

Основы выбора
профессии.
Классификация
профессий



Цель: познакомить с понятиями «профессия», «специальность», с классификацией профессий по отраслям труда, предметам, целям, орудиям и условиям труда.

Задачи:

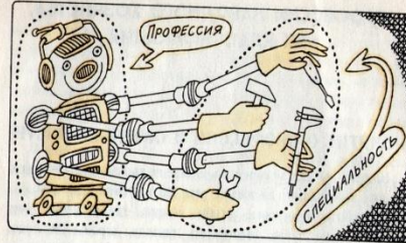
- **ознакомить с миром современного профессионального труда, со спецификой профессиональной деятельности и способствовать развитию профессионально важных качеств;**
- **помочь адаптироваться в реальных социальных и экономических условиях;**
- **актуализировать процесс профессионального самоопределения;**



В первобытном обществе не было проблемы выбора профессии, человек умел сам делать всё необходимое для жизни. С развитием материальной и духовной жизни усложнялась деятельность людей, появились профессии и специальности.

**Профес
специаль**

**Профессия
Специально
духовных**



Поясним сказанное несколькими примерами. Профессия — токарь. Специальности — токарь-затыловщик, токарь-карусельщик, токарь-полуавтоматчик, токарь-расточник, токарь-револьверщик. Профессия — машинист. Специальности — машинист паровых турбин, машинист прессы, машинист скрепера, машинист сцены и т. д. Профессия — учитель. Специальности — учитель физики, математики, химии, начальных классов и др. Существуют десятки тысяч профессий и специальностей. Сориентироваться в их огромном мире, конечно, очень трудно. Помочь в этом может классификация профессий.

ЕССИИ

явленный,
накам.
нями при



изучении ботаники, зоологии, русского и других языков и т. п. и могли оценить их достоинства. Так, классификация животного мира помогает разобраться в мире фауны. Встретившись с каким-то новым видом животного, можно по внешним признакам составить его характеристику, отнести к определенному виду и роду и, наоборот, не видя животного, но зная, что оно относится к определенному виду, можно его охарактеризовать по основным признакам.

Так и в мире профессий умелое использование классификации поможет вам выбрать из множества профессий те, с которыми вы хотели бы познакомиться поближе, а также разобраться в современном производстве.

Существуют разные виды классификаций профессий. Например, распределение профессий по первой букве их названия. Пользоваться такой классификацией с целью профессионального самоопределения неудобно: ведь название профессии чаще всего неизвестно выбирающему.

Можно разделить все профессии на две группы по характеру труда: преимущественно физического и преимущественно умственного. В настоящее время происходит постепенное стирание различий между ними в связи с автоматизацией и механизацией производства, широким внедрением компьютерной техники. Некоторые профессии стало даже трудно классифицировать по этим признакам.

Еще одна классификация — распределение профессий по отраслям народного хозяйства. Сам этот термин имеет очень широкий смысл и обозначает совокупность всех отраслей производства и труда. Получить представление о занятии работающих в них позволяют следующие данные:



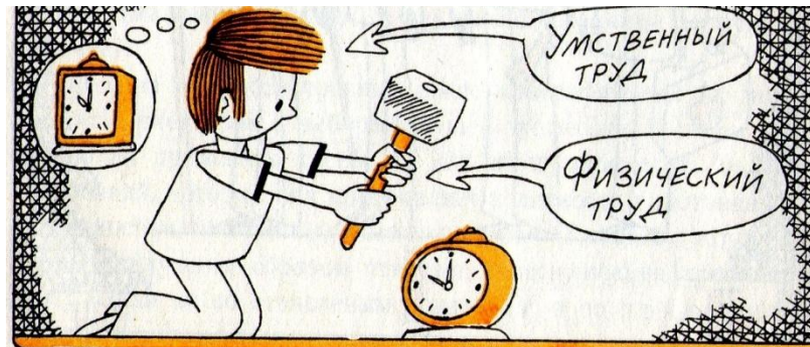
обуславливающий условия

специальностей.

физических и умственных профессий.

Ориентироваться в многообразном мире профессий позволяет их систематизация или другими словами классификация.

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



Классификация, разработанная Е. А. Климовым построена по признакам, идущим от человека.

Каждый вид труда человека имеет следующие компоненты: предмет труда, цель труда, орудия труда и условия деятельности.

Когда человек работает его внимание направлено на предмет труда.

