

# **Интеллектуальная игра «Ярмарка профессий»**

**Для 8 – 11 классов**





**Профессия** - это род трудовой деятельности, требующий определенной подготовки и являющейся источником существования.

В современном обществе под профессией понимают такое занятие человека, которое

- требует специальной подготовки, обучения;
- практикуется человеком регулярно;
- служит источником средств к существованию.

Человек рождается дважды, говорят в народе, считая вторым рождением выбор профессии.

Рождение человека как профессионала – процесс сложный индивидуальный. От правильного выбора профессии зависит многое в нашей жизни: наши успехи и неудачи, карьера, материальное и социальное положение, наше внутреннее состояние и даже здоровье. Что для этого нужно? Наверное, сделать правильный выбор.

«Великая наука жить состоит в том, чтобы жить в будущем». (Пифагор). А как его сделать? Необходимо сочетание трех компонентов:

Формула



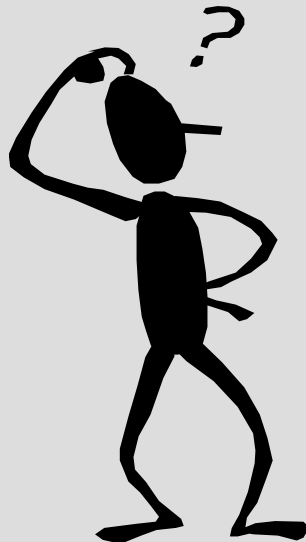
"хочу-могу-надо"

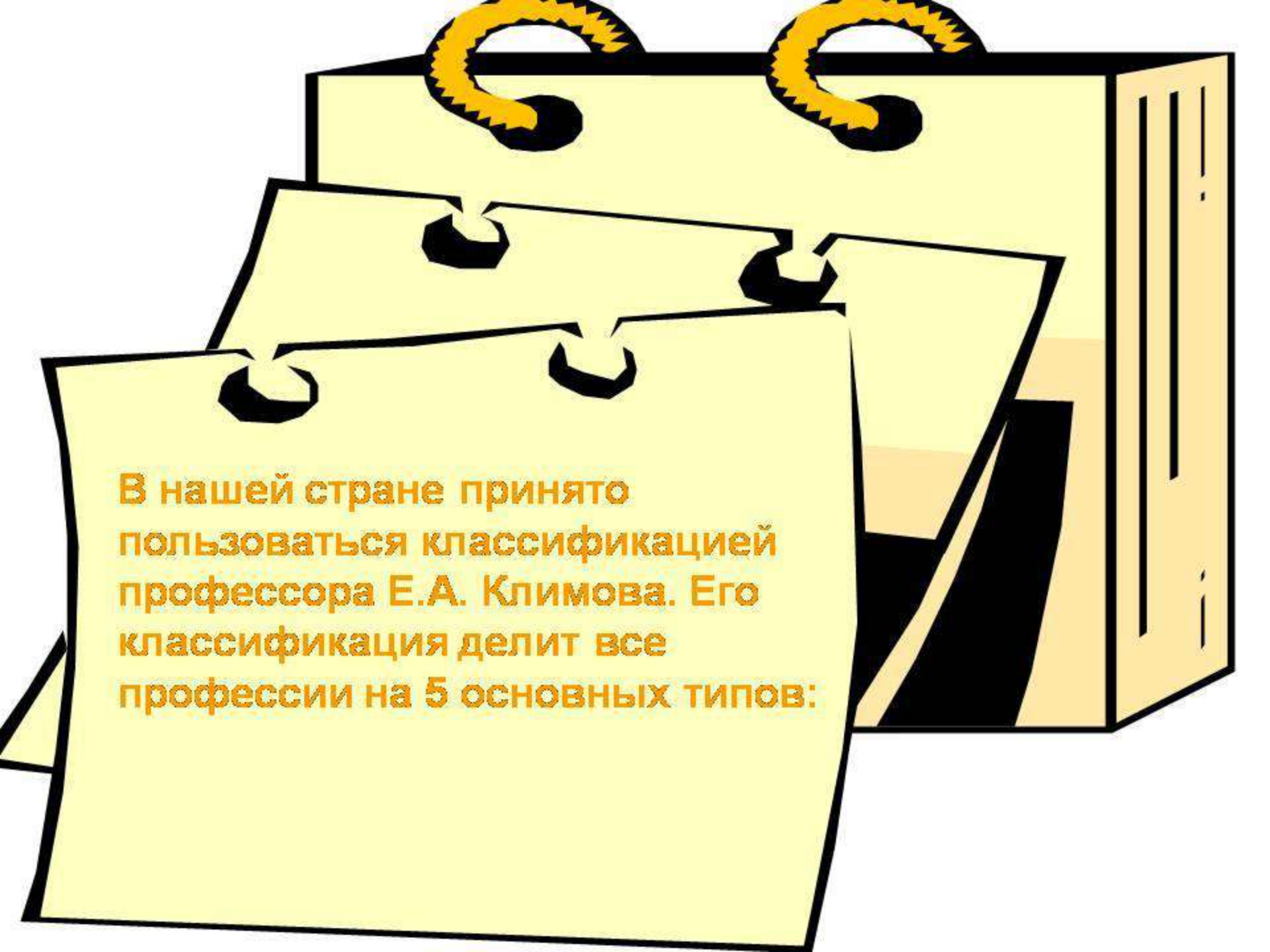
↓                      ↓                      ↓  
цели,              таланты,              профессии,  
способности,      восстребованные  
планы      возможности      на рынке труда

