

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение города
Новосибирска «Вечерняя (сменная) школа № 36»**

РАСМОТРЕНО

Протокол заседания методического
объединения учителей естественно –
математического цикла
МКОУ В(С)Ш № 36
№ 1 от 29 августа 2017 года
руководитель МО

 Н.В. Темлянцева

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР
29 августа 2017 года

 Ямцун Т.С.

УТВЕРЖДЕНО

Решением педагогического совета
протокол № 1от 31 августа 2017 года
Директор МКОУ В(С)Ш № 36

 Бурцев В.Н.
приказ № 17/2 от «31» августа 2017 год



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ИНФОРМАТИКА И ИКТ**

уровень среднего общего образования (10-11 класс)

составлена на основе

ФК ГОС 2004г.

2017-2018 учебный год

Программа разработана
учителем физики и информатики
Беловым А.Ф.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа базового курса «Информатика и ИКТ» для 10-11 классов составлена на основе:

1. Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
2. Приказа Министерства образования РФ от 05.03.2004 № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки РФ от 03.06.2008 [№ 164](#), от 31.08.2009 [№ 320](#), от 19.10.2009 [№ 427](#), с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки РФ от 10.11.2011 № 2643, от 24.01.2012 [№ 39](#), от 31.01.2012 [№ 69](#));
3. Приказа Министерства образования РФ от 09.03.2004 № 1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для общеобразовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования» (в ред. приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 [№ 241](#), от 03.06.2011 [№ 1994](#), от 01.02.2012 [№ 74](#));
4. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10; зарегистрировано в Минюсте РФ 3 марта 2011 года. Регистрационный № 19993;
5. ПРИКАЗА МО РФ от 31 марта 2014 года N 283 «Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к образовательному процессу...»;
6. Письма Минобрнауки РФ, Департамента государственной политики в образовании от 07.07.2005 №03-1263 «О примерных программах по учебным предметам федерального базисного учебного плана»;
7. Федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ (базовый уровень) (от 05.03.2004 №1089);
8. Примерной программы среднего полного общего образования (базовый уровень) по «Информатике и ИКТ», рекомендованной Минобрнауки РФ (Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие /Сост. М.Н. Бородин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012);
9. Устава МКОУ В(С)Ш №36;
10. Учебный план МКОУ В(С)Ш № 36 на 2017-2018 учебный год.

Данный учебный курс осваивается учащимися после изучения базового курса «Информатика и ИКТ» в основной школе (в 7-9 классах).

Изучение информатики и ИКТ в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

- **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.

При составлении рабочей программы была использована программа базового курса «Информатика и ИКТ» (авторы Семакин И.Г., Хеннер Е.К.) для 10-11 классов, рассчитанная на 70 часов. В Федеральном базисном учебном плане на изучение базового курса «Информатика и ИКТ» в старшей школе в универсальных классах отводится: 1 час в 10 классе и 1 час в 11 классе. В данном учебном заведении, учитывая специфику организации и использование очной и заочной форм обучения, программа старшей школы: 1 час в 10 классе (заочная форма обучения), 1 час в 11 классе (очно-заочная форма обучения).

Учебно-тематический план

В связи с увеличением количества часов в базисном учебном плане (на 34 часа) в данной рабочей программе предусматривается следующее распределение часов по темам:

По первой части курса (10 класс)

Тема (раздел учебника)	Количество часов по программе И.Г. Семакина	Количество часов, реализуемых в рабочей программе
1. Введение. Структура информатики.	1	1
2. Информация. Представление информации (§§1-2)	3	3
3. Измерение информации (§§3-4)	3	3
4. Введение в теорию систем (§§5-6)	2	2
5. Процессы хранения и передачи информации (§§7-8)	3	3
6. Обработка информации (§§9-10)	3	3
7. Поиск данных (§§11)	1	1
8. Защита информации (§§12)	2	2
9. Информационные модели и структуры данных (§§13-15)	4	4
10. Алгоритм – модель деятельности (§§16)	2	2
11. Компьютер: аппаратное и программное обеспечение (§§17-18)	4	4
12. Дискретные модели данных в компьютере (§§19-20)	5	5
13. Многопроцессорные системы и сети (§§21-23)	0	2
<i>Резерв времени</i>		1
Всего:	33	36

По второй части курса (11 класс)

Тема (раздел учебника)	Количество часов по программе И.Г. Семакина	Количество часов, реализуемых в рабочей программе
1. Информационные системы (§24)	1	1
2. Гипертекст (§25)	2	2
3. Интернет как информационная система (§§26-28)	6	6
4. Web-сайт (§29)	3	3
5. ГИС (§30)	2	2
6. Базы данных и СУБД (§§31-33)	5	4
7. Запросы к базе данных (§§34-35)	5	5
8. Моделирование зависимостей; статистическое моделирование (§§36-37)	4	4
9. Корреляционное моделирование (§38)	2	2
10. Оптимальное планирование (§39)	2	2
11. Социальная информатика (§§40-43)	3	2
<i>Резерв времени</i>	<i>0</i>	<i>1</i>
Всего:	35	34

Изучение курса обеспечивается учебно-методическим комплексом, включающим в себя:

1. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10-11 классов. М.: Бином. Лаборатория знаний. 2009г.
2. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Практикум. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10-11 класс. М.: Бином. Лаборатория знаний. 2009г.
3. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10-11 классов. – М. Бином. Лаборатория знаний, 2011.
4. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10-11 классы: методическое пособие. – М. Бином. Лаборатория знаний, 2011.
5. Информатика. Задачник-практикум. В 2т./ под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. – М.: Бином. Лаборатория знаний, 2011.
6. Электронное сопровождение УМК:
7. Цифровые образовательные ресурсы. Авторская мастерская И.Г. Семакина/<http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/2/>
8. Сетевые компьютерные практикумы по Информатике и ИКТ/ <http://webpractice.cm.ru/>

Учебник и компьютерный практикум в совокупности обеспечивают выполнение всех требований образовательного стандарта и примерной программы в их теоретической и практической составляющих: освоение системы базовых знаний, овладение умениями информационной деятельности, развитие и воспитание учащихся, применение опыта использования ИКТ в различных сферах индивидуальной деятельности.

Основные содержательные линии общеобразовательного курса базового уровня для старшей школы расширяют и углубляют следующие содержательные линии курса информатики в основной школе:

- *Линию информация и информационных процессов* (определение информации, измерение информации, универсальность дискретного представления информации; процессы хранения, передачи и обработка информации в информационных системах; информационные основы процессов управления);
- *Линию моделирования и формализации* (моделирование как метод познания: информационное моделирование: основные типы информационных моделей; исследование на компьютере информационных моделей из различных предметных областей).
- *Линию 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).
- *Линию компьютерных коммуникаций* (информационные ресурсы глобальных сетей, организация и информационные услуги Интернет).
- *Линию социальной информатики* (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».

Основные требования к знаниям и умениям обучающихся

Учащиеся должны:

знать/понимать:

- различные подходы к понятию «информация»;
- методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный. Знать единицы измерения информации;
- назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей);
- назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы;
- использование алгоритма как модели алгоритмизации деятельности;
- назначение и функции ОС;

уметь:

- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- 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;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- создавать информационные объекты сложной структуры. В том числе гипертекстовые;
- просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных;
- осуществлять поиск информации в БД, компьютерных сетях и т. д.;
- представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и т. д.);
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ;
- создавать и выполнять программы для решения задач в выбранной среде программирования;

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

- эффективной работы индивидуального информационного пространства;
- автоматизации коммуникативной деятельности;
- эффективного применения информационных образовательных ресурсов в учебной деятельности.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ЗАНЯТИЙ по первой части курса (10 класс)

Тема (раздел учебника)	Всего часов	Теория (ч)	Практика, ч, (номер работы)
1. Введение. Структура информатики.	1	1	
2. Информация. Представление информации (§§1-2)	3	2	1, (задания из раздела 1)
3. Измерение информации (§§3-4)	3	2	1, (№2.1)
4. Введение в теорию систем (§§5-6)	2	1	1, (задания из раздела 1)
5. Процессы хранения и передачи информации (§§7-8)	3	2	1, (задания из раздела 1)
6. Обработка информации (§§9-10)	3	2	1, (№2.2)
7. Поиск данных (§§11)	1	0.5	0.5, (вопросы и задания §11 учебника)
8. Защита информации (§§12)	2	1	1, (№2.3)
9. Информационные модели и структуры данных (§§13-15)	4	2	2, (№2.4, №2.5)
10. Алгоритм – модель деятельности (§§16)	2	1	1, (№2.6)
11. Компьютер: аппаратное и программное обеспечение (§§17-18)	4	2	2, (№2.7, №2.8)
12. Дискретные модели данных в компьютере (§§19-20)	5	2	3, (№2.9, №2.10, №2.11)
13. Многопроцессорные системы и сети (§§21-23)	2	1	1, (№2.12)
14. Резерв времени	1		

Итоги изучения тем

Тема 1. Введение. Структура информатики.

Учащиеся должны знать:

- в чем состоят цели и задачи изучения курса в 10-11 классах
- из каких частей состоит предметная область информатики

Тема 2. Информация. Представление информации

Учащиеся должны знать:

- три философские концепции информации
- понятие информации в частных науках: нейрофизиологии, генетике, кибернетике, теории информации
- что такое язык представления информации; какие бывают языки
- понятия «кодирование» и «декодирование» информации
- примеры технических систем кодирования информации: азбука Морзе, телеграфный код Бодо
- понятия «шифрование», «дешифрование».

Тема 3. Измерение информации.

