

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
школа №120 Выборгского района Санкт-Петербурга
(пр.Художников, 24/2, Санкт-Петербург, 194295. Тел.(812) 599-25-34. Факс (812) 596-13-56. E-mail: 120@shko.la)

ПРОВЕРЕНО:
Зам. директора по УВР
_____ Н.Н. Лащук
«_30_» _августа__ 2013 г.

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора школы
_____ Н.Ю. Борисова
«_30_» _августа__ 2013 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по информатике и ИКТ
для учащихся 10-11 классов

Учитель: **Козлов Дмитрий Сергеевич**

2013/2014 учебный год

Программа рассмотрена на заседании МО
учителей естественно-математического цикла
Протокол № _1_ от «_30_» _августа__ 2013 года
Руководитель МО _____/Тимофеева В.А./

Пояснительная записка

Приоритетными объектами изучения информатики в старшей школе являются информационные системы, преимущественно автоматизированные информационные системы, связанные с информационными процессами, и информационные технологии, рассматриваемые с позиций системного подхода.

Рабочая программа по информатике и ИКТ для учащихся 10-11 классов старшей школы составлена на основе авторской программы Угриновича Н.Д. «Программа курса информатики и ИКТ (базовый уровень) для старшей школы (10– 11 классы)», изданной в сборнике «Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений 2-11 классы / Составитель М.Н. Бородин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010», с учетом примерной программы среднего (полного) общего образования по курсу «Информатика и ИКТ» на базовом уровне и кодификатора элементов содержания для составления контрольных измерительных материалов (КИМ) единого государственного экзамена.

Данная рабочая программа рассчитана на учащихся, освоивших базовый курс информатики и ИКТ в основной школе.

Цели программы:

- освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в обществе, биологических и технических системах;
- овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), в том числе при изучении других школьных дисциплин;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности;
- приобретение опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

Основная задача базового уровня старшей школы состоит в изучении общих закономерностей функционирования, создания и применения информационных систем, преимущественно автоматизированных. С точки зрения содержания это позволяет развить основы системного видения мира, расширить возможности информационного моделирования, обеспечив тем самым значительное расширение и углубление межпредметных связей информатики с другими дисциплинами. С точки зрения деятельности, это дает возможность сформировать методологию использования основных автоматизированных информационных систем в решении конкретных задач, связанных с анализом и представлением основных информационных процессов.

Преподавание курса ориентировано на использование учебного и программно-методического комплекса, в который входят:

- Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013;
- Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012;
- Информатика и ИКТ. 8-11 классы: методическое пособие / Н.Д. Угринович. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013;
- Комплект цифровых образовательных ресурсов.

**Программа рассчитана на 69 часов
(35 часа в 10 классе и 34 часа в 11 классе).**

Программой предусмотрено проведение:

- практических работ – 26 (в 10 классе), 17 (в 11 классе);
- практических заданий – 7 (в 11 классе);
- контрольных работ – 3 (в 10 классе), 3 (в 11 классе).

Авторское содержание в рабочей программе представлено без изменения, так как учебно-методический комплект является мультисистемным и практические работы могут выполняться как в операционной системе Windows, так и в операционной системе Linux.

Учебно-тематический план

№	Тема	Количество часов		
		Всего	10 класс	11 класс
1	Введение. Информация и информационные процессы	4	4	
2	Информационные технологии	13	13	
3	Коммуникационные технологии	16	16	
4	Компьютер как средство автоматизации информационных процессов	11		11
5	Моделирование и формализация	8		8
6	Базы данных. Системы управления базами данных. (СУБД)	8		8
7	Информационное общество	3		3
	Повторение, подготовка к ЕГЭ	5	2	4
	ВСЕГО:	69	35	34

Тематические и итоговые контрольные работы

№	Тематика	Вид	Дата проведения
10 класс			
1	Информация и информационные процессы	Тематический контроль	
2	Информационные технологии	Тематический контроль	
3	Коммуникационные технологии	Тематический контроль	
11 класс			
1	Компьютер как средство автоматизации информационных процессов	Тематический контроль	
2	Моделирование и формализация	Тематический контроль	
3	База данных	Тематический контроль	

Содержание курса

10 класс

1. Введение. Информация и информационные процессы

Основные подходы к определению понятия «информация». Системы, образованные взаимодействующими элементами, состояния элементов, обмен информацией между элементами, сигналы. Носители информации. Виды и свойства информации. Количество информации как мера уменьшения неопределенности знания. Содержательный подход к измерению информации. Алфавитный подход к определению количества информации.

