

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Предмет **Информатика**

Уровень образования **(среднее 10-11 кл.)**

Составитель (составители) **учитель информатики И.Г.Тарабина**

Самара

**ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Класс** | 10-11 класс |
| **Образовательная область** | Информатика и ИКТ |
| **Предмет** | Информатика |
| **Уровень программы** | Базовый |
| **Количество часов в неделю** | 10а, 11а - 1 |
| **Количество часов в год** | 10а, 11а - 34 |
| **Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями** | ФГОС СОО |
| **Рабочая программа составлена на основе программы** | Программа Информатика к УМК И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера и др. (базовый уровень) 10-11 классы. Авторы: И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. М.: «БИНОМ. Лаборатория знаний». 2016 |
| **Учебник** | * Семакин И.Г., Хеннер И.К., Шеина Т.Ю. Информатика. Базовый уровень: М.:Бином, 2019 |

**ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА**

ФГОС устанавливает требования к следующим результатам освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования:

* личностным результатам;
* метапредметным результатам;
* предметным результатам.

**Личностные результаты**

При изучении курса «Информатика» в соответствии с требованиями ФГОС формируются следующие личностные результаты.

*1. Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики.*

Каждая учебная дисциплина формирует определенную составляющую научного мировоззрения. Информатика формирует представления учащихся о науках, развивающих информационную картину мира, вводит их в область информационной деятельности людей. Ученики узнают о месте, которое занимает информатика в современной системе наук, об информационной картине мира, ее связи с другими научными областями. Ученики получают представление о современном уровне и перспективах развития ИКТ-отрасли, в реализации которых в будущем они, возможно, смогут принять участие.

*2. Сформированность навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.*

Эффективным методом формирования данных качеств является учебно-проектная деятельность. Работа над проектом требует взаимодействия между учениками — исполнителями проекта, а также между учениками и учителем, формулирующим задание для проектирования, контролирующим ход его выполнения и принимающим результаты работы. В завершение работы предусматривается процедура защиты проекта перед коллективом класса, которая также требует наличия коммуникативных навыков у детей.

3. *Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью как к собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь.*

Работа за компьютером (и не только над учебными заданиями) занимает у современных детей все больше времени, поэтому для сохранения здоровья очень важно знакомить учеников с правилами безопасной работы за компьютером, с компьютерной эргономикой.

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 и возможностей реализации собственных жизненных планов.*

Данное качество формируется в процессе развития навыков самостоятельной учебной и учебно-исследовательской работы учеников. Выполнение проектных заданий требует от ученика проявления самостоятельности в изучении нового материала, в поиске информации в различных источниках. Такая деятельность раскрывает перед учениками возможные перспективы в изучении предмета и в дальнейшей профориентации в этом направлении. Во многих разделах учебников рассказывается об использовании информатики и ИКТ в различных профессиональных областях и перспективах их развития.

|  |  |
| --- | --- |
| **Личностные результаты** | |
| **Требование ФГОС** | **Чем достигается в настоящем курсе** |
| 1. *Сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики* | **10 класс.**  § 1. Понятие информации. Информация рассматривается как одно из базовых понятий современной науки, наряду с материей и энергией. Рассматриваются различные подходы к понятию информации в философии, кибернетике, биологии.  **11 класс.**  § 1. Что такое система. Раскрывается общенаучное значение понятия системы, излагаются основы системологии.  **11 класс.**  § 16. Компьютерное информационное моделирование. Раскрывается значение информационного моделирования как базовой методологии современной науки. |
| *2. Сформированность навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности* | В конце каждого параграфа имеются вопросы и задания, многие из которых ориентированы на коллективное обсуждение, дискуссии, выработку коллективного мнения. |
| *3. Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью как к собственному, так и других людей, умение оказывать первую по мощь* | **10 класс.** Введение.  Этому вопросу посвящен раздел «Правила техники безопасности и гигиены при работе на персональном компьютере». |
| *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 и возможностей реализации собственных жизненных планов* | Ряд заданий требует осознания недостаточности имеющихся знаний, самостоятельного изучения нового для учеников теоретического материала, ориентации в новой предметной (профессиональной) области, поиска источников информации, приближения учебной работы к формам производственной деятельности. |

**Метапредметные результаты**

При изучении курса «Информатика» в соответствии с требованиями ФГОС формируются следующие метапредметные результаты.