С предметом что-то надо сделать- это цель труда.

Реализуется эта цель посредством орудий труда.

И наконец, человеку важно в каких условиях протекает работа.

В соответствии с этими четырьмя признаками и строится классификация профессий, удобная для профессионального самоопределения.



Самыми распространёнными являются профессии, где предметом труда выступает техника.

«Человек- техника» - «Т»

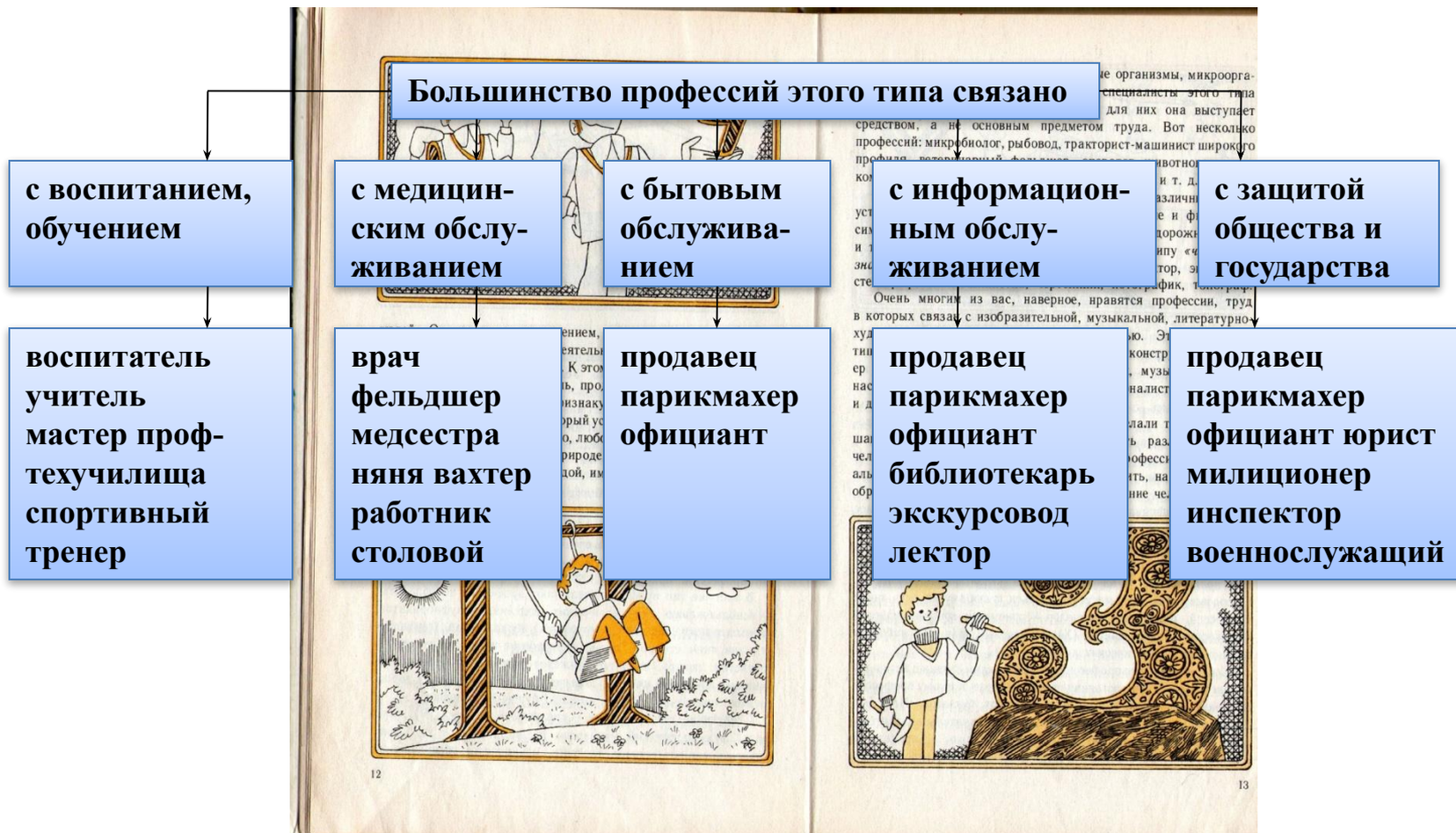
Большинство профессий этого типа связано