Контроль знаний и умений

Контрольная работа № 1 по теме «Информация и информационные процессы».

2. Информационные технологии

Кодирование и обработка текстовой информации. Кодирование текстовой информации. Создание документов в текстовых редакторах. Форматирование документов в текстовых редакторах. Компьютерные словари и системы компьютерного перевода текстов. Системы оптического распознавания документов.

Кодирование и обработка графической информации. Кодирование графической информации. Растровая графика. Векторная графика.

Кодирование звуковой информации.

Компьютерные презентации.

Кодирование и обработка числовой информации. Представление числовой информации с помощью систем счисления. Электронные таблицы. Построение диаграмм и графиков.

Компьютерный практикум

Практическая работа № 1 «Кодировки русских букв».

Практическая работа № 2 «Создание и форматирование документа».

Практическая работа № 3 «Перевод с помощью онлайн-словаря и переводчика».

Практическая работа № 4 «Сканирование «бумажного» и распознавание электронного текстового документа».

Практическая работа № 5 «Кодирование графической информации».

Практическая работа № 6 «Растровая графика».

Практическая работа № 7 «Трехмерная векторная графика».

Практическая работа № 8. «Выполнение геометрических построений в системе компьютерного черчения КОМПАС».

Практическая работа № 9 «Создание Flash-анимации».

Практическая работа № 10 «Создание и редактирование оцифрованного звука».

Практическая работа № 11 «Разработка мультимедийной интерактивной презентации «Устройство компьютера»».

Практическая работа № 12 «Разработка презентации «История развития ВТ»».

Практическая работа № 13 «Перевод чисел из одной системы счисления в другую с помощью калькулятора».

Практическая работа № 14 «Относительные, абсолютные и смешанные ссылки в электронных таблицах».

Практическая работа № 15 «Построение диаграмм различных типов».

Контроль знаний и умений

Контрольная работа № 2 по теме «Информационные технологии».

3. Коммуникационные технологии

Локальные компьютерные сети. Глобальная компьютерная сеть Интернет. Подключение к Интернету. Всемирная паутина. Электронная почта. Общение в Интернете в реальном времени. Файловые архивы. Радио, телевидение и Web-камеры в Интернете. Геоинформационные системы в Интернете. Поиск информации в Интернете. Электронная коммерция в Интернете. Библиотеки, энциклопедии и словари в Интернете. Основы языка разметки гипертекста.

Компьютерный практикум

Практическая работа № 16 «Предоставление общего доступа к принтеру в локальной сети».

Практическая работа № 17 «Создание подключения к Интернету».

Практическая работа № 18 «Подключения к Интернету и определение IP-адреса».

Практическая работа № 19 «Настройка браузера».

Практическая работа № 20 «Работа с электронной почтой».

Практическая работа № 21 «Общение в реальном времени в глобальной и локальных компьютерных сетях».

Практическая работа № 22 «Работа с файловыми архивами».

Практическая работа № 23 «Геоинформационные системы в Интернете».

Практическая работа № 24 «Поиск в Интернете».

Практическая работа № 25 «Заказ в Интернет-магазине».

Практическая работа № 26 «Разработка сайта с использованием Web-редактора».

Контроль знаний и умений

Контрольная работа № 3 по теме «Коммуникационные технологии».

4. Повторение

Повторение по теме «Информационные технологии».

11 класс

1. Компьютер как средство автоматизации информационных процессов

История развития вычислительной техники. Архитектура персонального компьютера. Операционные системы. Основные характеристики операционных систем. Операционная система Windows. Операционная система Linux. Защита от несанкционированного доступа к информации. Защита с использованием паролей. Биометрические системы защиты. Физическая защита данных на дисках. Защита от вредоносных программ. Вредоносные и антивирусные программы. Компьютерные вирусы и защита от них. Сетевые черви и защита от них. Троянские программы и защита от них. Хакерские утилиты и защита от них.

