

Куда пойти учиться?

Наступает конец учебного года, нынешние выпускники сдают ЕГЭ, девяти- и одиннадцатиклассники пытаются разобраться, какую профессию выбрать, какие экзамены сдавать и в какой вуз поступать. Все это — сложный выбор для детей и непростой период для родителей.

Первое правило — не навязывать свою точку зрения. Да, вы знаете своего ребенка и заботитесь о его будущем, но ваша задача сейчас — создать среду, в которой подросток сам (или вместе с вами) попробует разное и определится, что ему больше подходит. Для ответа на любой из профориентационных вопросов — от выбора экзаменов до поиска призвания — можно воспользоваться схемой из пяти этапов:

исследовать себя;
определить критерии выбора;
исследовать мир;
попробовать;
выбрать.

1. Исследовать себя

Цель этапа: ответить на вопросы «что я хочу от вуза или колледжа и «какими способностями я обладаю, чтобы поступить туда».

Способы достижения цели: выполнить несколько простых упражнений.

- Внимательно рассмотреть комнату подростка. Чем она наполнена: книгами по психологии, классической литературой, спортивным инвентарем, зелеными растениями или разобранной техникой? Такой анализ окружающего пространства иногда наталкивает на неожиданные выводы.
- Написать сценарии будущей жизни. Чем больше удастся создать таких сценариев, тем лучше. В них проявляется все многообразие способов прийти к цели. А точки пересечения в сценариях укажут на реальные ценности.
- Пройти профориентационные тесты. Современные тесты указывают на закономерность интересов, анализируют тип личности и в результате выдают набор возможных вариантов обучения. С этими вариантами можно соглашаться или не соглашаться. Однозначного ответа на вопрос «Кем быть?» тесты не дают.

Перечисленные варианты — одни из множества способов исследовать себя. Кому-то проще проанализировать, за что его чаще хвалят и отталкиваться от этого. Кому-то легче побывать в нескольких секциях и кружках, чтобы отсеять неподходящие варианты и найти те, к которым тянет. Но главное — исследовать себя постоянно, а не только в начале выпускного года.

2. Определить критерии выбора

Цель этапа: составить список критериев, важных при выборе учебного заведения.

Способы достижения цели: сформировать список, отталкиваясь от собственного восприятия мира.

Универсального набора критериев нет, можно использовать самые распространенные — например, степень известности учебного заведения, даст ли это какие-то бонусы при дальнейшем трудоустройстве. Условно, выпускника МГУ с большей радостью примут в E& Y («Ernst & Young» — британская аудиторско-консалтинговая компания, одна из крупнейших в мире), чем выпускника малоизвестного регионального вуза. Не потому, что второй дает плохие знания, а потому что первый более известен и лучше зарекомендовал себя.

Другие возможные критерии выбора университета:

- расположение — насколько вы готовы или не готовы к переезду в другой город или долгой ежедневной дороге в родном городе;
- стоимость обучения — доступна ли она, если не получится попасть на бюджетное отделение;
- наличие узкой специальности в магистратуре.

Желательно сформулировать не более 10 критериев, чтобы последующий анализ был проще. Потом, руководствуясь здравым смыслом и знанием о себе, составьте список подходящих учебных заведений. Также можно определить и критерии выбора самой профессии.

3. Исследовать мир

Цель этапа: собрать информацию об учебных заведениях по важным для вас критериям из предыдущего этапа.

Способы достижения цели: провести обзор источников информации и найти выпускников и преподавателей из интересующих учебных заведений для более детального обсуждения.

Воспользуйтесь справочниками для поступающих, и интернет-площадками. Можно пообщаться с выпускниками и студентами. Если нет знакомых выпускников, то в социальных сетях, применив фильтры, можно найти того, кто учился или учится в нужном направлении. Важно не стесняться и четко сформулировать свои вопросы. Многие студенты не так давно и сами были на месте абитуриентов и захотят поделиться опытом. Еще можно пообщаться с теми, кто уже работает по профессии.

Важно выяснить, какие новые специальности появляются в последнее время, какие требования предъявляют работодатели и какие специалисты наиболее востребованы на рынке труда. Провести такое исследование помогут летние лагеря, в которых можно познакомиться с современными профессиями.

4. Пробовать

Цель этапа: максимально узнать заинтересовавшую профессию изнутри и проверить, насколько это соответствует ожиданиям и мотивирует развиваться.

Способы достижения цели: начать с посещения дней открытых дверей, которые устраивают вузы и колледжи. Как правило, это не обычная экскурсия по учебному заведению, а еще и посещение лекций. Но здесь есть нюанс: иногда абитуриентам может не нравиться конкретное учебное заведение — важно не делать поспешных выводов и отделять специальность от вуза или колледжа. Если не понравилось в одном, сходите в другой университет с аналогичным направлением.

