



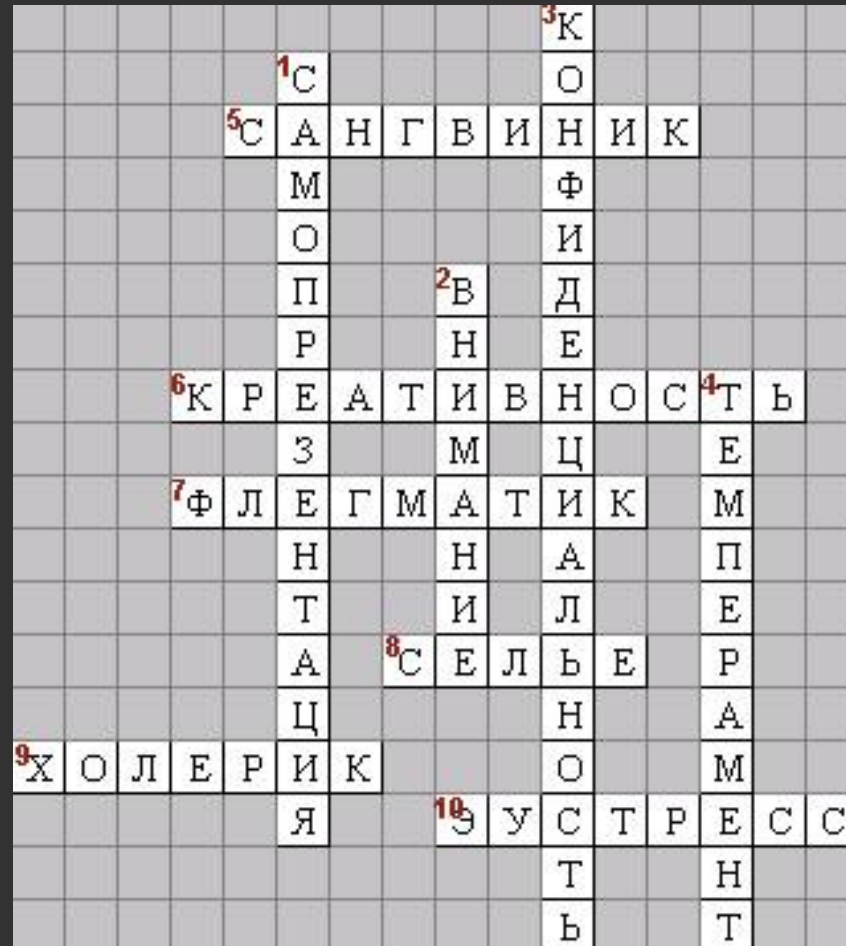
Проориентационное занятие по курсу Г.В.Резапкиной

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**

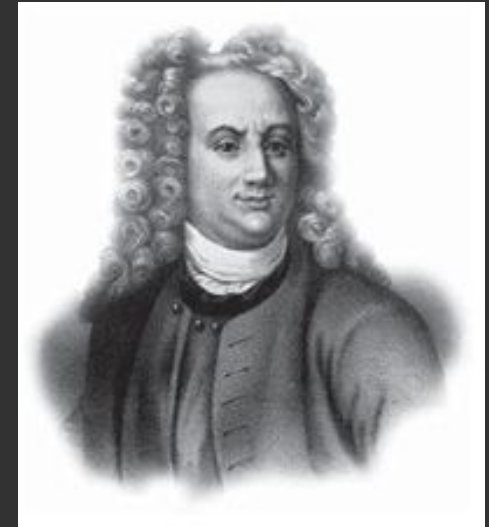
ВАЖНО ЗНАТЬ КЛАССИФИКАЦИЮ ПРОФЕССИЙ, ПОСТРОЕННЫХ НА ОСНОВАНИИ СУЩЕСТВЕННЫХ ПРИЗНАКОВ



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)	Исследование Изучение Использование природных ресурсов Уход за животными/растениями Лечение животных/растений	Деятельностная любовь (не созидательная!) Выносливость Заботливость Терпеливость (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">• тексты• формулы• знаки• коды• графики• диаграммы• чертежи	Использование устной и письменной речи Работа с документами и цифрами	<u>ОСОБЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К МЫШЛЕНИЮ, ПАМЯТИ, ВНИМАНИЮ</u> Умение абстрагироваться от реальных физических, химических, механических свойств предметов Представлять и понимать характеристики (реальных предметов и объектов), стоящие за знаками <u>ТИП мышления:</u> 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. ГНОСТИЧЕСКАЯ (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