

Классификация профессий

Основные понятия

- Профессия – это определенный вид трудовой деятельности, характеризующийся суммой требований к человеку
- Специальность – вид занятий в рамках одной профессии

Основные понятия

- Классификация – это осмысленный порядок вещей, явлений, разделение их на разновидности по каким-то важным признакам

Классификация видов деятельности В. Н. Татищева (XVIII век)

1. Нужные науки (образование, здравоохранение, экономика, право)
2. Полезные науки (математика, физика, биология, сельское хозяйство)
3. Щегольские науки (литература, искусство)
4. Тщетные науки (алхимия, астрономия)
5. Вредительские науки (колдовство)

Классификация профессий Евгения Александровича Климова

Каждый вид труда имеет
следующие компоненты:



Предмет
труда



Цель
труда



Орудия
труда



Условия
деятельн
ости

Типы профессий

первый уровень классификации
(по предмету труда)

Техника (Т)

Природа (П)

Человек(Ч)

Знак (З)

**Художественный
образ (Х)**

Примеры профессий



Техника

инженер,
конструктор,
водитель,
электрик,
строитель,
сантехник,
автослесарь

Природа

агроном,
охотовед,
эколог,
лаборант,
кинолог,
ветеринар

Человек

врач,
медсестра,
учитель,
воспитатель,
официант,
юрист,
продавец

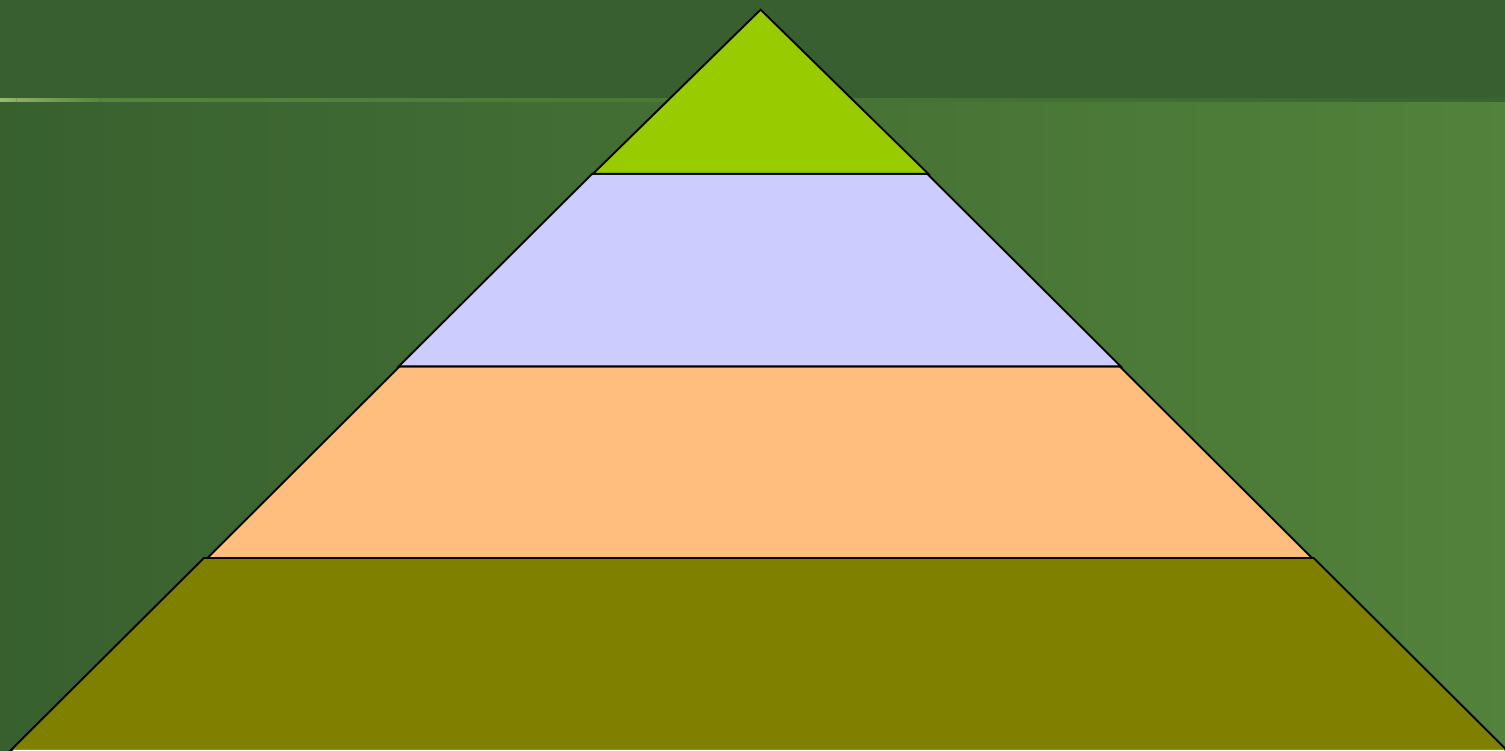
Знак

экономист,
бухгалтер,
лингвист,
программист
нотариус

Художествен -ный образ

музыкант,
актер,
композитор,
дизайнер,
писатель

Пирамида профессий



Типы профессий ТПЧЗХ

Задание 1

- Определите, к какому типу профессий относится каждая из перечисленных ниже специальностей :

воспитатель детского сада, токарь,
бухгалтер, ветеринарный врач,
продавец-консультант, фотограф,
медицинская сестра, водитель
троллейбуса, дизайнер

Классы профессий

Второй уровень классификации
(по цели труда)