В мировой практике пользуются популярностью стажировки для школьников в компаниях интересующего профиля. Часто это сочетается с программами менторства — люди, уже достигшие определенных высот в профессии, берут под опеку нескольких подростков, отвечают на их вопросы, показывают что-то на. Это поможет узнать, как выглядит типичный день человека интересной вам специальности. Причем не только на работе, но и в обычной жизни.

Не надо проводить глубокие научные исследования, достаточно сформировать осознанное представление о будущей специальности. Реальный опыт — лучший путеводитель в мире догадок. А если никак не удастся решить, куда идти, можно взять паузу на год между выпуском из школы и поступлением в профессиональное учебное заведение. Подросток за это время может отдохнуть, спокойно изучить себя, свои желания и возможности, попробовать где-то подработать и уже без психологического давления от приближения экзаменов подготовиться к поступлению.

5. Выбрать

Важно понимать — выбор делается не на всю жизнь. Не бойтесь совершить промах: меняется мир, взрослеют люди. И, окончив вуз, многие выпускники приходят к переосмыслению своих планов. Это не страшно — в вуз можно перепоступить, получить образование онлайн или пройти курсы.

Выбор рациональный и эмоциональный может не совпадать — это нормально. Если по всем критериям школьник выбрал условный университет X, а «почему-то» ему все равно хочется в колледж Y (например, впечатлили преподаватели на Дне открытых дверей), пусть опирается на то, что вдохновляет, а не то, что «правильно». Не нужно пугаться таких решений: не всегда выбор должен быть рациональным.

Пройти тест по профориентации, посмотреть видео интервью с представителями разных профессий из ведущих зарубежных и российских компаний, а также получить гид по российским вузам можно на бесплатных интернет ресурсах.

Профессиональные образовательные организации

Где можно получить СПО?

Среднее профессиональное образование сейчас можно получить в техникуме или колледже.

Образовательные программы СПО

Чему учат в техникумах и колледжах?

Техникумы и колледжи области реализуют огромный перечень программ, которые отличаются между собой, прежде всего, содержанием профессиональной деятельности. Для того чтобы различать эти программы используется термин «специальность».

В целом в техникумах и колледжах реализуется два типа образовательных программ.

1. Программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих).

Продолжительность обучения по программам для выпускников 9 класса – 2 года 5 месяцев, форма обучения – очная, по окончании обучения выдается диплом о среднем профессиональном образовании с получением среднего общего образования и с присвоением определенной квалификации.

После окончания обучения по программе подготовки квалифицированного рабочего студент может продолжить обучение по программе подготовки специалиста среднего звена.

2. Программы подготовки специалистов среднего звена.

Продолжительность обучения по данным программам: 2 года 10 месяцев – 4 года 10 месяцев (в зависимости от уровня получаемой квалификации). По окончании обучения выдается диплом о среднем профессиональном образовании с получением среднего общего образования и с присвоением квалификации специалиста среднего звена.

С полным перечнем программ, реализуемых в профессиональных образовательных организациях, вы можете ознакомиться на сайтах этих организаций.

Особенности обучения в техникуме и колледже

Что необходимо знать при выборе СПО?

Обучение в техникумах и колледжах осуществляется **бесплатно** в рамках контрольных цифр приема (то есть той численности группы по каждой специальности, которая установлена органами управления в сфере образования). Обучение сверх контрольных цифр приема может осуществляться на договорной основе (платно).

Прием в техникумы и колледжи осуществляется **без экзаменов** на основе документов об основном общем образовании. Вступительные испытания проводятся только на специальности, требующие творческих способностей, а также особых физических или психологических качеств

(например, на специальности «дизайн», «парикмахерское искусство» сдается экзамен по рисунку).

При получении СПО используются следующие **формы обучения**: очная, заочная, очно-заочная (вечерняя), основной формой обучения является очное (дневное) обучение.

При успешном освоении основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования обучающийся колледжа или техникума **получает среднее общее образование** (при обучении в школе этот уровень соответствует 11 классу).

Выпускник техникума или колледжа, получивший диплом, может **поступать в ВУЗ** на обучение по программам бакалавриата или специалитета в соответствии с п.6 статьи 70 Федерального закона «Об образовании в РФ» на основе вступительных испытаний, устанавливаемых ВУЗом. Кроме того выпускник техникума или колледжа может поступить в ВУЗ на основе диплома и данных ЕГЭ, для этого необходимо сдать соответствующие экзамены в форме ЕГЭ. При получении высшего образования на базе профильного профессионального (то есть образования той же направленности) во многих вузах реализуются **сокращенные программы бакалавриата**, которые позволяют получить высшее образование в более короткие сроки.

Общие рекомендации

Уважаемые родители ваш ребенок, заканчивая 9 класс, оказывается в непростой ситуации выбора направления продолжения образования. Вы можете оказать ему реальную помощь в этом выборе, воспользовавшись рекомендациями, перечисленными ниже.

Памятка для родителей.