Выбор профессии у вас, друзья, впереди. Но многие из вас, наверняка, уже задумывались над этой проблемой. Чтобы найти любимую работу, нужно прежде всего хорошо знать, какие работы вообще есть на свете. В мире насчитывается более 40 тысяч профессий. Но эта огромная цифра далека от определенности. И не только потому, что жизнь не стоит на месте и все время какие-то старые профессии отмирают, а новые появляются, но еще и потому, что люди до сих пор не договорились между собой о том, что считать отдельной профессией или специальностью, а что просто разновидностью той или другой работы

Море профессий необозримо. Об этом наш сегодняшний разговор. А теперь, давайте познакомимся с различными профессиями. И знакомится мы будем играя. Вы разделились на две команды: команда «Знатоков» и «Эрудитов». И теперь первое задание.

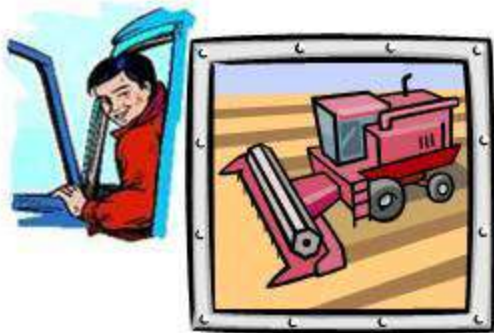
# Разминка





В нашей стране принято пользоваться классификацией профессора Е.А. Климова. Его классификация делит все профессии на 5 основных типов:

