

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа №72»**

РАССМОТРЕНО


Руководитель ШМО

Кузнецова Ж.Е. 

Протокол № 1
от «29» августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УР МОУ «СОШ№72»

Токмина Т.Н. 
«30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МОУ «СОШ№72»

Артемова 

Приказ №354
от «31» августа 2023 г.

Рассмотрено на заседании
педагогического совета
Протокол №1
От «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID _)

учебного предмета «Информатика. Профильный уровень»

для обучающихся 11 классов

среднего общего образования

Составитель/разработчик
учитель информатики Дубовик В.С.

Срок реализации
2023 – 2024 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа «Информатика и информационные технологии» для 10 и 11 класса (профильный уровень) составлена на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по информатике и информационным технологиям для профильного уровня в 10-11 классах; авторской программы И.Г. Семакина "Информатика и ИКТ (профильный уровень) для среднего (полного) общего образования (10-11 класс)".

В соответствии с учебным планом школы, программа рассчитана на 280 учебных часов за 2 года (140 часов в 10 классе и 140 часов в 11 классе).

Изучение информатики и информационных технологий в старшей школе на профильном уровне направлено на достижение следующих целей:

- **освоение и систематизация знаний**, относящихся к математическим объектам информатики; построению описаний объектов и процессов, позволяющих осуществлять их компьютерное моделирование; средствам моделирования; информационным процессам в биологических, технологических и социальных системах;
- **овладение умениями** строить математические объекты информатики, в том числе логические формулы и программы на формальном языке, удовлетворяющие заданному описанию; создавать программы на языке программирования по их описанию; использовать общепользовательские инструменты и настраивать их для нужд пользователя;
- **развитие** алгоритмического мышления, способностей к формализации, элементов системного мышления;
- **воспитание** культуры проектной деятельности, в том числе умения планировать свою деятельность, работать в коллективе; чувства ответственности за результаты своего труда, используемые другими людьми; установки на позитивную социальную деятельность в информационном обществе, на недопустимость действий, нарушающих правовые и этические нормы работы с информацией;
- **приобретение опыта** создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных объектов различного типа с помощью современных программных средств; построения компьютерных моделей, коллективной реализации информационных проектов, преодоления трудностей в процессе интеллектуального проектирования, информационной деятельности в различных сферах, востребованных на рынке труда.
- **формирование информационно-коммуникационной компетентности (ИКК)** учащихся. Переход от уровня компьютерной грамотности (базовый курс) к уровню ИКК происходит через комплексность рассматриваемых задач, привлекающих личный жизненный опыт учащихся, знания других школьных предметов. В результате обучения курсу ученики должны понять, что освоение ИКТ не является самоцелью, а является процессом овладения современным инструментом, необходимым для их жизни и деятельности в информационно-насыщенной среде.
- **Обеспечение готовности учащихся к сдаче Единого государственного экзамена по информатике.**

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

1. Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В.. Информатика и ИКТ. Профильный уровень. 10 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
2. Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шестакова Л.В.. Информатика и ИКТ. Профильный уровень. 11 класс. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
3. Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В. Компьютерный практикум по информатике и ИКТ для 10-11 классов. Профильный уровень. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
4. Семакин И.Г., Мартынова И.Н. Иванова Н.Г. Информатика и ИКТ. Профильный уровень. 10-11 класс. Методическое пособие – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. 2012.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО КУРСА

11 класс

Общее число часов – 140 ч.

Раздел 1. Информационные системы (30 часов)

Понятие системы. Модели систем. Информационные системы. Инфологическая модель предметной области.

Реляционные базы данных и СУБД. Проектирование реляционной модели данных. Создание базы данных. Простые запросы к базе данных. Сложные запросы к базе данных.

Раздел 2. Методы программирования (50 часов)

История развития языков программирования. Парадигмы программирования. Методологии и технологии программирования.

Паскаль - язык структурного программирования. Элементы языка и типы данных. Операции, функции, выражения. Оператор присваивания. Ввод и вывод данных. Структуры алгоритмов. Программирование ветвлений. Программирование циклов. Вспомогательные алгоритмы и программы. Массивы. Типовые задачи обработки массивов. Метод последовательной детализации. Символьный тип данных. Строки символов. Комбинированный тип данных. Рекурсивные подпрограммы.

