ЧОУ «Смоленская Православная гимназия» РАССМОТРЕНО

PACCMOTPEHO

на заседании МО естественноматематического цикла

протокол № <u>1 от 30.08./8</u>

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по учебно-воспитательной работе **УТВЕРЖДАЮ**



Рабочая программа

по курсу Информатика и ИКТ 11 класса

учебный год 2018/2019

Малиновская Т. С.

На основе программы:

Семакин И.Г., Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие. Составитель М. Н. Бородин М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 г.

УМК:

- 1. Информатика и ИКТ : учебник для 10-11 класса. Семакин И. Г., Хеннер Е.К. –М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
- 2. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10-11 класса/ И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
- 3. И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.
- 4. Набор цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) «Информатика базовый курс», Семакина И., Залоговой Л., Русакова С., Шестаковой Л.
- 5. Задачник-практикум в 2 т. Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера. –
- 6. М.: Лаборатория базовых знаний, 2013.

Пояснительная записка

Данная рабочая программа составлена на основе Государственного компонента образовательного стандарта и авторской программы «Информатика и ИКТ» (базовый уровень) для 10-11 классов.

На изучение информатики и ИКТ в 11 классе выделено 68 учебных часов (2 часа в неделю, 34 учебных недель). Из них программой предусмотрено проведение:

- контрольных работ -4,
- практических работ 25
- контрольных практических работ 7.

Рабочая программа ориентирована на следующие цели изучения предмета, провозглашенные в образовательном стандарте:

- освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;
- овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты, а также сформулированные в этих документах задачи развивающего и воспитательного направления.

Общая характеристика учебного предмета

Курс рассчитан на восприятие учащимися, как с гуманитарным, так и с «естественно-научным» и технологическим складом мышления.

Основная цель курса _ формирование поколения, готового жить современном информационном обществе, насыщенном средствами хранения, переработки и передачи информации на базе новых информационных технологий. Умея работать с необходимыми в повседневной жизни вычислительными и информационными системами, базами данных, электронными таблицами, информационными системами, человек приобретает новое видение мира. Обучение направлено на приобретение учащимися знаний об устройстве компьютера, формирование представлений сущности информации информационных процессов, развитие алгоритмического мышления, знакомство учащихся с современными информационными технологиями.

Описание ценностных ориентиров содержания учебного предмета

Основные задачи программы:

- систематизировать подходы к изучению предмета;
- сформировать у учащихся единую систему понятий, связанных с созданием, получением, обработкой, интерпретацией и хранением информации;
 - научить пользоваться наиболее распространенными прикладными пакетами;
- показать основные приемы эффективного использования информационных технологий;
- сформировать логические связи с другими предметами, входящими в курс основного и среднего образования.

Требования к уровню подготовки обучающихся

Учащиеся должны знать:

- назначение информационных систем
- состав информационных систем
- разновидности информационных систем
- что такое гипертекст, гиперссылка
- средства, существующие в текстовом процессоре, для организации документа с гиперструктурой (оглавления, указатели, закладки, гиперссылки)
- 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
- 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
- что такое ГИС
- области приложения ГИС
- как устроена ГИС
- приемы навигации в ГИС
- 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
- 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
- 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
- что такое корреляционная зависимость
- что такое коэффициент корреляции
- какие существуют возможности у табличного процессора для выполнения корреляционного анализа
- 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
- 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:

- автоматически создавать оглавление документа
- организовывать внутренние и внешние связи в текстовом документе
- работать с электронной почтой
- извлекать данные из файловых архивов
- осуществлять поиск информации в Интернете с помощью поисковых каталогов и указателей
- создать несложный web-сайт с помощью MS Word
- создать несложный web-сайт на языке HTML (углубленный уровень)
- осуществлять поиск информации в общедоступной ГИС
- создавать многотабличную БД средствами конкретной СУБД (например, MS Access)
- 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)
- используя табличный процессор строить регрессионные модели заданных типов
- осуществлять прогнозирование (восстановление значения и экстраполяцию) по регрессионной модели
 - вычислять коэффициент корреляционной зависимости между величинами с помощью табличного процессора (функция КОРРЕЛ в MS Excel)
- решать задачу оптимального планирования (линейного программирования) с небольшим количеством плановых показателей с помощью табличного процессора (Поиск решения в MS Excel)
- соблюдать основные правовые и этические нормы в информационной сфере деятельности.

