

Классификация профессий. Признаки профессии.

9 урок



II блок

«Что я знаю о мире профессий?»

- «Цветы»
- На цветочках напишите (соблюдая анонимность) : «Что бы вы хотели узнать о профессиях?»





Классификация профессий

- Игра «Назови профессию»
- Участники по очереди называют профессии, не повторяясь. Кто повторился или не смог назвать в течении 3 секунд, выбывает из игры. Побеждает последний оставшийся.

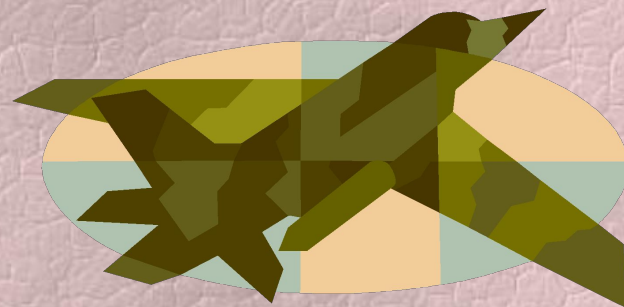
Классификация профессий

По месту работы

Степени самостоятельности

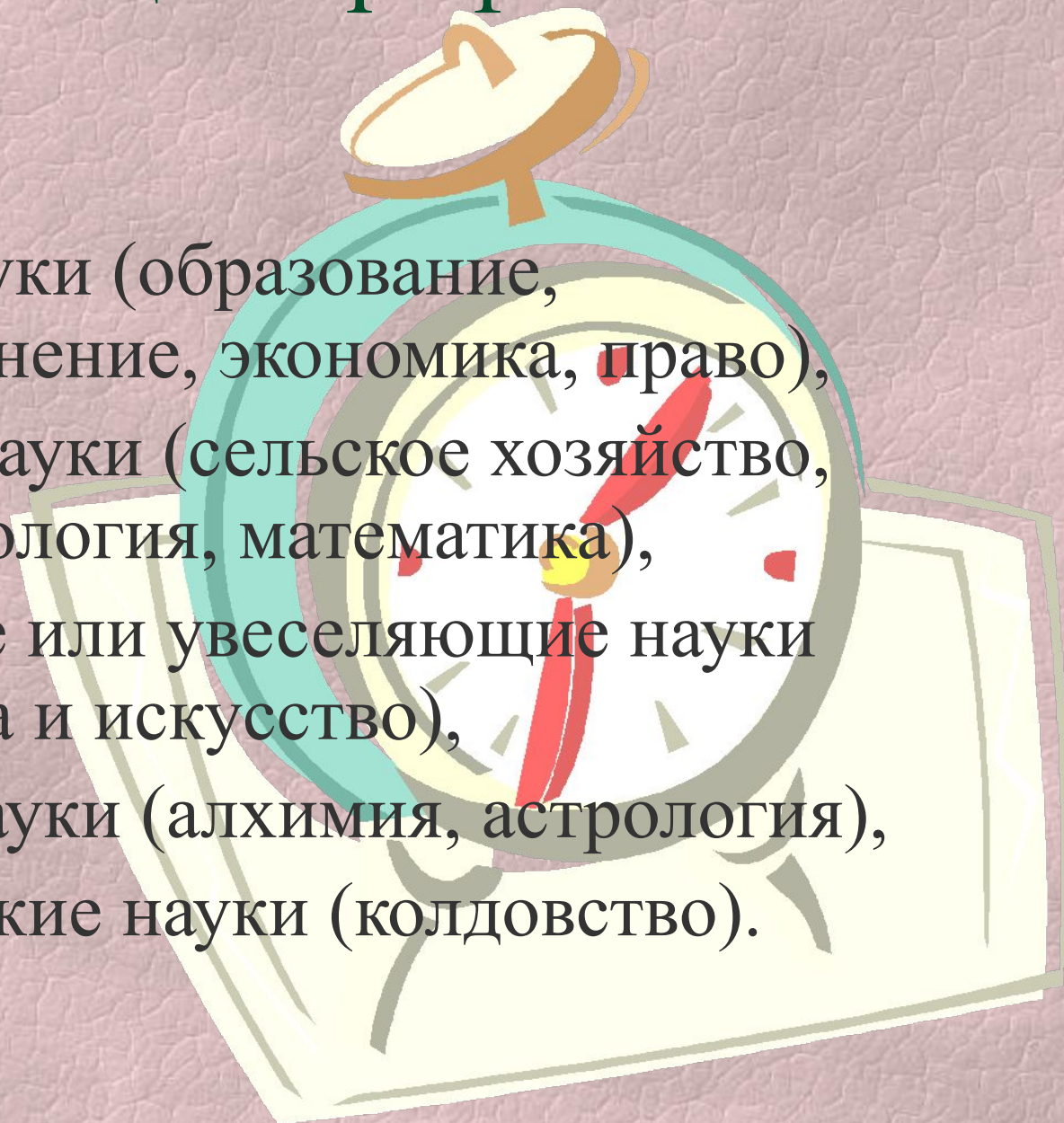
Скорости продвижения по службе

По отраслям промышленности



Классификация профессий по Татищеву

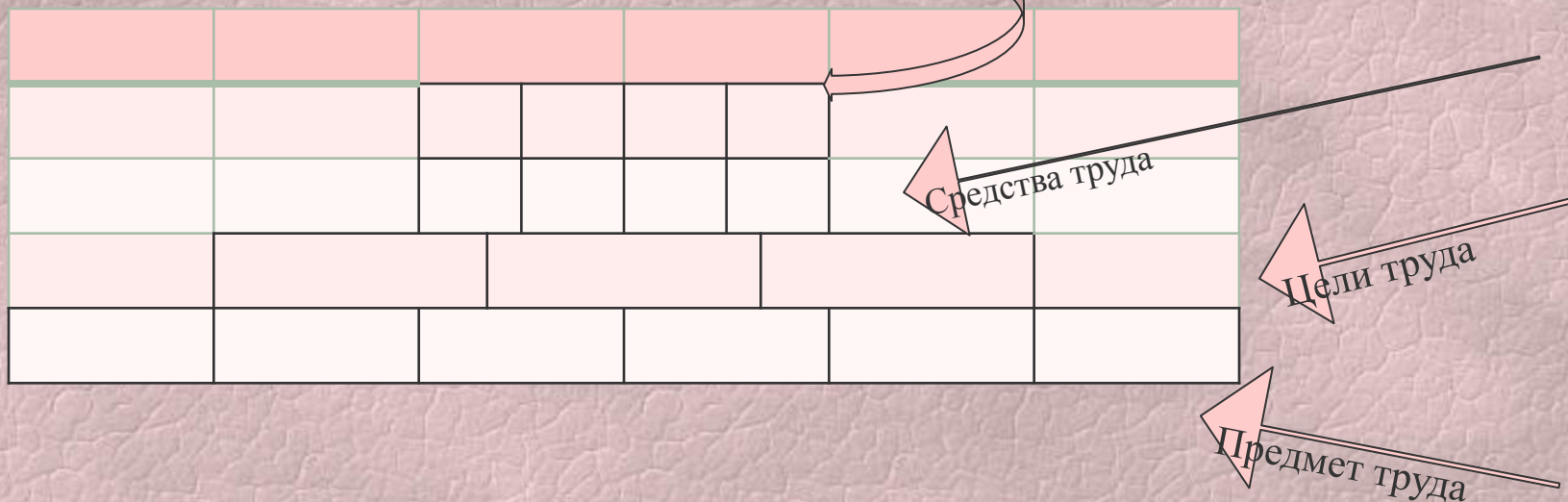
- нужные науки (образование, здравоохранение, экономика, право),
- полезные науки (сельское хозяйство, физика, биология, математика),
- щегольские или увеселяющие науки (литература и искусство),
- тщетные науки (алхимия, астрология),
- вредительские науки (колдовство).



Классификация Климова



- В соответствии с этой классификацией все профессии можно распределить по пяти предметам, трем целям, четырем средствам и четырем условиям труда.



Предмет труда – первый уровень классификации

Классификация по Климову

Техника

(инженер,
конструктор,
летчик,
машинист,
горнорабочий)

Человек

(врач,
медсестра,
учитель,
воспитатель,
парикмахер,
экскурсовод)

Природа

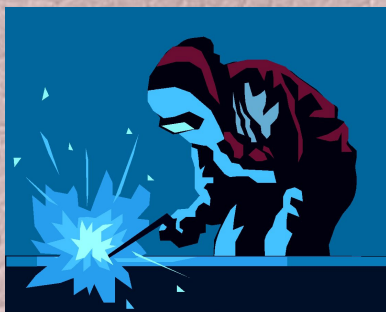
(агроном,
зоотехник,
селекционер,
эколог)

Знак

(экономист,
бухгалтер,
лингвист,
программист,
нотариус)

Художестве нный образ

(музыканты,
художники,
поэты, писатели)