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

Данная компетенция формируется при изучении информатики в нескольких аспектах:

* 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).

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

1. *Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.*

Информационные технологии являются одной из самых динамичных предметных областей. Поэтому успешная учебная и производственная деятельность в этой области невозможна без способностей к самообучению, к активной познавательной деятельности.

Интернет является важнейшим современным источником информации, ресурсы которого постоянно расширяются. В процессе изучения информатики ученики осваивают эффективные методы получения информации через Интернет, ее отбора и систематизации.

1. *Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных 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.

|  |  |
| --- | --- |
| **Метапредметные результаты** | |
| **Требование ФГОС** | **Чем достигается в настоящем курсе** |
| *1. Умение самостоятельно определять цели и составлять планы; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать учебную и внеучебную (включая внешкольную) деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения целей; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях.* | Задания в разделе практикума в учебниках 10 и 11 классов.  **10 класс.** Глава 3. Программирование обработки информации.  **11 класс.** Глава 1. Информационные системы и базы данных.  § 1. Что такое система.  § 2. Модели систем.  § 3. Пример структурной модели предметной области. |
| *2. Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции другого, эффективно разрешать конфликты.* | Задания поискового, дискуссионного содержания.  **10 класс.** § 1, 9, 10, 11 и др.  **11 класс.** § 1, 2, 3, 13 и др. |
| *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.* | Выполнение заданий требует самостоятельного сбора информации и освоения новых программных средств.  **11 класс.**  § 11. Интернет как глобальная информационная система.  Работа 2.4. Интернет. Работа с поисковыми системами |
| *4. Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения*. | Деление заданий практикума на уровни сложности:  1-й уровень — репродуктивный;  2-й уровень — продуктивный;  3-й уровень — творческий.  Методические рекомендации к выполнению проектных заданий: распределение заданий между учениками. |

**Предметные результаты**

При изучении курса «Информатика» в соответствии с требованиями ФГОС формируются следующие **предметные результаты**, которые ориентированы на обеспечение, преимущественно, общеобразовательной и общекультурной подготовки.