Компьютерный практикум

Практическая работа № 1 «Виртуальные компьютерные музеи».

Практическая работа № 2 «Сведения об архитектуре компьютера».

Практическая работа № 3 «Сведения о логических разделах дисков».

Практическая работа № 4 «Значки и ярлыки на Рабочем столе».

Практическая работа № 5 «Настройка графического интерфейса для операционной системы Linux».

Практическая работа № 6 «Установка пакетов в операционной системы Linux».

Практическая работа № 7 «Биометрическая защита: идентификация по характеристикам речи».

Практическая работа № 8 «Защита от компьютерных вирусов».

Практическая работа № 9 «Защита от сетевых червей».

Практическая работа № 10 «Защита от троянских программ».

Практическая работа № 11 «Защита от хакерских атак».

Контроль знаний и умений

Контрольная работа № 1 по теме «Компьютер как средство автоматизации информационных процессов» (тестирование).

2. Моделирование и формализация

Моделирование как метод познания. Системный подход в моделировании. Формы представления моделей. Формализация. Основные этапы разработки и исследования моделей на компьютере. Исследование интерактивных компьютерных моделей. Исследования

ние физических моделей. Исследование астрономических моделей. Исследование алгебраических моделей. Исследование геометрических моделей (планиметрия). Исследование геометрических моделей (стереометрия). Исследование химических моделей. Исследование биологических моделей.

Компьютерный практикум

Практическое задание № 1 «Исследование физических моделей».

Практическое задание № 2 «Исследование астрономических моделей».

Практическое задание № 3 «Исследование алгебраических моделей».

Практическое задание № 4 «Исследование геометрических моделей (планиметрия)».

Практическое задание № 5 «Исследование геометрических моделей (стереометрия)».

Практическое задание № 6 «Исследование химических моделей».

Практическое задание № 7 «Исследование биологических моделей».

Контроль знаний и умений

Контрольная работа №2 по теме «Моделирование и формализация» (тестирование).

3. Базы данных. Системы управления базами данных (СУБД)

Табличные базы данных. Система управления базами данных. Основные объекты СУБД: таблицы, формы, запросы, отчеты. Использование формы для просмотра и редактирования записей в табличной базе данных. Поиск записей в табличной базе данных с помощью фильтров и запросов. Сортировка записей в табличной базе данных. Печать данных с помощью отчетов. Иерархические базы данных. Сетевые базы данных.

Компьютерный практикум

Практическая работа № 12 «Создание табличной базы данных».

Практическая работа № 13 «Создание Формы в табличной базе данных».

Практическая работа № 14 «Поиск записей в табличной базе данных с помощью Фильтров и Запросов».

Практическая работа № 15 «Сортировка записей в табличной базе данных».

Практическая работа № 16 «Создание Отчета в табличной базе данных».

Практическое задание № 17 «Создание генеалогического древа семьи».

Контроль знаний и умений

Контрольная работа №3 «База данных» (тестирование).

4. Информационное общество

Право в Интернете. Этика в Интернете. Перспективы развития информационных и коммуникационных технологий.

5. Повторение

Повторение по теме «Информация. Кодирование информации. Устройство компьютера и программное обеспечение».

Повторение по теме «Алгоритмизация и программирование».

Повторение по теме «Моделирование и формализация».

Повторение по теме «Базы данных».

Требования к подготовке учащихся в области информатики и ИКТ

10 класс

В результате изучения информатики и ИКТ на базовом уровне ученик должен: знать/понимать

- понятия: информация, информатика;
- виды информационных процессов; примеры источников и приемников информации;
- единицы измерения количества информации, скорости передачи информации и соотношения между ними;
- сущность алфавитного подхода к измерению информации
- назначение и функции используемых информационных и коммуникационных технологий;