Учащиеся должны знать:

- сущность объемного (алфавитного) подхода к измерению информации
- определение бита с алфавитной т. з.
- связь между размером алфавита и информационным весом символа (в приближении равновероятности символов)
- связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кб, Мб, Гб
- сущность содержательного (вероятностного) подхода к измерению информации

- определение бита с позиции содержания сообщения

Учащиеся должны уметь:

- решать задачи на измерение информации, заключенной в тексте, с алфавитной т.з. (в приближении равной вероятности символов)
- решать несложные задачи на измерение информации, заключенной в сообщении, используя содержательный подход (в равновероятном приближении)
- выполнять пересчет количества информации в разные единицы

Тема 4. Введение в теорию систем

Учащиеся должны знать:

- основные понятия системологии: система, структура, системный эффект, подсистема
- основные свойства систем: целесообразность, целостность
- что такое «системный подход» в науке и практике
- чем отличаются естественные и искусственные системы
- какие типы связей действуют в системах
- роль информационных процессов в системах
- состав и структуру систем управления

Учащиеся должны уметь:

- приводить примеры систем (в быту, в природе, в науке и пр.)
- анализировать состав и структуру систем
- различать связи материальные и информационные.

Тема 5. Процессы хранения и передачи информации

Учащиеся должны знать:

- историю развития носителей информации
- современные (цифровые, компьютерные) типы носителей информации и их основные характеристики
- модель К Шеннона передачи информации по техническим каналам связи
- основные характеристики каналов связи: скорость передачи, пропускная способность
- понятие «шум» и способы защиты от шума

Учащиеся должны уметь:

- сопоставлять различные цифровые носители по их техническим свойствам
- рассчитывать объем информации, передаваемой по каналам связи, при известной скорости передачи

Тема 6. Обработка информации

Учащиеся должны знать:

- основные типы задач обработки информации
- понятие исполнителя обработки информации
- понятие алгоритма обработки информации
- что такое «алгоритмические машины» в теории алгоритмов
- определение и свойства алгоритма управления алгоритмической машиной
- устройство и систему команд алгоритмической машины Поста

Учащиеся должны уметь:

- составлять алгоритмы решения несложных задач для управления машиной Поста

Тема 7. Поиск данных

Учащиеся должны знать:

- что такое «набор данных», «ключ поиска» и «критерий поиска»
- что такое «структура данных»; какие бывают структуры
- алгоритм последовательного поиска
- алгоритм поиска половинным делением
- что такое блочный поиск
- как осуществляется поиск в иерархической структуре данных

Учащиеся должны уметь:

- осуществлять поиск данных в структурированных списках, словарях, справочниках, энциклопедиях

- осуществлять поиск в иерархической файловой структуре компьютера

Тема 8. Защита информации

Учащиеся должны знать:

- какая информация требует защиты
- виды угроз для числовой информации
- физические способы защиты информации
- программные средства защиты информации
- что такое криптография
- что такое цифровая подпись и цифровой сертификат

Учащиеся должны уметь:

- применять меры защиты личной информации на ПК
- применять простейшие криптографические шифры (в учебном режиме)

Тема 9. Информационные модели и структуры данных

Учащиеся должны знать:

- определение модели
- что такое информационная модель
- этапы информационного моделирования на компьютере
- что такое граф, дерево, сеть
- структура таблицы; основные типы табличных моделей
- что такое многотабличная модель данных и каким образом в ней связываются таблицы

Учащиеся должны уметь:

- ориентироваться в граф-моделях
- строить граф-модели (деревья, сети) по вербальному описанию системы
- строить табличные модели по вербальному описанию системы

Тема 10. Алгоритм – модель деятельности

Учащиеся должны знать:

- понятие алгоритмической модели
- способы описания алгоритмов: блок-схемы, учебный алгоритмический язык
- что такое трассировка алгоритма

Учащиеся должны уметь:

- строить алгоритмы управления учебными исполнителями
- осуществлять трассировку алгоритма работы с величинами путем заполнения трассировочной таблицы

Тема 11. Компьютер: аппаратное и программное обеспечение

Учащиеся должны знать:

- архитектуру персонального компьютера
- что такое контроллер внешнего устройства ПК
- назначение шины
- в чем заключается принцип открытой архитектуры ПК
- основные виды памяти ПК
- что такое системная плата, порты ввода-вывода
- назначение дополнительных устройств: сканер, средства мультимедиа, сетевое оборудование и др.
- что такое программное обеспечение ПК
- структура ПО ПК
- прикладные программы и их назначение
- системное ПО; функции операционной системы
- что такое системы программирования

Учащиеся должны уметь:

- подбирать конфигурацию ПК в зависимости от его назначения
- соединять устройства ПК
- производить основные настройки BIOS
- работать в среде операционной системы на пользовательском уровне

Тема 12. Основы логики и логические основы компьютера.

Учащиеся должны знать:

- основные понятия формальной логики;
- основные операции и законы алгебры логики;
- назначение таблиц истинности;
- реализацию логических операций средствами электроники;
- принципы построения схем из логических элементов.

Учащиеся должны уметь:

- применять основные логические операции (инверсию, конъюнкцию, дизъюнкцию, импликацию, эквивалентность);
- представлять логические выражения в виде формул и таблиц истинности;
- преобразовывать логические выражения;
- строить логические схемы из основных логических элементов по формулам логических выражений.

Тема 13. Дискретные модели данных в компьютере

Учащиеся должны знать:

- основные принципы представления данных в памяти компьютера
- представление целых чисел
- диапазоны представления целых чисел без знака и со знаком
- принципы представления вещественных чисел
- представление текста
- представление изображения; цветовые модели
- в чем различие растровой и векторной графики
- дискретное (цифровое) представление звука

Учащиеся должны уметь:

- получать внутреннее представление целых чисел в памяти компьютера
- вычислять размет цветовой палитры по значению битовой глубины цвета

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ЗАНЯТИЙ
по второй части курса (11 класс)

Тема (раздел учебника)	Всего часов	Теория	Практика (номер работы)
1. Информационные системы (§24)	1	1	0.5, (вопрос и задания к §24 учебника)
2. Гипертекст (§25)	2	1	1, (№3.1)
4. Интернет как информационная система (§§26-28)	4	2	2, (№3.2, №3.3, №3.4, №3.5)
5. Web-сайт (§29)	3	1	2, (№3.6, №3.7*)
6. ГИС (§30)	2	1	1, (№3.8)
7. Базы данных и СУБД (§§31-33)	5	3	2, (№3.9, 3.10)
8. Запросы к базе данных (§§34-35)	5	2	3, (№№3.11, 3.12, 3.13, 3.14*, 3.15*)
9. Моделирование зависимостей; статистическое моделирование (§§36-37)	4	4	2, (№№ 3.16, 3.17)
10. Корреляционное моделирование (§38)	2	1	1, (№3.18)
11. Оптимальное планирование (§39)	2	1	1, (№3.19)
12. Социальная информатика (§§40-43)	2	1	1, (Реферат-презентация)

Итоги изучения тем

Тема 1. Информационные системы

Учащиеся должны знать:

- назначение информационных систем
- состав информационных систем
- разновидности информационных систем

Тема 2. Гипертекст

Учащиеся должны знать:

- что такое гипертекст, гиперссылка
- средства, существующие в текстовом процессоре, для организации документа с гиперструктурой (оглавления, указатели, закладки, гиперссылки)

Учащиеся должны уметь:

- автоматически создавать оглавление документа
- организовывать внутренние и внешние связи в текстовом документе.

Тема 3. Многопроцессорные системы и сети

Учащиеся должны знать:

- идею распараллеливания вычислений
- что такое многопроцессорные вычислительные комплексы; какие существуют варианты их реализации
- назначение и топологии локальных сетей
- технические средства локальных сетей (каналы связи, серверы, рабочие станции)
- основные функции сетевой операционной системы
- историю возникновения и развития глобальных сетей
- что такое Интернет
- систему адресации в Интернете (IP-адреса, доменная система имен)
- способы организации связи в Интернете
- принцип пакетной передачи данных и протокол TCP/IP

Тема 4. Интернет как информационная система

Учащиеся должны знать:

- назначение коммуникационных служб Интернета

- назначение информационных служб Интернета
- что такое прикладные протоколы
- основные понятия WWW: web-страница, web-сервер, web-сайт, web-браузер, HTTP-протокол, URL-адрес

- что такое поисковый каталог: организация, назначение
- что такое поисковый указатель: организация, назначение

Учащиеся должны уметь:

- работать с электронной почтой
- извлекать данные из файловых архивов
- осуществлять поиск информации в Интернете с помощью поисковых каталогов и указателей.

Тема 5. Web-сайт.

Учащиеся должны знать:

- какие существуют средства для создания web-страниц
- в чем состоит проектирование web-сайта
- что значит опубликовать web-сайт
- возможности текстового процессора по созданию web-страниц

Учащиеся должны уметь:

- создать несложный web-сайт с помощью MSWord
- создать несложный web-сайт на языке HTML (углубленный уровень)

Тема 6. Геоинформационные системы (ГИС)

Учащиеся должны знать:

- что такое ГИС
- области приложения ГИС
- как устроена ГИС
- приемы навигации в ГИС

Учащиеся должны уметь:

- осуществлять поиск информации в общедоступной ГИС

Тема 7. Базы данных и СУБД

Учащиеся должны знать:

- 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

Учащиеся должны уметь:

- создавать многотабличную БД средствами конкретной СУБД (например, MSAccess)

Тема 8. Запросы к базе данных

Учащиеся должны знать:

- структуру команды запроса на выборку данных из БД
- организацию запроса на выборку в многотабличной БД
- основные логические операции, используемые в запросах
- правила представления условия выборки на языке запросов и в конструкторе запросов

Учащиеся должны уметь:

- реализовывать простые запросы на выборку данных в конструкторе запросов
- реализовывать запросы со сложными условиями выборки
- реализовывать запросы с использованием вычисляемых полей (углубленный уровень)
- создавать отчеты (углубленный уровень)

Тема 9. Моделирование зависимостей; статистическое моделирование

Учащиеся должны знать:

- понятия: величина, имя величины, тип величины, значение величины

- что такое математическая модель
- формы представления зависимостей между величинами
- для решения каких практических задач используется статистика;
- что такое регрессионная модель
- как происходит прогнозирование по регрессионной модели

Учащиеся должны уметь:

- используя табличный процессор строить регрессионные модели заданных типов
- осуществлять прогнозирование (восстановление значения и экстраполяцию) по регрессионной модели

Тема 10. Корреляционное моделирование

Учащиеся должны знать:

- что такое корреляционная зависимость
- что такое коэффициент корреляции
- какие существуют возможности у табличного процессора для выполнения корреляционного анализа

Учащиеся должны уметь:

- вычислять коэффициент корреляционной зависимости между величинами с помощью табличного процессора (функция КОРРЕЛ в MSExcel)

Тема 11. Оптимальное планирование

Учащиеся должны знать:

- что такое оптимальное планирование
- что такое ресурсы; как в модели описывается ограниченность ресурсов
- что такое стратегическая цель планирования; какие условия для нее могут быть поставлены
- в чем состоит задача линейного программирования для нахождения оптимального плана
- какие существуют возможности у табличного процессора для решения задачи линейного программирования

Учащиеся должны уметь:

- решать задачу оптимального планирования (линейного программирования) с небольшим количеством плановых показателей с помощью табличного процессора (Поиск решения в MSExcel)

Тема 12. Социальная информатика

Учащиеся должны знать:

- что такое информационные ресурсы общества
- из чего складывается рынок информационных ресурсов
- что относится к информационным услугам
- 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

Учащиеся должны уметь:

- соблюдать основные правовые и этические нормы в информационной сфере деятельности.