**Человек-техника**



**Человек-природа**



**Человек-человек**

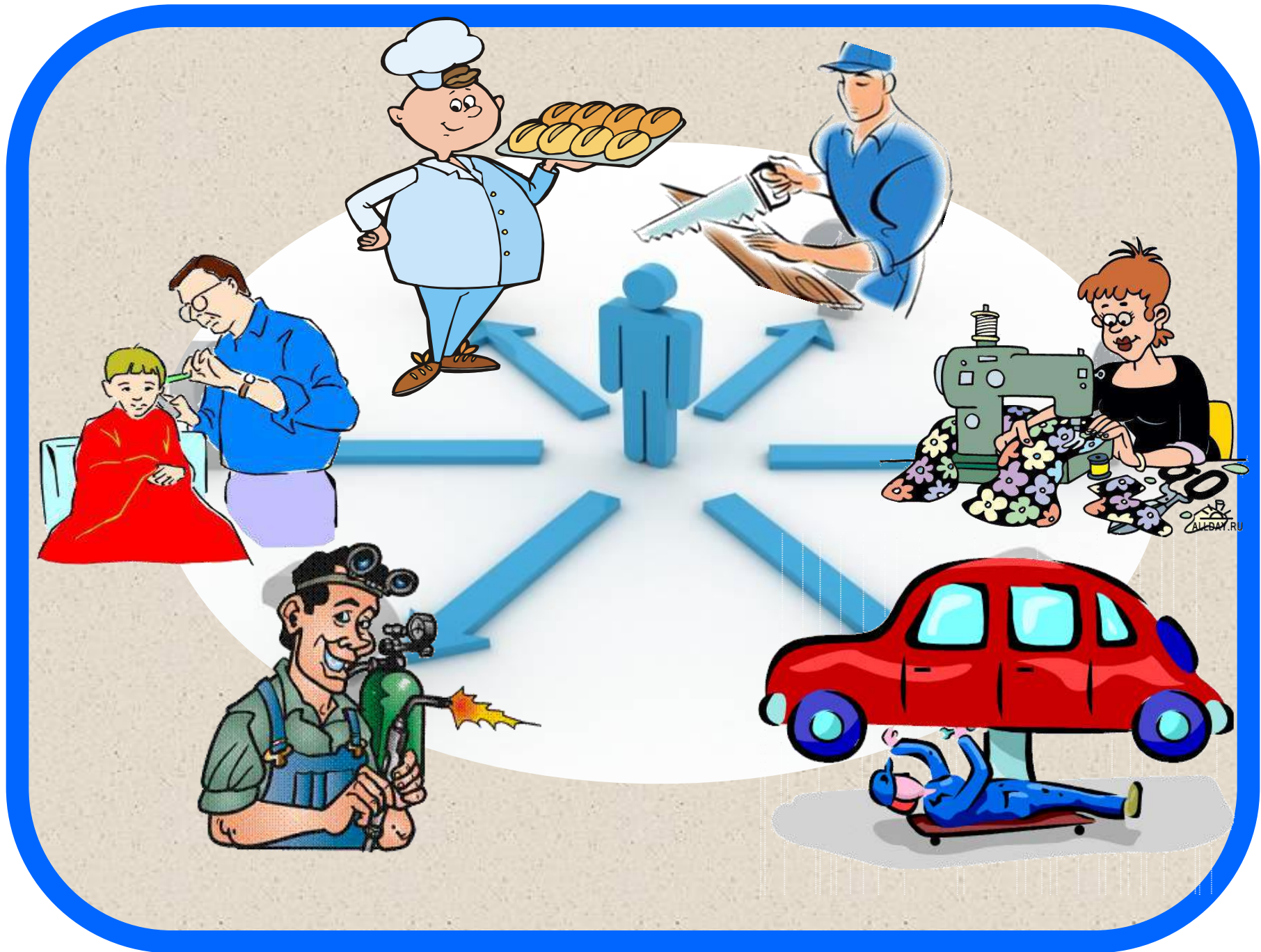


**Человек-знаковая  
система**



**Человек-  
художественный образ**





**Задание разминки  
состоит в следующем.  
Названные профессии  
необходимо правильно  
отнести к одному из  
перечисленных типов.**

# Магический квадрат

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30

Команды по очереди выбирают сектор квадрата, который соответствует букве алфавита ( кроме ъ, ы, ь). Если на данную букву не существует профессии, то предлагается задание «инкогнито»: буква, на которую начинается ответ, не известна ( в сценарии обозначена эта категория смайликом ). Право ответа принадлежит выбирающей команде, при правильном ответе она получает 1 балл. Возможны дополнительные баллы в вопросе. Если команда отвечает неправильно, ответить может другая команда. Следующий вопрос выбирает другая команда.

1 / **A** / Знаменитый автор «Путешествий Гулливера» Джонатан Свифт 300 лет назад сказал: «Тот, кому удастся взрастить 2 колоса на том месте, где рос один, заслужит вечную благодарность человечества». Для какой профессии эти слова будут справедливы?

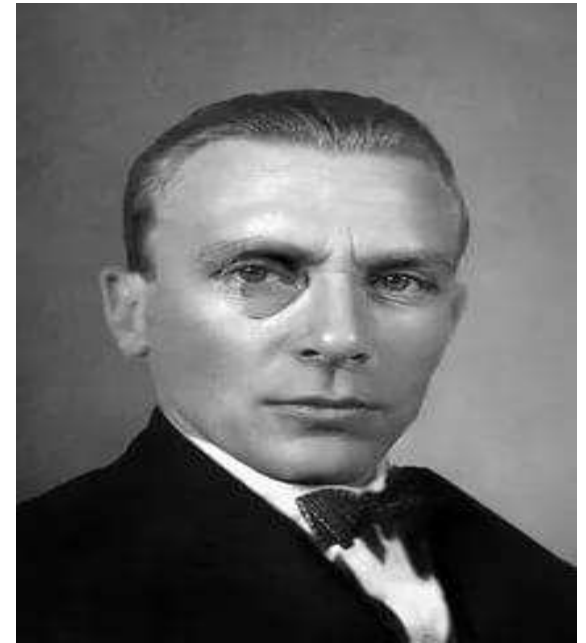


2/ / «Видели ли вы на Литейном, близ  
Невского, магазин игрушек с вывеской «Забава  
и дело»? Так вот, для меня ... - это забава, а ...  
- дело» Что является делом для автора этих  
строк А. П.Бородина?



