

Killer профессий

Жалеешь, что не ушел после 9 класса? Куда поступать собираешься? Ну как там юность, в сапогах? Как же все довели уже со своими вопросами. Как будто это так легко – выбрать себе профессию на все жизнь! Каких-то 40 лет промучатся, а там гляди и пенсия... Стоп, стоп, стоп. Не надо мучиться. Работа может приносить удовольствие, а учеба по специальности – быть увлекательной. С чего же начать путь профориентации? Мы составили для тебя программу упражнений, которые последовательно приведут тебя к осознанному выбору. **План действий таков:**

1 ШАГ ПОНЯТЬ СЕБЯ

Какой я человек?

Первое очень простое, но очень глубокое задание. **Напиши 10 прилагательных** (или просто признаков), которые отличают тебя от другого человека. Пытайся найти именно внутренник качества, а не писать «синие волосы» и «родинка на лбу». Как только закончишь свой список, задай такой же вопрос своим родным и близким. Обещаем, ответы тебя удивят!

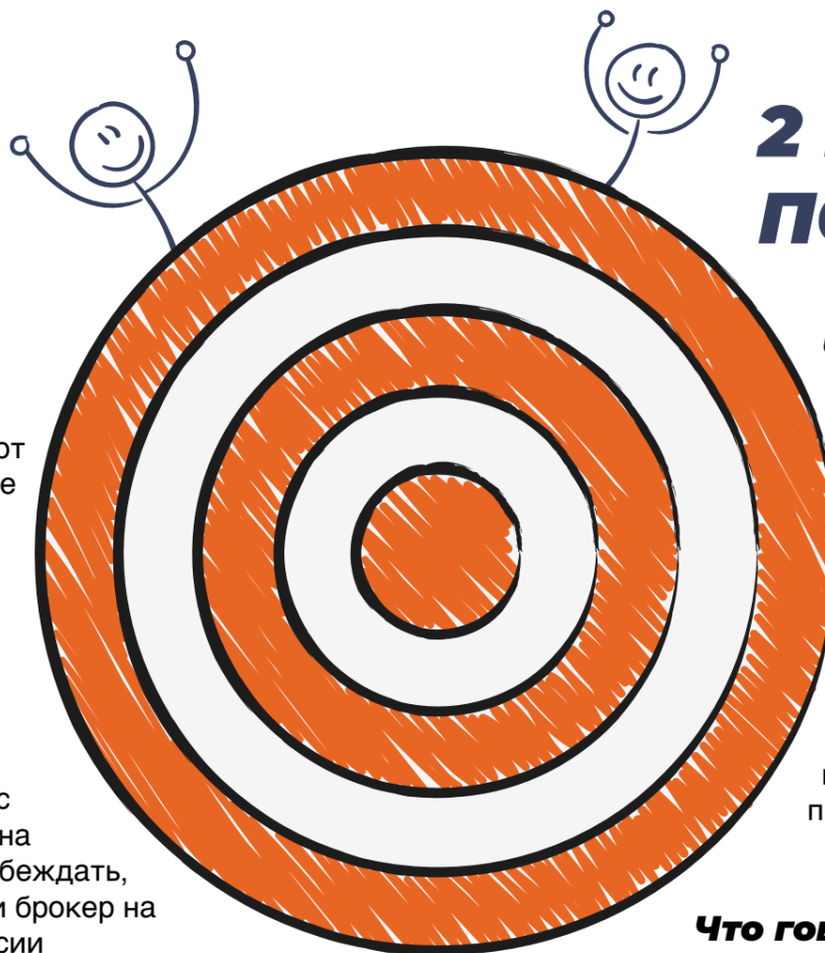
Что мне интересно?

Хорошо подобранная профессия раскрывает потенциал личности. Одних людей мотивирует сфера деятельности - например, работа с животными в любой роли. Другим людям критично важно, что они на работе делают. Если тебе нравится, например, соревноваться и побеждать, то ты будешь одинаково счастлив как олимпийский спортсмен, или брокер на бирже акций, или агент по продажам биткоинов - ведь эти профессии базируются на жажде победы.

Выпиши в одном месте свои самые любимые занятия. Посмотри на получившийся список: чего там больше - список конкретных действий (например, помогать, прибираться, общаться) или перечень хобби в какой-то сфере (например, плести фенечки, вышивать крестиком, делать оригами - это все сфера ручного творчества). Что получилось именно у тебя? На какие мысли тебя это навело?

Что бы я хотел(а) изменить в мире?

Прикинь 3-5 вариантов, которые приходят в голову в первую очередь. Может быть, ты хочешь найти лекарство от СПИДа, а может быть спасти планету от загрязнения, или перевести весь мир на солнечную энергию? В чем суть задания: человек пригодится именно в той области, которую он будет развивать всеми своими силами. А силы берутся от азарта и глубокой заинтересованности в вопросе.



2 ШАГ ПОНЯТЬ МИР ПРОФЕССИЙ

Что есть вокруг меня?

Чтобы что-то выбрать - надо знать, из чего выбирать. Изучи [список профессий](#) и выпиши не меньше 10 профессий, которые тебе интересны. Согласись, список любимчиков расширился!

Что именно делает человек на работе?

Читай книжки для новичков и смотри фильмы о профессионалах. Хорошая подборка есть на сайте [Навигатора Поступления](#). Не останавливайся на одном видео, твоя задача посмотреть на профессию под разными углами и увидеть то, что при первом приближении могло быть не замечено.

Что говорят о профессиях - профессионалы?

Тебе, наверное, попадались видео [«10 глупых вопросов»](#). Попробуй повторить интервью со специалистом той профессии, которая тебя интересует.

