

1 сентября 2009 г.

Учебный план

Школа журналистики

Возраст учащихся: 8 - 18 лет
Число учащихся в группе: 20 человек
Продолжительность курса: 120 часа
Число часов в неделю: 6
Форма обучения: Очная.
Без предварительной подготовки.

Цель курса: Формирование у школьников патриотизма и устойчивой гражданской позиции. Развитие творческих способностей у школьников. Научить детей организовывать свою самостоятельную творческую деятельность. Подготовка к поступлению в гуманитарные ВУЗы.

Задачи курса: Сформировать практические навыки по выпуску газет. Познакомить школьников с первичными навыками формирования и обработки текстовой и графической информации. Научить детей организовывать свою самостоятельную творческую деятельность.

ТСО: Компьютерный класс, принтер, копировальный аппарат, диктофон, цифровая фотокамера, сканер.

Программное обеспечение: Операционная система "Windows", программы "Word", "Page Maker", "CorelDraw", "PhotoShop",

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические	
	Основы журналистики	12	6	6	зачет
	Этика журналиста	6	2	4	зачет
	Риторика	6	2	4	зачет
	Жанры журналистики	12	4	8	зачет
	Газеты	12	2	10	зачет
	Радио - журналистика	12	2	10	зачет
	Теле - журналистика	10	2	8	зачет
	PR	16	6	10	зачет
	Практикум	30		32	-
	Зачетная неделя	4		4	зачет

1 сентября 2009 г.

Учебный план

Видео Студия

Возраст учащихся: 8 - 18 лет

Число учащихся в группе: 10 человек

Продолжительность курса: 120 часов

Число часов в неделю: 4

Форма обучения: Очная.

Требования для начала занятий: общее знание компьютера на уровне пользователя.

Цель курса: Развитие практических и творческих навыков в области видеосъемки и компьютерного видео- аудио- монтажа.

Задачи курса: Сформировать практические навыки по видеосъемке и дальнейшей обработке на компьютере отснятого материала.

ТСО: Компьютерный класс, видеокамера, микрофон, телевизор (желательно).

Программное обеспечение: Операционная система Windows, программа Pinnacle Studio 12 с соответствующей платой (или любая другая программа позволяющая оцифровывать аналоговый сигнал).

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические	
1	Введение	2	2	0	-
2	Компьютерный монтаж	38	14	24	лабораторные
3	Видео съемка	38	14	24	лабораторные
4	Практическая работа	38		38	-
5	Зачетная неделя	4		4	Зачет

1 сентября 2009 г.

Учебный план

Мастер Бит

Возраст учащихся: 8 - 10 лет
Число учащихся в группе: 8-10 человек
Продолжительность курса: 60 часов
Число часов в неделю: 2
Форма обучения: Очная.
Без предварительной подготовки.

Цель курса: Адаптация к компьютеру, развитие внимания, памяти, мыслительных навыков и умений, развитие логики. Пропедевтика информационных методов и понятий.

Задачи курса: Сформировать практические навыки работы детей на компьютере, познакомить детей с понятием файла, правилами именования и правилами сохранения файлов, познакомить детей с первичными навыками обработки текстовой и графической информации, сформировать умение анализировать алгоритмы, познакомить с приемами тренировки памяти, научить детей самостоятельной творческой деятельности.

ТСО: Компьютерный класс Pentium, Звуковая карта, наушники.

Программное обеспечение: Операционная система "Windows", программа "Роботландия", программа "Блокнот", Программа "Robot", пакет программ "Erudit2", пакет программ "Raduga", программа "Paint brush", программа "Супер интеллект", программа "Пятачок", Программа "Мульти - Пульти".

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические задания	
1.	Введение.	2	1	1	
2.	Текстовый редактор "БЛОКНОТ"	5	2	3	Контрольная работа
3.	Алгоритмика	10	4	6	Турнир
4.	Программа "РОБОТ"	9	3	6	Турнир
5.	Графический редактор.	5	2	3	Контрольная работа
6.	Музыкальный редактор	2	1	1	
7.	Супер интеллект.	4	2	2	Зачет
8.	Мульти – пульти.	6	4	2	
9.	Развитие логического мышления, тренировка памяти, решение кроссвордов.	3	1	2	
10.	Пятачок.	3	1	2	
11.	Курсовой проект (создание).	9	0	9	Защита
12.	Итоговая работа	2	0	2	Экзамен

1 сентября 2009 г.

