

Я горжусь своей профессией

Открытие моей профессии



Государственное Открытое
Профессиональное Образовательное
Учреждение Московской «МЦК –
Техникум имени С.П. Королева»

Выполнили студенты 1 курса ОП-68

Румянцев К.С., Гончаренко С.Д.

Преподаватель-Наставник: Мордасов Игорь Юрьевич



Содержание

- 
- Кто такой мастер по обработке цифровой информации .1
 - Откуда появилась эта профессия .2
 - Мастер по обработке цифровой информации должен уметь .3
 - Почему мы выбрали эту профессию.4
 - Специалист должен знать .5
 - Видео содержание .6
 - Литература .7
 - Конец .8

Кто такой мастер по обработке цифровой информации

Мастер по обработке цифровой информации – квалифицированный специалист в области информационных технологий, владеющий навыками текстово-числовой информации, умеющий прикладных программ, владеющий автоматизированных информационных основами систем.

обработки работаться с пакетами построения

PROGRAMMING



От куда появилась эта профессия

Мастер по обработке цифровой информации - довольно новая профессия. Ранее она называлась "Оператор ЭВМ" и подразумевала работу человека по управлению электронно-вычислительной машиной. Затем появилась еще одна разновидность профессии "Оператор на наборно-компьютерной технике", владение которой предполагало умение управлять не только ЭВМ, но и многими другими электронными устройствами. Сегодня наша профессия включает в себя владение не только и не столько ЭВМ и электронными устройствами, сколько умение работать с информацией. Конечно, название профессии ограничивает нас именно цифровой информацией, но нынешняя реальность не позволяет изучать цифровую информацию отдельно от аналоговой. Поэтому в стандарте на профессию можно найти требования к овладению как компьютерной техники, так и различных электротехнических, электронных и цифровых устройств, технологий создания, обработки, передачи и хранения информации.



Мастер по обработке цифровой информации должен уметь

- Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование.
- Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.
- Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.
- Обрабатывать аудио- и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов.
- Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио-, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования.
- Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации.
- Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети.
- Тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации.
- Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет.



Почему мы выбрали эту профессию

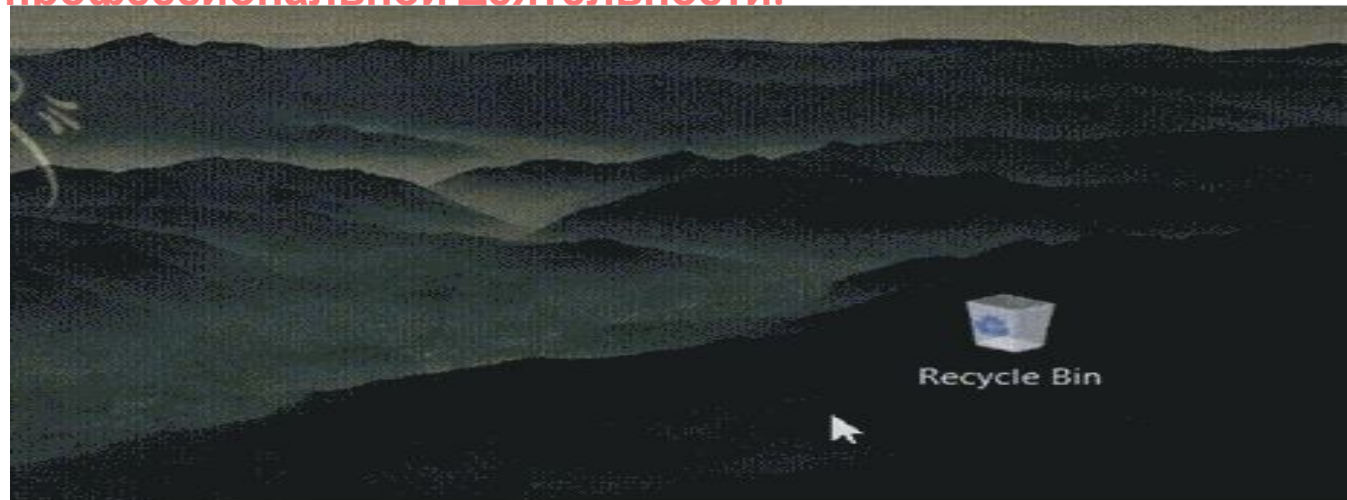
Перед каждым человеком рано или поздно становится выбор - кем стать?