с созданием, монтажом, сборкой технических устройств; специалисты проектируют и конструируют технические системы, разрабатывают процессы их изготовления. Из отдельных деталей, узлов, блоков собирают машины, механизмы, аппараты, приборы, регулируют и налаживают их

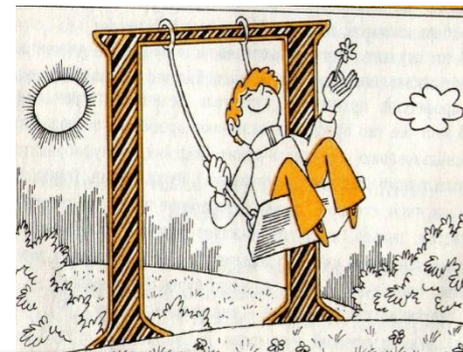
с эксплуатацией технических устройств: специалисты работают на станках, управляют транспортом, самоходными машинами и механизмами, различными процессами, поточными линиями, автоматическими системами

с ремонтом технических устройств: специалисты выявляют, распознают неисправности технических систем, машин, механизмов, аппаратов, приборов. Ремонтируют, регулируют и налаживают их

«Человек- человек»- «Ч»



«Человек-природа»- «П»



Объекты труда для представителей большинства этих профессий

животные, условия их роста, жизни

растения, условия их произрастания, жизни

Специалистам этой области приходится:

**изучать, исследовать,
анализировать состояние,
условия жизни растений или
животных**

**выращивать
растения, ухаживать
за животными**

**проводить профилактику
заболеваний растений и животных,
бороться с вредителями растений**

**агроном, микробиолог,
зоотехник, гидробиолог,
агрохимик,
фитопатолог**

**лесовод, цветовод,
овощевод, птицевод,
животновод, садовод,
полевод, пчеловод**

**врач карантинной службы,
агроном по защите
растений, ветеринар**

«Человек- знаковая система» - «З»



Это могут быть

тексты на
родном и
иностраннных
языках

редактор
корректор
машинистка
делопроизводитель
телеграфист

цифры
формулы
таблицы

программист
оператор
ЭВМ
экономист
бухгалтер
статистик

чертежи
карты
схемы

конструктор
инженер-
технолог
чертежник
копировальщик
топограф
штурман
геодезист

звуковые
сигналы

радист
стенографист
телефонист
звукооператор

«Человек-художественный образ» - «Х»



Большинство профессий этого типа связано

с созданием, проектированием, моделированием художественных произведений

специалист создаёт проект, эскиз, замысел художественного произведения, воплощает его в сочетаниях линий, форм, красок, звуков, движений

писатель, художник, композитор, модельер, архитектор, скульптор, журналист, хореограф

с воспроизведением, изготовлением различных изделий по эскизу, образцу (в единичных экземплярах)

специалист воссоздаёт замысел художника, внося в него элементы собственного творчества

ювелир, реставратор, гравёр, маляр альфрейных работ, столяр – краснодеревщик, музыкант, актёр

с воспроизведением, копированием, размножением художественных произведений в массовом производстве

специалист изготавливает художественные произведения по заданному образцу

мастер по росписи фарфора, шлифовщик по камню и хрусталию, маляр, печатник

Классы профессий

Внутри каждого типа профессии разделяются на классы в соответствии с целями труда, они могут быть сведены к трём большим классам:

<i>Классы профессий</i>	<i>Примеры профессий</i>
<i>Гностический (Г)</i> <u><i>Цель труда:</i></u> <i>распознать, различить, оценить, проверить</i>	<i>Контролёр, сборщик часов, осмотрищик вагонов, товаровед, эксперт, следователь</i>
<i>Преобразующий (П)</i> <u><i>Цель труда:</i></u> <i>обработать, переместить, организовать, преобразовать</i>	<i>Паркетчик, слесарь, портной, водитель, преподаватель, живописец по росписи фарфора</i>
<i>Изыскательский (И)</i> <u><i>Цель труда:</i></u> <i>изобрести, придумать, найти новый вариант, сконструировать</i>	<i>Закройщик, размётчик, селекционер, конструктор, художник- оформитель</i>

Отделы профессий

Классы профессий в свою очередь подразделяются на отделы в зависимости от орудия труда или средств производства.