Литература

1. Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. Среднее (полное) общее образование. – М. 2004.
2. Федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования/Министерство образования Российской Федерации. - М.- 2006.
3. Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика, 2-11 классы-3-е изд., исправленное и дополненное –М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2007.

Литература для учителя

1. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10-11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.
2. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Практикум по информатике и ИКТ для 10-11 классов. Базовый уровень. Информатика. 11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.
3. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. – М.: Лаборатория базовых знаний, 2011.
4. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10-11 класс: методическое пособие/ Семакин И.Г., Хеннер Е.К.-2-е изд.-М.: Бином. Лаборатория знаний, 2011

Литература для ученика

1. Семакин И.Г., Хеннер Е.К. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10-11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2009.
2. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. Практикум по информатике и ИКТ для 10-11 классов. Базовый уровень. Информатика. 11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.
3. Информатика. Задачник-практикум в 2 т. Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера. – М.: Лаборатория базовых знаний, 2011.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Таблица 1. Соответствие содержания учебника нормативным документам

Разделы учебника	Разделы стандарта (Прилож.2)	Разделы примерной программы (Прилож.3)
ВВЕДЕНИЕ		
Глава 1. Информация		
§1. Понятие информации в науке		1.1, 1.5
§2. Представление информации, языки, кодирование		1.9
§3. Измерение информации. Объемный подход		1.7
§4. Измерение информации. Содержательный подход		1.6
Глава 2. Информационные процессы в системах		
§5. Что такое «система»	1.1	1.2
§6. Информационные процессы в естественных и искусственных системах	1.1, 1.2	1.2, 1.8
§7. Хранение информации	1.6, 1.9	1.21, 1..23, 1.4
§8. Передача информации	1.7, 1.9	1.14, 1.23
§9. Обработка информации и алгоритмы	1.8, 1.9	1.18, 1.19, 1.23
§10. Автоматическая обработка информации	1.8	1.18, 1.19
§11. Поиск информации	1.5, 2.5	1.12, 1.16, 2.7,
§12. Защита данных	1.11, 1.10, 5.4	1.22, 1.26, 7.12, 7.13
Глава 3. Информационные модели		
§13. Компьютерное информационное моделирование	3.1, 2.1, 2.2	4.1, 2.17
§14. Структуры данных	2.3, 2.5	2.2, 2.7
§15. Пример структуры данных – модели предметной области	1.12, 2.3, 2.4, 2.6	1.25, 2.2, 2.5
§16. Алгоритм как модель деятельности	2.3, 2.6	2.2,
Глава 4. Программно-технические системы реализации информационных процессов		
§17. Компьютер – универсальная техническая система работы с информацией	3.1, 3.2, 3.4, 3.6	4.1, 4.2
§18. Программное обеспечение компьютера	3.1, 3.3, 3.5	4.1, 4.3
§19. Дискретные модели данных в компьютере. Представление чисел.	1.3, 1.4	1.11, 5.1
§20. Дискретные модели данных в компьютере. Представление текста, графики, звука	1.3, 1.4, 4.8, 4.9, 4.10	1.11, 5.1, 6.8, 1.3
§21. Современные архитектуры вычислительных систем	3.2	4.2
§22. Организация локальных сетей	5.2	7.9

§23. Организация глобальных сетей	5.1, 5.2	7.5, 7.6, 7.9
5. Технологии использования и разработки информационных систем		
§24. Понятие информационной системы (ИС), классификация ИС	5.3	7.11,
§25. Компьютерный текстовый документ как структура данных	4.1, 4.2	6.1, 6.2, 6.3
§26. Интернет как глобальная информационная система	5.2	7.9
§27. WorldWideWeb – Всемирная паутина	5.3	7.11
§28. Средства поиска данных в Интернете	5.3, 5.4	7.11, 7.12, 7.13
§29. Web-сайт - гиперструктура данных	2.5	2.7
§30. Геоинформационные системы	5.3	7.11
§31.База данных – основа информационной системы	4.11, 4.12	3.2, 3.3
§32. Проектирование многотабличной базы данных	2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 4.11	2.5, 2.7, 3.2
§33. Создание базы данных	4.11, 4.12	3.2, 3.3
§34. Запросы как приложения информационной системы	4.11, 4.12	3.2, 3.3
§35. Логические условия выбора данных	4.12. 4.13	3.3,
6. Технологии информационного моделирования		
§36. Моделирование зависимостей между величинами	2.3, 2.4, 2.6, 4.6, 4.7	2.2, 2.5, 6.6., 6.7
§37. Модели статистического прогнозирования	1.12, 2.2, 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7	1.25, 2.17, 2.2, 2.5, 6.7
§38. Моделирование корреляционных зависимостей	1.12, 2.2, 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7	1.25, 2.17, 2.2, 2.5, 6.7
§39. Модели оптимального планирования	1.12, 2.2, 2.3, 2.4, 2.6, 2.7, 4.3, 4.4, 4.5, 4.7	1.25, 2.17, 2.2, 2.5, 6.7
7. Основы социальной информатики		
§40. Информационные ресурсы	6.1	8.1
§41. Информационное общество	6.1	8.1
§42. Правовое регулирование в информационной сфере	6.2	8.4
§43. Проблема информационной безопасности	1.11, 6.2	1.22, 8.4

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Стандарт среднего (полного) общего образования по информатике и ИКТ. Базовый уровень ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ МИНИМУМ СОДЕРЖАНИЯ ОСНОВНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Раздел 1. Информация и информационные процессы

- 1.1. Системы, образованные взаимодействующими элементами, состояния элементов, обмен информацией между элементами, сигналы.
- 1.2. Классификация информационных процессов.
- 1.3. Выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей.
- 1.4. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Двоичное представление информации.
- 1.5. Поиск и систематизация информации.
- 1.6. Хранение информации; выбор способа хранения информации.
- 1.7. Передача информации в социальных, биологических и технических системах.
- 1.8. Преобразование информации на основе формальных правил. Алгоритмизация как необходимое условие его автоматизации.
- 1.9 Особенности запоминания, обработки и передачи информации человеком
- 1.10. Организация личной информационной среды
- 1.11. Защита информации
- 1.12. Использование основных методов информатики и средств ИКТ при анализе процессов в обществе, природе и технике.

Раздел 2. Информационные модели и системы

- 2.1. Информационные (нематериальные) модели.
- 2.2. Использование информационных моделей в учебной и познавательной деятельности.
- 2.3. Назначение и виды информационных моделей.
- 2.4. Формализация задач из различных предметных областей
- 2.5. Структурирование данных.
- 2.6. Построение информационной модели для решения поставленной задачи.

2.7. Оценка адекватности модели объекту и целям моделирования (на примерах задач различных предметных областей).

Раздел 4. Средства и технологии создания и преобразования информационных объектов

- 4.1. Текст как информационный объект. Автоматизированные средства и технологии организации текста. Основные приемы преобразования текстов.
- 4.2. Гипертекстовое представление информации.
- 4.3. Динамические (электронные) таблицы как информационные объекты.
- 4.4. Средства и технологии работы с таблицами
- 4.5. Назначение и принципы работы электронных таблиц.
- 4.6. Основные способы представления математических зависимостей между данными
- 4.7. Использование электронных таблиц для обработки числовых данных (на примере задач из различных предметных областей)
- 4.8. Графические информационные объекты.
- 4.9. Средства и технологии работы с графикой.
- 4.10. Создание и редактирование графических информационных объектов средствами графических редакторов, систем презентационной и анимационной графики.
- 4.11. Базы данных
- 4.12. Системы управления базами данных.
- 4.13. Создание, ведение и использование баз данных при решении учебных и практических задач.

Раздел 5. Средства и технологии обмена информацией с помощью компьютерных сетей (сетевые технологии)

- 5.1. Локальные и глобальные компьютерные сети.
- 5.2. Аппаратные и программные средства организации компьютерных сетей.
- 5.3. Поисковые информационные системы.
- 5.4. Организация поиска информации. Описание объекта для его последующего поиска

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

СРЕДНЕЕ (ПОЛНОЕ) ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ. ПРИМЕРНАЯ ПРОГРАММА ПО ИНФОРМАТИКЕ И ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ. Базовый уровень ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ

10 класс

Раздел 1. Информация и информационные процессы

- 1.1. Основные подходы к определению понятия «информация».
- 1.2. Системы, образованные взаимодействующими элементами, состояния элементов, обмен информацией между элементами, сигналы.
- 1.3. Дискретные и непрерывные сигналы.
- 1.4. Носители информации.
- 1.5. Виды и свойства информации.
- 1.6. Количество информации как мера уменьшения неопределенности знаний.
- 1.7. Алфавитный подход к определению количества информации.
- 1.8. Классификация информационных процессов.
- 1.9. Кодирование информации. Языки кодирования.
- 1.10. Формализованные и неформализованные языки.
- 1.11. Выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей.
- 1.12. Поиск и отбор информации. Методы поиска. Критерии отбора.
- 1.13. Хранение информации; выбор способа хранения информации.
- 1.14. Передача информации. Канал связи и его характеристики. Примеры передачи информации в социальных, биологических и технических системах.
- 1.15. Обработка информации.
- 1.16. Систематизация информации.
- 1.17. Изменение формы представления информации.
- 1.18. Преобразование информации на основе формальных правил.
- 1.19. Алгоритмизация как необходимое условие автоматизации.
- 1.20. Возможность, преимущества и недостатки автоматизированной обработки данных.
- 1.21. Хранение информации.
- 1.22. Защита информации. Методы защиты.
- 1.23. Особенности запоминания, обработки и передачи информации человеком.
- 1.24. Управление системой как информационный процесс.
- 1.25. Использование основных методов информатики и средств ИКТ при анализе процессов в обществе, природе и технике.
- 1.26. Организация личной информационной среды.