- представление числовой, текстовой, графической, звуковой информации в компьютере;
- понятия: компьютерная сеть, глобальная сеть, электронная почта, чат, форум, www, Web-страница, Web-сервер, Web-сайт, URL-адрес, HTTP-протокол, поисковая система, геоинформационная система;
- назначение коммуникационных и информационных служб Интернета;
- уметь
- решать задачи на измерение информации, заключенной в тексте, с позиций алфавитного подхода, рассчитывать объем информации, передаваемой по каналам связи, при известной скорости передачи;
- выполнять пересчет количества информации и скорости передачи информации в разные единицы;
- представлять числовую информацию в двоичной системе счисления, производить арифметические действия над числами в двоичной системе счисления;
- создавать информационные объекты, в том числе: компьютерные презентации на основе шаблонов, текстовые документы с форматированием данных, электронные таблицы, графические объекты, простейшие Web-страницы;
- искать информацию с применением правил поиска (построения запросов) в компьютерных сетях, некомпьютерных источниках информации (справочниках и словарях, каталогах, библиотеках) при выполнении заданий и проектов по различным учебным дисциплинам;
- пользоваться персональным компьютером и его периферийным оборудованием (принтером, сканером, модемом, мультимедийным проектором, цифровой камерой, цифровым датчиком); следовать требованиям техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий;

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- создания простейших моделей объектов и процессов в виде изображений и чертежей, динамических (электронных) таблиц, презентаций, текстовых документов;
- создания информационных объектов, в том числе для оформления результатов учебной работы;
- организации индивидуального информационного пространства, создания личных коллекций информационных объектов;
- передачи информации по телекоммуникационным каналам в учебной и личной переписке, использования информационных ресурсов общества с соблюдением соответствующих правовых и этических норм.

11 класс

В результате изучения информатики и ИКТ на базовом уровне ученик должен:

знать/ понимать:

- назначение и функции операционных систем;
- какая информация требует защиты;
- виды угроз для числовой информации;
- физические способы и программные средства защиты информации;
- что такое криптография;
- что такое цифровая подпись и цифровой сертификат.
- назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы;
- использование алгоритма как модели автоматизации деятельности;
- что такое системный подход в науке и практике;
- роль информационных процессов в системах;

- определение модели;
- что такое информационная модель;
- этапы информационного моделирования на компьютере;
- назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (баз данных);
- что такое база данных (БД);
- какие модели данных используются в БД;
- основные понятия реляционных БД: запись, поле, тип поля, главный ключ;
- определение и назначение СУБД;
- основы организации многотабличной БД;
- что такое схема БД;
- что такое целостность данных;
- этапы создания многотабличной БД с помощью реляционной СУБД;
- в чем состоят основные черты информационного общества;
- причины информационного кризиса и пути его преодоления;
- какие изменения в быту, в сфере образования будут происходить с формированием информационного общества;
- основные законодательные акты в информационной сфере;
- суть Доктрины информационной безопасности Российской Федерации.

уметь:

- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ;
- подбирать конфигурацию ПК в зависимости от его назначения;
- соединять устройства ПК;
- производить основные настройки BIOS;
- работать в среде операционной системы на пользовательском уровне.
- использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;
- осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- ориентироваться в граф-моделях, строить их по вербальному описанию системы;
- строить табличные модели по вербальному описанию системы.
- распознавать информационные процессы в различных системах;
- использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;
- осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;
- просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных;
- осуществлять поиск информации в базах данных.
- соблюдать основные правовые и этические нормы в информационной сфере деятельности.

Перечень средств ИКТ, необходимых для реализации программы

- ✓ Аппаратные средства
- ✓ Компьютер
- ✓ Проектор
- ✓ Принтер
- ✓ Модем

- ✓ Устройства вывода звуковой информации — наушники для индивидуальной работы со звуковой информацией
- ✓ Устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами — клавиатура и мышь.
- ✓ Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации: сканер; фотоаппарат; видеокамера; диктофон, микрофон.
- ✓ Программные средства

Оборудование и приборы

- ✓ Операционная система Alt Linux.
- ✓ Пакет офисных приложений OpenOffice.
- ✓ Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).
- ✓ Антивирусная программа.
- ✓ Программа-архиватор.
- ✓ Клавиатурный тренажер.
- ✓ Программа-переводчик.
- ✓ Система оптического распознавания текста.
- ✓ Мультимедиа проигрыватель (входит в состав операционных систем или др.).
- ✓ Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.).
- ✓ Браузер (входит в состав операционных систем или др.).
- ✓ Программа интерактивного общения.
- ✓ Простой редактор Web-страниц.
- ✓ Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронные таблицы.
- ✓ Простая система управления базами данных.
- ✓ Простая геоинформационная система.
- ✓ Система автоматизированного проектирования.
- ✓ Виртуальные компьютерные лаборатории.
- ✓ Система программирования.