Таких отделов четыре:

Отделы профессий	Примеры профессий
<i>Профессии, связанные с использованием ручного труда (Р)</i>	<i>Столяр, монтажник радиоаппаратуры, ювелир, музыкант, хирург</i>
<i>Профессии, связанные с использованием машин с ручным управлением (М)</i>	<i>Токарь, водитель, машинист тепловоза, оператор связи</i>
<i>Профессии, связанные с использованием полуавтоматов, автоматов, автоматических линий, робототехнических комплексов (А)</i>	<i>Сталевар, печатник, аппаратчик, оператор прокатных станков</i>
<i>Профессии, связанные с использованием функциональных средств, орудий труда (Ф)</i>	<i>Преподаватель, актёр, дирижёр, режиссёр</i>

Группы профессий

По условиям труда можно выделить четыре группы профессий:

Группы профессий	Примеры профессий
<i>Труд в условиях обычного «бытового» микроклимата (Б)</i>	<i>Бухгалтер, экономист, чертёжник, учитель</i>
<i>Труд с пребыванием на открытом воздухе с резкими перепадами температуры, влажности (О)</i>	<i>Строитель, пожарник, полевод, егерь, лесоруб</i>
<i>Труд в необычных условиях: под землёй, под водой, на высоте, в воздухе, в горячих цехах, в цехах с неизбежными производственными вредностями (Н)</i>	<i>Лётчик, шахтёр, водолаз, монтажник–высотник, подводник</i>
<i>Труд с повышенной моральной ответственностью за здоровье, жизнь людей, за большие общественные, материальные ценности (М)</i>	<i>Врач, инспектор полиции, инженер по технике безопасности, кассир, воспитатель</i>

Классификационные признаки профессий

Формула твоей профессии

Группы профессий (по условиям труда);

Б; О; Н; М

Отделы профессий (по орудиям труда);

Р; М; А; Ф

Классы профессий (по целям труда);

Г; П; И

Типы профессий (по предметам труда);

Ч – Т; Ч – П; Ч – Ч; Ч – З; Ч – Х

Физкультминутка

1. *Ч-Т*: два раза нагнуться
2. *Ч-Ч*: пожать руки справа и слева стоящему от вас.
3. *Ч-П*: встать.
4. *Ч-З*: два раза сделать приседание.
5. *Ч-Х*: поаплодировать.

Формула профессии

Классификацию профессий схематично можно изобразить в виде пирамиды из четырёх ярусов: **тип, класс, отдел, группа, профессия**.

Например, рассмотрим профессию токаря. По предмету труда эта профессия относится к типу «человек-техника»; по цели труда- к классу преобразующих профессий; по средствам труда- к отделу, где используют машины; по условиям труда- к группе специалистов, работающих в бытовых условиях.

Поэтому формула профессии токаря- Т Пр М б



2. Перечислите признаки по всем классификациям следующих профессий, специальностей: (написать формулу профессий)

а) садовник; б) полицейский; в) фрезеровщик; г) инженер;

3. Какие отличительные признаки являются общими для каждой пары ниже перечисленных профессий:

**а) инженер-конструктор-композитор; в) бухгалтер-слесарь;
б) официант-водитель такси; г) медсестра-токарь;**

4. Назовите общие признаки следующих профессий, специальностей:

а) животновод, садовник;

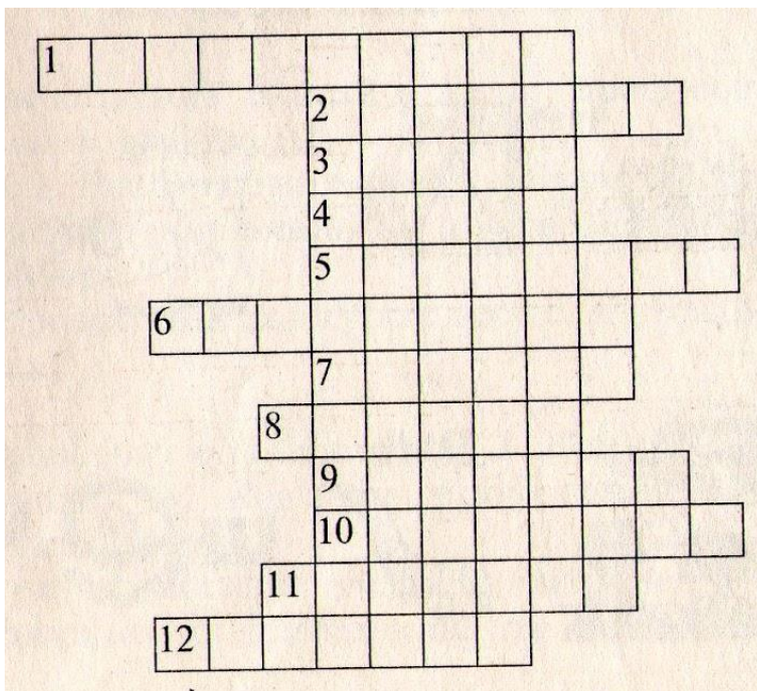
б) инженер-конструктор, композитор, химик-теоретик;