Раздел 3. Компьютерное моделирование (50 часов)

Разновидности моделирования. Математическое моделирование. Математическое моделирование на компьютере.

Математическая модель свободного падения тела. Свободное падение с учетом сопротивления среды. Компьютерное моделирование свободного падения. Математическая модель задачи баллистики. Численный расчет баллистической траектории. Расчет стрельбы по цели в пустоте. Расчет стрельбы по цели в атмосфере.

Задача теплопроводности. Численная модель решения задачи теплопроводности. Вычислительные эксперименты в электронной таблице по расчету распределения температуры. Программирование решения задачи теплопроводности. Программирование построения изолиний. Вычислительные эксперименты с построением изотерм.

Задача об использовании сырья. Транспортная задача. Задачи теории расписаний. Задачи теории игр. Пример математического моделирования для экологической системы.

Методика имитационного моделирования. Математический аппарат имитационного моделирования. Генерация случайных чисел с заданным законом распределения. Постановка и моделирование задачи массового обслуживания.

Раздел 4. Информационная деятельность человека (10 часов)

Роль информации в современном обществе и его структурах: экономической, социальной, культурной, образовательной. Информационные ресурсы и каналы государства, общества, организации, их структура. Образовательные информационные ресурсы. Экономика информационной сферы.

Стоимостные характеристики информационной деятельности. Информационная этика и право, информационная безопасность.

Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, меры их предотвращения.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ

11 класс

Раздел 1. Информационные системы (30 часов)

Учащиеся должны знать:

- назначение и области использования основных информационных и коммуникационных технологий и информационных ресурсов;

Учащиеся должны уметь:

- оперировать информационными объектами, используя имеющиеся знания о возможностях информационных коммуникационных технологий, в том числе создавать структуры хранения данных;
- соблюдать права интеллектуальной собственности на информацию;
 - использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для поиска и отбора информации, в частности, связанной с личными познавательными интересами, самообразованием и профессиональной ориентацией; создания собственных баз данных.

Раздел 2. Методы программирования (50 часов)

Учащиеся должны знать:

- логическую символику;
- свойства алгоритмов и основные алгоритмические конструкции;
- тезис о полноте формализации понятия алгоритма;
- основные конструкции языка программирования.

Учащиеся должны уметь:

- вычислять логическое значение сложного высказывания по известным значениям элементарных высказываний;
- строить информационные модели объектов, систем и процессов, используя для этого типовые средства языка программирования).

Раздел 3. «Компьютерное моделирование» (50 часов)

Учащиеся должны знать:

- виды и свойства информационного моделей реальных объектов и процессов,
- методы и средства компьютерной реализации информационного моделей;
- общую структуру деятельности по созданию компьютерной моделей.

Учащиеся должны уметь:

- строить информационные модели объектов, систем и процессов, используя для этого типовые средства (язык программирования, таблицы, графики, диаграммы, формулы и т.п.);
- проводить виртуальные эксперименты;
- самостоятельно создавать простейшие модели в учебных виртуальных лабораториях и моделирующих средах;
- интерпретировать результаты, получаемые в ходе моделирования реальных процессов.

Раздел 4. Информационная деятельность человека (10 часов)

Учащиеся должны знать:

- назначение и области использования основных технических средств информационных и коммуникационных технологий и информационных ресурсов;
- принципы обеспечения информационной безопасности.

Учащиеся должны уметь:

- выделять информационный аспект в деятельности человека;
- выделять информационное взаимодействие в простейших социальных, биологических и технических системах;
- соблюдать права интеллектуальной собственности на информацию;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения требований информационной безопасности, информационной этики и права.