Раздел 2. Информационные модели

- 2.1. Информационное моделирование как метод познания.
- 2.2. Информационные (нематериальные) модели. Назначение и виды информационных моделей.
- 2.3. Объект, субъект, цель моделирования. Адекватность моделей моделируемым объектам и целям моделирования.
- 2.4. Формы представления моделей: описание, таблица, формула, граф, чертеж, рисунок, схема.
- 2.5. Основные этапы построения моделей. Формализация как важнейший этап моделирования.
- 2.6. Компьютерное моделирование и его виды: расчетные, графические, имитационные модели.
- 2.7. Структурирование данных. Структура данных как модель предметной области.
- 2.8. Алгоритм как модель деятельности.
- 2.9. Гипертекст как модель организации поисковых систем.
- 2.10. Примеры моделирования социальных, биологических и технических систем и процессов.
- 2.11. Модель процесса управления. Цель управления, воздействия внешней среды.
- 2.12. Управление как подготовка, принятие решения и выработка управляющего воздействия.
- 2.13. Роль обратной связи в управлении. Замкнутые и разомкнутые системы управления.
- 2.15. Самоуправляемые системы, их особенности.
- 2.16. Понятие о сложных системах управления, принцип иерархичности систем. Самоорганизующиеся системы.
- 2.17. Использование информационных моделей в учебной и познавательной деятельности.

Раздел 3. Информационные системы

- 3.1. Понятие и типы информационных систем.
- 3.2. Базы данных (табличные, иерархические, сетевые).
- 3.3. Системы управления базами данных (СУБД).
- 3.4. Формы представления данных (таблицы, формы, запросы, отчеты).
- 3.5. Реляционные базы данных.
- 3.6. Связывание таблиц в многотабличных базах данных

Раздел 4. Компьютер как средство автоматизации информационных процессов

- 4.1. Аппаратное и программное обеспечение компьютера.
- 4.2. Архитектуры современных компьютеров.
- 4.3. Многообразие операционных систем.
- 4.4. Программные средства создания информационных объектов, организации личного информационного пространства, защиты информации.

11 класс

Раздел 5. Компьютерные технологии представления информации

- 5.1. Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Двоичное представление информации в компьютере.
- 5.2. Двоичная система счисления. Двоичная арифметика.
- 5.3. Компьютерное представление целых и вещественных чисел.
- 5.4. Представление текстовой информации в компьютере. Кодовые таблицы.
- 5.5. Два подхода к представлению графической информации. Растровая и векторная графика.
- 5.6. Модели цветообразования.
- 5.7. Технологии построения анимационных изображений.
- 5.8. Технологии трехмерной графики.
- 5.9. Представление звуковой информации: MIDI и цифровая запись.
- 5.10. Понятие о методах сжатия данных.
- 5.11. Форматы файлов.

Раздел 6. Средства и технологии создания и преобразования информационных объектов

- 6.1 Текст как информационный объект. Автоматизированные средства и технологии организации текста.
- 6.2. Основные приемы преобразования текстов.
- 6.3. Гипертекстовое представление информации.
- 6.3. Динамические (электронные) таблицы как информационные объекты.
- 6.4. Средства и технологии работы с таблицами.
- 6.5. Назначение и принципы работы электронных таблиц.
- 6.6. Основные способы представления математических зависимостей между данными.
- 6.7. Использование электронных таблиц для обработки числовых данных (на примере задач из различных предметных областей)
- 6.8. Графические информационные объекты. Средства и технологии работы с графикой.
- 6.9. Создание и редактирование графических информационных объектов средствами графических редакторов, систем презентационной и анимационной графики.

Раздел 7. Средства и технологии обмена информацией с помощью компьютерных сетей (сетевые технологии)

- 7.1. Каналы связи и их основные характеристики.
- 7.2. Помехи, шумы, искажение передаваемой информации.
- 7.3. Избыточность информации как средство повышения надежности ее передачи. Использование кодов с обнаружением и исправлением ошибок.
- 7.4. Возможности и преимущества сетевых технологий.
- 7.5. Локальные сети. Топологии локальных сетей.
- 7.6. Глобальная сеть.
- 7.7. Адресация в Интернете.
- 7.8. Протоколы обмена. Протокол передачи данных TCP/IP.
- 7.9. Аппаратные и программные средства организации компьютерных сетей.
- 7.10. Информационные сервисы сети Интернет: электронная почта, телеконференции, Всемирная паутина, файловые архивы и т.д.
- 7.11. Поисковые информационные системы.
- 7.12. Организация поиска информации.
- 7.13. Описание объекта для его последующего поиска.
- 7.14. Инструментальные средства создания Web-сайтов.

Раздел 8. Основы социальной информатики

- 8.1. Информационная цивилизация.
- 8.2. Информационные ресурсы общества.
- 8.3. Информационная культура.
- 8.4. Этические и правовые нормы информационной деятельности человека.
- 8.5. Информационная безопасность.

Тематическое планирование по информатике и ИКТ для 10 класса.

№ п/п	Кол-во час	Тема урока	Цель урока	Содержание учебного материала	Учащиеся должны знать/понимать	Учащиеся должны уметь/использовать	Форма контр.
1	1	Введение. Структура информатики. Входное тестирование.	Провести вводный инструктаж по ТБ. Ознакомить с целями и задачами изучения информатики в 10 классе. Дать целостное представление о структуре и содержании предметной области информатики. Оценка остаточных знаний	Правила техники безопасности в кабинете информатики и правила работы за компьютером. Повторение материала курса основной школы. Структура школьного курса информатики.	<ul style="list-style-type: none"> • Правила поведения в кабинете информатики и правила работы за ПК; • в чем состоят цели и задачи изучения курса в 10-11 классах; • из каких разделов состоит предметная область информатики. 	<ul style="list-style-type: none"> • Соблюдать правила ТБ. 	Тест
Информация. Представление информации. 3 (2г+1п)							
2	1г	Понятие информации.	Дать учащимся общие представления и подходы к описанию понятия «информация».	Три философские концепции информации. Понятие информации в частных науках	<ul style="list-style-type: none"> • три философские концепции информации • понятие информации в частных науках: нейрофизиологии, генетике, кибернетике, теории информации 	<ul style="list-style-type: none"> • Приводить примеры передачи, хранения и обработки информации в социальных, биологических и технических системах. • Различать информацию по видам. 	
3	1г	Представление и кодирование информации.	Объяснить, что такое язык представления информации, какие бывают языки.	Что такое язык представления информации. Виды языков. Кодирование и декодирование. Примеры технических устройств кодирования информации. Шифрование и дешифрование	<ul style="list-style-type: none"> • что такое язык представления информации; какие бывают языки 	<ul style="list-style-type: none"> • Кодировать и декодировать информацию. 	

			Дать определения кодирование и декодирование, шифрования и дешифрования информации. Рассмотреть технические системы кодирования информации.		<ul style="list-style-type: none"> • понятия «кодирование» и «декодирование» информации • примеры технических систем кодирования информации: азбука Морзе, телеграфный код Бодо • понятия «шифрование», «дешифрование». 		
4	1п	Пр. раб.1.1. Текстовый процессор: ввод, редактирование и форматирование текста.	Отработать базовые навыки работы в текстовом редакторе.	Пр.раб. 1.1. Текстовый процессор: ввод, редактирование и форматирование текста. Решение задач типа А9 по теме «Информация»	<ul style="list-style-type: none"> • Основные понятия по теме «Информация. Представление и кодирование информации» 	<ul style="list-style-type: none"> • Решать задачи на кодирование и декодирование информации. • Шифрование и дешифрование информации. 	тест
Измерение информации. 3 (2г+1п)							
5	1г	Измерение информации. Объемный подход	Объяснить сущность объемного подхода к измерению информации. Рассмотреть определение бита с алфавитной точки зрения. Установить связь между размером алфавита и информационным весом символа.	Алфавит. Мощность алфавита. Нахождение мощности алфавита. Нахождение информационного объема сообщения. Основные единицы измерения количества информации, их соотношение. Решение задач из ЗП работы 1.3., 1.4.	<ul style="list-style-type: none"> • сущность объемного (алфавитного) подхода к измерению информации • определение бита с алфавитной т.з. • связь между размером алфавита и информационным весом символа (в приближении равновероятности символов) • связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кб, Мб, Гб 	<ul style="list-style-type: none"> • решать задачи на измерение информации, заключенной в тексте, с алфавитной т.з. (в приближении равной вероятности символов), выполнять пересчет количества информации в разные единицы. 	
6	1г	Измерение информации. Содержательный подход	Объяснить сущность содержательного подхода к измерению информации.	Вероятностный подход к определению информации. Вероятность события. Примеры равновероятных и не равновероятных событий. Формула для нахождения количества информации в сообщении, что произошло одно из	<ul style="list-style-type: none"> • сущность содержательного (вероятностного) подхода к измерению информации 	<ul style="list-style-type: none"> • решать несложные задачи на измерение информации, заключенной в 	

			Дать определение бита с позиции содержания сообщения.	равновероятных событий. Решение задач из ЗП 1.3, 1.4.	<ul style="list-style-type: none"> определение бита с позиции содержания сообщения 	сообщения, используя содержательный подход (в равновероятном приближении)	
7	1п	Пр. работа 2.1. Измерение информации.	Практическое закрепление знаний о способах измерения информации при использовании содержательного и объемного подходов.	Решение задач на определение количества информации с использованием алфавитного подхода. Измерение информации при равновероятных событиях. Измерение информации при не равновероятных событиях. Решение задач типа А11, В4.	<ul style="list-style-type: none"> Способ определения количества информации с использованием содержательного и объемного подходов. 	<ul style="list-style-type: none"> решать несложные задачи на измерение информации, с использованием содержательного и объемного подходов. 	