в) медсестра, токарь, бухгалтер;

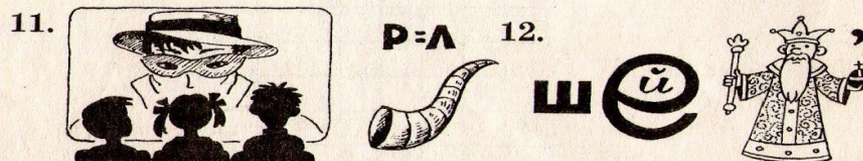
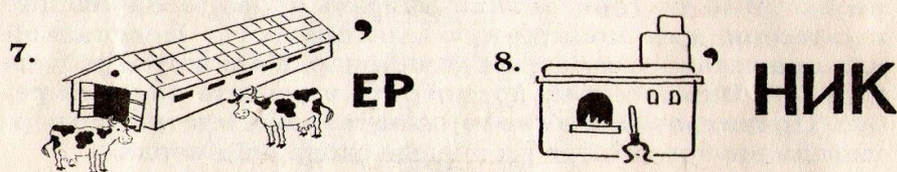
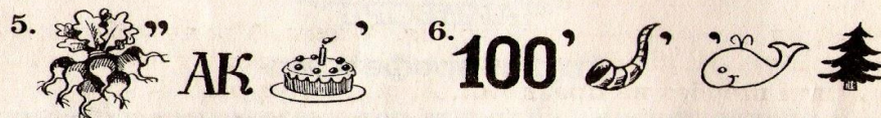
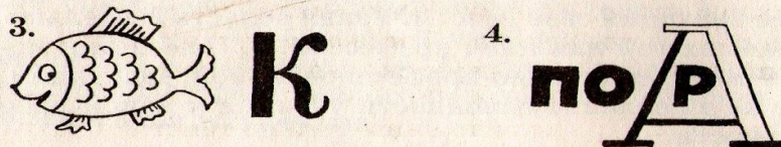
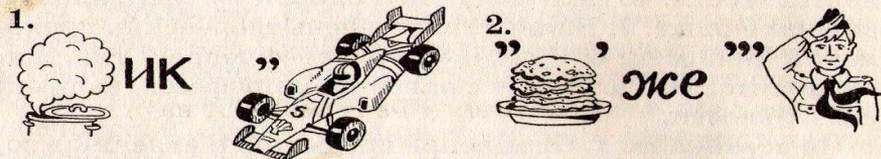
г) продавец, доярка, машинист башенного крана, слесарь.

д) продавец, официант, библиотекарь, медсестра, спортивный тренер.

5. Решите каждый ребус и
заполните
горизонтальные клетки
чайворда:



Ребусы к чайворду «Труд и профессии»



Отвeты:

1. Хирург, литературный критик, пианист, лётчик – испытатель, химик теоретик, маляр, художник – конструктор, закройщик;
Учитель, токарь, инженер, парикмахер, водитель, швея, кулинар, юрист, строитель.
2. Садовник - ППРО; полицейский – ЧПРБ; фрезеровщик – ТПМБ; инженер – ТГРБ;
3. а) по условиям труда (бытовые); б) по предмету труда (Ч –Ч);
в) по орудиям труда (ручные); г) по целям труда (преобразующие);
4. а) по предмету труда (Ч –П); б) по целям труда (изыскательская);
в) по условиям труда (бытовые); г) по цели труда (преобразующие);
д) по предмету труда (Ч –Ч).
- 5.
1. парикмахер; 2. инженер; 3. рыбак; 4. повар; 5. редактор; 6.
строитель; 7. фермер; 8. печник; 9. слесарь; 10. сапожник;
11. кинолог; 12. швейцар.

Спасибо за внимание!