Содержание курса 11 класса и примерное распределение учебного времени

<i>Глава</i>	ИНФОРМАТИКА И ИКТ. 11 класс	
	<i>Тема</i>	<i>Уч. часы</i>
1. Информационные системы	1.1. Основы системного подхода	8
	1.2. Реляционные базы данных	22
	Всего по разделу	30 ч.
2. Методы программирования	2.1. Эволюция программирования	2
	2.2. Структурное программирование	30
	2.3. Рекурсивные методы программирования	8
	2.4. Объектно-ориентированное программирование	10
	Всего по разделу	50 ч.
3. Компьютерное моделирование	3.1. Принципы математического моделирования на компьютере	3
	3.2. Моделирование движения в поле силы тяжести	16
	3.3. Моделирование распределения температуры	14
	3.4. Компьютерное моделирование в экономике и экологии	10
	3.5. Имитационное моделирование	5
	Всего по разделу	50 ч.
4. Информационная деятельность человека	4.1. Основы социальной информатики	3
	4.2. Среда информационной деятельности человека	4
	4.3. Примеры внедрения информатизации в деловую сферу	3
	Всего по разделу	10 ч.
	Всего по курсу:	140 ч.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ЗАНЯТИЙ
по второй части курса (11 класс)**

№ урока	Содержание учебного материала(глава, раздел, тема)	Кол-во часов	Планируемая дата проведения	Фактическая дата проведения
Глава 1. Информационные системы				
1.1 Основы системного подхода		6		
1	Понятие системы	1		
2	Модели систем.	1		
3	Входной мониторинг	1		
4	Информационные системы.	1		
5	Инфологическая модель предметной области	1		
6	Практическая работа №1 « Модели систем. Проектирование инфологической модели»	1		
1.2 Реляционные базы данных		22		
7-8	Реляционные базы данных и СУБД	2		
9	Практическая работа №2 « Знакомство с СУБД»	1		
10-11	Проектирование реляционной модели данных	2		
12	Создание базы данных	1		
13-14	Практическая работа №3 «Создание базы данных»	2		
15	Простые запросы к базе данных	1		
16-17	Практическая работа № 4 Реализация простых запросов с помощью конструктора	2		
18	Сложные запросы к базе данных	2		
19	Самостоятельная работа №1	1		
20-22	Практическая работа № 5 Реализация сложных запросов с помощью конструктора	3		
23	Формы. Отчёты. Макросы	1		
24-25	Практическая работа № 6 Расширение базы данных. Работа с формой.	1		
26	Обобщение.	1		
27-28	Контрольная работа №1 «Информационные системы»	2		
Глава 2. Методы программирования				
2.1 Эволюция программирования		2		
29-30	О профессиях: профессии, связанные с программированием	2		
2.2 Структурное программирование		30		
31	Паскаль – язык структурного программирования. Элементы языка и типы данных	1		
32	Операции, функции, выражения	1		
33	Оператор присваивания. Ввод и вывод данных	1		

34-35	Практическая работа №7 «Программирование линейных алгоритмов»	2		
36	Структуры алгоритмов	1		
37	Программирование ветвлений	1		
38-39	Практическая работа №8 «Программирование алгоритмов с ветвлением»	2		
40	Программирование циклов	1		
41-42	Практическая работа №9 «Программирование циклических алгоритмов на Паскале»	2		
43	Вспомогательные алгоритмы и программы	1		
44-45	Практическая работа №10 «Программирование с использованием подпрограмм»	2		
46	Массивы	1		
47-48	Типовые задачи обработки массивов	2		
49-50	Практическая работа №11 «Программирование обработки массивов»	2		
51	Метод последовательной детализации	1		
52	Самостоятельная работа №2	1		
53	Символьный тип данных	1		
54-55	Практическая работа №12 «Программирование обработки строк символов»	2		
56	Строки символов	1		
57-58	Практическая работа №13 «Программирование обработки записей»	2		
59-60	Комбинированный тип данных	2		
2.3 Рекурсивные методы программирования		8		
61-62	Рекурсивные подпрограммы	2		
63-64	Практическая работа №14 «Рекурсивные методы программирования»	2		
65	Задача о Ханойской башне	1		
66	Самостоятельная работа №3	1		
67-68	Алгоритм быстрой сортировки	2		
2.4 Объектно-ориентированное программирование		10		
69-70	Базовые понятия ООП	2		
71	Система программирования Delphi	1		
72	Этапы программирования на Delphi	1		
73-74	Программирование метода статистических испытаний	2		
75	Построение графика функции	1		
76	Обобщение.	1		
77-78	Контрольная работа №2 «Методы программирования»	2		
Глава 3. Компьютерное моделирование				
3.1 Принципы математического моделирования на компьютере		3		
79	Моделирование и его разновидности	1		

