



Классификация профессий



Выполнила: Заречнева Е. В.,
учитель технологии.



Наибольшее распространение получила классификация, предложенная академиком Е. А. Климовым.

Основными признаками этой классификации является предмет, цель, орудия и условия труда.



В зависимости от предмета труда все профессии подразделяются на пять

ТИПОВ:

- «Человек - природа» (П);



- «Человек - техника» (Т);



- «Человек - человек» (Ч);



- «Человек - знаковая система» (З);



- «Человек – художественный образ» (Х).





В зависимости от цели труда можно выделить три класса профессий:

- Гностические профессии (Г)-контролер, сортировщик, санитарный врач;
- Преобразующие профессии (П)-слесарь, чертежник, резчик по камню;
- Изыскательские профессии (И)-модельер, писатель, художник, конструктор.



В зависимости от различных орудий труда профессии подразделяются на отделы:

- Ручного труда (Р) - хирург, столяр, резчик;
- Машинно - ручного труда (М) - токарь, шофер, машинист электровоза;
- С использованием автоматизированных и автоматических систем, аппаратов (А) - печатник, сталевар, оператор автоматических (прокатных) линий);
- С преобладанием функциональных орудий труда (Ф) - певец, учитель, актер.

В зависимости от условий труда выделяют

четыре группы профессий:



- Труд в условиях обычного (бытового) микроклимата (Б) - бухгалтер, экономист, чертежник;
- Труд с пребыванием на открытом воздухе, с резкими перепадами температуры и влажности (О) - строитель, агроном, лесник, геолог, пожарник;
- Труд в необычных условиях (Н) - (летчик, каскадер, водолаз, актер, космонавт, артист цирка);
- Труд с повышенной моральной ответственностью за здоровье, жизнь, психическое, умственное, нравственное развитие людей, за большие материальные ценности (М) –учитель, преподаватель, врач, писатель, юрист, инспектор милиции.



Схема классификации профессий

Группы профессий (Б О Н М)

Отделы профессий (Р М А Ф)

Классы профессий (Г П И)

Типы профессий (П Т Ч З Х)



ИСТОЧНИКИ:

- Климов Е. А., Чистякова С. Н. Выбор профессии: Пробное учеб. пособие для учащихся 7–8 кл. сред. шк. в 2 частях. – 2 часть. - М.: Просвещение, 1987. – 64 с.;
- Технология профессионального успеха: учеб. для 10-11 кл./под ред. С. Н. Чистяковой. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2006. – 141 с.: ил.;
- Технология: Учебник для учащихся 9-го класса общеобразовательной школы/В. Д. Симоненко, А. Н. Богатырев, О. П. Очинин и др.; Под ред. В. Д. Симоненко. – М. : Издательский центр «Вентана-Граф», 2005. – 288 с.: ил.