А.П.Бородин – великий русский композитор

# 3/В/Что объединяет людей, изображенных на снимках? (А.П.Чехов, А. Розенбаум, М. Булгаков)



4/Г/Картина Байрама Саламова.  
Кем по профессии является  
изображенный человек?



5 /Д/Мохандас Карамчанд Ганди писал: «В 999 случаях из тысячи можно излечиться с помощью правильной ...» Продолжите... А профессия?





- 6 / / В юности он усердно трудился в химической лаборатории при лондонской больнице. Проучившись всего два года, покинул колледж, чтобы сосредоточиться на прикладной химии, анатомии, юриспруденции. В результате в Лондоне проявился единственный и неповторимый ...

7 / Д / Этот способ изучения химических веществ широко популярен еще в середине 19 века. В старых учебниках по химии при описании свойств веществ обязательно указывался этот параметр. А современные правила безопасности запрещают использовать этот метод исследования. Назовите профессию, для которой тонкий вкус - это основное профессиональное качество.



8 / С/ В арсенале этих специалистов имеются специальная трубка, ножницы, гладилки, сошки, металлический косарик. Чтобы реализовать задуманное, профессия требует от специалиста отличного глазомера, усидчивости, хорошей координации движений, креативности и художественного вкуса. Помехой в работе являются астма и аллергии.

«Ручная работа ... очень важна, именно вручную делаются все приспособления для кабинетов химии в школах и вузах, инструменты для проведения опытов. Без них химия погибнет как наука! На компьютере опыты провести невозможно, и автомат подобных изделий не выполнит».

- Александр Доманский



9 / 3 / В арсенале этих специалистов раньше можно было увидеть воск и резину, золото и свинец.





- 10 /И / Новое время – новые профессии. Этот специалист создает образ преуспевающего человека. Как называется эта профессия?

11 /К/Одна из древнейших профессий. Представителям этой профессии запрещалось заниматься другими работами (например, одновременно пахать, тачать, заниматься натуральным хозяйством и так далее) для того, чтобы полностью сосредоточиться на своём занятии, требующем достаточно сложных технологических процессов. Из-за возникающей опасности они обычно поселялись на отшибе, что порождало дополнительную загадочность. Поэтому их часто считали шаманами, позже — колдунами, связанными с дьяволом, тёмными силами.



12 /Л / Так коротко называется  
специальность врача, который лечит  
уши, горло и нос



13 /М /В 6 веке до н.э. финикийцы и галлы научились варить из козьего жира и древесной золы этот один из важнейших искусственных химических продуктов, которые произвели революцию в быту. Назовите этот продукт. (...) Назовите профессию человека, который производит данный продукт



14 /К/ Люди этой профессии первыми пребывают на место преступления, они все знают об отпечатках пальцев и о почерке человека. Любой специалист этой профессии знает, что у мужчин длина шага 60-90 см, а у женщин и стариков 50-70; а если длина шага метр и больше, значит, человек бежит...



15 /П/ Закончите анекдот одним словом.

«Общеизвестно, что человек может вечно смотреть на три вещи: как горит огонь, как течет вода и как работает другой человек». Идеальным вариантом для наблюдения является ... А профессия?



© Сергей Мазуренко для gazetapik.ru

16 /П/ Представители мужской половины данной профессии считаются лучшими специалистами, наверное, потому, что отвечают женскому представлению об идеальном мужчине: «Мужчина должен быть чист наружностью и нравственностью, с совершенным вкусом, экономичен, добросовестен, курить или пить не дозволяется». А что им дозволяется, и кто они по профессии?



17 / **Ф** /Для представителей какой профессии пчела могла бы стать эмблемой?