80	Процесс разработки математической модели	1		
81	Математическое моделирование и компьютеры	1		
3.2 Моделирование движения в поле силы тяжести		16		
82	Математическая модель свободного падения тела	1		
83	Свободное падение с учетом сопротивления среды	1		
84-85	Практическая работа №15 «Компьютерное моделирование свободного падения в Паскаль»	2		
86-87	Практическая работа №16 «Компьютерное моделирование свободного падения в электронной таблице»	2		
88	Самостоятельная работа №4	1		
89	Математическая модель задачи баллистики	1		
90-91	Практическая работа №17 «Численный расчет баллистической траектории в системе программирования»	2		
92-93	Практическая работа №18 «Численный расчет баллистической траектории в электронной таблице»	2		
94	Расчет стрельбы по цели в пустоте	1		
95	Расчет стрельбы по цели в атмосфере	1		
96-97	Практическая работа №19 «Моделирование расчетов стрельбы по цели»	2		
3.3 Моделирование распределения температуры		12		
98	Задача теплопроводности	1		
99-100	Численная модель решения задачи теплопроводности	2		
101-102	Вычислительные эксперименты в электронной таблице по расчету распределения температуры	2		
103	Программирование решения задачи теплопроводности	1		
104-105	Практическая работа №20 «Программирование решения задачи теплопроводности»	2		
106	Программирование построения изолиний	1		
107-108	Практическая работа №21 «Программирование построения изолиний»	2		
109	Вычислительные эксперименты с построением изотерм	1		
3.4 Компьютерное моделирование в экономике и экологии		9		
110	Практическая работа №22 «Задача об использовании сырья»	1		

111	Транспортная задача	1		
112	Практическая работа №23 «Транспортная задача»	1		
113	Задачи теории расписаний. Задача о шлюзе.	1		
114	Задачи теории расписаний. Задача о двух станках.	1		
115	Практическая работа №24 «Задачи теории расписаний»	1		
116-117	Задачи теории игр	2		
118	Практическая работа №25 «Моделирование экологической системы»	1		
3.5 Имитационное моделирование		8		
119	Методика имитационного моделирования	1		
120	Математический аппарат имитационного моделирования	1		
121	Генерация случайных чисел с заданным законом распределения	1		
122	Постановка и моделирование задачи массового обслуживания	1		
123	Расчет распределения вероятности времени ожидания в очереди	1		
124	Обобщение	1		
125-126	Контрольная работа №3 «Компьютерное моделирование»	2		
Глава 4. Информационная деятельность человека				
4.1 Основы социальной информатики		2		
127	Информационная деятельность человека в историческом аспекте	0,5		
127	Информационное общество	0,5		
128	Информационные ресурсы общества	0,5		
128	Информационное право и информационная безопасность	0,5		
4.2 Среда информационной деятельности человека		1		
129	Компьютер как инструмент информационной деятельности	0,5		
129	Обеспечение работоспособности компьютера	0,5		
4.3 Примеры внедрения информатизации в деловую сферу		7		
130	Информатизация управления проектной деятельностью	0,5		
130	Информатизация образования	0,5		
131	Обобщение	1		
132	Контрольный тест №4 «Информационная деятельность человека»	1		
133	Обобщение	1		
134	Итоговый контрольный тест	1		
135-136	Повторение курса 11 класса.	2		