Тематическое планирование

№ раздела	Тема раздела	Количество часов
1	Программирование для ЭВМ (продолжение)	10
2	Информационные системы	1
3	Гипертекст	3
4	Интернет как информационная система	8
5	Web-сайт	6
6	ГИС	2
7	Базы данных и СУБД	7
8	Запросы к базе данных	10
9	Моделирование зависимостей; статистическое моделирование	6
10	Корреляционное моделирование	3
11	Оптимальное планирование	5
12	Социальная информатика	4
13	Итоговый проект	2
	68	

Календарно-тематическое планирование

№	Тема урока.	Дата	Домашнее			
	• •		задание			
	1. Программирование для ЭВМ (продолжение)) — 10 ча				
	Инструктаж по ТБ и правилам поведения в		3-П раздел 4			
1	компьютерном классе. Программирование на языке		Стр. 218-220,			
	Паскаль	03.09	221-223			
	Стартовая контрольная работа		3-П раздел 4.4			
2			3. 13-19, 43-			
		06.09	45,55			
3	Программирование линейных алгоритмов. П/р №1		3-П раздел 4.4			
		10.09	3. 20-25,48,54			
	Программирование ветвящихся алгоритмов. П/р №2		3-П 4.4.2			
4			Зад.			
		13.09	10,15,20,35,44			
	Программирование циклических алгоритмов. П/р №3		3-П 4.4.3			
5			6,10,12,25,33,6			
		17.09	8,70			
	Массивы. П/р №4(1-3)		3-Π(1) 4.4.4			
6			7,15,20,35,40,5			
		20.09	0			
7	Обработка массивов. П/р №4(4-6)		3-П 4.4.4			
		24.09	60-65,70			
	Подпрограммы. П/р №5		3-П 4.4.5			
8			6-10,20-			
		27.09	23,30,45			
	Строковые переменные.П/р №6		3-П 4.4.6			
9			10-			
		01.10	15,20,25,45,58			
	Контрольная практическая работа №1 «Массивы».		Повторить 3			
10			$\Pi(1)$ раздел			
		04.10	11.104.4.4			
	Контрольная практическая работа №2: «Обработка		Повторить 3-			
11	строк».		П(1) раздел			
		08.10	4.4.5-4.4.6			
	2. Информационные системы – 1 ча	<i>c</i> .				
12	Понятие ИС, классификация.		§24, вопросы			
12		11.10	и задания			
	3. Гипертекст — 3 часа.					
13	Текстовый документ как структура данных.	15.10	§25			
14	Закладки и гиперссылки. П/р №7	18.10	П-3.1 стр. 62			
15	КПР №3: «Гипертекстовые структуры».		Записи в			
13		22.10	тетради			
4. Интернет как информационная система – 8 часов.						
16	Интернет как информационная система	25.10	Подготовить			