Введение в теорию систем. 2 (1т+1п)

8	1т	Введение в теорию систем	Дать определение основных понятий системологии, рассмотреть основные свойства систем. Дать понятие системного подхода в науке и практике, его важность в школьном образовании.	Система. Структура. Системный эффект. Подсистема. Основные свойства систем: целесообразность, целостность. Системный подход в науке и практике. Естественные и искусственные системы. Их отличие. Типы связей в системах. Решение задач из ЗП - зад.2.1.1	<ul style="list-style-type: none"> основные понятия системологии: система, структура, системный эффект, подсистема основные свойства систем: целесообразность, целостность что такое «системный подход» в науке и практике 	<ul style="list-style-type: none"> приводить примеры систем (в быту, в природе, в науке и пр.) 	
9	1п	Введение в теорию систем. Решение задач по теме «Систематизация»	Выявить отличия естественных и искусственных систем. Научить анализировать состав и структуру систем, различать материальные и информационные связи. Выявить ЗУН учащихся по теме «Измерение информации»	Типы связей в системах. Состав и структура систем управления. Решение задач из ЗП - зад.2.1.4. по теме «Систематизация».	<ul style="list-style-type: none"> чем отличаются естественные и искусственные системы какие типы связей действуют в системах роль информационных процессов в системах состав и структуру систем управления 	<ul style="list-style-type: none"> анализировать состав и структуру систем различать связи материальные и информационные. 	

Процессы хранения и передачи информации. 3 (2т+1п)

10	1т	Хранение информации.	Рассмотреть историю развития носителей информации, современные типы носителей информации, их основные характеристики.	Носители информации. История их развития. Современные типы носителей информации. Их основные характеристики. Объем информации на носителе. Пр.раб.1.5. Текстовый процессор: итоговая работа	<ul style="list-style-type: none"> • историю развития носителей информации • современные (цифровые, компьютерные) типы носителей информации и их основные характеристики 	<ul style="list-style-type: none"> • сопоставлять различные цифровые носители по их техническим свойствам 	Пр.р.
11	1т	Передача информации.	Рассмотреть основные характеристики каналов связи. Дать определение понятия «шум» и способы защиты от шума	Передача информации. Схема Шеннона передачи информации по техническим каналам связи. Основные характеристики каналов связи: скорость передачи информации, пропускная способность. Шум. Защита от шума. Решение задач на расчет объема передаваемой информации. Решение задач типа В10., П.-зад.2.1.	<ul style="list-style-type: none"> • модель К. Шеннона передачи информации по техническим каналам связи • основные характеристики каналов связи: скорость передачи, пропускная способность • понятие «шум» и способы защиты от шума 	<ul style="list-style-type: none"> • рассчитывать объем информации, передаваемой по каналам связи, при известной скорости передачи 	
12	1п	Решение задач на расчет объема передаваемой информации.	Выработать навыки расчета объема информации, передаваемой по каналам связи при известной скорости передачи.	Решение расчетных задач на вычисление скорости передачи данных, пропускной способности канала связи, объема переданной информации. Решение задач типа В10., П.-зад.2.1.	<ul style="list-style-type: none"> • основные характеристики каналов связи. 	<ul style="list-style-type: none"> • рассчитывать объем информации, передаваемой по каналам связи, при известной скорости передачи 	тест
Обработка и поиск информации. 4 (2,5г+1,5п)							
13	1т	Обработка информации и алгоритмы	Рассмотреть основные типы задач обработки информации. Дать понятие исполнителя обработки информации, алгоритма	Обработка информации. Обработка информации с получением новой информации. Преобразование формы представления информации. Алгоритм обработки информации. Решение задач из ЗП – зад.4.1.	<ul style="list-style-type: none"> • основные типы задач обработки информации • понятие исполнителя обработки информации 	<ul style="list-style-type: none"> • составлять алгоритмы решения несложных задач для управления машиной Поста 	

			обработки информации				
14	1т	Автоматическая обработка информации	Дать определение и рассмотреть свойства алгоритма управления алгоритмической машиной.	Алгоритмизация как необходимое условие автоматизации Алгоритмические машины. Определение и свойства алгоритма управления алгоритмической машиной. Машина Поста. Решение задач из ЗП – зад.4.2.1. Машина Поста	<ul style="list-style-type: none"> • понятие алгоритма обработки информации • что такое «алгоритмические машины» в теории алгоритмов • определение и свойства алгоритма управления алгоритмической машиной • устройство и систему команд алгоритмической машины Поста 	<ul style="list-style-type: none"> • составлять алгоритмы решения несложных задач для управления машиной Поста 	
15	1т+п	Поиск данных	Рассмотреть алгоритмы поиска данных. Дать понятия «набор данных», «ключ поиска», «критерий поиска», «структура данных». Выработать навыки поиска данных в структурированных списках, словарях, в иерархической файловой структуре компьютера.	Набор данных. Ключ поиска. Критерий поиска. Структура данных. Какие бывают структуры данных. Алгоритм последовательного поиска. Алгоритм поиска с половинным делением. Блочный поиск. Алгоритм блочного поиска. Поиск в иерархической структуре данных. Решение задач типа A13, B1	<ul style="list-style-type: none"> • что такое «набор данных», «ключ поиска» и «критерий поиска» • что такое «структура данных»; какие бывают структуры • алгоритм последовательного поиска • алгоритм поиска половинным делением • что такое блочный поиск • как осуществляется поиск в иерархической структуре данных 	<ul style="list-style-type: none"> • осуществлять поиск данных в структурированных списках, словарях, энциклопедиях • осуществлять поиск в иерархической файловой структуре компьютера 	С.р.
16	1п	Зачетная работа №1 по теме: «Информация. Информационные процессы»	Выявить ЗУН учащихся по теме: «Информация. Информационные процессы»	Решение задач на кодирование информации, измерение информации (алфавитный и содержательный подход), задача на вычисление скорости передачи данных, пропускной способности канала связи, объема переданной	<ul style="list-style-type: none"> • понятия «кодирование» и «декодирование» информации • связь между размером алфавита и 	<ul style="list-style-type: none"> • решать задачи на кодирование и декодирование информации. • решать задачи на измерение 	Зачетная работа.

				информации, задача на составление программы для машины Поста.	<p>информационным весом символа (в приближении равновероятности символов)</p> <ul style="list-style-type: none"> • способ определения количества информации с использованием содержательного и объемного подходов. • основные характеристики каналов связи: скорость передачи, пропускная способность 	<p>информации, заключенной в тексте, с алфавитной т.з. (в приближении равной вероятности символов),</p> <ul style="list-style-type: none"> • решать задачи на измерение информации, с использованием содержательного и объемного подходов. • рассчитывать объем информации, передаваемой по каналам связи, при известной скорости передачи • составлять алгоритмы решения несложных задач для управления машиной Поста 	
Защита информации. 2 (1г+1п)							
17	1г	Защита информации	Рассмотреть виды угроз для информации, средства защиты информации. Дать определение понятиям «криптография», «цифровой сертификат», «цифровая подпись».	Какая информация требует защиты. Виды угроз. Физические и программные способы защиты информации. Криптография. Простейшие криптографические шифры. Решение задач из П. – зад.2.3.	<ul style="list-style-type: none"> • какая информация требует защиты • виды угроз для числовой информации • физические способы защиты информации • программные средства защиты информации • что такое криптография • что такое цифровая подпись и цифровой сертификат 	<ul style="list-style-type: none"> • применять меры защиты личной информации на ПК • применять простейшие криптографические шифры (в учебном режиме) 	
18	1п	Практическая работа 2.3. Шифрование данных.	Знакомство с простейшими приемами шифрования и	Практическая работа 2.3. Шифрование данных.	<ul style="list-style-type: none"> • физические способы защиты информации • программные средства защиты информации 	<ul style="list-style-type: none"> • применять меры защиты личной информации на ПК 	П.р.

			дешифрования текстовой информации.		<ul style="list-style-type: none"> • что такое криптография • что такое цифровая подпись и цифровой сертификат 	<ul style="list-style-type: none"> • применять простейшие криптографические шифры (в учебном режиме) 	
Информационные модели и структуры данных. 4 (2г+2п)							
19	1г	Компьютерное информационное моделирование	Актуализация и обобщение знаний, полученных в основной школе. Рассмотреть этапы разработки компьютерной информационной модели. Выработать навыки построения различных моделей по вербальному описанию системы.	Модели. Материальные и информационные модели. Виды информационных моделей. Этапы информационного моделирования на компьютере.	<ul style="list-style-type: none"> • определение модели • что такое информационная модель • этапы информационного моделирования на компьютере 	<ul style="list-style-type: none"> • строить табличные модели по вербальному описанию системы 	
20	1г	Структуры данных. Примеры структуры данных – модели предметной области.	Научить понимать графмодели и табличные модели систем.	Граф, дерево, сеть. Структура таблицы. Основные типы табличных моделей. Многотабличная модель. Связь таблиц в многотабличной модели.	<ul style="list-style-type: none"> • что такое граф, дерево, сеть • структура таблицы; основные типы табличных моделей • что такое многотабличная модель данных и каким образом в ней связываются таблицы 	<ul style="list-style-type: none"> • ориентироваться в граф-моделях • строить граф-модели (деревья, сети) по вербальному описанию системы • строить табличные модели по вербальному описанию системы 	
21	1п	Практическая работа 2.4. Структуры данных: графы.	Выработать навыки построения информационных моделей систем в виде графовых схем использования их для решения практических задач	Практическая работа 2.4. Структуры данных: графы. Решение задач типа А2, В9.	<ul style="list-style-type: none"> • что такое граф, дерево, сеть 	<ul style="list-style-type: none"> • ориентироваться в граф-моделях • строить граф-модели (деревья, сети) по вербальному описанию системы 	П.р.