Соответствие содержания учебников кодификатору ЕГЭ по информатике

Элементы содержания, проверяемые на ЕГЭ	Соответствующие параграфы учебников
1 ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ	
1.1 Информация и ее кодирование	
1.1.1 Виды информационных процессов.	10 класс. Глава 1. Теоретические основы информатики 1.1. Информатика и информация
1.1.2 Процесс передачи информации, источник и приемник информации. Сигнал, кодирование и декодирование. Искажение информации.	10 класс. Глава 1. Теоретические основы информатики 1.2.2. Содержательный подход к измерению информации 1.2.3. Вероятность и информация* 1.4.1. Информация и сигналы 1.4.5. Сжатие двоичного кода* 1.5.2. Передача информации 1.5.3. Коррекция ошибок при передаче данных*
1.1.3 Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации. Единицы измерения количества информации.	10 класс. Глава 1. Теоретические основы информатики 1.2.1. Алфавитный подход к измерению информации 1.4.2. Кодирование текстовой информации 1.4.3. Кодирование изображения 1.4.4. Кодирование звука 10 класс. Глава 2. Компьютер 2.4.1. Представление и обработка целых чисел 2.4.2. Представление и обработка вещественных чисел *
1.1.4 Скорость передачи информации и пропускная способность канала передачи.	
1.2 Системы, компоненты, состояние и взаимодействие компонентов. Информационное взаимодействие в системе, управление, обратная связь	11 класс. Глава 1. Информационные системы 1.1.1. Что такое система 1.1.2. Модели систем 1.1.3. Что такое информационная система

Элементы содержания, проверяемые на ЕГЭ	Соответствующие параграфы учебников
	1.1.4. Инфологическая модель предметной области
1.3 Моделирование	
1.3.1 Описание (модель) реального объекта и процесса, соответствие описания объекту и целям описания. Схемы, таблицы, графики, формулы как описания.	11 класс. Глава 3. Компьютерное моделирование 3.1.1. Моделирование и его разновидности 3.1.2. Процесс разработки математической модели
1.3.2 Математические модели.	11 класс. Глава 3. Компьютерное моделирование 3.1.1. Моделирование и его разновидности 3.1.2. Процесс разработки математической модели 3.1.3. Математическое моделирование и компьютеры 3.2.1. Математическая модель свободного падения тела 3.2.2. Свободное падение с учётом сопротивления среды 3.2.3. Компьютерное моделирование свободного падения 3.2.4. Математическая модель задачи баллистики 3.2.5. Численный расчёт баллистической траектории 3.2.6. Расчёт стрельбы по цели в пустоте 3.2.7. Расчёт стрельбы по цели в атмосфере 3.3.1. Задача теплопроводности 3.3.2. Численная модель решения задачи теплопроводности 3.3.3. Вычислительные эксперименты в электронной таблице по расчёту распределения температуры 3.3.4. Программирование решения задачи теплопроводности 3.3.5. Программирование построения изолиний 3.3.6. Вычислительные эксперименты с построением изотерм 3.4.1. Задача об использовании сырья 3.4.2. Транспортная задача 3.4.3. Задачи теории расписаний 3.4.5. Пример математического моделирования для экологической системы 3.5.1 Методика имитационного моделирования 3.5.2* Математический аппарат имитационного моделирования 3.5.3* Генерация случайных чисел с заданным законом распределения

Элементы содержания, проверяемые на ЕГЭ	Соответствующие параграфы учебников
<p>1.3.3 Использование сред имитационного моделирования (виртуальных лабораторий) для проведения компьютерного эксперимента в учебной деятельности.</p>	<p>11 класс. Глава 3. Компьютерное моделирование 3.5.1 Методика имитационного моделирования 3.5.2* Математический аппарат имитационного моделирования 3.5.3* Генерация случайных чисел с заданным законом распределения 3.5.4 Постановка и моделирование задачи массового обслуживания 3.5.5* Расчёт распределения вероятности времени ожидания в очереди</p>
1.4 Системы счисления	
<p>1.4.1 Позиционные системы счисления</p>	<p>10 класс. Глава 1. Теоретические основы информатики 1.3.1. Основные понятия систем счисления 1.3.2. Перевод десятичных чисел в другие системы счисления 1.3.3. Автоматизация перевода чисел из системы в систему 1.3.4. Смешанные системы счисления</p> <p>10 класс. Глава 2. Компьютер 2.4.1. Представление и обработка целых чисел 2.4.2. Представление и обработка вещественных чисел *</p>
<p>1.4.2 Арифметические операции в двоичной системе счисления.</p>	<p>10 класс. Глава 1. Теоретические основы информатики 1.3.5. Арифметика в позиционных системах счисления</p>
1.5 Логика и алгоритмы	
<p>1.5.1 Высказывания, логические операции, кванторы, истинность высказывания.</p>	<p>10 класс. Глава 1. Теоретические основы информатики 1.6.1. Логика и логические операции 1.6.2. Логические формулы и функции 1.6.3. Логические формулы и логические схемы * 1.6.4. Методы решения логических задач 1.6.5. Логические функции на области числовых значений</p> <p>10 класс. Глава 2. Компьютер 2.1.1. Логические элементы и переключательные схемы</p>