Учебный план

ЛогоМиры

Возраст учащихся: 10 - 13 лет
Число учащихся в группе: 8-10 человек
Продолжительность курса: 120 часов
Число часов в неделю: 4
Форма обучения: Очная
Без предварительной подготовки.

Цель курса: Адаптация к компьютеру, развитие внимания, памяти, мыслительных навыков и умений. Навыки программирования. Пропедевтика информационных методов и понятий.

Задачи курса: Научить основам программирования и научить реализовывать свои идеи, используя возможности программы Лого Миры.

ТСО: Компьютерный класс Pentium, Звуковая карта, наушники, планшеты.

Программное обеспечение: Операционная система «Windows», программа «ЛогоМиры».

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические задания	
1.	Введение.	6	4	2	
2.	Язык Лого. Основные команды.	12	2	10	Контрольная работа
3.	Циклы. Процедуры.	28	6	22	Контрольная работа
4.	Графический редактор. Программирование цвета.	6	2	4	Контрольная работа
5.	Переменная.	10	1	9	Контрольная работа
6.	Условные операторы.	6	3	3	Практическая работа
7.	Музыкальный редактор.	4	1	3	Практическая работа
8.	Разработка сценария. Смена форм. Мультфильм с несколькими героями.	14	4	10	Зачет
9.	Работа с текстовыми окнами.	4	1	3	Зачет
10.	Организация мультфильма.	6	1	5	Зачет
11.	Курсовой проект. Итоговая работа.	24	0	24	Экзамен

1 сентября 2009 г.

Учебный план

Юный дизайнер

Возраст учащихся: 8 - 10 лет
Число учащихся в группе: 8-10 человек
Продолжительность курса: 60 часов
Число часов в неделю: 2
Форма обучения: Очная.
Без предварительной подготовки.

Цель курса: Адаптация к компьютеру, развитие художественного мышления и творческих навыков.

Задачи курса: Научить смотреть и видеть, фантазировать и превращать, нацеливать на решение творческих задач. Научить ребёнка реализовывать свою творческую фантазию.

ТСО: Компьютерный класс Pentium, Звуковая карта, наушники, планшеты.

Программное обеспечение: Операционная система «Windows», программа «Мышка Мия», «Хага 3 D», «Art rag», «Microsoft Power Point»

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические задания	
1.	Введение.	4	3	1	Зачёт
2.	Программой «Мышка Мия». Создание поделок.	8	2	6	Практическая работа
3.	Работа с цифровым фотоаппаратом, фотографией.	6	2	4	Практическая работа
4.	Программа «Хага 3D»	8	2	6	Практическая работа
5.	Программа «Art Rag»	8	2	6	Практическая работа
6.	Программа «Microsoft Power Point»	6	2	4	Практическая работа
7.	Итоговая работа.	20	0	20	Зачёт

1 сентября 2009 г.

Учебный план

Пользователь ПК

Возраст учащихся: 12 - 17 лет
Число учащихся в группе: 8-10 человек
Продолжительность курса: 120 часа
Число часов в неделю: 4
Форма обучения: Очная
Без предварительной подготовки.

Цель курса: научить детей работе на компьютере, максимально использовать возможности всех изучаемых программ по назначению.

Задачи курса: научить учащихся свободно пользоваться возможностями операционной системы; научить составлять документы, используя текстовые редакторы; научить решать математические и другие задачи с помощью электронных таблиц "Excel"; научить воплощать свои идеи в виде презентации, с помощью средств "PowerPoint".

ТСО: Компьютерный класс Pentium, Звуковая карта, наушники.

Программное обеспечение: Операционная система "Windows", программа "Microsoft Word", программа "Microsoft Excel", программа "Microsoft PowerPoint".

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1.	Введение.	2	2	0	
2.	Операционная система Windows	34	10	24	Контрольная работа, тестирование
3.	Программа "Microsoft Word"	30	10	20	Контрольная работа, тестирование
4.	Программа "Microsoft Excel"	28	8	20	Контрольная работа, тестирование
5.	Программа "Microsoft PowerPoint"	6	2	4	Контрольная работа
6.	Курсовые проекты (выполнение и защита)	20	0	20	Защита, экзамен

1 сентября 2009 г.