22	1п	Практическая работа 2.5. Структуры данных: таблицы.	Обучение построению табличных информационных моделей систем; закрепление навыков работы с таблицами в текстовом редакторе.	Практическая работа 2.5. Структуры данных: таблицы. Решение задач типа А2, В9.	<ul style="list-style-type: none"> структура таблицы; основные типы табличных моделей что такое многотабличная модель данных и каким образом в ней связываются таблицы 	<ul style="list-style-type: none"> строить табличные модели по вербальному описанию системы 	П.р.
Алгоритм – модель деятельности. 2 (1т+1п)							
23	1т	Алгоритм как модель деятельности	Рассмотреть понятие алгоритмической модели. Углубить и систематизировать знания учащихся по данной теме, полученные в 9 классе. Научить выполнять трассировку алгоритма путем заполнения трассировочной таблицы	Алгоритмическая модель. Алгоритм и его свойства. Способы описания алгоритмов: блок-схема, учебный алгоритмический язык. Трассировка алгоритма.	<ul style="list-style-type: none"> понятие алгоритмической модели способы описания алгоритмов: блок-схемы, учебный алгоритмический язык что такое трассировка алгоритма 	<ul style="list-style-type: none"> строить алгоритмы управления учебными исполнителям осуществлять трассировку алгоритма работы с величинами путем заполнения трассировочной таблицы 	
24	1п	Пр.раб.2.6. Управление алгоритмическим исполнителем.	Закрепить навыки программного управления учебными исполнителями. Научить осуществлять трассировку алгоритма с помощью трассировочной таблицы.	Исследование учебных моделей: оценка адекватности модели объекту и целям моделирования (на примерах задач различных предметных областей). Определение результата выполнения алгоритма по его блок-схеме. Трассировка алгоритма.	<ul style="list-style-type: none"> что такое трассировка алгоритма 	<ul style="list-style-type: none"> осуществлять трассировку алгоритма работы с величинами путем заполнения трассировочной таблицы 	П.р.
Компьютер: аппаратное и программное обеспечение. 3(1,5т+1,5п)							
25	1т	Компьютер – универсальная техническая	Углубление знаний по данной теме. Рассмотреть	Архитектура персонального компьютера. Принцип открытой архитектуры. Контроллер. Шина. Основные виды	<ul style="list-style-type: none"> архитектуру персонального компьютера 	<ul style="list-style-type: none"> подбирать конфигурацию ПК 	

		система обработки информации.	принцип открытой архитектуры ПК. Рассмотреть структуру ПО ПК. Научить подбирать конфигурацию ПК в зависимости от решаемой задачи, проводить тестирование ПК.	памяти. Системная плата. Порты ввода-вывода. Дополнительные устройства: сканер, принтер, средства мультимедиа, сетевое оборудование и др. Перспективные направления развития компьютеров.	<ul style="list-style-type: none"> • что такое контроллер внешнего устройства ПК • назначение шины • в чем заключается принцип открытой архитектуры ПК • основные виды памяти ПК • что такое системная плата, порты ввода-вывода • назначение дополнительных устройств: сканер, средства мультимедиа, сетевое оборудование и др. 	<ul style="list-style-type: none"> • в зависимости от его назначения соединять устройства ПК 	
26	1т	Программное обеспечение компьютера Пр.р. 2.7. Выбор конфигурации компьютера.	Углубление знаний по данной теме, полученных в средней школе. Знакомство с основными техническими характеристиками устройств ПК; знакомство с номенклатурой и символикой; знакомство с принципами комплектации компьютера при покупке ПК; получение навыков в оценке стоимости комплекта устройств ПК.	Прикладное ПО, Системное ПО. Управление процессами. Пользовательский интерфейс. Ядро ОС. Пр.р. 2.7. Выбор конфигурации компьютера.	<ul style="list-style-type: none"> • что такое программное обеспечение ПК • структура ПО ПК • прикладные программы и их назначение • системное ПО; функции операционной системы • что такое системы программирования 	<ul style="list-style-type: none"> • различать прикладное ПО от системного ПО; • подбирать конфигурацию ПК в зависимости от его назначения • соединять устройства ПК 	
27	1п	Пр. раб.2.8. Настройка BIOS.	Ознакомить с процедурой первоначальной загрузки	Пр. раб.2.8. Настройка BIOS. Решение задач типа A4,A8	<ul style="list-style-type: none"> • архитектуру персонального компьютера 	<ul style="list-style-type: none"> • производить основные настройки BIOS 	

			компьютера. Дать представление о назначении BIOS. Ознакомить с основными приемами настройки BIOS, со средствами тестирования компьютера			<ul style="list-style-type: none"> • работать в среде ОС на пользовательском уровне 	
Дискретные модели данных в компьютере. 5 (2г+3п)							
28	Іт	Дискретные модели данных в компьютере. Представление чисел.	Рассмотреть основные принципы данных в памяти компьютера. Получать внутренне представление целых чисел в памяти компьютера, рассмотреть принципы представления вещественных чисел.	Универсальность дискретного (цифрового) представления информации. Двоичное представление информации в компьютере. Двоичная система счисления. Двоичная арифметика. Компьютерное представление целых и вещественных чисел. Решение задач П-зад.2.9.(№1) ЗП-зад.3.1.4.(№46,54)	<ul style="list-style-type: none"> • основные принципы представления данных в памяти компьютера • представление целых чисел • диапазоны представления целых чисел без знака и со знаком • принципы представления вещественных чисел 	<ul style="list-style-type: none"> • получать внутренне представление целых чисел в памяти компьютера 	П.р.
29	Іт	Дискретные модели данных в компьютере. Представление текста, графики, звука	Рассмотреть представление текста, звука и графики в компьютере. Выработать навыки вычисления цветовой палитры по значению битовой глубины цвета.	Представление текстовой информации в компьютере. Кодовые таблицы. Два подхода к представлению графической информации. Растровая и векторная графика. Модели цветообразования. Технологии построения анимационных изображений. Технологии трехмерной графики. Представление звуковой информации: MIDI и цифровая запись. Понятие о методах сжатия данных. Форматы файлов.	<ul style="list-style-type: none"> • представление текста • представление изображения; цветовые модели • в чем различие растровой и векторной графики • дискретное (цифровое) представление звука 	<ul style="list-style-type: none"> • вычислять размер цветовой палитры по значению битовой глубины цвета 	

30	1п	Пр.р. 2.9. Представление чисел.	Закрепление знаний о системах счисления и о представлении чисел в памяти компьютера, полученных при изучении базового курса информатики.	Пр.р. 2.9. Представление чисел. Решение задач типа А1, В7.	<ul style="list-style-type: none"> • представление целых чисел • диапазоны представления целых чисел без знака и со знаком • представление вещественных чисел 	<ul style="list-style-type: none"> • получать внутреннее представление целых и вещественных чисел в памяти компьютер 	П.р
31	1п	Пр.р. 2.10. Представление текстов. Сжатие текстов.	Практическое закрепление знаний о представлении в компьютере текстовых данных.	Пр.р. 2.10. Представление текстов. Сжатие текстов. Решение задач на кодирование и декодирование информации. Решение задач типа А8,А9.	<ul style="list-style-type: none"> • представление текста 	<ul style="list-style-type: none"> • кодировать и декодировать текстовую информацию 	П.р.
32	1п	Пр.р. 2.11. Представление изображения и звука.	Практическое закрепление знаний о представлении в компьютере графических данных и звука.	Пр.р. 2.11. Представление изображения и звука.	<ul style="list-style-type: none"> • представление изображения; цветовые модели • в чем различие растровой и векторной графики • дискретное (цифровое) представление звука 	<ul style="list-style-type: none"> • вычислять размер цветовой палитры по значению битовой глубины цвета 	С.р.
Многопроцессорные системы и сети. 2 (1т+1п)							
33	1т	Многопроцессорные системы и сети	Объяснить идею распараллеливания вычислений, что такое многопроцессорные вычислительные комплексы, варианты их реализации	Многопроцессорные вычислительные комплексы. Назначение и топологии локальных сетей. Технические средства локальных сетей (каналы связи, рабочие станции, серверы). Основные функции сетевой ОС. История развития глобальных сетей. Интернет. Адресация в Интернете (IP-адрес, доменная система имен). Принцип пакетной передачи информации в Интернет. Протокол TCP/IP.	<ul style="list-style-type: none"> • идею распараллеливания вычислений • что такое многопроцессорные вычислительные комплексы; какие существуют варианты их реализации • назначение и топологии локальных сетей • технические средства локальных сетей (каналы связи, серверы, рабочие станции) 		

					<ul style="list-style-type: none"> • основные функции сетевой операционной системы • историю возникновения и развития глобальных сетей • что такое Интернет • систему адресации в Интернете (IP-адреса, доменная система имен) • способы организации связи в Интернете • принцип пакетной передачи данных и протокол ТСР/IP 		
34	1п	Многопроцессорные системы и сети.	Закрепить навыки решения задач	Подготовка к ЕГЭ. Решение задач типа В11, В12	<ul style="list-style-type: none"> • что такое Интернет • систему адресации в Интернете (IP-адреса, доменная система имен) • способы организации связи в Интернете • принцип пакетной передачи данных и протокол ТСР/IP 	<ul style="list-style-type: none"> • Осуществлять поиск и отбор информации 	тест
35	1п	Итоговая зачетная работа за курс 10 класса	Выявить ЗУН учащихся по курсу 10 класса				тест

Зачетных работ - 2;
Практических работ - 16.