Задай хотя бы самые базовые вопросы:

- Что нравится в профессии?
- Что бесит в профессии?
- Где может работать специалист?
- Сколько зарабатывает профессионал?

По итогам второго шага у тебя должны выделиться фавориты среди профессий. Если ты старательно выполнял(а) все задания, но новые мысли не появились, используй ударное упражнение «10 жизней». Суть приема в том, чтобы **придумать сценарий нескольких своих жизней – какой ты там человек и чем ты занимаешься?** При этомними все ограничения – как будто тебе все можно и никто и ничто тебя не ограничивает.

ИНТЕРЕСНАЯ СТАТИСТИКА

3 ШАГ СТРАТЕГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПРОФЕССИИ

Где учиться на эту профессию?

Не всегда путь обучения прозрачен. Иногда лучше поступить не в вуз, а в профильный колледж. Или вообще не идти за вышкой, а пойти на крутые курсы и работать, работать, работать. Тебе надо понять, **какое образование необходимо специалисту выбранной профессии, чтобы начать работать.**

Другой неочевидный вариант – многоступенчатое образование. Особенно типично для медицины. Например, чтобы стать патологоанатомом, надо сначала закончить специалитет «Лечебное дело» - 6 лет, потом отработать медпрактику в больнице – 1 год, а дальше поступить по экзаменам в магистратуру на программу «Патологическая анатомия» - еще 2 года.

Куда конкретно поступать?

Нельзя так просто взять и найти университет, где учат на Пилота или Химика.

Так профессии в вузе не называются. Злодеи из фильмов MARVEL рядом не стояли с людьми, которые пишут тексты на сайты вузов. Зашел туда и потерялся! Первый ключ к спасению себя в этой истории – понимание терминов. Твоя задача – понять, как называется программа подготовки на профессию твоей мечты. Это можно сделать с помощью сайтов-агрегаторов, которые постарались соединить базу вузов с базой профессий. Наверняка, тебе поможет ссылочка на маленькую [Википедию про поступление](#). Как только ты поймешь название подходящей программы, можно искать вузы. Будь внимательнее к перечню ЕГЭ и дополнительных испытаний, наличию бюджетных мест .

ТОП-5 САМЫХ ВЫСОКООПЛАЧИВАЕМЫХ ПРОФЕССИЙ ПОСЛЕ ВУЗА

По данным Росстата на 2018 год самыми доходными отраслями являются:

1. Финансы и страхование

- Специалист по бюджетированию (финансовый аналитик) от 50 000 рублей
- Аудитор – от 60 000 рублей
- Финансовый консультант (бизнес-консультант) от 50 000 рублей

2. Нефтяная отрасль

- Инженер по бурению – 70 000 рублей
- Геолог по поиску нефтяных месторождений – от 50 000 рублей
- Геофизик – от 60 000 рублей
- Производитель нефтепродуктов – в среднем 140 000 рублей

3. Авиация и космонавтика

- Космонавт - от 80 000 рублей в период подготовки, до 8 млн. рублей за полугодовую экспедицию.
- Пилот с высшим образованием – от 120 000 рублей.
- Авиационный инженер-конструктор – в среднем 80 000 рублей.

4. Табачное производство

- Инженер-технолог (специалист контроля качества) - от 50 000 рублей.
- Инженер-электроник - от 80 000 рублей.

5. Наука

- Ученые-наноинженеры
- Ученые в сфере медицинской биохимии и биофизики



ТОП-7 САМЫХ ВЫСОКООПЛАЧИВАЕМЫХ ПРОФЕССИЙ ПОСЛЕ КОЛЛЕДЖА

1. Кондитер

- От 25 000 рублей, с опытом работы около 80 000 рублей

2. Графический дизайнер

- Свыше 50 000 рублей даже на фрилансе

3. Пилот малых летательных аппаратов

- В среднем около 70 000 рублей

4. Радиотехник

- От 50 000 рублей

5. Программист-разработчик

- От 30 000 рублей в первый год, дальше от 80 000

6. Бухгалтер

- На старте около 20 000 рублей, через 1-2 года от 45 000 рублей

7. Metallург

- От 30 000 рублей, с опытом работы – до 90 000 рублей



Список профессий будущего

Робототехника.

Нужно поступить на направление «Мехатроника и робототехника» (код 15.03.06) или «Программная инженерия» (код 09.03.04).

Проектировщик
промышленной
робототехники

Проектировщик
медицинских
роботов

Оператор многофункциональных
робототехнических комплексов

Биотехнологии.

Поступайте на направление «Биоинженерия и биоинформатика» (код 06.05.01). Также вы можете поступить на программу «Экология и природопользование» (код 05.03.06).

Системный
биотехнолог

Биофармаколог

Архитектор живых
систем (генный
инженер)

Урбанист-эколог

IT-технологии.

Для получения общего образования в IT-сфере выбирайте направление «Информационные системы и технологии» (код 09.03.02) или «Прикладная информатика» (код 09.03.03).

Архитектор
информационных
систем

IT-евангелист

Разработчик BIG DATA

Новые материалы и нанотехнологии.

Чтобы получить эту специальность выбирайте направление «Наноинженерия» (код 28.03.02) или «Наноматериалы» (код 29.03.03) для промышленности, космических программ и просто для быта.

Экономика.

Новые программы узкого экономического профиля «Экономика» (код 38.03.01).

Проектировщик
нанотехнологий

Технолог -
материаловед

Менеджер
краудфандинговых и
краудинвестиционных
платформ

Мультивалютный
переводчик