Учебный план

Программирование Pascal

Возраст учащихся: 14 - 17 лет
Число учащихся в группе: 5-10 человек
Продолжительность курса: 150 часов
Число часов в неделю: 6
Форма обучения: Очная..
Знание ОС Windows..

Цель курса: Формирование основных навыков программирования. Применение этих навыков в среде Borland Pascal

Задачи курса: Научить учащихся правильно формировать последовательность действий (составлять алгоритмы). Изучить основные модули, процедуры и функции языка Pascal. Научить учащихся комбинировать процедуры и функции в сложных программах.

ТСО: Компьютерный класс Pentium,

Программное обеспечение: Операционная система "Windows". Среда разработки Borland Pascal 7

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические задания	
1.	Введение	4	2	2	
2.	Переменные. Преобразование типов, вычисления	20	8	12	Лабораторные
3.	Операторы (условия, цикла, выбора)	20	8	12	Лабораторные
4.	Модуль CRT, работа с клавиатурой, экраном	32	14	18	Лабораторные
5.	Модуль GRAPH(Рисование с статической картинкой, рисование движущегося объекта, рисование объекта управляемого движения)	40	15	25	Написание игровой программы
6.	Работа с файлами	8	2	6	Лабораторная
7.	Курсовой проект.	26	8	18	Экзамен, защита

1 сентября 2009 г.

Учебный план

Программирование Delphi

Возраст учащихся: 14-17 лет

Число учащихся в группе: 5-10 человек

Продолжительность курса: 150 часов

Число часов в неделю: 6

Форма обучения: Очная..

С умением работать в ОС Windows, знанием основ языка Паскаль (не обязательно)

Цель курса: Обучение школьников разработке Windows-приложений с использованием средств ООП.

- **Задачи курса:** Научить программировать на языке Объект Паскаль. Используя знания по языку Объект Паскаль, научить использовать свойства и методы объектов для решения различных задач. Научить решать математические и другие задачи с использованием возможностей Delphi.

ТСО: Компьютерный класс.

Программное обеспечение: Операционная система "Windows", Среда разработки Delphi 7

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические задания	
1.	Введение в программирование. Среда разработки. Алгоритмизация.	4	2	2	Практическая
2.	Изучение основных компонент изменение свойств, использование методов	42	14	28	Лабораторные
3.	Изучение дополнительных объектов Усложненные алгоритмы.	93	34	59	Лабораторные
4.	Курсовой проект.	9	0	0	Защита

1 сентября 2009 г.

Учебный план

Дизайн студия Adobe Photoshop Corel Draw

Возраст учащихся: 12-17 лет

Число учащихся в группе: 5-10 человек

Продолжительность курса: 144 часа

Число часов в неделю: 4

Форма обучения: Очная.

Основы знаний компьютера.

Цель курса: Знакомство с графическим редактором. Обучение основам работы с растровой, векторной графикой, цветом.

Задачи курса: Сформировать практические навыки работы детей на компьютере, навыками обработки текстовой и графической информации, сформировать навыки самостоятельной творческой деятельности. Работа с растровой графикой.

ТСО: Компьютерный класс.

Программное обеспечение: Операционная система "Windows", Adobe Photoshop, Corel Draw.

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические задания	
1.	Введение. Adobe Photochop	2	2	0	Зачет
2.	Сохранение документа.	2	1	1	Зачет
3.	Создание композиций	5	1	4	Зачет
4.	Коллаж.	5	1	4	Зачет
5.	Цветоведение	2	1	1	Зачет
6.	Шрифт. Работа с шрифтом (создание элементов фирм,. стиля.	5	1	4	Зачет
7.	Работа с фотографией.	6	1	5	Зачет
8.	Работа с фильтрами.	5	1	4	Зачет
9.	Обработка изображений.	5	1	4	Зачет
10.	Курсовой проект. (Плакат)	20	0	20	Зачет
11.	Введение. Corel Draw	2	2	0	Зачет
12.	Построение изображения	5	3	2	Зачет
13.	Сохранение документа.	10	5	5	Зачет
14.	Создание форматирование текстов. Редактирование.	10	5	5	Зачет
15.	Операции с несколькими объектами.	5	1	4	Зачет
16.	Упорядочение объектов.	5	1	4	Зачет
17.	Прозрачность и фигурная обрезка.	2	1	2	Зачет
18.	Размещение текста по траектории.	2	0	2	Зачет
19.	Обработка изображений. Точечные изображения в векторной программе.	2	1	1	Зачет
20.	Курсовой проект.(Календарь) Теоретический зачёт.	20	0	20	Зачет. Экзамен

1 сентября 2009 г.

