



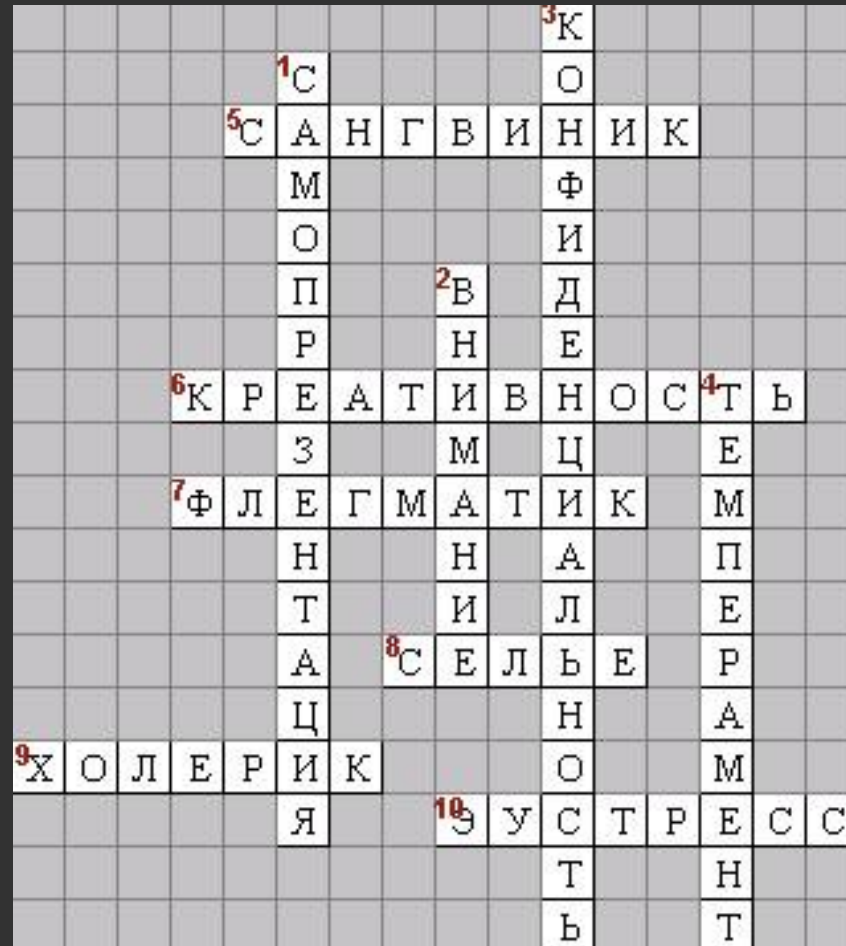
## Проориентационное занятие по курсу Г.В.Резапкиной

Презентация подготовлена педагогом-психологом ГОУ ЦО № 771, г.  
Москвы

ДЕТКОВСКОЙ ОКСАНОЙ ВЛАДИМИРОВНОЙ

Урок 9

# Проверяем задание «Психологический кроссворд»



# Психология и выбор профессии

## РАЗДЕЛ 2

### ЧТО Я ЗНАЮ О МИРЕ ПРОФЕССИЙ

#### Урок № 9

**КЛАССИФИКАЦИИ  
ПРОФЕССИЙ.**

**ПРЗНАКИ ПРОФЕССИИ.**

# Обращали ли вы внимание, как быстро и безошибочно находит библиотекарь нужную читателю книгу?

- В библиотеке м.б. АЛФАВИТНЫЙ каталог (автор, название) и ТЕМАТИЧЕСКИЙ каталог (поиск по интересующей теме)
- В биологии – классификация мира природы.
- В химии – классификация химических элементов
  
- В широком смысле **КЛАССИФИКАЦИЯ – ЭТО ОСМЫСЛЕННЫЙ ПОРЯДОК ВЕЩЕЙ.**

# Классификация профессий строится по своим законам

- В мире 40 000 профессий!
- Каждый год исчезают 10-ки старых и возникают 100-ни новых!
- Некоторые меняют название, прикидываясь современными: БАРМЕН ← буфетчик, МЕНЕДЖЕР ← управляющий
- Классификация профессий ПО АЛФАВИТУ поможет, если знать названия всех 40 000. Сколько знаете вы?

# Задание 1, стр. 32

## «Назови профессию»

### Играем, стоя.

1. Все учащиеся по очереди называют профессии.
2. Выбывают из игры и садятся учащиеся, если:
  - а) профессия уже была названа
  - б) названа должность, а не профессия
  - в) назван статус (олигарх, авторитет и т.п.)
3. Игра идет до тех пор, пока не останется один победитель.