Элементы содержания, проверяемые на ЕГЭ	Соответствующие параграфы учебников
	2.1.2. Логические схемы элементов компьютера
1.5.2 Цепочки (конечные последовательности), деревья, списки, графы, матрицы (массивы), псевдослучайные последовательности.	<p>10 класс. Глава 1. Теоретические основы информатики 1.6.4. Методы решения логических задач</p> <p>11 класс. Глава 1. Информационные системы 1.1.2. Модели систем</p> <p>11 класс. Глава 3. Компьютерное моделирование 3.4.4. Задачи теории игр</p>
1.5.3 Выигрышные стратегии.	<p>11 класс. Глава 3. Компьютерное моделирование 3.4.2. Транспортная задача 3.4.3. Задачи теории расписаний 3.4.4. Задачи теории игр</p>
1.5.4 Сложность вычисления; проблема перебора.	
1.5.5 Кодирование с исправлением ошибок.	<p>10 класс. Глава 1. Теоретические основы информатики 1.4.5. Сжатие двоичного кода* 1.5.3. Коррекция ошибок при передаче данных*</p>
1.5.6 Сортировка.	<p>10 класс. Глава 1. Теоретические основы информатики 1.7.7. Алгоритмы сортировки данных</p> <p>11 класс. Глава 2. Методы программирования 2.2.10. Типовые задачи обработки массивов 2.2.12. Символьный тип данных 2.3.3. Алгоритм быстрой сортировки</p>
1.6 Элементы теории алгоритмов	
1.6.1 Формализация понятия алгоритма.	<p>10 класс. Глава 1. Теоретические основы информатики 1.5.4. Обработка информации 1.7.1. Определение, свойства и описание алгоритма 1.7.2. Алгоритмическая машина Тьюринга *</p>

Элементы содержания, проверяемые на ЕГЭ	Соответствующие параграфы учебников
	1.7.3. Алгоритмическая машина Поста *
1.6.2 Вычислимость. Эквивалентность алгоритмических моделей	
1.6.3 Построение алгоритмов и практические вычисления.	10 класс. Глава 1. Теоретические основы информатики 1.7.1. Определение, свойства и описание алгоритма 1.7.2. Алгоритмическая машина Тьюринга * 1.7.3. Алгоритмическая машина Поста * 1.7.4. Этапы алгоритмического решения задачи 1.7.5. Алгоритмы поиска данных
1.7 Языки программирования	
1.7.1 Типы данных.	11 класс. Глава 2. Методы программирования 2.2.2. Элементы языка и типы данных 2.2.3. Операции, функции, выражения
1.7.2 Основные конструкции языка программирования. Система программирования.	10 класс. Глава 1. Теоретические основы информатики 1.7.1. Определение, свойства и описание алгоритма 11 класс. Глава 2. Методы программирования 2.1. Эволюция программирования 2.2.1. Паскаль — язык структурного программирования 2.2.4. Оператор присваивания, ввод и вывод данных 2.2.5. Структуры алгоритмов и программ 2.2.6. Программирование ветвлений 2.2.7. Программирование циклов 2.2.9. Массивы 2.2.10. Типовые задачи обработки массивов 2.2.12. Символьный тип данных 2.2.13. Строки символов 2.2.14. Комбинированный тип данных 2.4.1. Базовые понятия объектно-ориентированного программирования