Учебный план

Macromedia Flash

Возраст учащихся: 14 - 17 лет

Число учащихся в группе: 8-10 человек

Продолжительность курса: 120 часов

Число часов в неделю: 4

Обязательное знание курса «Пользователь ПК».

Цель курса: научиться создавать в программе «Macromedia Flash» собственные интерактивные проекты для Internet, создание Flash мультфильмов.

Задачи курса:

- научиться работать с растровой и векторной графикой в программе;
- научиться работать с текстом;
- научиться создавать покадровую анимацию, анимацию движения и анимацию формы;
- изучить основы языка сценариев ActionScript.

Программное обеспечение: Операционная система "Windows ", программа «Internet Explorer», программа "Macromedia Flash MX".

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические задания	
1.	Введение.	2	1	1	
2.	Создание фильма. Слои, кадры и сцены. Введение в анимацию.	4	1	3	Зачет
3.	Растровая графика в программе Flash.	5	3	2	Зачет
4.	Текст. Анимирование текста. Оформление текста. Имена текстовых полей.	8	3	5	Зачет
5.	Элементы интерактивности. Адресация объектов в фильме.	10	5	5	Зачет
6.	Переменные.	18	8	10	Зачет
7.	Проверка условий в ActionScript и случайные числа. Циклы, массивы и функции.	10	5	5	Зачет
8.	Звук в программе Flash. Программирование перемещаемых звуков.	10	2	8	Зачет
9.	Внешние данные, изображения и клипы. Время.	8	3	5	Зачет
10.	Обмен данными и создание программ. Индикаторы загрузки.	10	5	5	Зачет
11.	Тестирование фильма.	10	5	5	Зачет
12.	Курсовой проект. Экзамен.	25	0	25	Зачет

1 сентября 2009 г.

Учебный план

3D Studio MAX

Возраст учащихся: 13-18 лет
Число учащихся в группе: 5 человек
Продолжительность курса: 120 часов
Число часов в неделю: 4
Форма обучения: Очная.
Основы знаний компьютера.

Цель курса: Изучение программного продукта 3D MAX.

Задачи курса: Развивает навыки объёмно-пространственного мышления. Развивает и дополняет ранее полученные навыки в обработке и создании графических объектов с использованием новых, дополнительных параметров объёмного моделирования пространства.

ТСО: Компьютерный класс Pentium.

Программное обеспечение: Операционная система "Windows", Corel Draw

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические задания	
13.	Введение.	2	2	0	
14.	Знакомство со способами отображения трёхмерного пространства.	3	1	2	Зачет
15.	Обеспечение точности моделирования объектов.	10	5	5	Зачет
16.	Создание геометрических примитивов.	10	5	5	Зачет
17.	Модификация объектов. Редактирование.	10	2	8	Зачет
18.	Визуализация сцен.	10	5	5	Зачет
19.	Анимация сцен.	15	5	10	Зачет
20.	Методы кинематики.	10	5	5	Зачет
21.	Преобразования объектов.	10	5	5	Зачет
22.	Видеомонтаж.	10	5	5	Зачет
23.	Использование фильтров.	10	5	5	Зачет
24.	Курсовой проект. Теоретический зачёт.	20	0	20	Зачет

1 сентября 2009 г.

Учебный план

Web-технологии

Возраст учащихся: 13-17 лет

Число учащихся в группе: 8-10 человек

Продолжительность курса: 120 часов

Число часов в неделю: 4

Форма обучения: Очная.

Обязательное знание курса «Пользователь ПК».

Цель курса: познакомиться с возможностями Internet и научиться создавать собственные Web-узлы.