			презентации	
1.7	Интернет: работа с электронной почтой. П/р №8		П стр. 62	
17		05.11	раздел 3.2	
	Всемирная паутина.		Подготовить	
1.0	_ v		сообщение	
18			«Опасности в	
		08.11	сети»	
	Практическая работа №9: «Работа с браузером.		Сравнительны	
19	Просмотр Web-страниц».		й анализ	
		12.11	браузеров	
•	Средства поиска в Интернете. П/р №10		§28, вопросы	
20	op o,	15.11	1-3	
21	Сохранение загруженных Web-страниц. П/р№11	19.11	1.0	
	Интернет: работа с поисковыми системами. П/р №12	17,111	Сравнительны	
	Timitepitet. padota e nonekobbishi eneresiasin. 11/p 3/212		е	
22			хпрактеристик	
		22.11	и ПС	
23	КПР №4: «Работа с поисковыми системами».	22.11	Повторение	
23	5. Web-caŭm – 6 часов.		Повторение	
	Web-сайт – гиперструктура данных.		§29, опорный	
24	типеретруктура данных.	26.11	конспект	
25	Способы создания Web-сайта.	29.11	§29, в. 1-6	
	Практическая работа №13: «Создание сайта с	27.11	Записи в	
26	помощью Microsoft Word».	03.12	тетради	
	Язык НТМL.	03.12	Подготовить	
27	JISBIR II I WIL.	16.12	конспект	
	Создание Web-страниц на языке HTML.	10.12	Записи в	
28	создание weo-страниц на языке птис.	10.12	тетради	
	Контрольная работа №1: «Интернет как	10.12	тегради	
29	информационная система. Web-сайт».	13.12	Повторение	
	6. ГИС – 2 часа.	13.12		
	Геоинформационные системы.		§30,	
30			подготовить	
		17.12	доклады	
31	Поиск информации в ГИС.	20.12	§30, в.1-3	
	7. База данных и СУБД –7 часов.		300, 2.1 0	
32	База данных – основа информационной системы.	24.12	§31, в. 1-3	
33	Проектирование многотабличной БД. П/р №14	27.12	§32, 3. 1-3	
34	Создание БД. П/р №15	10.01	§33, 3. 1-4	
	СУБД MS Access. П/р №16		П зад.3(стр.	
35	2 2 2 1120 1100000. 11 p 0 11 10	14.01	84)	
36	Формы и отчеты в MS Access. П/р №17	17.01	П 3.12, 3.15	
37	Установление связей между таблицами. П/р №18	21.01	П стр. 88	
38	КПР №5: «Создание БД «Приемная комиссия».	24.01	Повторение	
8. Запросы к базе данных — 10 часов.				
39	Запросы к базе данных. П/р №19	28.01	§33, 3. 1-3	
	Основные понятия алгебры логики.		Опорный	
40	основные попитии шп соры логики.	31.01	конспект	
			KOHCHCKI	

	Логические операции и схемы.		Задание в		
41	тот точно операции и елены.	04.02	карточке		
42	Логические выражения и таблицы истинности.		Задание в		
		07.02	карточке		
	Логические законы и правила преобразования		Задание в		
43	логических выражений.	11.02	карточке		
44	Логические условия выбора данных.	14.02	§35, 3. 1-3		
45	Простые запросы с помощью конструктора.	18.02	П работа 3.11		
46	Практическая работа №20: «Сложные запросы».	21.02	П 3.13		
47	Запросы на удаление. Вычисляемые поля.	25.02	П 3.14		
48	Контрольная работа №2	28.02	Повторение		
9.	1 1	l	-		
49	Моделирование зависимостей.	04.03	§36, в. 1-3		
	Электронные таблицы MS Excel. П/р №21		3-Π 5.5		
50	Формулы и функции в MS Excel. П/р №22	11.03	стр.119		
		4 4 0 4	3-П 5.5.1 -		
51	Topinysisi n функции в ivio Exect. 11/p 3/222	14.03	5.5.4		
	Получение регрессионных моделей в MS Excel.	1000	§37, стр. 200-		
52		18.03	203		
53	Модели статистического прогнозирования. П/р №23	21.03	§37, 3. 1-3		
54	КПР №6 «Прогнозирование в MS Excel».	25.03	Повторение		
	10. Корреляционное моделирование – 3				
55	Корреляционное моделирование.	28.03	§38, 3. 1-3		
56	Расчет корреляционных зависимостей в MS Excel.	01.04	П 3.18 стр.		
57	Анализ гипотетической корреляционной зависимости.	04.04	П стр.111		
	11. Оптимальное планирование – 5 ча	L	1		
58	Модели оптимального планирования.	08.04	§39, 3. 1-3		
5 0	Применение оптимального планирования. Поиск решения в MS Excel. П/р №24 Решение задач оптимального планирования.	11.04	Подготовить		
59			сообщения		
60			Задание в		
60			карточке		
<i>C</i> 1			Задание в		
61	•	18.04	карточке		
62	КПР №7: «Оптимальное планирование в MS Excel».	22.04	Повторение		
	12. Основы социальной информатики – в	часов.			
63	Информационные ресурсы.	25.04	§40, в.1-13		
64	Информационное общество.	06.05	§41, в.1-14		
65	Правовое регулирование в информационной сфере.	13.05	§42, в.1-5		
66	Проблема информационной безопасности.	16.05	§43, в.1-5		
13. Итоговый проект — 2 часа					
67	Работа над проектом по социальной информатике. П/р	20.05	Работа над		
67	№ 25	20.05	проектом		
68	Защита проектов в рамках промежуточной	23.05			