Элементы содержания, проверяемые на ЕГЭ	Соответствующие параграфы учебников
	2.4.2. Система программирования Delphi 2.4.3. Этапы программирования на Delphi 2.4.4. Программирование метода статистических испытаний 2.4.5. Построение графика функции
1.7.3 Основные этапы разработки программ. Разбиение задачи на подзадачи.	10 класс. Глава 1. Теоретические основы информатики 1.7.4. Этапы алгоритмического решения задачи 11 класс. Глава 2. Методы программирования 2.2.8. Вспомогательные алгоритмы и подпрограммы 2.2.11. Метод последовательной детализации 2.3.1. Рекурсивные подпрограммы 2.3.2. Задача о Ханойской башне 2.3.3. Алгоритм быстрой сортировки
2 ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА	
2.1 Профессиональная информационная деятельность. Информационные ресурсы	11 класс. Глава 4. Информационная деятельность человека 4.1.1. Информационная деятельность человека в историческом аспекте 4.1.2. Информационное общество 4.1.3. Информационные ресурсы общества 4.3.1. Информатизация управления проектной деятельностью 4.3.2. Информатизация в образовании
2.2 Экономика информационной сферы	11 класс. Глава 4. Информационная деятельность человека 4.1.2. Информационное общество
2.3 Информационная этика и право, информационная безопасность	11 класс. Глава 4. Информационная деятельность человека 4.1.2. Информационное общество 4.1.4. Информационное право и информационная безопасность 4.2.2. Обеспечение работоспособности компьютера
3 СРЕДСТВА ИКТ	
3.1 Архитектура компьютеров и компьютерных сетей	

Элементы содержания, проверяемые на ЕГЭ	Соответствующие параграфы учебников
<p>3.1.1 Программная и аппаратная организация компьютеров и компьютерных систем. Виды программного обеспечения.</p>	<p>10 класс. Глава 1. Теоретические основы информатики 1.5.1. Хранение информации</p> <p>10 класс. Глава 2. Компьютер 2.1.2. Логические схемы элементов компьютера 2.2. Эволюция устройства вычислительной машины 2.3. Смена поколений ЭВМ 2.5.1. История и архитектура персональных компьютеров 2.5.2. Микропроцессор: основные элементы и характеристики 2.5.3. Системная (материнская) плата 2.5.4. Системная (внутренняя) память компьютера 2.5.5. Долговременная (внешняя) память компьютера 2.5.6. Устройства ввода и вывода информации 2.6.1. Виды программного обеспечения</p> <p>11 класс. Глава 4. Информационная деятельность человека 4.2.2. Обеспечение работоспособности компьютера</p>
<p>3.1.2 Операционные системы. Понятие о системном администрировании.</p>	<p>10 класс. Глава 2. Компьютер 2.6.2. Функции операционной системы 2.6.3. Операционные системы для ПК *</p>
<p>3.1.3 Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места.</p>	<p>11 класс. Глава 4. Информационная деятельность человека 4.2.1. Компьютер как инструмент информационной деятельности 4.2.2. Обеспечение работоспособности компьютера</p>
<p>3.2 Технологии создания и обработки текстовой информации</p>	
<p>3.2.1 Понятие о настольных издательских системах. Создание компьютерных публикаций.</p>	<p>10 класс. Глава 3. Информационные технологии 3.1.3. Издательские системы</p>

Элементы содержания, проверяемые на ЕГЭ	Соответствующие параграфы учебников
3.2.2 Использование готовых и создание собственных шаблонов. Использование систем проверки орфографии и грамматики. Тезаурусы. Использование систем двуязычного перевода и электронных словарей.	10 класс. Глава 3. Информационные технологии 3.1.1. Текстовые редакторы и процессоры
3.2.3 Использование специализированных средств редактирования математических текстов и графического представления математических объектов.	10 класс. Глава 3. Информационные технологии 3.1.2. Специальные тексты
3.2.4 Использование систем распознавания текстов.	10 класс. Глава 3. Информационные технологии 3.1.1. Текстовые редакторы и процессоры
3.3 Технология создания и обработки графической и мультимедийной информации	
3.3.1 Форматы графических и звуковых объектов.	10 класс. Глава 3. Информационные технологии 3.2.1. Основы графических технологий 3.2.4. Технологии работы со звуком
3.3.2 Ввод и обработка графических объектов.	10 класс. Глава 3. Информационные технологии 3.2.1. Основы графических технологий 3.2.2. Трёхмерная графика 3.2.3. Технологии работы с цифровым видео 3.2.6. Использование мультимедийных эффектов в презентации
3.3.3 Ввод и обработка звуковых объектов.	10 класс. Глава 3. Информационные технологии 3.2.4. Технологии работы со звуком 3.2.6. Использование мультимедийных эффектов в презентации
3.4 Обработка числовой информации	
3.4.1 Математическая обработка статистических данных.	10 класс. Глава 3. Информационные технологии 3.3.2. Встроенные функции. Передача данных между листами
3.4.2 Использование динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей.	10 класс. Глава 3. Информационные технологии 3.3.1. Структура электронной таблицы и типы данных 3.3.4. Фильтрация данных