Предметно –
действенное
мышление (П-Д)

Абстрактно –
символическим
мышлением (А-С)

Типы
мышления

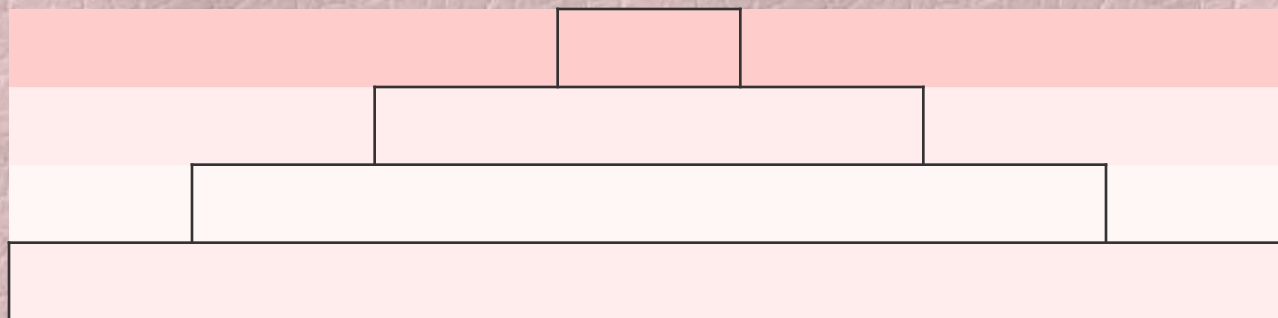
Словесно –
логическое
мышление (С - Л)

Наглядно –
образным
мышлением (Н - О)

Задание 1. По горячим следам.



- Перечислите предметы по классификации Климова.
- *Задание 2. Пирамида Климова.*
- Заполните все четыре этажа пирамиды, записав на **первом** уровне сокращенное название предметов труда, на **втором** – целей труда, на **третьем** – средств труда, на **четвертом** – условия труда.



Цели труда

Классификация по Климову

Гностические
(познавательные)

Преобразующие

Изысканные
(поиск чего-то
нового)

П	Биолог - лаборант;	Животновод, пчеловод	Егерь
Т	Контролёр радиоаппаратуры;	Слесарь	Инженер – конструктор
Ч	Социолог ;	Учитель, тренер	Агент по снабжению
З	Корректор ;	Бухгалтер	Программист
ХО	Искусствовед	Модельер	Дизайнер

Средства труда – третий уровень пирамиды



Классификация по Климову

Ручные орудия труда	Механические орудия труда	Автоматические	Функциональные
Молоток, скрипка, указка,	Швейная машинка, автомобиль, подъемный кран	Робототехнические линии	Глазомер плотника, вдохновение музыканта, знания учителя



Условия труда – четвертый уровень пирамиды

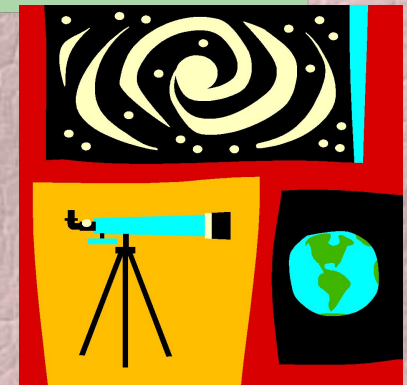
Классификация по Климову

Б — обычный,
бытовой
микроклимат
(лаборант,
бухгалтер, продавец,
ученый);

О — открытый
воздух (агроном,
инспектор ГИБДД,
монтажник
стальных и
железобетонных
конструкций);

Н — необычные
условия (шахтер,
космонавт,
промышленный
альпинист,
подводник,
пожарный);

М — повышенная
моральная
ответственность за
здоровье и жизнь
людей, за большие
материальные
ценности (учитель,
врач, судья,
охранник).



Повторим

1. Основание "пирамиды Климова" составляют:

а) условия труда; б) предмет труда; в) средства труда; г) цели труда.

2. Предметом труда водителя является:

а) техника; б) человек; в) природа; г) художественный образ.

3. Учитель работает:

а) в бытовых условиях; б) на открытом воздухе; в) в необычных условиях; г) в условиях повышенной ответственности.

4. В мире насчитывается:

а) около 10 тысяч профессий; б) более 100 тысяч профессий; в) около 40 тысяч профессий; г) 23 198 профессий.

5. Ручные орудия труда необходимы в работе:

а) хирурга; б) космонавта; в) актера; г) машиниста.