Задачи курса: изучить язык разметки HTML для самостоятельного создания Web-страниц с помощью тегов; научиться работать в таких программах как «Adobe PhotoShop», «WebSite X5 Evolution» для оформления Web-страниц; научиться работать в программе «Microsoft FrontPage» для создания Web-страниц и Web-узлов.

ТСО: Компьютерный класс Pentium, Звуковая карта, наушники.

Программное обеспечение: Операционная система "Windows", программа "Блокнот", пакет программ "Microsoft Office", программа "Adobe PhotoShop", программа "WebSite X5 Evolution", программа "Microsoft FrontPage".

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1.	Введение	2	2	0	
2.	Программа "Microsoft Internet Explorer"	2	0,5	1,5	Зачет
3.	HTML-формат в программе "Microsoft Word"	12	3	9	Зачет
4.	Плетение паутины. Язык разметки HTML	20	5	15	Контрольная работа
5.	Программа "Adobe PhotoShop"	16	4	12	Зачет
6.	Программа "WebSite X5 Evolution"	6	1,5	4,5	Зачет
7.	Программа "Microsoft FrontPage"	18	4	14	Контрольная работа
8.	Курсовой проект (выполнение и защита).	44	0	44	Защита, экзамен

1 сентября 2009 г.

Учебный план

Архитектура ЭВМ

Возраст учащихся: 13-17 лет

Число учащихся в группе: 5-10 человек

Продолжительность курса: 120 часов

Число часов в неделю: 4

Форма обучения: Очная.

Обязательное знание курса «Пользователь ПК».

Цель курса: познакомиться с основными устройствами и блоками ЭВМ, структурой связи между ними, их диагностикой и ремонтом, а также научиться правильно настраивать и устранять различные проблемы.

Задачи курса: изучить правильно подготавливать жесткий диск и компьютер к установке ПО, устанавливать на ПК операционную систему Windows, устанавливать драйвера и прикладные программы, обеспечивать работу ПК в сети, самостоятельно проводить сборку/разборку компьютера, настраивать ПК на максимальное быстродействие, определять и устранять проблемы связанные с аппаратной и программной частью системы.

ТСО: Компьютерный класс Pentium, Звуковая карта, наушники, инструментарий для ремонта ПК.

Программное обеспечение: Операционная система "Windows", программа "Restorator", Программы пакетов Acronis, R-Studio.

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические задания	
1.	Введение.	2	2	0	
2.	Аппаратная часть ПК.	26	18	8	Контрольные работы, тестирование
3.	Топология сетей, сервер, IP-адресация	19	4	15	Контрольные работы
4.	Восстановление данных	4	1	3	тестирование
5.	Реестр	16	3	13	тестирование
6.	Сборка/разборка ПК, настройка	4	4	4	тестирование
7.	Оптимизация ОС	20	2	14	Контрольные работы, тестирование
8.	Курсовая работа по курсу	30	0	30	Защита, экзамен

1 сентября 2009 г.

Учебный план

Web-технологии JavaScript

Возраст учащихся: 14 – 17 лет
Число учащихся в группе: 8-10 человек
Продолжительность курса: 120 часов
Число часов в неделю: 4
Форма обучения: Очная.
После курса Web-технологии..

Цель курса: Научить школьников программированию в среде JavaScript.

Задачи курса: Научить школьников основным приемам программирования, использованию форм, созданию Web-страниц с помощью языка JavaScript, а также в системах CMS.

ТСО: Компьютерный класс.

Программное обеспечение: Операционная система "Windows", Notepad, FrontPage, Internet Explorer, Opera, Joomla.

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические задания	
9.	Введение.	2	2	0	
10.	Язык программирования JavaScript	19	8	11	Контрольные работы, тестирование
11.	Объекты=методы + свойства	25	4	21	Контрольные работы, тестирование
12.	Объекты браузера	4	1	3	тестирование
13.	Формы	16	3	13	тестирование
14.	CMS	24	6	18	тестирование
15.	Курсовая работа по курсу	30	0	30	Защита, экзамен

1 сентября 2009 г.

Учебный план

Компьютерная графика AutoCAD

Возраст учащихся: с 18 лет

Число учащихся в группе: 5 человек

Продолжительность курса: 32 часа

Число часов в неделю: 16

Форма обучения: Очная.