18 /Д/ Специалисты как-то подсчитали: в среднем на каждых четырех человек планеты Земля приходится по корове. Корова кормила человечество на самых ранних этапах его развития и будет кормить дальше, ведь состав молока представляет из себя такое удачное сочетание элементов, которое почти невозможно подобрать искусственным путем. Труженики данной профессии как раз и заняты «добычей» этого ценного продукта питания



19 /Т/Долгое время они были изгоями общества в силу своей «грязной» работы, им запрещалось ходить по тротуарам, чтобы они держались подальше от людей. Не смотря на это внешне они выглядели настоящими франтами, поскольку их голову украшал обычно цилиндр (в цилиндр во время работы складывались инструменты). Кто они по профессии?



20 /Э/ В лесу, в пустыне, в горах, в городах и даже в море тянутся линии электропередач. Они приносят нам свет, тепло, а главное электроэнергию.

Проведением профилактических и аварийных работ на электрическом оборудовании, поддержанием в порядке электросетей, трасс воздушных и кабельных линий заняты представители этой профессии. Строгое выполнение правил техники безопасности – обязательное условие этой профессии.





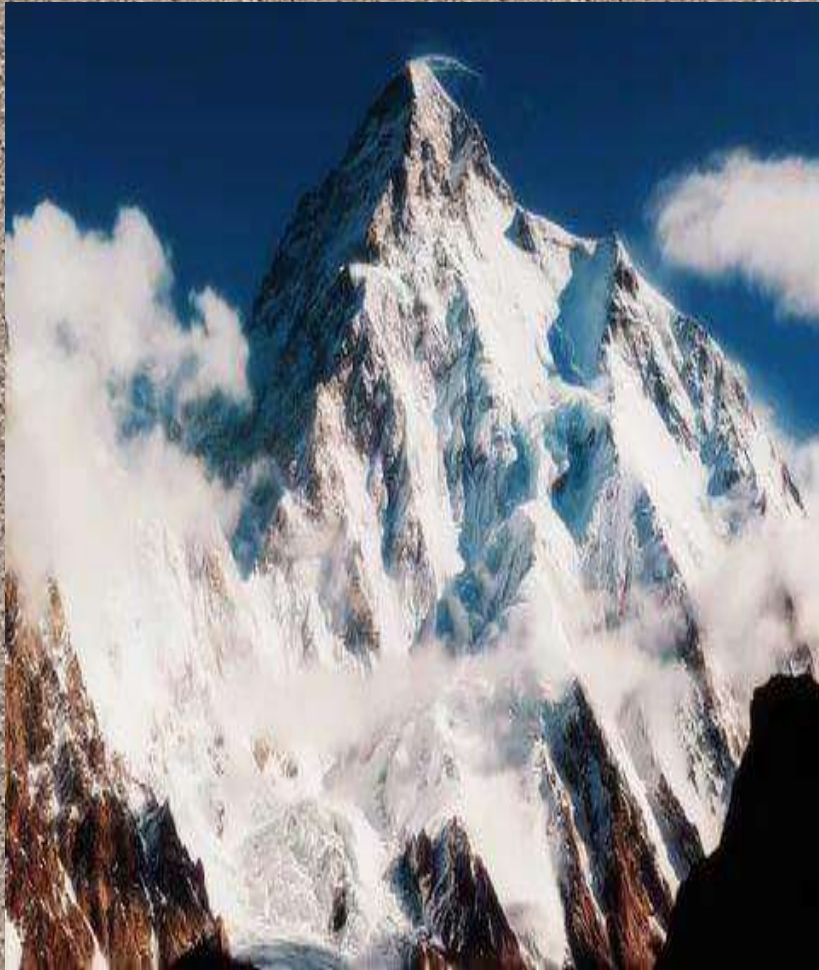
- 21 /Ф/ Все, кто жил заработками от рисования и живописи, встретили изобретение француза Луи Жака Даггера, обнародованное 7 января 1839 года, недружелюбно. Оно грозило лишить их заработков, и они объявили настоящую войну. Против чего?(...) А профессия?

22 /X/Имея известное во всем мире имя, он любил переплетать книги, клеить рамки для портретов, изготавливать чемоданы.

-Как звали «чемоданных дел мастера»? (...) И какова его профессия?

