Проектно-исследовательская работа

«Увлечения и выбор профессии»

Выполнил: Евгений Николаев,

обучающийся 7- А класса

Руководитель: Николаева Татьяна Александровна

Содержание

Введение

Глава 1 Исследования «Чем увлекаются одноклассники?»

Глава 2 Мои увлечения

2.1. Изучение истории

2.2. Стрелковое оружие

Глава 3 Выдающиеся российские конструкторы стрелкового оружия

Вывод

**Актуальность:** Тема моей работы особенно актуальна на сегодняшний день, так как подростки моего возраста уже задумываются о выборе профессии.

**Гипотеза:** увлечения могут способствовать выбору профессии.

**Цель исследования**: доказать, что увлечения могут повлиять на выбор профессии в будущем.

**Задачи:**

- исследовать увлечения одноклассников,

- определить взаимосвязь увлечений с будущей профессией

- на собственном примере доказать, что увлечения способствуют самоопределению

Хобби – это то, чем люди любят заниматься в свое свободное время, и что наполняет их жизнь определенным смыслом.

Человек так устроен, что с самого начала своего личностного развития он стремится к поиску и реализации своих истинных пристрастий и интересов. В детстве мы не придаем этому особого значения, для нас хобби зачастую выражается в прогулках и играх, а в школе уже у многих начинают проявляться собственные увлечения. Кто-то начинает интересоваться футболом, кто-то отдает преимущество техническим дисциплинам, а кто-то находит нечто увлекательное в гуманитарных науках и музыке. Казалось бы, начало, но за ним может скрываться большое будущее.

Хобби – это залог успешности. Большинство знаменитых людей, добившихся значительных успехов в карьере или бизнесе начинали с того, что посвящали свое свободное время тому, что приносило им удовольствие и ставшее впоследствии делом всей их жизни.

**Исследование.** Я провёл анкетирование среди одноклассников. Чем же они увлекаются?

рисование 27% спорт 27% животные 13% компьютерные игры 13%

прогулка 13% конструирование 7 %

При этом 47% определились с выбором профессии.

Многие мои одноклассники уже определили свою будущую профессию. Они назвали профессии кинолога, ветеринара, врача, программиста, военного, таксиста.

На вопрос "Будет ли ваша профессия связана с увлечением?"

Да - 40%, Нет - 40%, Не знаю - 20%, т.е. 40% утверждают, что их будущая деятельность выбрана на основе увлечения.

**Мои увлечения:**

-конструирование, изучение истории, коллекционирование журналов по истории "Князья, цари и императоры России", оружие

Все мои увлечения способствуют тому, что я хочу быть конструктором стрелкового оружия.

Оружие изготавливалось с давних времен. Изначально люди использовали случайно найденные валуны или палки. Добывая себе пищу, защищая свой дом от врагов, человек учился делать каменные молотки. Копья, луки и стрелы появились по мере усовершенствования оружия. Добыча, обработка металла привела к появлению новой профессии. Оружейник – это мастер изготовления оружия, защитных средств. Он занимался изготовлением мечей и щитов, шлемов и арбалетов.

 Современные оружейники большое внимание уделяют техническим свойствам. Это скорострельность и точность, маневренность и зона поражения. Появились тепловые лазерные системы, способные ранить без пуль. Оружие, стреляющее из-за угла, превышает возможности своих собратьев за счет гнущегося ствола. Государственная безопасность – основная цель массового военного производства. Оружейники по сей день вносят невероятный вклад в создание и укрепление позиций страны

**10 выдающихся российских конструкторов стрелкового оружия**

 Сергей Мосин - винтовка Мосина. Федор Токарев - автоматическая винтовка, ручной пулемет МТ ("Максима—Токарева"), первый советский пистолет-пулемет Токарева, самозарядный пистолет ТТ, самозарядная винтовка .
Василий Дегтярев - ручной пехотный пулемет, авиационные пулеметы, танковый пулемет ДТ, пистолет-пулемет , крупнокалиберный пулемет ДК , противотанковое ружье ПТРД, ручной пулемет. Георгий Шпагин - упростил танковый пулемет системы Иванова. Создал самое массовое автоматическое оружие Красной Армии времен Великой Отечественной войны — пистолет-пулемет образца 1941 г. - ППШ. Николай Макаров- разработчик пистолета калибра 9 мм "Пистолет Макарова"
Евгений Драгунов - разработал спортивную винтовку, самозарядную снайперскую винтовку калибра, были созданы не менее 27 конструкций стрелковых систем.
Игорь Стечкин - автор более 60 разработок и свыше 50 изобретений, разработал оригинальную конструкцию армейского автоматического пистолета, занимался проблематикой бесшумной стрельбы и созданием систем оружия, замаскированных под предметы обихода.
 Михаил Калашников - разработчик легендарного автомата АК ("Автомат Калашникова"). Автомат принят на вооружение в 55 странах, вошел в Книгу рекордов Гиннесса как самое распространенное оружие в мире.
Аркадий Шипунов - разработал семейство авиационного пушечного вооружения, создан пистолет "Грач.
Владимир Ярыгин - разработал самозарядные пистолеты и пистолет "Марго".

**Вывод:** увлечения могут повлиять на выбор деятельности в будущем.  Именно склонности, родившиеся из интересов, являются основой для дальнейшего профессионального выбора.

Список используемых источников:

1. Пастухов И.П., Плотников С.Е. Рассказы о стрелковом оружии. М.: ДОСААФ СССР, 1983 158 с

2. Ликсо В.В. Стрелковое оружие Великой Отечественной войны. Москва: Аст, 2014-256с.

3. Стрелковое оружие в мировой истории: по материалам архива А.Б.Жука, - М.;Астрель, 2012-191с.