**Гностические
профессии (Г)**

цель –
сортировать,
оценивать,
сравнивать,
проверять

**Преобразующие
профессии (П)**

цель –
изготавливать,
создавать,
обслуживать,
преобразовывать,
перемещать

**Изыскательские
профессии (И)**

цель –
изобретать,
придумывать,
конструировать

Примеры профессий



Гностические профессии

контролер
товаровед
следователь
эксперт



Преобразующие профессии

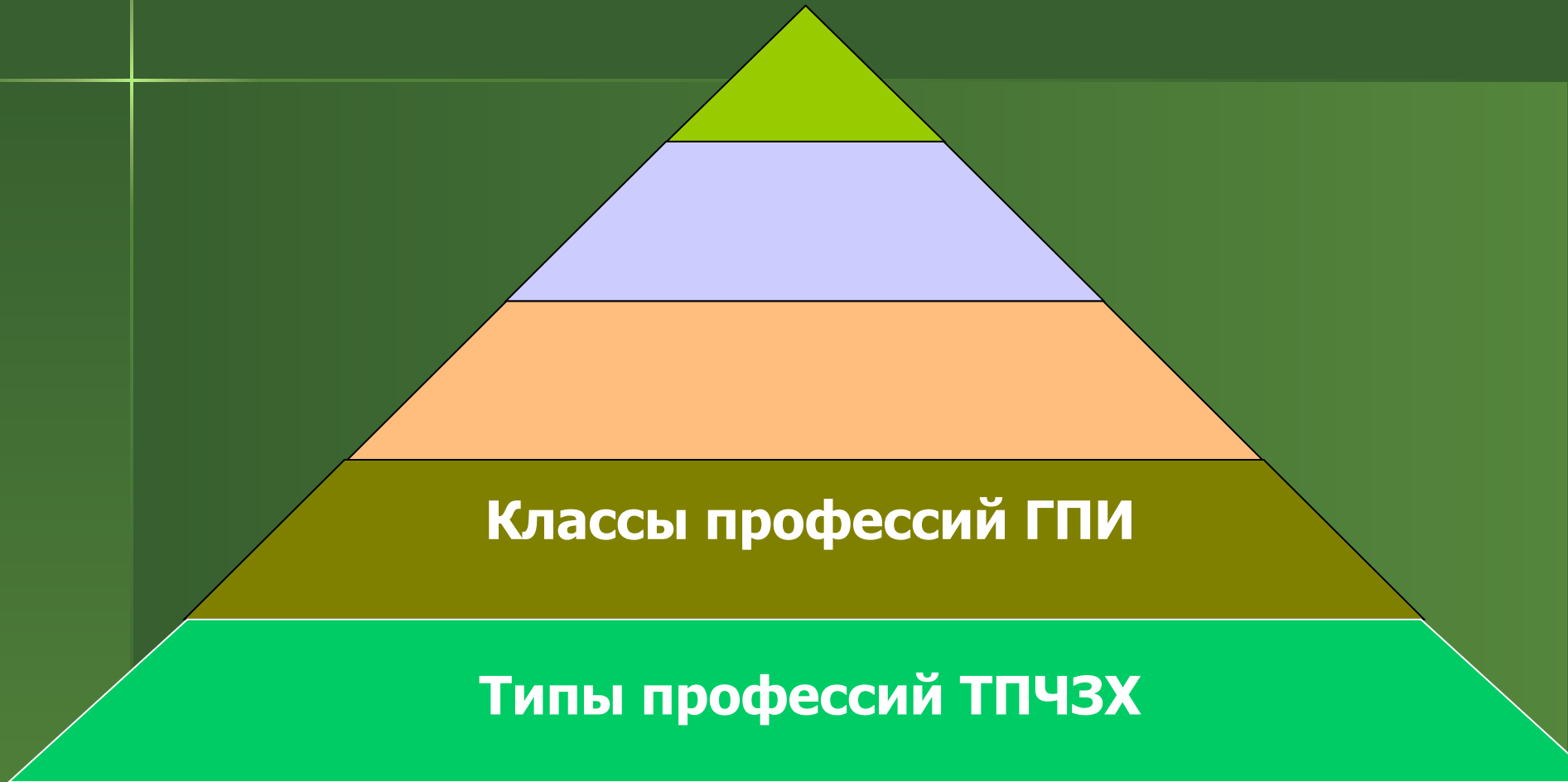
портной
преподаватель
водитель
слесарь



Изыскательские профессии

закройщик
конструктор
селекционер
художник-оформитель

Пирамида профессий



Задание 2

- Определите, к какому классу профессий относится каждая из перечисленных ниже специальностей:

кулинар, учитель, модельер, парикмахер, корректор, оператор машинного доения, программист, писатель, следователь, агроном, водитель такси

Отделы профессий

Третий уровень классификации
(по орудиям и средствам труда)

Вещественные
орудия труда

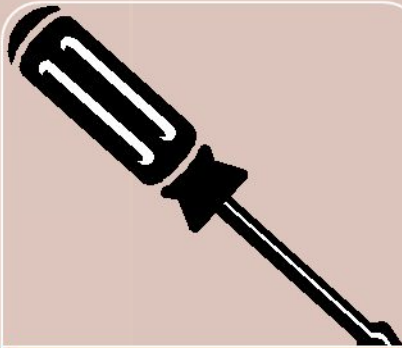
Функциональны
е
орудия труда
(Ф)

Ручные
орудия (Р)

Механические
средства (М)

Автоматические
и
полуавтоматиче
ские
линии (А)

Примеры профессий



Ручные
орудия труда
слесарь-
сборщик,
парикмахер



Механические
средства
труда
бульдозерист,
швея



Автоматизи-
рованные
средства
труда
программист,
оператор
станков с
программным
управлением



Функцио-
нальные
средства