- 1. Автор: Семакин И.Г., Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие. Составитель М. Н. Бородин М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010 г.
- 2. Информатика и ИКТ: учебник для 10-11 класса. Семакин И. Г., Хеннер Е.К. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.
- 3. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: практикум для 10-11 класса/ И.Г. Семакина, Е.К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.
- 4. И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер. Информатика и ИКТ. Базовый уровень. 10–11 классы: методическое пособие М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011.
- 5. Набор цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) «Информатика базовый курс», Семакина И., Залоговой Л., Русакова С., Шестаковой Л.
- 6. Задачник-практикум в 2 т. Под ред. И.Г.Семакина, Е.К.Хеннера. М.: Лаборатория базовых знаний, 2013.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Помещение кабинета информатики, его оборудование (мебель и средства ИКТ) удовлетворяют требованиям действующих Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2.2821-10, СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03).

В кабинете информатики оборудованы одно рабочее место преподавателя и 10 рабочих мест учащихся, снабженных стандартным комплектом: системный блок, монитор, устройства ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами (клавиатура и мышь), привод для чтения и записи компакт-дисков, аудио/видео входы/выходы. При этом основная конфигурация компьютеров обеспечивает учащимся возможность работы с мультимедийным контентом: воспроизведением видеоизображений, качественным стереозвуком в наушниках, речевым вводом с микрофона и др.

Обеспечено объединение компьютеров в локальную сеть. Планируется обеспечить выход в Интернет, при этом будет возможно использование участков беспроводной сети.

Компьютерное оборудование представлено в стационарном исполнении и в виде переносных компьютеров (1 ноутбук).

Кабинет информатики комплектуется следующим периферийным оборудованием:

- 1. принтер (черно-белой печати, формата А4);
- 2. принтер лазерный (цветной печати, формата А4);
- 3. мультимедийный проектор (планируется консольное крепление над экраном или потолочное крепление);
- 4. экран (на штативе или настенный) планируется установка;
- 5. устройства для ввода визуальной информации (сканер, цифровой фотоаппарат, web-камера);
- 6. акустические колонки в составе рабочего места преподавателя;
- 7. оборудование, обеспечивающее подключение к сети Интернет (комплект оборудования для подключения к сети Интернет) *планируется установка*;

Компьютерное оборудование кабинета использует операционные системы семейства Windows (XP, 7, 8). Все программные средства, установленные на

компьютерах в кабинете информатики, лицензированы для использования на необходимом числе рабочих мест.

Для освоения основного содержания учебного предмета «Информатика» в наличии имеется следующее программное обеспечение:

- 1. операционная система;
- 2. файловый менеджер (в составе операционной системы
- 3. или др.);
- 4. почтовый клиент (в составе операционных систем или др.);
- 5. браузер (в составе операционных систем или др.);
- 6. мультимедиа проигрыватель (в составе операционной си-
- 7. стемы или др.);
- 8. антивирусная программа;
- 9. программа-архиватор;
- 10. система оптического распознавания текста;
- 11. программа интерактивного общения;
- 12. клавиатурный тренажер;
- 13. виртуальные компьютерные лаборатории;
- 14.интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, программу разработки презентаций, систему управления базами данных, электронные таблицы;
- 15. растровый и векторный графические редакторы;
- 16. звуковой редактор;
- 17. система программирования;
- 18. геоинформационная система (планируется установка);
- 19. редактор web-страниц (планируется установка).