Перечень учебно – методического и программного обеспечения по информатике и ИКТ для 10 – 11 классов

Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013;

Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012;

Информатика и ИКТ. 8-11 классы: методическое пособие / Н.Д. Угринович. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013;

Комплект цифровых образовательных ресурсов;

Windows-CD, содержащий свободно распространяемую программную поддержку курса, готовые компьютерные проекты, тесты и методические материалы для учителей;

Linux-DVD, содержащий операционную систему Linux и программную поддержку курса.

Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2 – 11 классы: методическое пособие / составитель М.Н. Бородин. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
«Информатика и ИКТ» 10 класс
2013-2014 учебный год

№ урока	Тема урока, практического занятия	Глава, §, стр.	Дата проведения
1. Введение. Информация и информационные процессы (4 часа)			
1	Инструктаж по технике безопасности и правилам поведения в кабинете информатики. Информация и информационные процессы.	с.7-9	
2	Вероятностный подход к измерению информации.	с.9-10	
3	Алфавитный подход к измерению информации.	с.10-11	
4	Контрольная работа №1 по теме «Информация и информационные процессы»		
2. Информационные технологии (13 часов)			
5	Кодирование и обработка текстовой информации. Практическая работа №1 «Кодировки русских букв». Создание документов в текстовых редакторах. Форматирование документов. Практическая работа №2 «Создание и форматирование документа».	п.1.1.1, 1.1.2, 1.1.3 с.15, с.25	
6	Компьютерные словари и системы компьютерного перевода текстов. Практическая работа №3. «Перевод с помощью онлайн-словаря и переводчика».	п.1.1.4 с.30	
7	Системы оптического распознавания документов. Практическая работа №4 «Сканирование «бумажного» и распознавание электронного текстового документа».	п.1.1.5 с.33	
8	Кодирование графической информации. Практическая работа №5 «Кодирование графической информации».	п.1.2.1 с.38	
9	Растровая графика. Практическая работа №6. «Растровая графика».	п.1.2.1 с.44	
10	Векторная графика. Практическая работа №7 «Трехмерная векторная графика».	п.1.2.3 с. 57	
11	Практическая работа №8 «Выполнение геометрических построений в системе компьютерного черчения Компас».	с.59	
12	Практическая работа №9 «Создание флэш-анимации».	с.69	
13	Кодирование звуковой информации. Практическая работа №10 «Создание и редактирование оцифрованного звука».	п.1.3 с.74	
14	Компьютерные презентации. Практическая работа №11 «Разработка мультимедийной интерактивной презентации «Устройство компьютера». Практическая работа №12 «Разработка презентации «История развития ВТ».	п.1.4 с.81, 85	