Тематическое планирование по информатике и ИКТ для 11 класса.

№ п/п	Кол. час.	Тема урока	Цель урока	Содержание учебного материала	Учащиеся должны знать/понимать	Учащиеся должны уметь/использовать	Форма контр.
первое учебное полугодие							
1	1т	Информационные системы. Входное тестирование.	Провести вводный инструктаж по ТБ. Ввести понятие ИС и рассмотреть классификацию, состав и назначение ИС. Оценка остаточных знаний.	Правила техники безопасности в кабинете информатики и правила работы за компьютером. Понятие информационных систем. Их назначение. Состав информационной системы. Их разновидности.	<ul style="list-style-type: none"> • Правила поведения в кабинете информатики и правила работы за ПК; • назначение информационных систем • состав информационных систем • разновидности информационных систем 	<ul style="list-style-type: none"> • Соблюдать правила ТБ. 	Тест.
Гипертекст. 2 (1т+1п)							
2	1т	Гипертекст.	Рассмотреть основные подходы в определении гипертекста, гиперссылки. Изучить средства, существующие в текстовом процессоре, для организации документа с гиперструктурой (оглавления, указатели, закладки, гиперссылки)	Гипертекст. Гиперссылка. Организация документа с гиперструктурой (оглавление, указатели, ссылки, закладки, гиперссылки).	<ul style="list-style-type: none"> • что такое гипертекст, гиперссылка • средства, существующие в текстовом процессоре, для организации документа с гиперструктурой (оглавления, указатели, закладки, гиперссылки) 	<ul style="list-style-type: none"> • автоматически создавать оглавление документа • организовывать внутренние и внешние связи в текстовом документе 	
3	1п	Пр. работа 3.1. Гипертекстовые структуры.	Выработать навыки создания гипертекстовой структуры документа средствами табличного процессора.	Средства ТР для организации гипертекста. Практическая работа 3.1. Гипертекстовые структуры.	<ul style="list-style-type: none"> • средства, существующие в текстовом процессоре, для организации документа с гиперструктурой(оглавления, указатели, закладки, гиперссылки) 	<ul style="list-style-type: none"> • автоматически создавать оглавление документа • организовывать внутренние и внешние связи в 	П.р.

						текстовом документе.	
Интернет как информационная система. 6(3т+3п)							
4	1т	Интернет как глобальная информационная система	Знать назначение коммуникационных и информационных служб Интернета. Рассмотреть понятие «Прикладные протоколы»	Информационные сервисы сети Интернет: электронная почта, телеконференции, Всемирная паутина, файловые архивы и т.д. Прикладной протокол.	<ul style="list-style-type: none"> • назначение коммуникационных служб Интернета • назначение информационных служб Интернета • что такое прикладные протоколы 	<ul style="list-style-type: none"> • работать с электронной почтой • извлекать данные из файловых архивов 	
5	1п	Практическая работа 3.2, 3.3. «Интернет: работа с электронной почтой и телеконференциями». «Интернет: работа с браузером»	Знакомство и практическое освоение работы с электронной почтой и телеконференциями. Получение навыков работы с клиентской программой эл. почты OutlookExpress. Знакомство с возможностями использования браузера InternetExplorer для просмотра общедоступных конференций. Освоение приемов работы с браузером, изучение среды и настройка. Получение навыков извлечения Web-страниц путем указания	Выполнение практических работ ЗП- зад.5.3.1, зад.5.3.2	<ul style="list-style-type: none"> • назначение коммуникационных служб Интернета • назначение информационных служб Интернета 	<ul style="list-style-type: none"> • работать с электронной почтой 	П.р.

			адресов, навигация по гиперссылкам.				
6	1т	WorldWideWeb – Всемирная паутина	Рассмотреть основные структурные составляющие WWW. Изучить основные понятия WWW.	Структурные составляющие. Технология «клиент-сервер». Web-браузер. Основные понятия WWW: Web-страница, Web-сервер, Web-сайт, Web-браузер, HTTP-протокол, URL-адрес.	<ul style="list-style-type: none"> • основные понятия WWW: web-страница, web-сервер, web-сайт, web-браузер, HTTP-протокол, URL-адрес 	<ul style="list-style-type: none"> • работать с электронной почтой • извлекать данные из файловых архивов 	
7	1т	Средства поиска данных в Интернете.	Рассмотреть понятие поисковый каталог: организация, назначение.	Поисковые информационные системы (поисковый каталог, поисковый указатель). Организация поиска информации. Описание объекта для его последующего поиска.	<ul style="list-style-type: none"> • что такое поисковый каталог: организация, назначение • что такое поисковый указатель: организация, назначение 	<ul style="list-style-type: none"> • осуществлять поиск информации в Интернете с помощью поисковых каталогов и указателей. 	
8	1п	Практическая работа № 3.4. «Интернет: сохранение загруженных Web-страниц».	Освоение приемов извлечения фрагментов из загруженных Web –страниц, их вставка и сохранение в текстовых документах.	Извлечение фрагментов из загруженных Web –страниц, их вставка и сохранение в текстовых документах.	<ul style="list-style-type: none"> • основные понятия WWW: web-страница, web-сервер, web-сайт, web-браузер, HTTP-протокол, URL-адрес • что такое поисковый каталог: организация, назначение. 	<ul style="list-style-type: none"> • извлекать данные из файловых архивов • осуществлять поиск информации в Интернете с помощью поисковых каталогов и указателей. 	П.р.
9	1п	Практическая работа № 3.5. «Интернет: работа с поисковыми системами». <i>Подготовка к ЕГЭ по теме «Интернет как информационная система»</i>	Освоение приемов работы с поисковыми системами Интернет: поиск информации с помощью поискового каталога; поиск информации с помощью поискового указателя	Найти в WWW ответы на поставленные вопросы, используя поисковые серверы. Результаты поиска отразить в отчете, созданном в текстовом редакторе. Решение задач типа В11, В12	<ul style="list-style-type: none"> • что такое поисковый каталог: организация, назначение • что такое поисковый указатель: организация, назначение 	<ul style="list-style-type: none"> • осуществлять поиск информации в Интернете с помощью поисковых каталогов и указателей 	П.р.
Web-сайт. 3 (1т+2п)							

10	1т	Web-сайт-гиперструктура данных	Рассмотреть средства создания Web-страниц, каковы возможности текстового процессора по созданию Web-страниц. Объяснить в чем состоит проектирование Web-сайта и что значит опубликовать Web-сайт	Средства для создания Web-страниц. Проектирование Web-сайта. Инструментальные средства создания Web-сайтов.	<ul style="list-style-type: none"> • какие существуют средства для создания web-страниц • в чем состоит проектирование web-сайта • что значит опубликовать web-сайт • возможности текстового процессора по созданию web-страниц 	<ul style="list-style-type: none"> • создать несложный web-сайт с помощью текстового редактора 	
11	1п	Инструментальные средства создания Web-страниц. Разработка Web-страницы.	Освоение приемов создания Web-страниц и Web-сайтов с помощью текстового редактора.	Создание Web-сайта с помощью текстового процессора Word. Средства создания Web-страниц. Проектирование Web – сайта.	<ul style="list-style-type: none"> • какие существуют средства для создания web-страниц • в чем состоит проектирование web-сайта • что значит опубликовать web-сайт • возможности текстового процессора по созданию web-страниц 	<ul style="list-style-type: none"> • создать несложный web-сайт с помощью текстового редактора 	
12	1п	Практическая работа 3.6. «Интернет: создание Web-сайта с помощью текстового редактора»	Освоение приемов создания Web-страниц и Web-сайтов с помощью текстового редактора.	Создание Web-сайта с помощью текстового процессора Word. Проектирование Web –сайта.	<ul style="list-style-type: none"> • какие существуют средства для создания web-страниц • в чем состоит проектирование web-сайта • что значит опубликовать web-сайт • возможности текстового процессора по созданию web-страниц 	<ul style="list-style-type: none"> • создать несложный web-сайт с помощью текстового редактора 	П.р. Web-сайт

ГИС. 2 (1г+1п)							
13	1г+п	Геоинформационные системы. Практическая работа 3.8. «Поиск информации в ГИС».	Познакомить с новейшим классом информационных систем, развивающихся в настоящее время.	ГИС. Область приложения ГИС. Устройство ГИС. Приемы навигации в ГИС. Решение задач типа В11, В12	<ul style="list-style-type: none"> • что такое ГИС • области приложения ГИС • как устроена ГИС • приемы навигации в ГИС 	<ul style="list-style-type: none"> • осуществлять поиск информации в общедоступной ГИС 	тест; П.р.
14		Зачетная работа №1 по пройденным темам	Выявить ЗУН учащихся по курсу первого учебного полугодия 11 класса				Зачетная работа.
второе учебное полугодие							
База данных и СУБД. 5(3г+2п)							
15	1г	База данных – основа информационной системы	Углубление знаний, полученных в курсе основной школы по данной теме.	Базы данных. Модели баз данных (табличные, иерархические, сетевые). Основные понятия базы данных (запись, поле, тип поля, главный ключ). Системы управления базами данных (СУБД).	<ul style="list-style-type: none"> • что такое БД • определение и назначение СУБД • какие модели данных используются в БД • основные понятия реляционных БД: запись, поле, тип поля, главный ключ • определение и назначение СУБД 	<ul style="list-style-type: none"> • создавать многотабличную БД средствами конкретной СУБД (MSAccess) 	
16	1г	Проектирование многотабличной БД.	Рассмотреть методику проектирования многотабличной БД. Ознакомить с конкретной СУБД (MS Access)	Реляционные базы данных. Связывание таблиц в многотабличных базах данных. Целостность данных. Схема базы данных.	<ul style="list-style-type: none"> • основы организации многотабличной БД • что такое схема БД • что такое целостность данных 	<ul style="list-style-type: none"> • создавать многотабличную БД средствами конкретной СУБД (MSAccess) 	
17	1г	Создание БД.	Продолжить рассмотрение методики проектирования многотабличной БД.	Создание БД. ЗП-зад.5.4.1 (№11) Решение задач типа А6	<ul style="list-style-type: none"> • этапы создания многотабличной БД с помощью реляционной СУБД 	<ul style="list-style-type: none"> • создавать многотабличную БД средствами конкретной СУБД (MSAccess) 	тест

