирование многотабличной базы данных. Создание базы данных. Запросы как приложения информационной системы Обработка информации и алгоритмы. Логические условия выбора данных. Структура МS Ассезя. Элементы БД. Заполнение данных. Импорт данных из Excel. Формы. Установление логических связей между таблицами. Формирование запросов.

Системы, образованные взаимодействующими элементами, состояния элементов, обмен информацией между элементами, сигналы. Дискретные и непрерывные сигналы.

Носители информации. Поиск и отбор информации. Методы поиска. Критерии отбора. Хранение информации; выбор способа хранения информации. Передача информации. Канал связи и его характеристики. Примеры передачи информации в социальных, биологических и технических системах. Обработка информации. Систематизация информации. Изменение формы представления информации.

II. Интернет

Хранение информации. Передача информации. Модель передачи информации К.Шеннона. Пропускная способность канала и скорость передачи информации. Обработка информации. Виды обработки информации. Алгоритм, свойства алгоритма. Моделиалгоритмическихмашин В теорииалгоритмов. Автоматическая обработка информации. Свойстваалгоритмическоймашины. Алгоритмическаямашина Поста. Информационные процессы в компьютере. Архитектура компьютера. Эволюция поколений ЭВМ. Математические основы информатики. Тексты и кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано. Системы счисления. Сравнение чисел, записанных в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления. Сложение и вычитание чисел, записанных в этих системах счисления.

Информационные сервисы сети Интернет: электронная почта, телеконференции, Всемирная паутина, файловые архивы и т.д. Поисковые информационные системы. Организация поиска информации. Описание объекта для его последующего поиска.

Инструментальные средства создания Web-сайтов. Организация глобальных сетей. Интернет как глобальная информационная система. WorldWideWeb-Всемирная паутина. Инструменты для разработки web-сайтов. Создание сайта"Домашняя страница". Создание таблиц и списков наweb-странице.

Средства и технологии обмена информацией с помощью компьютерных сетей (сетевые технологии).

III. Информационное моделирование

Компьютерное информационное моделирование. Моделирование зависимостей между величинами. Модели статистического прогнозирования. Моделирование корреляционных зависимостей. Модели оптимального прогнозирования. Модели оптимального планирования.

Представление результатов моделирования в виде, удобном для восприятия человеком. Графическое представление данных (схемы, таблицы, графики).

Практическая работа с компьютерной моделью по выбранной теме. Анализ достоверности(правдоподобия) результатов экспериментов. *Использование сред имитационного моделирования (виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента в учебной деятельности*.

Работа над курсовым проектом: Учредительные документы. Работа в Word и Интернет. Инвестиции предприятия. Использование финансовых функций Excel. Работа отдела кадров. Штатное расписание справка о вакансиях. Excel. Расчет заработной платы. Начисления и удержания. Реклама предприятия. HTML или PowerPoint. Прайс-лист предоставляемых товаров и услуг. Структуры данных в Excel. Поиск данных по БД услуг или товаров. Excel или Access. Оформление документации предприятия с помощью шаблонов и рассылок. Word.

IV. Социальная информатика

Информационная цивилизация. Информационные ресурсы общества.

Информационная культура. Этические и правовые нормы информационной деятельности человека. Информационная безопасность. Средства защиты информации в автоматизированных информационных системах (АИС), компьютерных сетях и компьютерах. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы.

Техногенныеи экономическиеугрозы, связанныесиспользованиемИКТ. Правовоеобеспечение информационнойбезопасности.

Направления проектной деятельности: Информационные процессы.

Тематическое планирование

10 класс

| $N_{\underline{0}}$ | Название темы | Количество часов | | |
|---------------------|---------------------------------------|------------------|--------------------------|---------------------|
| | | общее | Теоретические занятия | Практические работы |
| 1 | Информация | 20 | 12 | 8 |
| 2 | Информационные процессы | 10 | 4 | 6 |
| 3 | Программирование обработки информации | 34 | 4 | 30 |
| 4 | Промежуточная аттестация | 4 | | |
| | Итого: | 68 | 20 | 44 |

11 класс

| No | Название темы | Ко. | Количество часов | | |
|----|----------------------------|-------|------------------|--------------|--|
| | | общее | Теоретические | Практические | |
| | | | занятия | работы | |
| 1 | Информационные | 16 | 6 | 10 | |
| | системы и базы | | | | |
| | данных | | | | |
| 2 | Интернет | 16 | 6 | 10 | |
| | | | | | |
| 3 | Информационное | 30 | 6 | 24 | |
| | моделирование | | | | |
| 4 | Социальная информатика | 2 | 2 | | |
| | | | | | |
| 5 | Промежуточная аттестация и | 4 | | | |
| | повторение | | | | |
| | Итого | 68 | 20 | 44 | |

Система оценки планируемых результатов

Преобладающими формами текущего контроля знаний, умений, навыков являются: тестирование; контрольная работа на опросном листе; разноуровневые практические работы.

