

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СЕРГАЧСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2**
607513, г. Сергач, Нижегородская области, ул. Краснодонцев, д.38 а
тел./факс (8-83191)5-90-67

Мой профессиональный выбор

творческий проект

**Выполнил
Кириличев Алексей
обучающийся 8б класса**

**Руководитель
Черновская Виктория Эмануиловна**

2018

Содержание

Тема проекта, цель, задачи, актуальность

Резюме

Выбор профессии, актуальность выбора

История профессии

Профессиограмма профессии

Выбор учебного заведения

Факторы, влияющие на выбор профессии

Профессиональный план

Заключение

РЕЗЮМЕ

№	Профессиональный интерес	По отраслям	Отметить свои
1	Тип профессий	Человек - природа Человек - человек Человек - техника Человек - знаковая система Человек - художественный образ	+ + +
2	Мотивы выбора профессии	Материальные Творческие Престижность профессии	+ +
3	Сфера профессиональной деятельности	Искусство Технические интересы Работа с людьми Умственный труд Физический труд Материальные интересы	+ + +
4	Уровень самооценки	Заниженная Нормальная Завышенная	+
5	Тип личности	Реалистический Социальный Артистический Конвенциональный Предприимчивый Интеллектуальный	+

АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОЕКТА

Выбор профессии – это большая ответственность, которую очень важно осознать как можно раньше. Я знаю много примеров того, как люди, имеющие диплом по какой-либо специальности всю жизнь занимаются совсем другим делом. Конечно, у каждого обстоятельства могут сложиться по-разному. Ошибка в выборе профессии может привести к тому, что, занимаясь не своим делом, человек тяготится им, плохо справляется со своей работой и у него портится характер. И наоборот, самые счастливые люди, это те, кто получает удовольствие от своей работы, у них всё хорошо получается и это способствует успеху и карьерному росту. Конечно, трудно загадать на 30 лет вперёд, ведь за эти годы может многое измениться, и многих профессий, которые имели люди 30 лет назад, уже не существует, благодаря развитию техники. И всё-таки, чтобы не жалеть потом, надо попытаться разобраться в себе и узнать как можно больше о разных профессиях. Этот проект будет моей первой попыткой в этом направлении.

Мне нравятся многие профессии, но я остановил свой выбор на профессии химик-биолог. В этой профессии, так или иначе, предметом интереса, обслуживания, преобразования являются социальные системы, группы населения, природа. Они предполагают учёбу и дальнейшую работу в крупных городах, что потребует больших жертв и целеустремлённости. Хорошо, что у меня есть ещё три года в запасе, и принимать решение надо не завтра. Профессиональная ориентация - это оказание человеку помощи в профессиональном самоопределении, то есть в выборе профессии, наиболее отвечающей индивидуальным особенностям, склонностям и способностям человека, профессии, которая соответствует потребностям и возможностям человека ими запросам рынка труда.

Я обладаю склонностями в области Человек-человек. У меня нормальная самооценка и коммуникативные способности. По результатам теста я - холерик. По характеру - трудолюбивый, настойчивый, требовательный.

ИСТОРИЯ ПРОФЕССИИ

Одна из важнейших наук, которая даёт нам возможность понять мир — это химия. Если не понимать, или хотя бы не догадываться, о химических процессах, которые происходят вокруг нас постоянно, то связать все концы воедино можно разве что с помощью мифологии. Человек, который занимается изучением различных веществ, их соединением между собой, их свойств и особенностей химических реакций, называется химик-биолог. Этот специалист является учёным, работает в научно-исследовательских институтах или в высших учебных заведениях. Следует отметить, что это одна из самых интересных профессий в мире науки. Химики-биологи смотрят на предметы и вещества гораздо «ближе», нежели остальные люди.

Сами химико-биологические исследования люди делали со времён образования первых общественных форм проживания, ещё задолго до зарождения цивилизаций. Это были опыты с огнём, который известен людям с доисторических времён, опыты с гниением растений, опыты с кипячением веществ и продуктов. Разумеется, что никто не занимался этими исследованиями специально — это было просто наблюдение во время повседневной борьбы за выживание. Первые учёные и ремесленники, преднамеренно исследующие химические свойства веществ появились гораздо позже — примерно 5000 лет назад в Месопотамии и Египте. Главные их достижения происходили в области металлургии, которая была стратегической сферой и на ней базировалась мощь государства.

Отдельной страницей в развитии этой профессии можно назвать

алхимию, получившую массовое развитие в Средневековье и пришедшую в Европу из Ближнего Востока. Лишь только в XVII веке сформировалось понятие о химике как об учёном, исследующем природу, а не просто человека, который занимается полумистическим ремеслом. С того времени основной вклад в эту науку делают специалисты из Европы и США....

_____ Появлением многих материалов и веществ мы обязаны именно химикам-биологам. Можно с уверенностью сказать, что если бы развитие этой науки остановилось бы на определённом этапе, то население планеты в наше время было бы в десятки раз меньше, поскольку большинство людей умерло бы от болезней, лекарства от которых так и не были придуманы, так как никто не сделал нужные исследования.

ПРОФЕССИОГРАММА ПРОФЕССИИ

_____ Учёный, который работает в данной сфере, должен иметь хорошую память, пытливый ум, обладать большой базой знаний, которая позволит ему делать логичные заключения во время опытов. Существует множество наград и премий, которые может заслужить специалист в этой области. Если учёный действительно достоин этого высокого звания и делает полезные открытия, то патент на них может принести химику солидные дивиденды.

Эта работа подразумевает контакт с опасными веществами, порой даже плохо изученными и никто не может ручаться за результат опыта, так как никто его раньше не проводил. Но современные средства защиты все же в большинстве случаев выполняют свою функцию. Рискованнее всего работать с радиоактивными элементами. А преимуществом можно считать то, что это интереснейшая наука.

ВЫБОР УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ

Работать учёным в области химии можно на базе высшего образования, которое включало в себя курс химии. Тот, кто желает посвятить этим исследованиям своё рабочее время, может вступить в аспирантуру даже в стенах родного университета и работать на равных со своими преподавателями.

ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ВЫБОР ПРОФЕССИИ

1. Потребность общества в кадрах
2. Личное желание
3. Интересы и склонности