Элементы содержания, проверяемые на ЕГЭ	Соответствующие параграфы учебников
	<p>3.3.5. Поиск решения и подбор параметра</p> <p>11 класс. Глава 3. Компьютерное моделирование</p> <p>3.2.3. Компьютерное моделирование свободного падения</p> <p>3.2.5. Численный расчёт баллистической траектории</p> <p>3.2.6. Расчёт стрельбы по цели в пустоте</p> <p>3.3.3. Вычислительные эксперименты в электронной таблице по расчёту распределения температуры</p> <p>3.4.1. Задача об использовании сырья</p> <p>3.4.2. Транспортная задача</p> <p>3.4.3. Задачи теории расписаний</p> <p>3.5.4 Постановка и моделирование задачи массового обслуживания</p>
<p>3.4.3 Использование инструментов решения статистических и расчетно-графических задач.</p>	<p>10 класс. Глава 3. Информационные технологии</p> <p>3.3.3. Деловая графика</p> <p>11 класс. Глава 3. Компьютерное моделирование</p> <p>3.4.1. Задача об использовании сырья</p>
<p>3.5 Технологии поиска и хранения информации</p>	
<p>3.5.1 Системы управления базами данных. Организация баз данных.</p>	<p>11 класс. Глава 1. Информационные системы</p> <p>1.1.3. Что такое информационная система</p> <p>1.2.1. Реляционные базы данных и СУБД</p> <p>1.2.2. Проектирование реляционной модели данных</p> <p>1.2.3. Создание базы данных</p>
<p>3.5.2 Использование инструментов поисковых систем (формирование запросов).</p>	<p>11 класс. Глава 1. Информационные системы</p> <p>1.2.4. Простые запросы к базе данных</p> <p>1.2.5. Сложные запросы к базе данных</p>
<p>3.6 Телекоммуникационные технологии</p>	
<p>3.6.1 Специальное программное обеспечение средств телекоммуникационных технологий.</p>	<p>10 класс. Глава 4. Компьютерные телекоммуникации</p> <p>4.1.1. Назначение и состав локальных сетей</p>

Элементы содержания, проверяемые на ЕГЭ	Соответствующие параграфы учебников
	4.1.2. Классы и топологии локальных сетей 4.2.1. История и классификация глобальных сетей 4.2.2. Структура Интернета. Сетевая модель DoD 4.2.3. Основные службы Интернета 11 класс. Глава 4. Информационная деятельность человека 4.2.2. Обеспечение работоспособности компьютера
3.6.2 Инструменты создания информационных объектов для Интернета.	10 класс. Глава 4. Компьютерные телекоммуникации 4.3.1. Способы создания сайтов. Понятие о языке HTML 4.3.2. Оформление и разработка сайта 4.3.3. Создание гиперссылок и таблиц. Браузеры
3.7 Технологии управления, планирования и организации деятельности человека	10 класс. Глава 3. Информационные технологии 3.2.5. Мультимедиа 11 класс. Глава 4. Информационная деятельность человека 4.2.1. Компьютер как инструмент информационной деятельности 4.2.2. Обеспечение работоспособности компьютера 4.3.1. Информатизация управления проектной деятельностью 4.3.2. Информатизация в образовании

