

Выбирая профессию, человек выбирает судьбу!



зубной врач



водитель



художник



стилист



медсестра



стюардесса



фармацевт



барabanщик



участковый



официант



коридорный



пилот

Профессиограмма и психограмма профессии



Цели:



- Ознакомиться с понятиями «профессиограмма» и «психограмма».
- Изучить требования профессиограммы к психологическим качествам человека.
- Проявлять познавательные интересы и творческую активность в области составления профессиограмм.

Повторение



- Дайте определение понятию «классификация профессий».
- Дайте определение понятию «специальность».
- Перечислите типы профессий.
- Перечислите классы профессий.
- Перечислите отделы профессий.
- Перечислите группы профессий.



Выбор профессии - первый шаг к самостоятельной жизни, от которого зависит, как сложится дальнейшая судьба.

- К профессиональному выбору нужно относиться серьезно и ответственно.
- Для того, чтобы не совершить ошибку в предстоящем вам выборе, необходимо научиться разбираться в особенностях профессиональной деятельности и специфике профессий.
- Необходимо не только знать свои индивидуальные особенности, но и как можно больше сведений об избираемой профессии.



Один из источников информации о профессиях – **профессиограммы.**

- Отрасль знаний, которая изучает мир профессий, называется - **профессиографией.**
- Задачей профессиографии является изучение особенностей профессий и создание профессиограмм.
- Профессиография позволяет составить ясное, целостное представление о мире профессий и определить свою пригодность к данной профессии.

Профессиограмма – информационное описание особенностей конкретной профессии или специальности, служащее для ознакомления с избираемой профессией.



Ядром профессиограммы является
психограмма профессий.

Психограмма включает описание
требований, предъявляемых профессией
к психологическим качествам человека
(мышлению, вниманию, восприятию).