После курса Пользователь ПК

Цель курса: Научить слушателей работать в системе AutoCAD. Выполнять чертежи в электронном виде

Задачи курса: Научить слушателей строить графические примитивы, редактировать их в среде AutoCAD.

ТСО: Компьютерный класс.

Программное обеспечение: Операционная система "Windows", программа AutoCAD

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические задания	
1.	Введение в систему AutoCAD. Создание чертежа - основное назначение AutoCAD.	2	2	0	зачет
2.	Основные свойства объектов. Графические примитивы как основа изображений.	10	4	6	Контрольные работы, тестирование
3.	Сложные графические примитивы.	20	6	14	Контрольные работы, тестирование
4.	Инструментарий редактирования изображений. Настройки режимов и приемы практического вычерчивания (на примере чертежа схемы).	10	2	8	тестирование
5.	Формирование чертежа как конструкторского документа (на примере чертежа схемы).	10	2	8	тестирование
6.	Создание и использование блоков (на примере основной надписи чертежа).	20	6	14	Контрольные работы, тестирование

1 сентября 2009 г.

Учебный план

Пользователь Интернет.

Возраст учащихся: от 18 лет

Число учащихся в группе: 5-8 человек

Продолжительность курса: 20 часов

Форма обучения: Очная

Знакомство с ОС Windows, общие навыки работы с приложениями Windows .

Цель курса:

1. Сформировать представления о сети Интернет как о едином информационном пространстве, знакомство слушателей с основными понятиями и принципами всемирной сети Интернет.
2. Знакомство с особенностями, методами, приемами поиска информации и использование различных ресурсов Интернет.
3. Изучение основных сервисов сети Интернет, ознакомление с назначением, областью применения, возможностями и особенностями сервисов, работа с программами-клиентами.
4. Владение основными приемами интерактивного общения в среде Интернет.

Задачи курса: научить учащихся свободно пользоваться возможностями глобальной сети Интернет, в том числе осуществлять поиск и просмотр информации, отправлять и получать письма по электронной почте, обращаться к электронным новостям, использовать средства для интерактивного общения в Интернете.

ТСО: Компьютерный класс, Звуковая карта, наушники, подключение к Интернет.

Программное обеспечение: Операционная система "Windows" и выше, Microsoft Outlook Express, Mail-агент,

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1.	Основы сетевых технологий и Интернет.	2	2	0	
2.	Основы навигации в WWW. Программа Microsoft Internet Explorer.	5	1	4	Контрольная работа.
3.	Поиск информации в Интернете.	6	1	5	Контрольная работа.
4.	Электронная почта. Программа Microsoft Outlook Express	4	1	3	Контрольная работа.
5.	Использование сервиса Интернет-пейджер, Skype	2	1	1	Контрольная работа
6.	Способы подключения к Глобальной сети Интернет	1	1	0	Тестирование Зачет
7.	Итого	20	9	11	

1 сентября 2009 г.

Учебный план

Пользователь ПК

Возраст учащихся: с 18 лет
Число учащихся в группе: 5 человек
Продолжительность курса: 60 часов
Число часов в неделю: 20
Форма обучения: Очная
Без предварительной подготовки.

Цель курса: научить учащихся работе на компьютере, максимально использовать возможности всех изучаемых программ по назначению.

Задачи курса: научить учащихся свободно пользоваться возможностями операционной системы; научить составлять документы, используя текстовые редакторы; научить решать математические и другие задачи с помощью электронных таблиц "Excel".

ТСО: Компьютерный класс.

Программное обеспечение: Операционная система "Windows", программа "Microsoft Word", программа "Microsoft Excel".

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	
1.	Операционная система Windows	16	4	12	Контрольная работа
2.	Текстовый редактор "Microsoft Word"	20	6	14	Контрольная работа
3.	Табличный редактор "Microsoft Excel"	24	8	16	Контрольная работа
4.	Итого	60	18	42	Контрольная работа

1 сентября 2009 г.

Учебный план

1С: Бухгалтерия

Возраст учащихся: от 18 лет

Число учащихся в группе: 5-10 человек

Продолжительность курса: 36 часов

Число часов в неделю: 18

Форма обучения: Очная.