|  |  |
| --- | --- |
| **Предметные результаты** | |
| **Требование ФГОС** | **С помощью каких учебных текстов достигаются** |
| *1. Сформированность представлений о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире* | **10 класс**. Глава 1. Информация.  § 1. Понятие информации.  **10 класс**. Глава 2. Информационные процессы.  § 7. Хранение информации.  § 8. Передача информации.  § 9. Обработка информации и алгоритмы. |
|  | **11 класс**. Глава 1. Информационные системы и базы данных.  § 1. Что такое система.  § 2. Модели систем.  § 4. Что такое информационная система |
| *2. Владение навыками алгоритмического мышления и понимание необходимости формального описания алгоритмов* | **10 класс**. Глава 2. Информационные процессы.  § 9. Обработка информации и алгоритмы.  **10 класс**. Глава 3. Программирование обработки информации.  § 12. Алгоритмы и величины.  § 13. Структура алгоритмов.  § 23. Вспомогательные алгоритмы и подпрограммы |
| *3. Владение умением понимать программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня* | **10 класс**. Глава 3. Программирование обработки информации (Паскаль).  § 14–29 |
| *Владение знанием основных конструкций программирования* | **10 класс.** Глава 3. Программирование обработки информации (Паскаль).  § 15. Элементы языка и типы данных.  § 16. Операции, функции, выражения.  § 17. Оператор присваивания, ввод и вывод данных.  § 19. Программирование ветвлений.  § 21. Программирование циклов.  § 23. Вспомогательные алгоритмы и подпрограммы |
| *Владение умением анализировать алгоритмы с использованием таблиц* | **10 класс.** Глава 3. Программирование обработки информации. Практикум по программированию |
| *4. Владение стандартными приемами написания на алгоритмическом языке программы для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций программирования и отладки таких программ* | **10 класс**. Глава 3. Программирование обработки информации (Паскаль).  § 20. Пример поэтапной разработки программы решения задачи.  § 19. Программирование ветвлений.  § 21. Программирование циклов.  § 22. Вложенные и итерационные  циклы.  § 23. Вспомогательные алгоритмы  и подпрограммы.  § 24. Массивы.  § 26. Типовые задачи обработки массивов.  § 27. Символьный тип данных.  § 28. Строки символов.  § 29. Комбинированный тип данных. |
| *Использование готовых прикладных компьютерных программ по выбранной специализации* | LibreOffice Base — система управления базами данных.  KompoZer — конструктор сайтов.  Excel — табличный процессор.  Прикладные средства:   * линии тренда (регрессионный анализ, МНК); * функция КОРРЕЛ (расчет корреляционных зависимостей); * «Поиск решения» (оптимальное планирование, линейное программирование). |
| *5. Сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта (процесса)* | **11 класс**. Глава 3. Информационное моделирование.  § 16. Компьютерное информационное моделирование.  § 17. Моделирование зависимостей между величинами.  § 18. Модели статистического прогнозирования.  § 19. Моделирование корреляционных зависимостей.  § 20. Модели оптимального планирования. |
| *Сформированность представлений о способах хранения и простейшей обработке данных* | **10 класс.** Глава 1. Информация.  § 5. Представление чисел в компьютере.  § 6. Представление текста, изображения и звука в компьютере.  10 класс. Глава 2. Информационные процессы.  § 7. Хранение информации.  § 9. Обработка информации и алгоритмы.  § 10. Автоматическая обработка информации.  § 11. Информационные процессы в компьютере.  **11 класс.** Глава 2. Интернет.  § 10. Организация глобальных сетей.  § 11. Интернет как глобальная информационная система.  § 12. World Wide Web — Всемирная паутина.  § 13. Инструменты для разработки веб-сайтов.  **10 класс.** Глава 3. Программирование обработки информации.  § 20. Пример поэтапной разработки программы решения задачи. |
| *Сформированность понятия о базах данных и средствах доступа к ним, умений работать с ними* | **11 класс**. Глава 1. Информационные системы и базы данных.  § 5. Базы данных — основа информационной системы.  § 6. Проектирование многотабличной базы данных.  § 7. Создание базы данных.  § 8. Запросы как приложения информационной системы.  § 9. Логические условия выбора данных. |
| *6. Владение компьютерными средствами представления и анализа данных* | **11 класс.** Глава 1. Информационные системы и базы данных.  § 1. Что такое система.  § 2. Модели систем.  § 3. Пример структурной модели предметной области.  § 4. Что такое информационная система. |
| *7. Сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации* | **10 класс.** Введение.  Раздел: «Правила техники безопасности и гигиены при работе на персональном компьютере. |
| *Сформированность понимания основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете* | **11 класс.** Глава 4. Социальная информатика.  § 21. Информационные ресурсы.  § 22. Информационное общество.  § 23. Правовое регулирование в информационной сфере.  § 24. Проблема информационной безопасности. |

**В результате изучения учебного предмета «Информатика»** **на уровне среднего общего образования на базовом уровне:**

**выпускник научится:**

* определять информационный объем графических и звуковых данных при заданных условиях дискретизации;
* строить логическое выражение по заданной таблице истинности; решать несложные логические уравнения;
* находить оптимальный путь во взвешенном графе;
* определять результат выполнения алгоритма при заданных исходных данных; узнавать изученные алгоритмы обработки чисел и числовых последовательностей; создавать на их основе несложные программы анализа данных; читать и понимать несложные программы, написанные на выбранном для изучения универсальном алгоритмическом языке высокого уровня;
* выполнять пошагово (с использованием компьютера или вручную) несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных;
* создавать на алгоритмическом языке программы для решения типовых задач базового уровня из различных предметных областей с использованием основных алгоритмических конструкций;
* использовать готовые прикладные компьютерные программы в соответствии с типом решаемых задач и по выбранной специализации;
* понимать и использовать основные понятия, связанные со сложностью вычислений (время работы, размер используемой памяти);
* использовать компьютерно-математические модели для анализа соответствующих объектов и процессов, в том числе оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов, а также интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; представлять результаты математического моделирования в наглядном виде, готовить полученные данные для публикации;
* аргументировать выбор программного обеспечения и технических средств ИКТ для решения профессиональных и учебных задач, используя знания о принципах построения персонального компьютера и классификации его программного обеспечения;
* использовать электронные таблицы для выполнения учебных заданий из различных предметных областей;
* использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности составлять запросы в базах данных (в том числе вычисляемые запросы), выполнять сортировку и поиск записей в БД; описывать базы данных и средства доступа к ним; наполнять разработанную базу данных;
* создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств;
* применять антивирусные программы для обеспечения стабильной работы технических средств ИКТ;
* соблюдать санитарно-гигиенические требования при работе за персональным компьютером в соответствии с нормами действующих СанПиН.

**Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:**

* выполнять эквивалентные преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики, в том числе и при составлении поисковых запросов;
* переводить заданное натуральное число из двоичной записи в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно; сравнивать, складывать и вычитать числа, записанные в двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системах счисления;
* использовать знания о графах, деревьях и списках при описании реальных объектов и процессов;
* строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений, используя условие Фано; использовать знания о кодах, которые позволяют обнаруживать ошибки при передаче данных, а также о помехоустойчивых кодах;
* понимать важность дискретизации данных; использовать знания о постановках задач поиска и сортировки; их роли при решении задач анализа данных;
* использовать навыки и опыт разработки программ в выбранной среде программирования, включая тестирование и отладку программ; использовать основные управляющие конструкции последовательного программирования и библиотеки прикладных программ; выполнять созданные программы;
* разрабатывать и использовать компьютерно-математические модели; оценивать числовые параметры моделируемых объектов и процессов; интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов; анализировать готовые модели на предмет соответствия реальному объекту или процессу;
* применять базы данных и справочные системы при решении задач, возникающих в ходе учебной деятельности и вне ее; создавать учебные многотабличные базы данных;
* классифицировать программное обеспечение в соответствии с кругом выполняемых задач;
* понимать основные принципы устройства современного компьютера и мобильных электронных устройств; использовать правила безопасной и экономичной работы с компьютерами и мобильными устройствами;
* понимать общие принципы разработки и функционирования интернет- приложений; создавать веб-страницы; использовать принципы обеспечения информационной безопасности, способы и средства обеспечения надежного функционирования средств ИКТ;
* критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет.

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА**

Основные содержательные линии общеобразовательного курсаучебного предмета «Информатика» на уровне среднего общего образования на базовом уровне для старшей школы расширяют и углубляют следующие содержательные линии курса информатики основной школы.

1. *Линия информации и информационных процессов* (определение информации, измерение информации, универсальность дискретного представления информации; процессы хранения, передачи и обработки информации в информационных системах; информационные основы процессов управления).
2. *Линия моделирования и формализации* (моделирование как метод познания; информационное моделирование: основные типы информационных моделей; исследование на компьютере информационных моделей из различных предметных областей).
3. *Линия алгоритмизации и программирования* (понятие и свойства алгоритма, основы теории алгоритмов, способы описания алгоритмов, языки программирования высокого уровня, решение задач обработки данных средствами программирования).
4. *Линия информационных технологий* (технологии работы с текстовой и графической информацией; технологии хранения, поиска и сортировки данных; технологии обработки числовой информации с помощью электронных таблиц; мультимедийные технологии).
5. *Линия компьютерных коммуникаций* (информационные ресурсы глобальных сетей, организация и информационные услуги Интернета, основы сайтостроения).
6. *Линия социальной информатик*и (информационные ресурсы общества, информационная культура, информационное право, информационная безопасность).

Центральными понятиями, вокруг которых выстраивается методическая система курса, являются «информационные процессы», «информационные системы», «информационные модели», «информационные технологии».

Цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне среднего общего образования – обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

**10 класс**

**Введение**

Что изучается в курсе информатики для 10-11 классов. Структура информатики. Теоретическая, прикладная и социальная информатика. Правила техники безопасности и гигиены при работе на персональном компьютере.

**Информация**

Понятие информации. Представление информации, языки, кодирование. Измерение информации. Алфавитный и содержательный подходы. Представление чисел в компьютере. Представление текста, изображения и звука в компьютере.