Период	Ряд	Г Р У П П Ы Э Л Е М Е Н Т О В										
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII			
I	1	(H)						H <sup>1</sup> <sub>1,00797</sub> Водород	He <sup>2</sup> <sub>4,0026</sub> Гелий	Обозначение элемента		Атомный номер
II	2	Li <sup>3</sup> <sub>6,939</sub> Литий	Be <sup>4</sup> <sub>9,0122</sub> Бериллий	B <sup>5</sup> <sub>10,811</sub> Бор	C <sup>6</sup> <sub>12,01115</sub> Углерод	N <sup>7</sup> <sub>14,0067</sub> Азот	O <sup>8</sup> <sub>15,9994</sub> Кислород	F <sup>9</sup> <sub>18,9984</sub> Фтор	Ne <sup>10</sup> <sub>20,179</sub> Неон	<div><div>Li<sup>3</sup><sub>6,939</sub> Литий</div><div>Относительная атомная масса</div></div>		
III	3	Na <sup>11</sup> <sub>22,9898</sub> Натрий	Mg <sup>12</sup> <sub>24,305</sub> Магний	Al <sup>13</sup> <sub>26,9815</sub> Алюминий	Si <sup>14</sup> <sub>28,086</sub> Кремний	P <sup>15</sup> <sub>30,9738</sub> Фосфор	S <sup>16</sup> <sub>32,064</sub> Сера	Cl <sup>17</sup> <sub>35,453</sub> Хлор	Ar <sup>18</sup> <sub>39,948</sub> Аргон			
IV	4	K <sup>19</sup> <sub>39,102</sub> Калий	Ca <sup>20</sup> <sub>40,08</sub> Кальций	21 <sup>44,956</sup> Sc Скандий	22 <sup>47,90</sup> Ti Титан	23 <sup>50,942</sup> V Ванадий	24 <sup>51,996</sup> Cr Хром	25 <sup>54,9380</sup> Mn Марганец	26 <sup>55,847</sup> Fe Железо	27 <sup>58,9330</sup> Co Кобальт	28 <sup>58,71</sup> Ni Никель	
	5	29 <sup>63,546</sup> Cu Медь	30 <sup>65,37</sup> Zn Цинк	31 <sup>69,72</sup> Ga Галлий	32 <sup>72,59</sup> Ge Германий	33 <sup>74,9216</sup> As Мышьяк	34 <sup>78,96</sup> Se Селен	35 <sup>79,904</sup> Br Бром	36 <sup>83,80</sup> Kr Криптон			
V	6	Rb <sup>37</sup> <sub>85,47</sub> Рубидий	Sr <sup>38</sup> <sub>87,62</sub> Стронций	39 <sup>88,905</sup> Y Иттрий	40 <sup>91,22</sup> Zr Цирконий	41 <sup>92,906</sup> Nb Ниобий	42 <sup>95,94</sup> Mo Молибден	43 <sup>[99]</sup> Tc Технеций	44 <sup>101,07</sup> Ru Рутений	45 <sup>102,905</sup> Rh Родий	46 <sup>106,4</sup> Pd Палладий	
	7	47 <sup>107,868</sup> Ag Серебро	48 <sup>112,40</sup> Cd Кадмий	49 <sup>114,82</sup> In Индий	50 <sup>118,69</sup> Sn Олово	51 <sup>121,75</sup> Sb Сурьма	52 <sup>127,60</sup> Te Теллур	53 <sup>126,9044</sup> I Иод	54 <sup>131,30</sup> Xe Ксенон			
VI	8	Cs <sup>55</sup> <sub>132,905</sub> Цезий	Ba <sup>56</sup> <sub>137,34</sub> Барий	57 <sup>138,91</sup> La* Лантан	72 <sup>178,49</sup> Hf Гафний	73 <sup>180,948</sup> Ta Тантал	74 <sup>183,85</sup> W Вольфрам	75 <sup>186,2</sup> Re Рений	76 <sup>190,2</sup> Os Осмий	77 <sup>192,2</sup> Ir Иридий	78 <sup>195,09</sup> Pt Платина	
	9	79 <sup>196,967</sup> Au Золото	80 <sup>200,59</sup> Hg Ртуть	81 <sup>204,37</sup> Tl Таллий	82 <sup>207,19</sup> Pb Свинец	83 <sup>208,980</sup> Bi Висмут	84 <sup>[210]*</sup> Po Полоний	85 <sup>[210]</sup> At Астат	86 <sup>[222]</sup> Rn Радон			
VII	10	Fr <sup>87</sup> <sub>[223]</sub> Франций	Ra <sup>88</sup> <sub>[226]</sub> Радий	89 <sup>[227]</sup> Ac** Актиний	104 <sup>[261]</sup> Rf Резерфордий	105 <sup>[262]</sup> Db Дубний	106 <sup>[263]</sup> Sg Сиборгий	107 <sup>[262]</sup> Bh Борий	108 <sup>[265]</sup> Hs Хассий	109 <sup>[266]</sup> Mt Мейтнерий	110	