15	Представление числовой информации с помощью систем счисления. Практическая работа №13 «Перевод чисел из одной системы счисления в другую с помощью калькулятора».	п.1.5.1 с.94	
16	Электронные таблицы. Практическая работа №14 «Относительные, абсолютные и смешанные ссылки в электронных таблицах». Построение диаграмм и графиков. Практическая работа №15 «Построение диаграмм различных типов».	п.1.5.2, 1.5.3 с.99, 105	
17	Контрольная работа №2 по теме «Информационные технологии».		
3. Коммуникационные технологии (16 часов)			
18	Локальные компьютерные сети. Практическая работа №16 «Предоставление общего доступа к принтеру в локальной сети».	п.2.1 стр.119	
19	Глобальная компьютерная сеть Интернет.	п.2.2	
20	Подключение к Интернету. Практическая работа №17 «Создание подключения к Интернету».	п.2.3 стр.132	
21	Практическая работа №18 «Подключение к Интернету и определение IP-адреса».	стр.138	
22	Всемирная паутина. Практическая работа №19 «Настройка браузера».	п.2.4 стр.143	
23	Электронная почта.	п.2.5	
24	Практическая работа №20 «Работа с электронной почтой».	стр.150	
25	Общение в Интернете в реальном времени. Практическая работа №21 «Общение в реальном времени в глобальной и локальных компьютерных сетях».	п.2.6 стр.158	
26	Файловые архивы. Практическая работа №22 «Работа с файловыми архивами».	п.2.7 стр.171	
27	Радио, телевидение и Web камеры в Интернете.	п.2.8	
28	Геоинформационные системы в Интернете. Практическая работа №23 «Геоинформационные системы в Интернете».	п.2.9 стр.182	
29	Поиск информации в Интернете. Практическая работа №24 «Поиск в Интернете».	п.2.10 Стр.187	
30	Электронная коммерция в Интернете. Практическая работа №25 «Заказ книг в Интернет-магазине».	п.2.11 стр.198	
31	Библиотеки, энциклопедии и словари в Интернете.	п.2.12	
32	Основы языка разметки гипертекста. Практическая работа №26 «Разработка сайта с использованием Web-редактора».	п.2.13 стр. 205	
33	Контрольная работа №3 по теме «Коммуникационные технологии».		
Повторение (2 час)			
34	Повторение по теме «Информационные технологии».		
35	Итоговое повторение.		

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
«Информатика и ИКТ» 11 класс
2013-2014 учебный год

№	Тема урока, практическое занятие	Тип урока	Глава, параграф, страницы	Подготовка к итоговой аттестации	Дата проведения
1. Компьютер как средство автоматизации информационных процессов (11 часов)					
1	ТБ в кабинете информатики. История развития вычислительной техники. Практическая работа №1 «Виртуальные компьютерные музеи».	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний и способов деятельности	У: § 1.1. стр.10; стр.15		
2	Архитектура персонального компьютера. Практическая работа № 2 «Сведения об архитектуре компьютера».	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний и способов деятельности	У: § 1.2 стр.19	КИМ А1, А2	
3	Операционные системы. Практическая работа №3 «Сведения о логических разделах дисков» Практическая работа №4 «Значки и ярлыки на рабочем столе».	Комбинированный урок	У: §1.3.1 -1.3.2, стр.25-30	КИМ А3, А4	
4	Операционная система Linux. Практическая работа №5 «Настройка графического интерфейса для операционной системы Linux».	Комбинированный урок	У: §1.3.3, стр.36-41		
5	Установка пакетов в операционной системе Linux. Практическая работа №6 «Установка пакетов в операционной системе Linux».	Комбинированный урок	У: §1.3.3, стр.41-43	КИМ А5,В1	

6	Защита от несанкционированного доступа к информации. Инструктаж по ТБ. Практическая работа №7 «Биометрическая защита: идентификация по характеристикам речи».	Комбинированный урок	У: §1.4, стр.43-49	КИМ А6, А7	
7	Физическая защита данных на дисках. Вредоносные и анти-вирусные программы. Компьютерные вирусы и защита от них. Практическая работа №8 «Защита от компьютерных вирусов».	Комбинированный урок	У: § 1.5, 1.6.1, 1.6.2., стр.49-61	КИМ А8, А9,А10,В2	
8	Сетевые черви и защита от них. Практическая работа №9 «Защита от сетевых червей».	Комбинированный урок	У: §1.6.3 Стр. 63-70	КИМ А11	
9	Троянские программы и защита от них. Практическая работа №10 «Защита от троянских программ»	Комбинированный урок	У: §1.6.4, стр71-74	КИМ А12	
10	Хакерские утилиты и защита от них. Практическая работа №11 «Защита от хакерских атак»	Комбинированный урок	У: §1.6.5, стр75-78	КИМ А13,А14	
11	Контрольная работа № 1 по теме «Компьютер как средство автоматизации информационных процессов»	Урок проверки и оценки знаний, и способов деятельности	Повт. гл.1, Творческое задание		
Тема 2. Моделирование и формализация (8 часов)					
12	Моделирование как метод познания. Системный подход в моделировании.	Урок закрепления знаний и способов деятельности	У: § 2.1-2.2 Стр.80-84	КИМ А19	
13	Формы представления моделей. Формализация. Основные этапы разработки и исследование моделей на компьютере.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний и способов деятельности	У: §2.3 -2.5 Стр. 84-88	КИМ А20	
14	Исследование физических моделей. Практическое задание № 1 «Исследование физических моделей».	Урок изучения и первичного закрепления новых	У:§2.6.1 Стр. 89-90	КИМ А16	