*Практические работы:*

1. *«Шифрование данных».*
2. *«Измерение информации».*
3. *«Представление чисел».*
4. *«Представление текстов. Сжатие текстов».*
5. *«Представление изображения и звука».*

**Информационные процессы**

Хранение и передача информации. Обработка информации и алгоритмы. Автоматическая обработка информации. Информационные процессы в компьютере.

*Практические работы:*

1. «*Управление алгоритмическим исполнителем».*
2. *«Автоматическая обработка данных».*

**Программирование обработки информации**

Алгоритмы и величины. Структура алгоритмов. Паскаль - зык структурного программирования. Элементы языка Паскаль и типы данных. Операции, функции, выражения. Оператор присваивания, ввод и вывод данных. Логические величины, операции, выражения. Программирование ветвлений. Поэтапная разработка программы решения задачи. Программирование циклов. Вложенные и итерационные циклы. Вспомогательные алгоритмы и подпрограммы. Массивы. Организация ввода и вывода данных с использованием файлов. Типовые задачи обработки массивов. Символьный тип данных. Комбинированный тип данных.

*Практические работы:*

1. *«Программирование линейных алгоритмов».*
2. *«Программирование логических выражений».*
3. *«Программирование ветвящихся алгоритмов».*
4. *«Программирование циклических алгоритмов».*
5. *«Программирование с использованием подпрограмм».*
6. *«Программирование обработки одномерных массивов».*
7. *«Программирование обработки двумерных массивов».*
8. *«Программирование обработки строк символов».*

**11 класс**

**Информационные системы и базы данных**

Что такое система. Модели систем. Пример структурной предметной области. Что такое информационная система. База данных – основа информационной системы. Проектирование многотабличной базы данных. Создание базы данных. Запросы – как приложения информационной системы. Логические условия выбора данных.

*Практические работы:*

1. *«Модели систем».*
2. *«Знакомство с СУБД LibreOffice Base».*
3. *«Создание БД «Приемная комиссия».*
4. *«Реализация запросов в режиме дизайна (конструктора запросов)».*
5. *«Расширение БД «Приемная комиссия». Работа с формой».*
6. *«Реализация сложных запросов к БД «Приемная комиссия»».*

**Интернет**

Организация глобальных сетей. Интернет как глобальная информационная система. World Wide Web – Всемирная паутина. Инструменты для создания web – сайтов. Создание сайта «Домашняя страница». Создание таблиц и списков на web -странице.

*Практические работы:*

1. *«Интернет. Работа с электронной почтой и телеконференциями».*
2. *«Интернет. Работа с браузером. Просмотр web-страниц».*
3. *«Интернет. Сохранение загруженных web-страниц».*
4. *«Интернет. Работа с поисковыми системами».*
5. *«Разработка сайта «Моя семья»».*
6. *«Разработка сайта «Животный мир»».*
7. *«Разработка сайта «Наш класс»».*

**Информационное моделирование**

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

*Практические работы:*

1. *«Получение регрессионных моделей»».*
2. *«Прогнозирование».*
3. *«Расчет корреляционных зависимостей».*
4. *«Решение задачи оптимального планирования».*

**Социальная информатика**

Информационные ресурсы. Информационное общество. Правовое регулирование в информационной сфере. Проблема информационной безопасности.