# В разных странах действуют разные классификации:

1. По месту работы
  2. По степени самостоятельности
  3. По скорости продвижения по службе.
  4. По отраслям промышленности. Например в ШВЕЙНОЙ промышленности есть:  
*модельеры, наладчики оборудования, слесари, художники, швей-мотористки, экономисты, бухгалтеры...*
- ?? Но разве можно примерить к своим интересам и склонностям отрасль промышленности?

**ПРИМЕРИТЬ МОЖНО ТОЛЬКО  
ПРОФЕССИЮ**

# ВАЖНО ЗНАТЬ КЛАССИФИКАЦИЮ ПРОФЕССИЙ, ПОСТРОЕННЫХ НА ОСНОВАНИИ СУЩЕСТВЕННЫХ ПРИЗНАКОВ

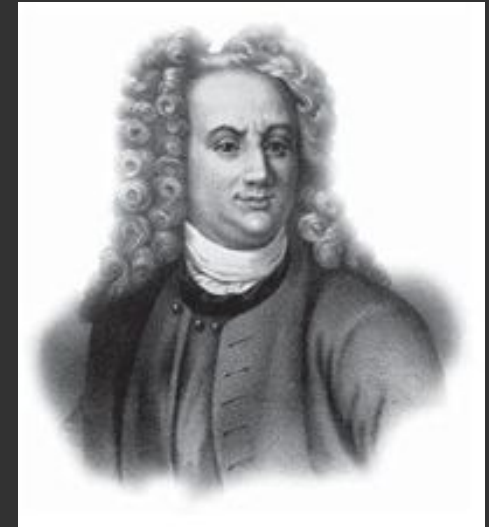


**КЛИМОВ** Евгений  
Александрович (род. 11.06.1930)  
- отечественный психолог,  
крупный специалист в области  
психологии труда.  
- Издал более 150 работ.



# XVIII век, Татищев В.Н.

- Нужные науки (образование, здравоохранение, экономика, право)
- Полезные науки (с/х, физика, биология, математика)
- Щегольские или увеселяющие науки (литература и искусство)
- Тщетные науки (алхимия, астрология)
- Вредительские науки



**Татищев**  
**Васи́лий Ники́тич**  
1686-1750  
- историк  
- государственный деятель

# ЧЕТЫРЁХУРОВНЕВАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ КЛИМОВА

Все профессии можно распределить  
по:

- 5-ти предметам
- 3-м целям
- 4-м средствам
- 4-м условиям труда

# Классификация ПО ПРЕДМЕТУ ТРУДА

Предмет труда	Содержание труда	Требования к человеку	Пример
1. ТЕХНИКА (Т)	Производство Обслуживание Проектирование	Практический склад ума Творческие способности Точность Хорошее здоровье  <u>ТИП мышления:</u> Предметно-действенное	Инженер Конструктор Лётчик Машинист Водитель Электрик Строитель Автослесарь Горнорабочий Испытатель

# Классификация ПО ПРЕДМЕТУ ТРУДА

Предмет труда	Содержание труда	Требования к человеку	Пример
2. ЧЕЛОВЕК (Ч)	Эффективное взаимодействие между людьми	Терпение Требовательность Умение брать ответственность на себя Контроль эмоций  <u>ТИП темперамента:</u> Сангвиник Холерик	Врач Медсестра Учитель Воспитатель Официант Юрист Продавец Парикмахер Экскурсовод

# Классификация ПО ПРЕДМЕТУ ТРУДА

Предмет труда	Содержание труда	Требования к человеку	Пример
3. ПРИРОДА (П)	<b>Исследование</b> <b>Изучение</b> <b>Использование</b> природных ресурсов <b>Уход</b> за животными/растениями <b>Лечение</b> животных/растений	<b>Деятельностная</b> <b>любовь</b> (не созидательная!) <b>Выносливость</b> <b>Заботливость</b> <b>Терпеливость</b> (отсроченные результаты)  <u>ТИП мышления:</u> Наглядно-образное	Агроном Селекционер Зоотехник Ветеринар Кинолог Растениевод Геолог Охотовед Эколог Мелиоратор

# Классификация ПО ПРЕДМЕТУ ТРУДА

Предмет труда	Содержание труда	Требования к человеку	Пример
4. ЗНАК (З) <ul style="list-style-type: none"><li>• тексты</li><li>• формулы</li><li>• знаки</li><li>• коды</li><li>• графики</li><li>• диаграммы</li><li>• чертежи</li></ul>	Использование устной и письменной речи  Работа с документами и цифрами	<b><u>ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К МЫШЛЕНИЮ, ПАМЯТИ, ВНИМАНИЮ</u></b>  <b>Умение абстрагироваться от реальных физических, химических, механических свойств предметов</b>  <b>Представлять и понимать характеристики (реальных предметов и объектов), стоящие за знаками</b>  <b><u>ТИП мышления:</u></b> Абстрактно-символическое	Экономист Бухгалтер Лингвист Математик Программист Нотариус