Схема профессиограммы

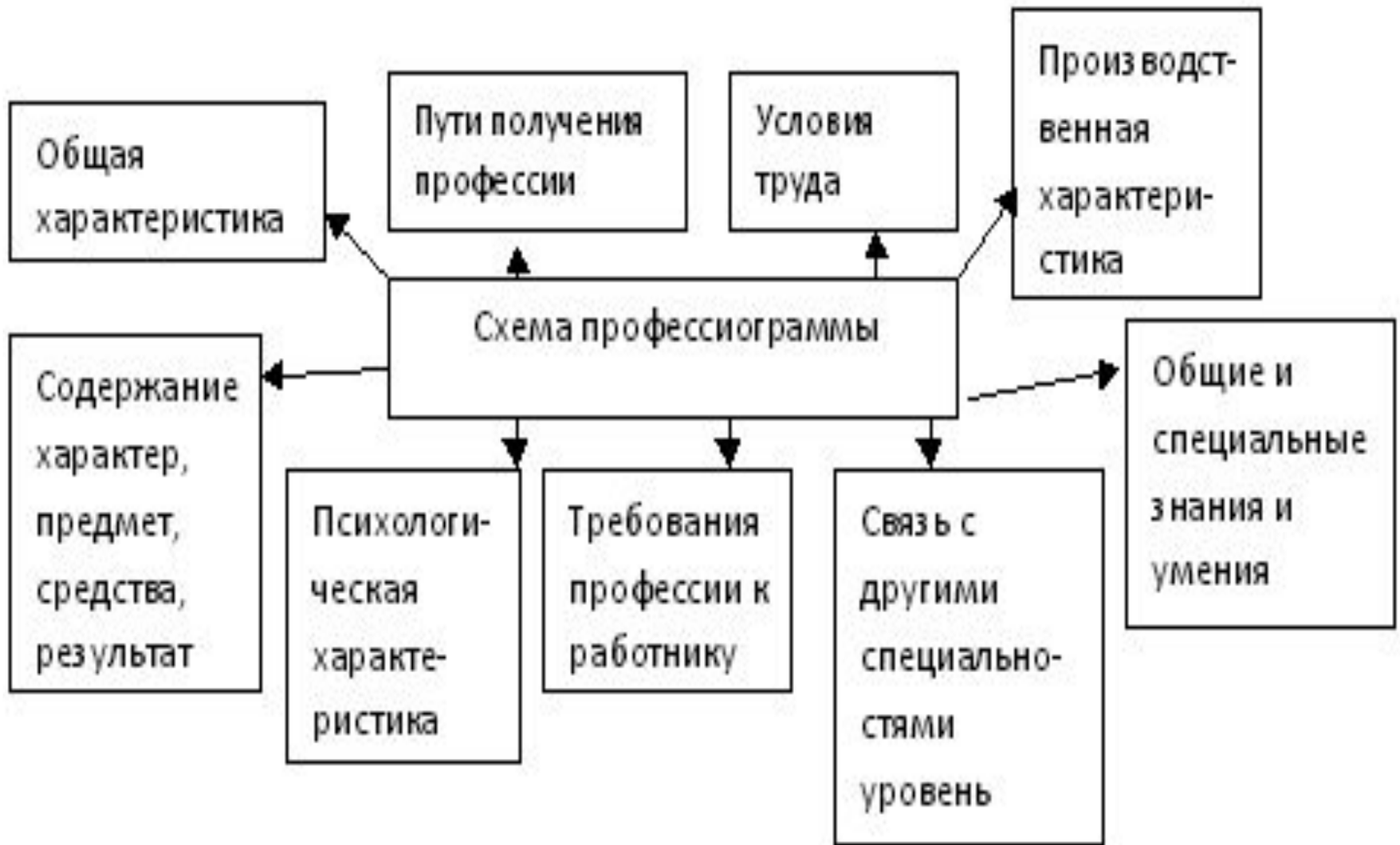


Схема профессиограммы:

- **общая характеристика профессии (история профессии, ее общественная значимость, потребность в данной профессии, примеры из биографий ее представителей);**
- **производственная характеристика профессии (описание трудового процесса);**
- **содержание и характер труда, предмет, средства и результаты труда;**
- **связь с другими специальностями, уровень механизации и автоматизации производства;**



Схема профессиограммы:

- **необходимые общие и специальные знания и умения;**
- **требования, предъявляемые профессией к работнику (состояние его здоровья, физиологические и психологические особенности, медицинские противопоказания);**
- **психологическая характеристика труда (его привлекательные непривлекательные стороны, трудности в работе, возможности творческой работы, важнейшие профессиональные качества);**