.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема** | **Кол-во часов** |
| **10 класс (базовый уровень)** | | |
| **Введение (1 час)** | | |
| 1 | ТБ и организация рабочего места.  Введение. Структура информатики. | 1 |
| **Информация (11 часов)** | | |
| 2 | Информация. Представление информации. | 1 |
| 3 | ***Контрольная работа № 1*** | 1 |
| 4 | Практическая работа «Шифрование данных». | 1 |
| 5-6 | Измерение информации. | 2 |
| 7 | Практическая работа «Измерение информации». | 1 |
| 8 | Представление чисел в компьютере. | 1 |
| 9 | Практическая работа «Представление чисел». | 1 |
| 10 | Представление текста, изображения и звука в компьютере. | 1 |
| 11 | Практическая работа «Представление текстов. Сжатие текстов». | 1 |
| 12 | Практическая работа «Представление изображения и звука». | 1 |
| **Информационные процессы (5 часов)** | | |
| 13 | Хранение и передача информации. | 1 |
| 14 | Обработка информации и алгоритмы. Практическая работа «Управление алгоритмическим исполнителем». | 1 |
| 15 | Автоматическая обработка информации. | 1 |
| 16 | Практическая работа «Автоматическая обработка данных». | 1 |
| 17 | Информационные процессы в компьютере. | 1 |
| **Программирование (17 часов)** | | |
| 18 | Алгоритмы, структура алгоритмов, структурное программирование. | 1 |
| 19 | Программирование линейных алгоритмов. | 1 |
| 20 | Практическая работа «Программирование линейных алгоритмов». | 1 |
| 21 | Логические величины и выражения, программирование ветвлений. | 1 |
| 22 | Практическая работа «Программирование логических выражений». | 1 |
| 23 | Практическая работа «Программирование ветвящихся алгоритмов». | 1 |
| 24 | Программирование циклов. | 1 |
| 25-26 | Практическая работа «Программирование циклических алгоритмов». | 2 |
| 27 | Подпрограммы. | 1 |
| 28 | Практическая работа «Программирование с использованием подпрограмм». | 1 |
| 29-30 | Работа с массивами. | 2 |
| 31 | Практическая работа «Программирование обработки одномерных массивов». | 1 |
| 32 | Практическая работа «Программирование обработки двумерных массивов». | 1 |
| 33 | ***Контрольная работа № 2*** | 1 |
| 34 | Работа с символьной информацией. Практическая работа «Программирование обработки строк символов». | 1 |
| **11 класс (базовый уровень)** | | |
| **Информационные системы и базы данных (10 часов)** | | |
| 1 | ТБ и организация рабочего места.  Системный анализ. | 1 |
| 2-3 | Практическая работа «Модели систем». | 2 |
| 4-5 | Базы данных. | 2 |
| 6 | ***Контрольная работа № 1*** | 1 |
| 7 | Практическая работа «Знакомство с СУБД LibreOffice Base». | 1 |
| 8 | Практическая работа «Создание БД «Приемная комиссия». | 1 |
| 9 | Практическая работа «Реализация запросов в режиме дизайна (конструктора запросов)». | 1 |
| 10 | Практическая работа «Расширение БД «Приемная комиссия». Работа с формой».  Практическая работа «Реализация сложных запросов к БД «Приемная комиссия»». | 1 |
| **Интернет (11 часов)** | | |
| 11-12 | Организация и услуги Интернета. | 2 |
| 13 | Практическая работа «Интернет. Работа с электронной почтой и телеконференциями». | 1 |
| 14 | Практическая работа «Интернет. Работа с браузером. Просмотр web-страниц».  Практическая работа «Интернет. Сохранение загруженных web-страниц». | 1 |
| 15 | Практическая работа «Интернет. Работа с поисковыми системами». | 1 |
| 16-17 | Основы сайтостроения | 2 |
| 18 | Практическая работа «Разработка сайта «Моя семья»». | 1 |
| 19 | Практическая работа «Разработка сайта «Животный мир»». | 1 |
| 20 | Практическая работа «Разработка сайта «Наш класс»». | 1 |
| 21 | ***Контрольная работа № 2*** | 1 |
| **Информационное моделирование (11 часов)** | | |
| 22 | Компьютерное информационное моделирование. | 1 |
| 23 | Моделирование зависимостей между величинами. | 1 |
| 24 | Практическая работа «Получение регрессионных моделей»». | 1 |
| 25 | Модели статистического прогнозирования. | 1 |
| 26 | Практическая работа «Прогнозирование». | 1 |
| 27 | Моделирование корреляционных зависимостей. | 1 |
| 28-29 | Практическая работа «Расчет корреляционных зависимостей». | 2 |
| 30 | Модели оптимального планирования. | 1 |
| 31-32 | Практическая работа «Решение задачи оптимального планирования». | 2 |
| **Социальная информатика (2 часа)** | | |
| 33 | Информационное общество. | 1 |
| 34 | Информационное право и безопасность. | 1 |