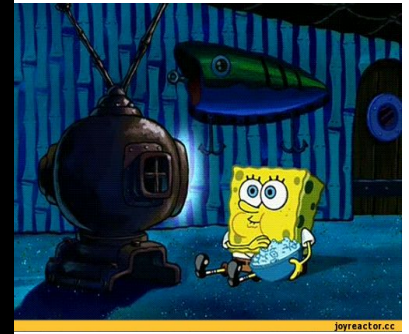
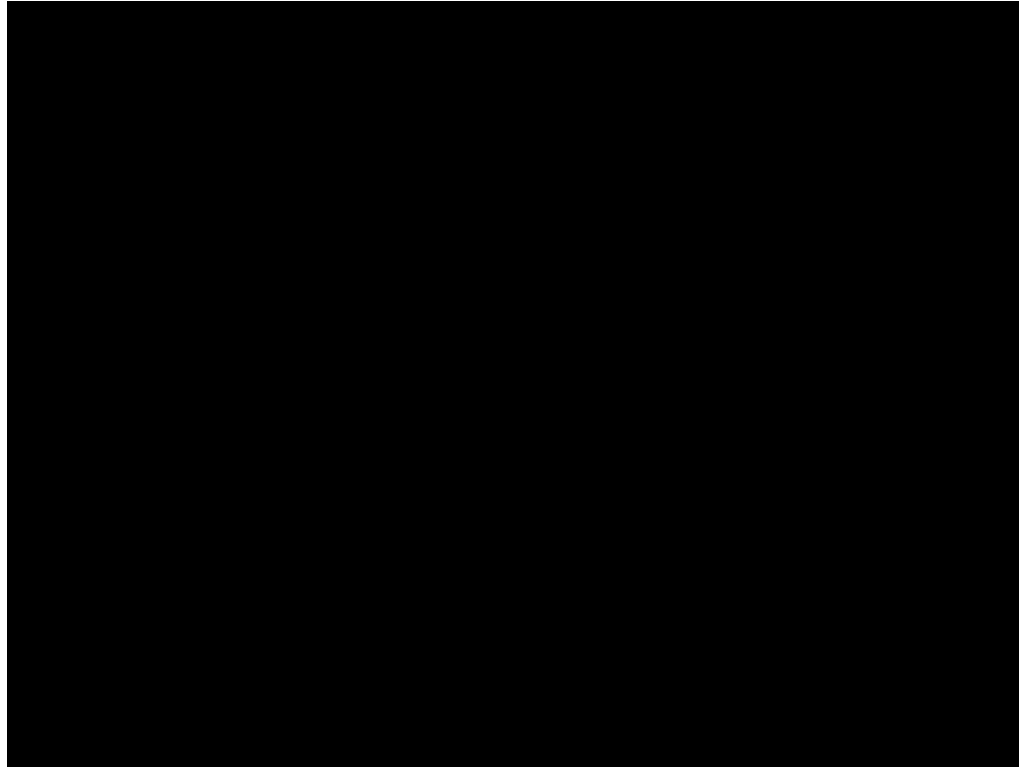
И перед нами тоже встал такой вопрос. И вот мы выбрали себе профессию мастера по обработке цифровой информации. У каждой профессии свои плюсы и минусы. Человек сам выбирает на какую профессию ему учиться, самое главное не ошибиться при выборе. Наша профессия привлекла нас тем что именно в этой сфере деятельности нужно относиться очень серьёзно к каждой проблеме, делать анализы, узнавать что то новое о технологиях по обработке информации.



Специалист должен знать

- Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.





Литература

http://pl2.edu.yar.ru/professii/operator_evm.html

<http://svpuepo.narod.ru/operator.html>

<http://www.tspk-mo.com>



Спасибо за внимание