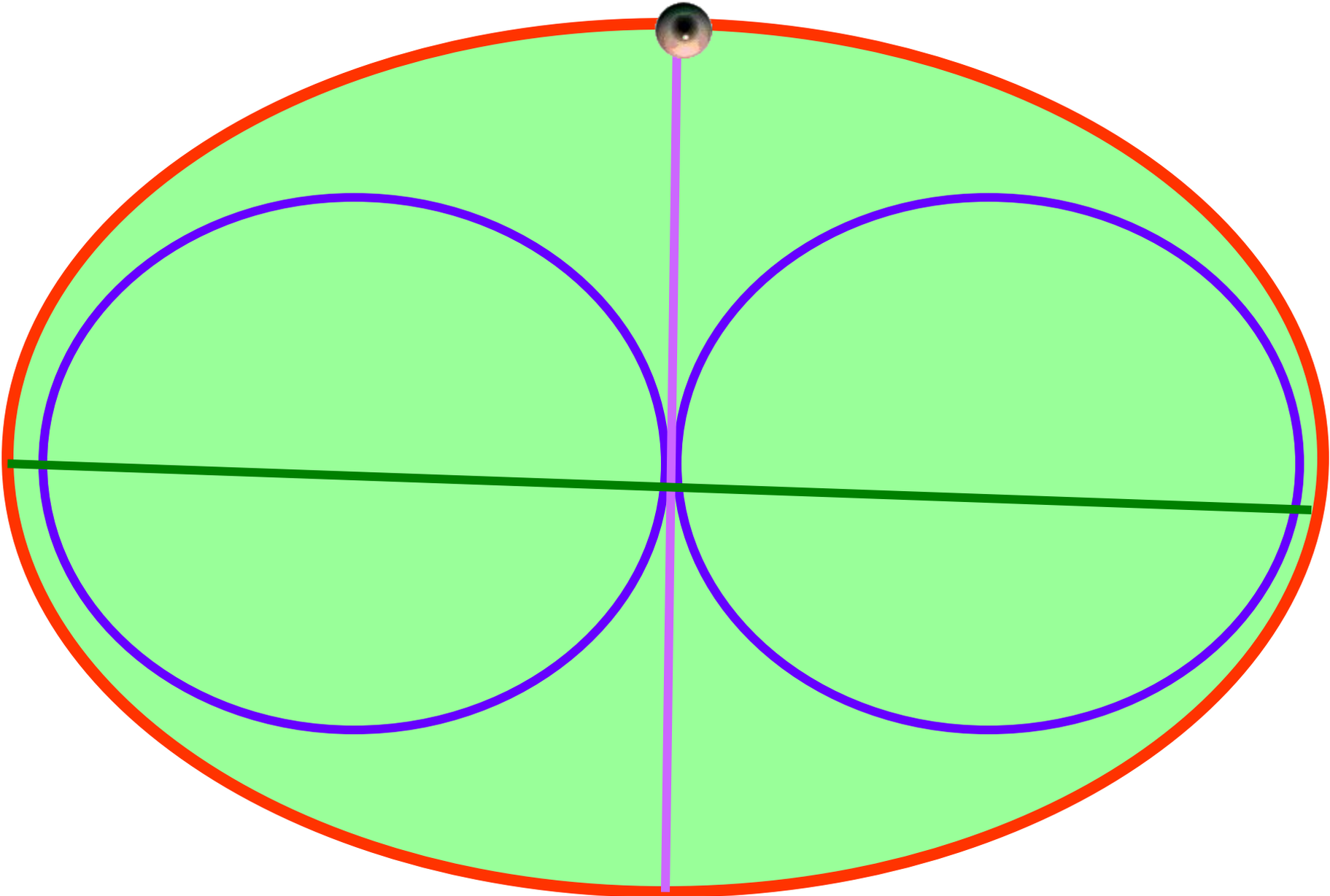


Схема профессиограммы:

- условия труда: *санитарно - гигиенические* (работа в помещении, на открытом воздухе, сидя, стоя, наличие шума, температура воздуха в рабочем помещении и т.п.); *экономические* (оплата труда, льготы, отпуск, возможности профессионального роста) и т.д.;
- сведения о возможности получения про (учебные заведения, источники информации о профессиях).



Офтальмотренинг



Лабораторно-практическая работа № 13

«Составление профессиограммы»

- Составьте профессиограмму интересующей вас профессии: изучите на основе различных источников (средств массовой информации, Интернета, художественной литературы, опроса специалистов) наиболее важные требования, предъявляемые выбранной вами профессией к условиям, орудиям и средствам труда, профессионально важным качествам работника.
- Опишите профессию.
- Обоснуйте свой выбор.

(Пример профессиограммы стр. 106–108).

Какие профессии ты знаешь?



Домашнее задание

- § 18 стр. 105-108.
- Ответить на вопросы стр. 108 (5, 6, 7).
- Выучить опорные понятия.
- Поиск информации в Интернете (стр. 108).



Опорные понятия



✓ Профессиограмма

✓ Психограмма



УЧИТ



ПРОДАЁТ



СТРОИТ



УБИРАЕТ

Рефлексия

Было интересно...

Теперь я могу...

Я научилась...

Меня удивило...

Мне захотелось...



Литература

**Технология: 8 класс:
учебник для учащихся
общеобразовательных
организаций / В.Д.
Симоненко, А.А.
Электов, Б.А. Гончаров
– М.: Вентана-Граф,
2019.**