# Классификация ПО ПРЕДМЕТУ ТРУДА

Предмет труда	Содержание труда	Требования к человеку	Пример
5. ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ОБРАЗ (Х.О.)	Создание произведений искусства  <i>Изобразительная Музыкальная Литературно-художественная Актёрско-сценическая деятельности</i>	Творческие способности Талант Трудолюбие  <u>ТИП темперамента:</u> Меланхолик	Художник Писатель Композитор Актёр Музыкант-исполнитель

# Классификация ПО ЦЕЛЯМ ТРУДА

Цель труда	Задачи	Требования к человеку	Пример
1. ГНОСТИЧЕСКА Я (Г)  познавательная	Сравнивать Проверять Оценивать Сортировать	Познавательная активность Наблюдательность Устойчивость внимания Память Мышление Ответственность	ПРИРОДА – Биолог-лаборант  Т – Испытатель Ч – Социолог З – Аудитор Х.О. – Искусствовед



# Классификация ПО ЦЕЛЯМ ТРУДА

Цель труда	Задачи	Требования к человеку	Пример
2. ПРЕОБРАЗУ- ЮУЮЩАЯ (П)	Преобразование <i>Предметов</i> <i>Энергии</i> <i>Информации</i> <i>Процессов</i>	Преобладание <i>Практического ума</i> <i>Умственной деятельности</i>	П – Растениевод Т – Слесарь Ч – Учитель З – Бухгалтер Х.О. – Модельер

# Классификация ПО ЦЕЛЯМ ТРУДА

Цель труда	Задачи	Требования к человеку	Пример
3. ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ (И)	Поиск нового, неизвестного	Любознательность Гибкость мышления	П – Биолог Т – Инженер-конструктор Ч – Агент по снабжению З – Программист Х.О. – Композитор

# Классификация ПО ОРУДИЯМ И СРЕДСТВАМ ТРУДА

Орудие труда	Тип	Пример
1. РУЧНЫЕ (Р)	Вещественное	Скальпель, ножницы, молоток, отвертка, указка, ручка
2. МЕХАНИЧЕСКИЕ (М)	Вещественное	Швейная машина Автомобиль Подъемный кран
3. АВТОМАТИЧЕСКИЕ (А)	Вещественное	Автоматические и полуавтоматические линии, робототехнические комплексы
4. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ (Ф)	Функциональные	Глазомер плотника Тактильные ощущения хирурга Вдохновение музыканта Знания учителя, программиста

# Классификация ПО УСЛОВИЯМ ТРУДА

Условия труда	Пример
1. БЫТОВОЙ МИКРОКЛИМАТ (Б) <i>Обычный офис, кабинет, торговый зал</i>	Лаборант, бухгалтер, продавец, ученый
2. ОТКРЫТЫЙ ВОЗДУХ (О)	Агроном, инспектор ДСП, археолог
3. НЕОБЫЧНЫЕ УСЛОВИЯ (Н)	Шахтер, космонавт, подводник, промышленный альпинист
4. ПОВЫШЕННАЯ МОРАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ (М)	Учитель, врач, судья, охранник

# Задание 3, стр. 32

## «Пирамида Климова»

- 1. Заполнить 4 этажа пирамиды (начиная с нижнего), записав сокращенные названия.*
- 2. Подчеркнуть предпочтительные предметы, цели, средства, условия*

**УСЛОВИЯ ТРУДА (Б, О, Н, М)**

**СРЕДСТВА ТРУДА (Р, М, А, Ф)**

**ЦЕЛИ ТРУДА (Г, П, И)**

**ПРЕДМЕТ ТРУДА (Т, Ч, З, П, Х.о.)**

**ЛЮБУЮ ПРОФЕССИЮ МОЖНО  
ОБОЗНАЧИТЬ ФОРМУЛОЙ ИЗ 4-Х  
БУКВ**, каждая из которых обозначает  
соответствующий признак

**психолог – ЧПФМ**

Человек,

Преобразующая цель,

Функциональные средства,

Повышенная моральная ответственность

# Комментарий:

1. Предмет труда является основанием для профессии (выбора профессии)
2. Многие профессии трудно отнести к одному предмету труда:
  - СЕКРЕТАРЬ (знак + техника + человек)
  - УЧИТЕЛЬ (человек + художественный образ)
  - СИСТЕМНЫЙ АДМИНИСТРАТОР (техника + знак + человек)

# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ



1. Ответить на контрольные вопросы
2. Пирамида Климова (схема) –  
наизусть.





**Всем спасибо за  
внимание !!!**

# Литература:

Г.В.Резапкина, Психология и выбор профессии



Издательство  
«ГЕНЕЗИС»

(495) 682-60-51

(495) 682-54-42

[www.genesis-book.ru](http://www.genesis-book.ru)