Лантаноиды*	58 <sup>140,12</sup> Ce Церий	59 <sup>140,907</sup> Pr Празеодим	60 <sup>144,24</sup> Nd Неодим	61 <sup>[147]*</sup> Pm Прометий	62 <sup>150,35</sup> Sm Самарий	63 <sup>151,96</sup> Eu Европий	64 <sup>157,25</sup> Gd Гадолиний	65 <sup>158,924</sup> Tb Тербий	66 <sup>162,50</sup> Dy Диспрозий	67 <sup>164,930</sup> Ho Гольмий	68 <sup>167,26</sup> Er Эрбий	69 <sup>168,934</sup> Tm Тулий	70 <sup>173,04</sup> Yb Иттербий	71 <sup>174,97</sup> Lu Лютеций
Актиноиды**	90 <sup>232,038</sup> Th Торий	91 <sup>[231]</sup> Pa Протактиний	92 <sup>238,03</sup> U Уран	93 <sup>[237]</sup> Np Нептуний	94 <sup>[244]</sup> Pu Плутоний	95 <sup>[243]</sup> Am Америций	96 <sup>[247]</sup> Cm Кюрий	97 <sup>[247]</sup> Bk Берклий	98 <sup>[252]*</sup> Cf Калифорний	99 <sup>[254]</sup> Es Эйнштейний	100 <sup>[257]</sup> Fm Фермий	101 <sup>[257]</sup> Md Менделевий	102 <sup>[255]</sup> No Нобелий	103 <sup>[256]</sup> Lr Лоуренсий



- 23 /А/ Отгадайте загадку: Кто по круче чуть заметно
- К туче, к туче метр за метром
- Поднимается с трудом-
- На спине несет свой дом?
- Думай, думай, не ленись!
- Не улитка - .....
-

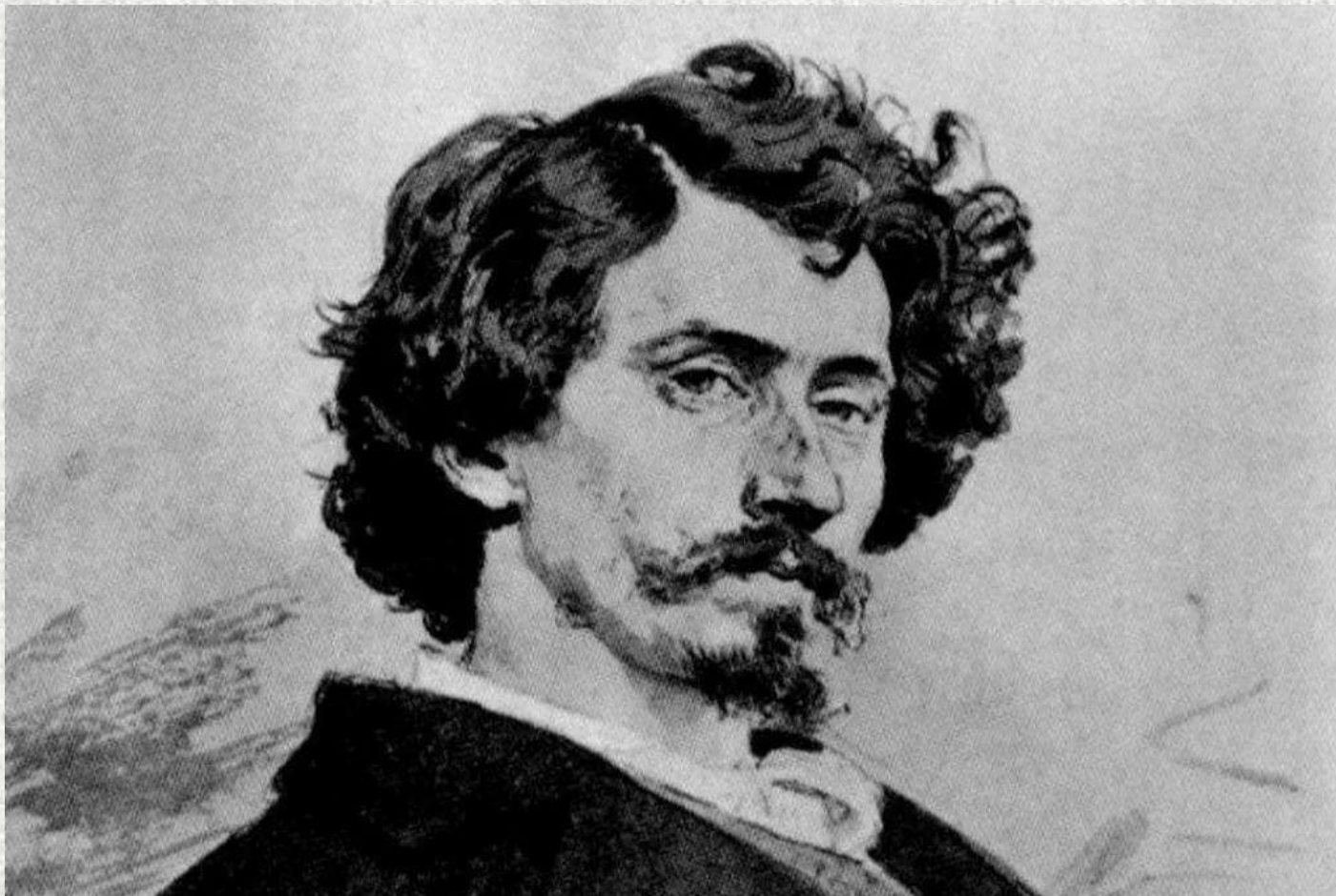
24 / В / Разгадайте ребус.