		знаний и способов деятельности			
15	Исследование астрономических моделей. Практическое задание № 2 «Исследование астрономических моделей».	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний и способов деятельности	У:§2.6.2 Стр. 91,92	КИМ А15	
16	Исследование алгебраических моделей. Практическое задание № 3 «Исследование алгебраических моделей».	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний и способов деятельности	У:§2.6.3 Стр 92-93	КИМ А17	
17	Исследование геометрических моделей. Практическое задание № 4 «Исследование геометрических моделей (планиметрия)». Практическое задание № 5 «Исследование геометрических моделей (стереометрия)».	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний и способов деятельности	У:§2.6.4 Стр 94-95	КИМ А18	
18	Исследование химических и биологических моделей. Практическое задание № 6 «Исследование химических моделей». Практическое задание № 7 «Исследование биологических моделей».	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний и способов деятельности	У:§2.6.6§2.6.7, стр97-99	КИМ В3	
19	Контрольная работа №2 по теме «Моделирование и формализация»	Урок проверки и оценки знаний, и способов деятельности			
3. Базы данных. Системы управления базами данных (8 часов)					
20	Табличные базы данных. Система управления базами данных.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний и способов деят.	У:§3.1, 3.2, стр103-104	КИМ В4	
21	Практическая работа №12 «Создание табличной базы дан-	Урок закрепления	У:Стр. 106-108	КИМ	

	ных».	знаний и способов деятельности		В5	
22	Использование формы для просмотра и редактирования записей в табличной БД. Практическая работа №13 «Создание формы в табличной БД».	Комбинированный урок	У:§3.2.2, стр 109-112	КИМ В6	
23	Поиск записей в табличной БД с помощью фильтров и запросов. Практическая работа №14 «Поиск записей в табличной БД».	Комбинированный урок	У:§3.2.3 стр113-117	КИМ В7, В8	
24	Сортировка записей в табличной БД. Инструктаж по ТБ. Практическая работа №15 «Сортировка записей в БД». Практическая работа №16 «Создание отчётов в БД».	Комбинированный урок	У:§3.2.4, стр 117-120	КИМ С1	
25	Иерархические БД		У:§3.3, стр120-124	КИМ С1	
26	Сетевые базы данных. Инструктаж по ТБ. Практическая работа №17 «Создание генеалогического древа семьи».	Комбинированный урок	У:§3.4, стр124-126	КИМ С2	
27	Контрольная работа №3 «Базы данных».	Урок проверки и оценки знаний, и способов деятельности			
4. Информационное общество (3 часа)					
28	Право в Интернете.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний и способов деятельности	У:§ 4.1	КИМ С2	
29	Этика в Интернете.	Урок изучения и первичного закрепления	У:§4.2	КИМ С2	

		пления новых знаний и способов деятельности			
30	Перспективы развития информационных и коммуникационных технологий.	Урок изучения и первичного закрепления новых знаний и способов деятельности	У:§4.3	КИМ СЗ	
5. Повторение. Подготовка к ЕГЭ (4 часа)					
31	Повторение по теме «Информация. Кодирование информации. Устройство компьютера и программное обеспечение»	Урок обобщения и систематизации знаний и способов деятельности			
32	Повторение по теме «Алгоритмизация и программирование»	Урок обобщения и систематизации знаний и способов деятельности			
33	Повторение по теме «Основы логики. Логические основы компьютера»	Урок обобщения и систематизации знаний и способов деятельности			
34	Повторение по теме «Базы данных».				