балерина,
певица,
актер,
музыкант

Пирамида профессий



Задание 3

- Распределите ниже перечисленные орудия труда по отделам профессий:

трактор, лопата, телефон, лупа,
весы, стиральная машина,
фотоаппарат, рулетка,
микрокалькулятор, автомобиль,
зеркало, шприц

Группы профессий

Четвертый уровень классификации
(по условиям труда)

**Обычный
бытовой
микроклимат (Б)**

**Открытый
воздух
(О)**

**Необычные
условия
(Н)**

**Повышенная
моральная
ответственность
(М)**

Примеры профессий



- Лаборант
- Бухгалтер
- Продавец
- Ученый

**Бытовой
микроклимат**



- Агроном
- Инспектор
ГИБДД
- Монтажник

**Открытый
воздух**



- Шахтер
- Космонавт
- Подводник
- Пожарный

**Необычные
условия**



- Учитель
- Врач
- Судья
- Охранник

**Повышенная
моральная
ответственность**

Пирамида профессий



Задание 4

- Распределите ниже приведенные профессии и специальности по группам профессий:

учитель, бухгалтер, водолаз, геолог,
водитель автобуса, полевод,
слесарь, монтажник-высотник,
следователь, чертежник, продавец,
библиотекарь

Формула профессии

При анализе любой профессии надо выделить четыре основных ее признака:

- предмет труда,
- цель труда,
- орудия труда,
- условия труда.

По условным обозначениям записать формулу профессии из нескольких букв. Эти буквы соответствуют типу, классу, отделу, группе профессии.

Пирамида профессий