25 /Ш /Картина Роман Минин. «Днем с огнем» —  
К труженикам этой профессии напрямую относятся  
слова М. В. Ломоносова: «...в земных недрах  
пространство, и богато царствует натура... Металлы и  
минералы сами во двор не придут — требуют глаз и рук  
для своего прииску».



26 /X/Картина И.Е. Репина «Автопортрет»  
Какую профессию имеет изображенный на холсте человек?





- 27/Э /Пекинский художник Ван Чжиюань создал необычную скульптуру высотой 115 метров, которая украшает улицы столицы Китая. Как можно назвать эту скульптуру? «Мусорное торнадо» Символом какой профессии может стать эта скульптура?

28 /Ю/Название этого вещества в переводе с арабского означает «твердейший», а с греческого – несокрушимый, непреодолимый. (...). А профессия человека, который работает с этим веществом?



29 / П / По приказу Наполеона для солдат было разработано дезинфицирующее средство с тройным эффектом – лечебным, гигиеническим и освежающим. Ничего лучшего не было придумано и через 100 лет, поэтому в 1913 году на выставке в Париже это вещество получило Гран-при. Люди какой профессии используют это вещество и подобные ему?



30/Сюрприз + 1 балл



# Тест

- Если вы согласны с утверждением — обведите ответ «да», если нет — ответ «нет». В конце теста подсчитайте количество положительных и отрицательных ответов.

- 1.Профессия выбирается раз и навсегда (да) (нет).
- 2.Выбор профессии зависит от «толщины» кошелька (да) (нет).
- 3.Нужно найти ту профессию, в которой ты будешь лучшим (да)((нет).
- 4.Профессия предназначена человеку от рождения (да) (нет).
- 5.Психолог не помощник в выборе профессии, он работает с «психами»(да) (нет).
- 6.Профессию можно выбирать, опираясь на знания родителей и друзей (да) (нет).
- 7.Профессию следует выбирать, уже став взрослым (да) (нет).
- 8.Если у тебя есть деньги, то профориентация не нужна (да) (нет).

# Итог:

- Вот и подошла к концу наша программа «Ярмарка профессий». Как вы думаете, полезным ли был для вас сегодняшний разговор?

Если Вы правильно  
выберете труд и  
вложите в него душу,  
то счастье само  
Вас отыщет.

К.Д. Ушинский





*Спасибо за внимание!  
Всем успехов и удач!*