Советы по выбору учебного заведения

1. К какому типу относится учебное заведение.
2. Имеет ли учебное заведение лицензию и государственную аккредитацию.
3. Оно является государственным или негосударственным.
4. Обучение выбранной профессии ведется на бюджетной основе или на коммерческой.
5. Какой уровень образования можно получить в данном учебном заведении.
6. Какие формы обучения представлены в учебном заведении.
7. Как называется в учебном заведении интересующая тебя специальность.
8. Имеются ли в учебном заведении подготовительные курсы.
9. Каковы условия приема в данное учебное заведение.
10. Какие документы нужно предоставить в приемную комиссию.
11. В какие сроки нужно подавать заявление.

12. В какой форме проходят вступительные испытания.
13. По каким предметам проводятся экзамены.
14. Учитывает ли учебное заведение результаты Единого государственного экзамена.
15. Какова продолжительность обучения.
16. Предполагает ли профессия ограничения по здоровью или требования к наличию определенных способностей.
17. Есть ли у вас льготы при поступлении в данное учебное заведение.
18. Высока ли вероятность трудоустройства по окончании учебного заведения.
19. Какая транспортная доступность этого учебного заведения.
20. Существует ли возможность проживания в общежитии.
21. Проводит ли учебное заведение Дни открытых дверей или ярмарки учебных мест.

Востребованные профессии после 9 класса (по отраслям)

1. Информационные технологии.

Если вы планируете строить карьеру в IT-сфере, то ограничиваться одним только колледжем не стоит. Для карьерного роста необходимы также вуз и постоянное самообучение. Тем не менее, есть профессии, в которых практические профессиональные навыки проще получить именно в колледже: **системный администратор, разработчик ПО, специалист по информационной безопасности, тестировщик, разработчик мобильных приложений, технический писатель.**

2. СММ и коммуникации.

Профессии этой отрасли предполагают умение и желание взаимодействовать с людьми, грамотную письменную и устную речь. А эти навыки можно освоить даже в школе.

Профессии: **копирайтер, корректор, администратор в гостинице/ресторане, секретарь-референт.**

3. Дизайн и медиатехнологии.

Дизайнерские объекты делают мир вокруг нас красивее и удобнее. Ведь так и внутренний мир человека становится прекраснее. В области дизайна работают не только художники или гениальные модельеры, но и мастера, которые ежедневно проектируют мебель, одежду, создают сайты, анимацию.

Профессии: **web-дизайнер, верстальщик, дизайнер полиграфической продукции, иллюстратор, закройщик, киномеханик.**

4. Педагогика.

В этой сфере приветствуется высшее образование, но есть несколько специальностей, в которых эмпатия и любовь к детям важнее научных

знаний и наличия диплома вуза: **воспитатель, педагог начальных классов, педагог дополнительного образования.**

5. Инженерия и машиностроение.

В будущем стоит ожидать тотальную роботизацию всех сфер человеческой жизни: роботы в космосе, роботы на производствах, медицинские роботы, роботы дома, роботы для детей. Для всех этих областей нужны как инженеры-конструкторы, так и сервисные инженеры и техники, которые их будут обслуживать.

Профессии: **автослесарь, арматурщик, электромонтажник, техник-монтажник, робототехник, авиационный техник.**

6. Транспорт.

Несмотря на то, что сфера грузовых и пассажирских перевозок рискует измениться под воздействием беспилотных технологий, пока специалисты в области транспорта и логистики очень нужны.

Профессии: **водитель автотранспорта, водитель спецтехники, машинист электропоезда, диспетчер, докер-механизатор.**

7. Медицина и красота.

Медицина – это интереснейшая и перспективная сфера деятельности, в которой человек может приносить реальную пользу. Начать ее изучать можно и в колледже, хотя в этом случае ваш путь получится долгим и тернистым. В сфере красоты обучение гораздо короче и проще, но для трудоустройства важны опыт работы и портфолио.

Профессии: **медицинский лабораторный техник, медсестра/медбрат, фельдшер, косметолог, специалист по маникюру, стилист (парикмахер, имиджмейкер).**

8. Безопасность.

Безопасность в России обеспечивают несколько государственных структур и служб, основные из них: Министерство обороны (армия), МВД (полиция), ФСО (спецслужба для охраны руководства страны), ФСБ (охрана границ, террористическая и информационная безопасность), СВР (разведка), МЧС (ликвидация чрезвычайных ситуаций), суды, пожарная служба. Во многих спецслужбах можно начинать работать после колледжа, хотя за карьерой и званиями необходимо будет идти в академию.

Профессии: **полицейский, военнослужащий, техник пожарной безопасности, пожарный.**

9. Пищевые технологии.

Повар, пекарь, кондитер. Повар — одна из немногих специальностей, которым не учат в вузе. Чтобы стать поваром в ресторане с мишленовской звездой, конечно, придется стажироваться за границей и много учиться. Но стать востребованным поваром и успешно работать можно и после колледжа.