



ПРИНЯТО
на Методическом совете
«Межшкольный учебный комбинат»
протокол № 1 от 30.08.2012 г.
Проверено
ЗД по УВР  Е.В.Яковенко

УТВЕРЖДЕНО
Директор МОБУ
«Межшкольный учебный
комбинат»
 Л.В. Кузьмина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
Начальная профессиональная
подготовка
«Оператор ЭВМ»
9-11 КЛАСС

Пояснительная записка

Настоящая программа предназначена для начальной профессиональной подготовки учащихся средних общеобразовательных учреждений по профессии «Оператор электронно-вычислительных машин (ЭВМ)».

Программа составлена на основании федерального компонента Государственного стандарта начального профессионального образования по профессии «Оператор персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ)», Перечня профессий и специальностей начального профессионального образования (ОСТ 9 ПО 01.04-94), комплекта учебной документации на профессию «Оператор ЭВМ», разработанного институтом развития профессионального образования РФ (Рекомендовано Экспертным советом по профессиональному образованию Министерства образования Российской Федерации для учреждений начального профессионального образования).

Программа рассчитана на 3 года обучения с 9 по 11 классы. В программе предусмотрены:

- Базовый курс (допрофессиональное образование) с объемом программы 288 часов (9 класс – 16 часов, 10-й и 11-й классы – по 136 часов).
- Углубленный курс (начальное профессиональное образование) с объемом программы 578 часов (9 класс – 16 часов, 10 класс – 344 часов, 11 класс – 230 часа).

Базовый курс включает в себя блок «Технология», разработанный на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования. Содержание блока соответствует документу «Примерная программа среднего (полного) общего образования по технологии (базовый уровень)». Объем блока в 10 классе – 35 часа, в 11 классе – 35 часа.

Требования к профессиональным параметрам учащихся.

Учащиеся должны уметь:

- вести процесс обработки информации;
- выполнять ввод - вывод информации с носителей данных, каналов связи и осуществлять обработку этой информации;
- выполнить запись, считывание, копирование информации и перезапись с одного носителя на другой;
- пользоваться возможностями операционных систем (далее ОС);
- осуществлять загрузку ОС и управление её работой;
- работать в программах-оболочках;
- работать с базами данных;
- работать с текстовыми и графическими редакторами;
- работать с электронными таблицами;
- выполнять нормы и правила охраны труда;
- знакомиться со специализированными пакетами прикладных программ;
- устанавливать причины сбоев в процессе обработки информации, анализировать и принимать решение о дальнейших действиях;
- оценивать потребительские качества товаров и услуг;
- составлять планы деятельности по изготовлению и реализации продуктов труда;
- использовать в технологической деятельности методы решения творческих задач;
- планировать возможность продвижения материального объекта или услуги на рынке товаров и услуг;
- уточнять и корректировать профессиональные намерения.

Общий тематический план

Разделы	Количество часов						
	Всего		9 кл.	10 кл.		11 кл.	
	Базовый курс (Допроф. образ.)	Углубл. курс (Нач. проф. образ)		Базовый курс (Допроф. образ.)	Углубл. курс (Нач. проф. образ)	Базовый курс (Допроф. образ)	Углубл. курс (Нач. проф. образ)
Предпрофильная подготовка	16	16	16	-	-	-	-
Аппаратное обеспечение ЭВМ	56	124	-	28	57	28	67
Программное обеспечение ЭВМ	148	216	-	74	118	74	108
Технология	70	70	-	35	35	35	35
Летняя производственная практика	-	120	-	-	120	-	-
Консультации	-	28	-	-	14	-	14
Квалификационные экзамены	-	6	-	-	-	-	6
Итого:	300	580	16	137	344	137	230