18	1п	Практическая работа 3.9. «Знакомство с СУБД MSAccess»	Освоение простейших приемов работы с готовой БД в среде СУБД MSAccess: открытие БД; просмотр структуры БД в режиме Конструктор; просмотр содержимого БД в режимах Таблица и Форма; добавление записей через форму; быстрая сортировка таблицы; использование фильтра.	Практическая работа 3.9. «Знакомство с СУБД MSAccess», задания 1-4	<ul style="list-style-type: none"> • основы организации многотабличной БД • что такое схема БД 	<ul style="list-style-type: none"> • создавать многотабличную БД средствами конкретной СУБД (MSAccess) 	П.р.
19	1п	Практическая работа 3.10. «Создание БД «Приемная комиссия».	Освоение приемов работы с MSAccess в процессе создания спроектированной БД	Практическая работа 3.10. «Создание БД «Приемная комиссия».	<ul style="list-style-type: none"> • этапы создания многотабличной БД с помощью реляционной СУБД 	<ul style="list-style-type: none"> • создавать многотабличную БД средствами конкретной СУБД (MSAccess) 	П.р.
Запросы к БД. 5(2г+3п)							
20	1г	Запросы как приложения ИС.	Рассмотреть средства формирования запросов, структуру запроса на выборку (список полей, условия выбора записей, ключи и порядок сортировки)	Формы представления данных (таблицы, формы, запросы, отчеты). Структура команды запроса на выборку данных из БД.	<ul style="list-style-type: none"> • структуру команды запроса на выборку данных из БД • организацию запроса на выборку в многотабличной БД 	<ul style="list-style-type: none"> • реализовывать простые запросы на выборку данных в конструкторе запросов 	

21	1т	Логические условия выбора данных.	Рассмотреть условия выбора данных (логические выражения – сложные и составные)	Организация запроса на выборку в многотабличной БД. Основные логические операции, используемые в запросах.	<ul style="list-style-type: none"> • основные логические операции, используемые в запросах • правила представления условия выборки на языке запросов и в конструкторе запросов 	<ul style="list-style-type: none"> • реализовывать запросы со сложными условиями выборки 	
22	1п	Практическая работа 3.11. «Реализация простых запросов с помощью конструктора»	Освоить приемы реализации запросов на выборку с помощью конструктора запросов MSAccess.	Условия выборки на языке запросов и в конструкторе запросов. Практическая работа 3.11. «Реализация простых запросов с помощью конструктора»	<ul style="list-style-type: none"> • организацию запроса на выборку с помощью конструктора запросов. 	<ul style="list-style-type: none"> • реализовывать простые запросы на выборку данных в конструкторе запросов 	П.р.
23	1п	Практическая работа 3.12. «Расширение БД «Приемная комиссия. Работа с формой»	Научить создавать форму таблицы; заполнять таблицу данными с помощью формы; дополнить БД до 5 таблиц.	Задание: создать форму таблицы и заполнить таблицу с помощью формы.	<ul style="list-style-type: none"> • этапы создания многотабличной БД с помощью реляционной СУБД 	<ul style="list-style-type: none"> • создавать форму таблицы; • заполнять таблицу с помощью формы; • дополнить БД до 5 таблиц. 	П.р.
Моделирование зависимостей; статистическое моделирование. 4 (2т+2п)							
24	1т	Моделирование зависимостей между величинами	Познакомить с идеями и наиболее простыми технологиями моделирования зависимостей между величинами.	Понятие величины. Свойства величины: имя, тип, значение. Математическая модель. Формы представления зависимостей между величинами. Статистика. Для каких практических задач она используется.	<ul style="list-style-type: none"> • понятия: величина, имя величины, тип величины, значение величины • что такое математическая модель • формы представления зависимостей между величинами 	<ul style="list-style-type: none"> • используя табличный процессор строить регрессионные модели заданных типов 	
25	1т	Модели статистического прогнозирования.	Дать понятие статистики. Рассмотреть статистические данные.	О статистике и статистических данных. Метод наименьших квадратов. Прогнозирование по регрессионной модели.	<ul style="list-style-type: none"> • для решения каких практических задач используется статистика; 	<ul style="list-style-type: none"> • осуществлять прогнозирование (восстановление значения и экстраполяцию) по 	

			Рассмотреть регрессионную модель, получение регрессионной модели методом наименьших квадратов.		<ul style="list-style-type: none"> • что такое регрессионная модель • как происходит прогнозирование по регрессионной модели. 	регрессионной модели	
26	1п	Практическая работа 3.16. «Получение регрессионных моделей в MS Excel»	Освоение способов построения по экспериментальным данным регрессионной модели и графического тренда средствами MS Excel	О статистике и статистических данных. Метод наименьших квадратов. Прогнозирование по регрессионной модели. Практическая работа 3.16. «Прогнозирование в MS Excel»	<ul style="list-style-type: none"> • для решения каких практических задач используется статистика; • что такое регрессионная модель 	<ul style="list-style-type: none"> • используя табличный процессор строить регрессионные модели заданных типов 	П.р.
27	1п	Практическая работа 3.17. «Прогнозирование в MS Excel»	Освоение приемов прогнозирования количественных характеристик системы по регрессионной модели путем восстановления значений и экстраполяции	Прогнозирование по регрессионной модели. Практическая работа 3.17. «Прогнозирование в MS Excel»	<ul style="list-style-type: none"> • что такое регрессионная модель • как происходит прогнозирование по регрессионной модели • 	<ul style="list-style-type: none"> • осуществлять прогнозирование (восстановление значения и экстраполяцию) по регрессионной модели 	П.р.
Корреляционное моделирование. 2 (1т+1п)							
28	1т	Моделирование корреляционных зависимостей.	Дать понятие корреляционной зависимости. Выработать навыки вычисления коэффициента корреляции.	Корреляционная зависимость. Коэффициент корреляции. Решение задач типа А2, В3, В9.	<ul style="list-style-type: none"> • что такое корреляционная зависимость • что такое коэффициент корреляции • какие существуют возможности у табличного процессора для выполнения 	<ul style="list-style-type: none"> • вычислять коэффициент корреляционной зависимости между величинами с помощью табличного процессора (функция КОРРЕЛ в MS Excel) 	тест

					корреляционного анализа		
29	1п	Практическая работа 3.18. «Расчет корреляционных зависимостей в MS Excel»	Получение представления о корреляционной зависимости величин; освоение способа вычисления коэффициента корреляции с помощью функции КОРРЕЛ	Возможности табличного процессора для выполнения корреляционного моделирования. Практическая работа 3.18. «Расчет корреляционных зависимостей в MS Excel»	<ul style="list-style-type: none"> какие существуют возможности у табличного процессора для выполнения корреляционного анализа 	<ul style="list-style-type: none"> вычислять коэффициент корреляционной зависимости между величинами с помощью табличного процессора (функция КОРРЕЛ в MS Excel) 	П.р.

Оптимальное планирование. 2 (1т+1п)

30	1т+п	Модели оптимального планирования; Практическая работа 3.19. «Решение задачи оптимального планирования в MS Excel»	Объяснить, что такое оптимальное планирование, ресурсы, стратегическая цель. Разобрать в чем состоит задача оптимального планирования. Получение представления о построении оптимального плана методом линейного программирования; практическое освоение раздела MS Excel «Поиск решения» для построения оптимального плана.	Оптимальное планирование. Ресурсы. Ограниченность ресурсов. Стратегическая цель планирования. Задача линейного программирования для нахождения оптимального плана. Возможности табличного процессора для решения задач линейного программирования. Практическая работа 3.19. «Решение задачи оптимального планирования в MS Excel»	<ul style="list-style-type: none"> что такое оптимальное планирование что такое ресурсы; как в модели описывается ограниченность ресурсов что такое стратегическая цель планирования; какие условия для нее могут быть поставлены в чем состоит задача линейного программирования для нахождения оптимального плана какие существуют возможности у табличного процессора для решения задачи линейного программирования 	<ul style="list-style-type: none"> решать задачу оптимального планирования (линейного программирования) с небольшим количеством плановых показателей с помощью табличного процессора (Поиск решения в MS Excel) 	П.р.
----	------	---	--	--	---	--	------

Социальная информатика. 3 (2т+1п)

31	1т	Информационные ресурсы. Информационное общество.	Инструктаж по ТБ и правилам поведения в кабинете информатики. Познакомить учащихся с информационными ресурсами. Рассмотреть основные черты информационного общества, опасности информационного общества.	Что такое информационные ресурсы. Национальные информационные ресурсы. Рынок информационных ресурсов и услуг. Основные черты информационного общества. Изменение структуры экономики и труда. Развитие и массовое использование информационных и коммуникационных технологий. Преодоление информационного кризиса. Свобода доступа к информации и свобода ее распространения. Рост информационной культуры. Изменения в сфере образования. Изменение уклада жизни людей. Опасности информационного общества.	<ul style="list-style-type: none"> • что такое информационные ресурсы общества • из чего складывается рынок информационных ресурсов • - что относится к информационным услугам • 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 	<ul style="list-style-type: none"> • соблюдать основные правовые и этические нормы в информационной сфере деятельности 	
32	1т	Правовое регулирование в информационной сфере. Проблема информационной безопасности.	Ознакомить с основными законами РФ в сфере правового регулирования информационной сферы	Законы РФ, действующие в информационной сфере.	<ul style="list-style-type: none"> • основные законодательные акты в информационной сфере • суть Доктрины информационной безопасности Российской Федерации 	<ul style="list-style-type: none"> • соблюдать основные правовые и этические нормы в информационной сфере деятельности 	
33		Зачетная работа №2 по пройденным темам	Выявить ЗУН учащихся по курсу 11 класса				Зачетная работа
34		Резерв					

Зачетных работ - 2;
Практических работ - 18.