

# Моя будущая профессия

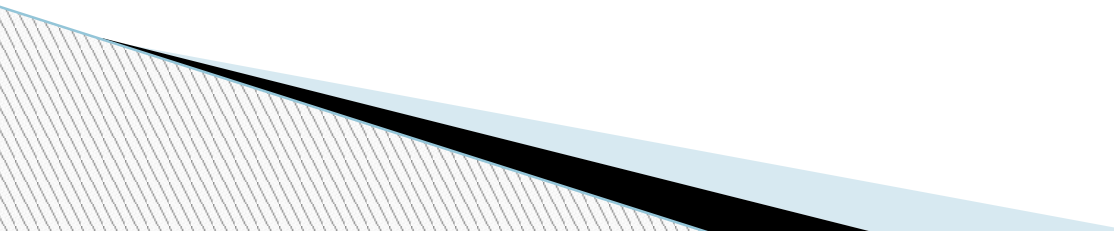
Группа №4

**Профессия**-это то чем мы будем заниматься всю свою жизнь,а потом умрем.

В более узкой трактовке профессия – это дело, занимаясь которым человек получает средства к существованию.

умрем.Профессия требует владения определенных навыков и знаний,которые приобретаются в ходе практики или получении специального образования.

Поэтому,человек при выборе профессии не должен ошибаться и выбирать верный путь по которому должен идти



*«Счастье – это когда утром хочется идти на работу,  
а вечером – домой».*

Но по статистике нашей страны каждый пятый страдает безработицей.

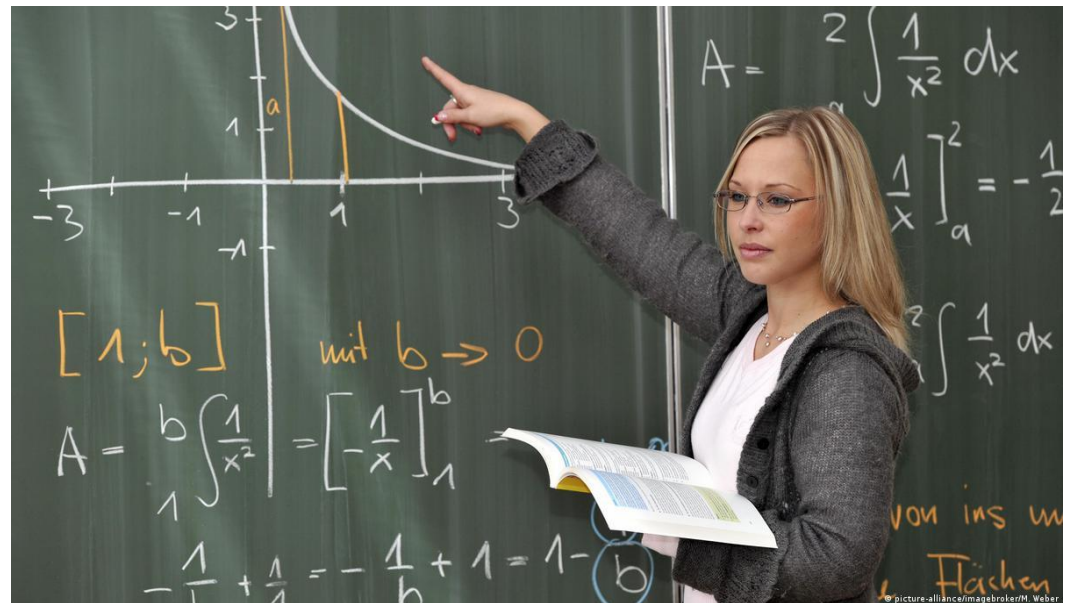
Говоря о выборе **профессии**, вы подразумеваете определение в юношеском возрасте сферы будущей деятельности, выбор работы т.е специальность. Точнее наша специальность зависима от математики и статистики.

# Кем мы можем стать выбрав математику и статистику?

Все интересуются и задают вопрос тем кто выбрал это направление.

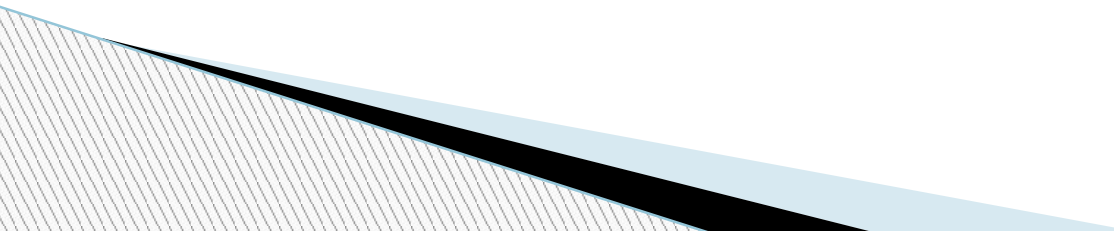
Например, мы можем стать следующими специальностями:

1. **Бухгалтер**
2. **Учитель математики**
3. **Аналитик**
4. **Статистик**



## Учитель математики

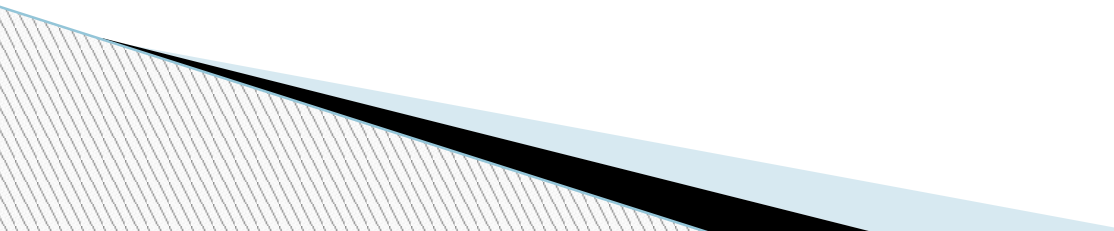
Моя будущая профессия-учитель математики, не только в школе, но и в университетах. Учителя математики являются достаточно востребованными на рынке труда. Несмотря на то, что вузы выпускают большое количество специалистов в этой области, многим компаниям и на многих предприятиях требуются квалифицированные специалисты. Работа учителя математики направлена на то, чтобы объяснить ученикам школьную программу.



# Бухгалтер

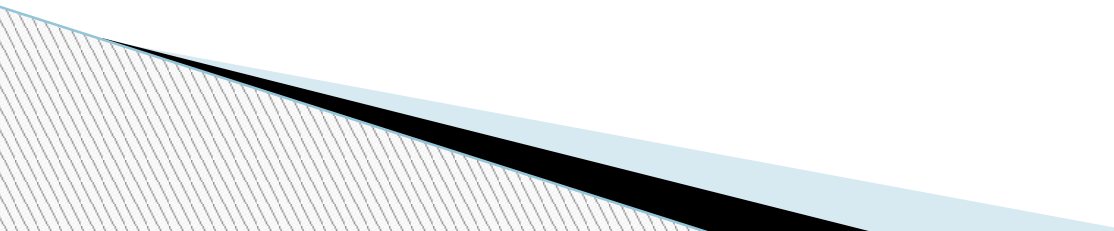
А моя будущая профессия это-бухгалтер. Он занимается проверкой финансовой информации, подготовкой документов и сдачей отчетности. Поэтому при нарушениях контролирующие органы могут направлять взыскания в адрес и руководства и бухгалтера.

В любой организации есть бухгалтер, а в крупных — даже несколько — по одному на каждый участок: учет средств компании, расчеты с поставщиками и заказчиками, начисление заработной платы, отчисление налогов и т.д.



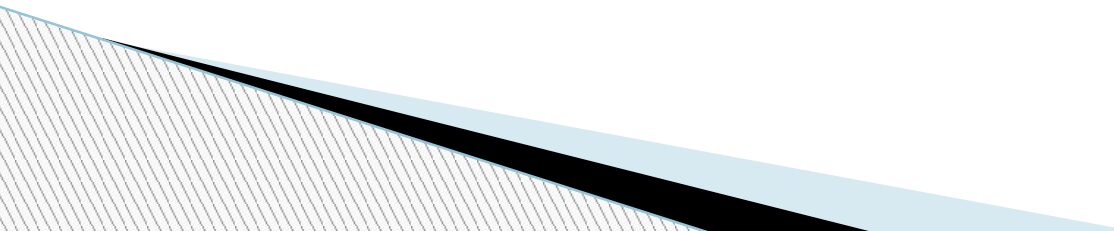
# Аналитик

Данные собирают все-от магазинов и ресторанов до компаний-монополистов и приложений с миллионной аудиторией. Аналитик данных помогает сделать так, чтобы собранная информация приносила пользу бизнесу. «Любой продукт, у которого есть аудитория, собирает данные. Аналитика есть в телекоме, банках, играх, консалтинге. Если сильно обобщить, то можно сказать так: там, где есть возможность сохранять данные о продукте и поведении пользователя, рано или поздно должен появиться аналитик», — говорит Анна Чувилина



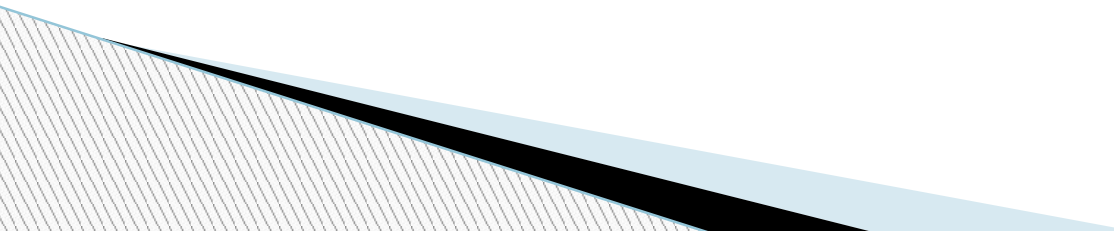
# Статистик

Статистики собирают и анализируют некоторые данные, обрабатывают их и представляют их графически, например, в области исследований рынка и общественного мнения, страхования, медицинских и фармацевтических исследований, социальной работы или управления качеством. В научных исследованиях статистики используют теоретическую математику для разработки новых статистических методов и практик и публикации результатов исследований. В высших учебных заведениях они учат студентов, готовятся к лекциям и семинарам, проверяют письменную работу и принимают экзамены.





Разумеется в жизни может быть множество увлечений, но профессия может быть только одна. На нынешний день, нам всем нравятся наша специальность которую мы выбрали и в скором будущем мы станем опытными специалистами. Поэтому, не ~~выбирайте математику~~ ошибайтесь при выборе специальности, друга и **невесты!**



**Спасибо за внимание!**

