Практикоориентированное занятие

Формула выбора профессии

Тема 8







# Формула выбора профессий







# Формула выбора профессий



### ПРЕДМЕТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ППД)

(С чем/кем работает этот профессионал?)

- Техника
- Творчество
- Человек
- Природа
- Информация

#### НАПРАВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- Естественно-научное
- Техническое
- Туристско-краеведческое
- Художественное
- Социально-гуманитарное
- Физкультурно-спортивное
- Интеллектуальные игры

#### УСЛОВИЯ РАБОТЫ

(Какие условия работы мне подходят?)

- Готов следовать чётким правилам
- Хочу фриланс и кеды
- Хочу работать один
- Хочу работать в команде
- Хочу быть на публике
- Хочу много путешествовать
- Готов к экстремальной работе
- Хочу работать на открытом воздухе
- Хочу работать с клиентами

#### ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

- Усидчивость
- Логическое мышление
- Инициативность
- Любознательность
- Стрессоустойчивость
- Креативность
- Ответственность
- Дисциплинированность
- Внимательность
- Общительность

### ШКОЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

- Русский язык
- Алгебра
- Геометрия
- Биология
- Химия
- Физика
- Физическая культура
- Информатика





# Список профессий

Режиссёр-постановщик

Педагог-психолог

Следователь

Кладовщик

Специалист по контролю качества пищевой продукции

Зоотехник

Дизайнер одежды

Картограф

Диетолог





# Составление своей формулы профессии

# Шаг 1

# Шаг 2

# Шаг З

### Определите приоритеты:

- **1. Школьные предметы** выберите те, которые вам нравятся и в которых у вас есть успехи.
- **2. ППД** (предмет профессиональной деятельности) что вам интересно, а что не привлекает.
- 3. НДО (направления дополнительного образования) что вы посещали или хотели бы посещать, где у вас уже есть успехи.
- **4. Условия работы** какие рабочие условия для вас важны? Распределите их по степени значимости.
- **5. Личные качества** отметьте свои сильные стороны и навыки.

Выберите самые значимые элементы из каждого пункта.

Это и будет ваша персональная формула.

Составьте формулу, попробуйте подобрать к ней подходящие профессии.