Опираясь на рекомендации, учитель оценивает предметные и метапредметные результаты обучения обучающихся с учетом их индивидуальных особенностей:

- 1. Содержание и объем материала, подлежащего проверке, определяется программой. При проверке усвоения материала нужно выявлять полноту, прочность усвоения учащимися теории и умения применять ее на практике в знакомых и незнакомых ситуациях.
- 2. Основными формами проверки знаний и умений обучающихся по информатике и письменные работы, практические работы на ПК. Основными видами письменных работ являются: упражнения, задачи, составление схем и таблиц, текущие письменные самостоятельные (обучающие и проверочные) работы, лабораторные работы, тесты, годовое тестирование и т.п.

Оценка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися.

- 3. Задания для устного и письменного опроса обучающихся состоят из теоретических вопросов и задач. Ответ на теоретический вопрос считается безупречным, если по своему содержанию полностью соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты и обоснованные выводы, а его изложение и письменная запись математически грамотны и отличаются последовательностью и аккуратностью. Решение задачи считается безупречным, если правильно выбран способ решения, само решение сопровождается необходимыми объяснениями, верно выполнены нужные вычисления и преобразования, получен верный ответ, последовательно записанное решение.
- 4. Задание для практической работы на ПК считается выполненной безупречно, если выполнены все этапы компьютерного моделирования и результат совпадает с тестовым образцом.
- 5. Оценка при устном и письменном опросе, при выполнении практической работе на ПК проводится по пятибалльной системе, т. е. за ответ выставляется одна из отметок: 1 (плохо), 2 (неудовлетворительно), 3 (удовлетворительно), 4 (хорошо), 5(отлично).
- 6. Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком алгоритмическом развитии учащегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные учащемуся дополнительно после выполнения им заданий.
- 7. При выставлении полугодовой оценки учащегося учитывается его успешность на протяжении всего периода подлежащего аттестации. При выставлении годовой оценки учитываются достижения учащегося за весь период аттестации.

Критерии ошибок:

К ошибкам относятся:

- ошибки, которые обнаруживаю незнание учащимися формул, правил, основных свойств и неумение их применять;
- незнание приемов решения задач, а также вычислительные ошибки, если они не являются опиской;
- неумение выделить в ответе главное, неумение делать выводы и обобщения, неумение пользоваться первоисточниками, учебником и справочниками.

К недочетам относятся:

- описки, недостаточность или отсутствие пояснений, обоснований в решениях,
- небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков;
- орфографические ошибки, связанные с написанием терминов.

Оценка письменных работ обучающихся по информатике

Отметка «5» ставится, если работа выполнена верно и полностью; в логических рассуждениях и

обосновании решения нет пробелов и ошибок; в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, не являющаяся следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится, если работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки); допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки); выполнено без недочетов не менее 3/4 заданий.

Отметка «З» ставится, если допущены более одной ошибки или более трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме; без недочетов выполнено не менее половины работы.

Отметка «2» ставится, если допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере; правильно выполнено менее половины работы.

Отметка «1» ставится, если работа показала полное отсутствие у учащегося обязательных знаний и умений по проверяемой теме или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

Оценка тестовых работ обучающихся по информатике и ИКТ

Отметка «5» ставится при выполнении 85% - 100% теста.

Отметка «4» ставится при выполнении 60% - 84% теста.

Отметка «З» ставится при выполнении 45% - 59% теста.

Отметка «2» ставится при выполнении 15% - 44% теста.

Отметка «1» ставится при выполнении 0% - 14% теста.

Оценка устных ответов обучающихся по информатике и ИКТ

Ответ оценивается отметкой «5», если обучающийся:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя терминологию и символику;
 - правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу.
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при отработке умений и навыков;
 - отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.

Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые ученик легко исправил по замечанию учителя.

Ответ оценивается отметкой «4», если он удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;
- допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Отметка «1» ставится, если:

• ученик обнаружил полное незнание и непонимание изучаемого учебного материала или не смог ответить ни на один из поставленных вопросов по изучаемому материалу.

Для речевой культуры обучающихся важны и такие умения, как умение слушать и принимать речь учителя и одноклассников, внимательно относится к высказываниям других, умение поставить вопрос, принимать участие в обсуждении проблемы и т.п.