

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №4 Г. РОСТОВА

Исследовательская работа по теме «Я выбираю профессию!»



Работу выполнил:

Будкин Иван

Ученик 10«Б» класса

Руководитель:

Ратькова Ольга Владимировна

Цель: установить соответствия между моим выбором профессии и востребованностью этой профессии на рынке труда.

Задачи:

1. Рассказать о выбранной профессии
2. Пройти тест по профориентации
3. Рассказать о сферах применения данной профессии
4. Рассказать о том, где я планирую учиться
5. Рассказать о возможных местах работы



Кем я хочу стать?

В мире существует более 50 тыс. профессий. В российский «Единый тарифно-квалификационный справочник» включено 7000 профессий и специальностей.

В мире существуют профессии, которые встречаются крайне редко. Как же найти ту единственную, которая была бы по душе, приносила удовольствие и давала возможность жить благополучно в материальном плане?(Задумался я над этим вопросом)

Я долго размышлял над этим вопросом и пришел к выводу, что мне суждено стать **радиотехником- это специалист по сборке, настройке, тестированию и эксплуатации радиотехнических систем и устройств.** К этому выводу я пришел благодаря трем критериям: Заработная плата(должна быть достойной), интересная и она основывается на интересной



Тест

- **Методика “Карта интересов”**

Мои ответы:

1,2,24,25,26,48,49,50,72,73,74,96,97,98,120,121,122,144

Итог: мне подходят профессии связанные с математикой, физикой и техникой.

- *Методика Йовайши: Сфера профессиональных предпочтений учащихся.*

Итог: сфера технических интересов: программист, электротехник, радиотехник, Web-мастер, статистик, водитель, технолог, диспетчер, секретарь-машинистка, телефонист.

Методика Е.А.Климова

Итог: Техника – выраженная склонность (10 из 12 баллов).

Области применения радиотехники

- телеграфная и телефонная связь по проводам и по радио;
- радиовещание;
- передача неподвижных изображений (фототелеграфия);
- передача движущихся изображений (телевидение);
- радиолокация;
- радионавигация;
- вычислительная техника;
- электронные системы управления и т. п.

Где Ярославской области подготавливают специалистов данной области?

- Физический факультет Ярославского государственного университета имени П.Г. Демидова был образован 7 июля 1976 года в соответствии с приказом министра высшего и среднего специального образования РСФСР № 309 путем разделения физико-математического факультета на физический и математический факультеты.
- **Факультет предлагает пять бакалаврских программ:**
 - Физика
 - Радиоп физика
 - Радиотехника
 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи
 - Электроника и наноэлектроника

Где я планирую работать получив данное образование?

- **ПАО «Ярославский радиозавод»** является ведущим российским производителем профессиональных средств радиосвязи.
- ПАО «Ярославский радиозавод» осуществляет маркетинг, производство, продажу, сервисное обслуживание и ремонт средств радиосвязи по следующим основным направлениям:
 - портативные, носимые и возимые средства наземной подвижной связи и управления;
 - бортовые и стационарные средства связи и управления для авиации;
 - средства связи и управления для кораблей всех рангов морского и речного флота;
 - космическая бортовая аппаратура связи и навигации, в том числе системы «ГЛОНАСС»;
 - аварийно-спасательные средства связи для авиации и морского флота, в том числе работающие в системе «COSPAS-SARSAT».

Заключение.

Вывод: Выбирать профессию надо выбирать не только, на которой больше платят, но и которая тебе нравится и она тебе интересна.