После курса Пользователь ПК и знание бухгалтерии

Описание

На курсе рассматриваются порядок и основные приемы бухгалтерского учета для организаций с использованием программы «1С: Бухгалтерия 8». На примере работы условного предприятия показаны основные возможности применения бухгалтерской программы «1С: Бухгалтерия 8» при ведении учета для организаций, занятых производством продукции, выполнением работ, оказанием услуг.

Цели и задачи курса

На конкретном примере научить учащегося использовать возможности «1С: Бухгалтерия 8» в типичных ситуациях учета имущества, обязательств и хозяйственных операций организации, дать ему представление о возможностях конфигурирования системы.

ТСО: Компьютерный класс, «1С: Бухгалтерия 8».

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические задания	
1.	Введение в бухгалтерию	2	1	1	
2.	1С: Бухгалтерия 8	32	8	30	Контрольные работы
3.	Экзаменационная работа	2	0	1	Зачет

1 сентября 2009 г.

Учебный план

1С: Управление торговлей

Возраст учащихся: от 18 лет

Число учащихся в группе: 5-10 человек

Продолжительность курса: 36 часов

Число часов в неделю: 18

Форма обучения: Очная.

После курса Пользователь ПК и знание бухгалтерии

Описание

На курсе рассматриваются порядок и основные приемы ведения торговых операций и учета для торговых организаций с использованием программы «1С: Управление торговлей 8». На примере работы условного предприятия показаны основные возможности применения программы «1С: Управление торговлей 8» для организаций, занятых оптовой и розничной торговлей.

Цели и задачи курса

На конкретном примере научить учащегося использовать возможности «1С: Управление торговлей 8» в типичных ситуациях приема и реализации товара, работе со складскими документами, дать представление о возможностях конфигурирования системы.

ТСО: Компьютерный класс, «1С: Управление торговлей 8».

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические задания	
1	Введение в бухгалтерию	2	1	1	
2	1С: Управление торговлей 8	32	8	30	Контрольные работы,
3	Экзаменационная работа	2	0	1	Зачет

1 сентября 2009 г.

Учебный план

1С: Зарплата и управление персоналом

Возраст учащихся: от 18 лет

Число учащихся в группе: 5-10 человек

Продолжительность курса: 36 часов

Число часов в неделю: 18

Форма обучения: Очная.

После курса Пользователь ПК и знание бухгалтерии

Описание

На курсе рассматриваются порядок и основные приемы ведения кадрового учета, начисления заработной платы, расчет налогов для организаций, с использованием программы «1С: Зарплата и управление персоналом 8». На примере работы условного предприятия показаны основные возможности применения программы «1С: Зарплата и управление персоналом 8».

Цели и задачи курса

На конкретном примере научить учащегося использовать возможности «1С: Управление торговлей 8» в типичных ситуациях расчета заработной платы, работы кадровых служб, дать представление о возможностях конфигурирования системы.

ТСО: Компьютерный класс, «1С: Зарплата и управление персоналом».

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практические задания	
1	Введение в бухгалтерию	2	1	1	
2	1С: Зарплата и управление персоналом 8	32	8	30	Контрольные работы,
3	Экзаменационная работа	2	0	1	Зачет

1 сентября 2009 г.

Учебный план

Пейнтбол

Возраст учащихся: 12 - 17 лет
Число учащихся в группе: 10-20 человек
Продолжительность курса: - 240 часов
Число часов в неделю: 6
Форма обучения: Очная..
Без предварительной подготовки.

Цель курса: Привлечения к регулярным занятиям физической культурой и спортом, реализации большого спортивного потенциала детей и юношества, а также популяризации подготовки к службе в В.С. РФ

Задачи курса: Повысить физическую подготовку подростков, сформировать умение работать в команде. Умение разрабатывать разные оптимальные типы тактик и стратегий в различных природных условиях и временных рамках.

Оборудование: Комплект пневматических маркеров «TIPPMANN» работающих на CO₂, маски защитные «DEGRISS», маски судейские, свистки судейские, мегафон, секундомер.

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические задания	
1.	Введение.	1	1	0	
2.	Основные термины и понятия	4	4	0	Зачет
3.	Аналитика игр	35	35	0	Зачет
4.	Общефизическая подготовка	40	1	39	Зачет
5.	Отработка упражнений	40	1	39	Зачет
6.	Игры	80	5	75	Зачет
7.	Соревнования	40	2	38	