

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ВЫБОР.



ВСЕ ПРОФЕССИИ
ВАЖНЫ!



профессия

Понятие, данное в Педагогическом энциклопедическом словаре: "Профессия (лат. professio – официально указанное занятие, от profiteor – объявляю своим делом), вид трудовой деятельности человека, владеющего комплексом специальных знаний и практических навыков, которые приобретены в результате целенаправленной подготовки.



Особенности профессии социально-гуманитарного

направления:

- оказывают влияние на человека;
- система «человек-человек»;
- коммуникативные способности;
- способности к эмпатии;
- несут элемент творчества;
- уважение к личности, толерантно
- постоянное самообразование;
- умение неординарно мыслить.



ИСТОРИК

ПОЛИТОЛОГ

СОЦИОЛОГ

ЭКОНОМИСТ

ОГ

СОЦИАЛЬНЫЙ
ФИЛОСОФ



Профессиональные интересы:

- «предпринимательство и домоводство» - 3
- «литература и искусство» - 3
- «физика и математика» - 2
- «география и геология» - 2
- «спорт и военное дело» - 2
- «радиотехника и электроника» - 1
- «история и политика»
- «педагогика и медицина»
- «механика и конструирование»
- «химия и биология»



Выраженная профессиональная СКЛОННОСТЬ:

- ❖ к работе с людьми – 6
- ❖ к эстетическим видам деятельности – 5
- ❖ к плано-экономическим видам деятельности - 4
- ❖ к экстремальным видам деятельности-2
- ❖ к исследовательской деятельности
- ❖ к работе на производстве.



ПСИХОЛ

ОГ



ПСИХОТЕРАП

ЕРТ



Типы профессий:

- ☀ человек - человек,
- ☀ человек - техника,
- ☀ человек - знак,
- ☀ человек - природа,
- ☀ человек - художественный образ.



Кого «выберет» рынок труда?

- Стаж работы.
- Качество образования.
- Умение вести переговоры на бирже труда.
- Коммуникативные умения.

На деньги можно купить:

- постель - но не сон;
- еду - но не аппетит;
- лекарства - но не здоровье;
- слуг - но не друзей;
- женщин - но не любовь;
- жилище - но не домашний очаг;
- развлечения - но не радость;
- учителей - но не ум.





**Доступна и
посильна.**

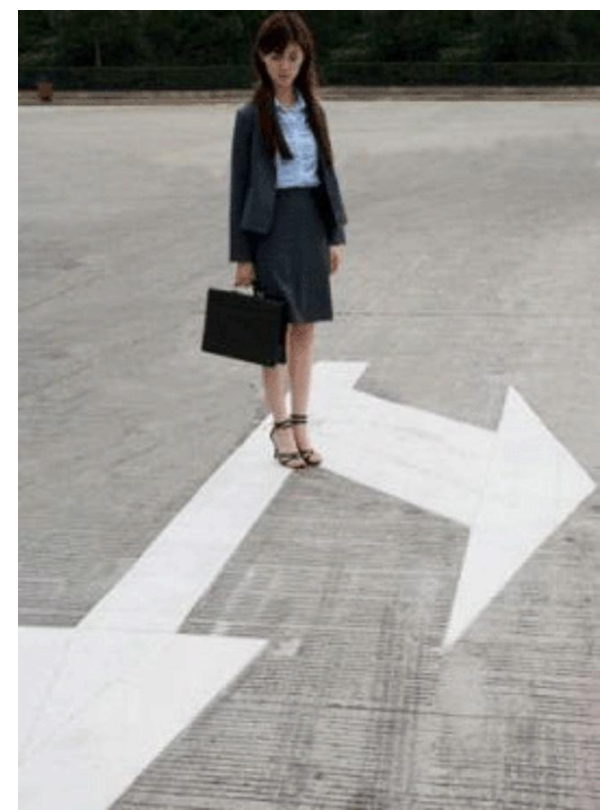
МОГУ

**Интересна и
привлекателна**

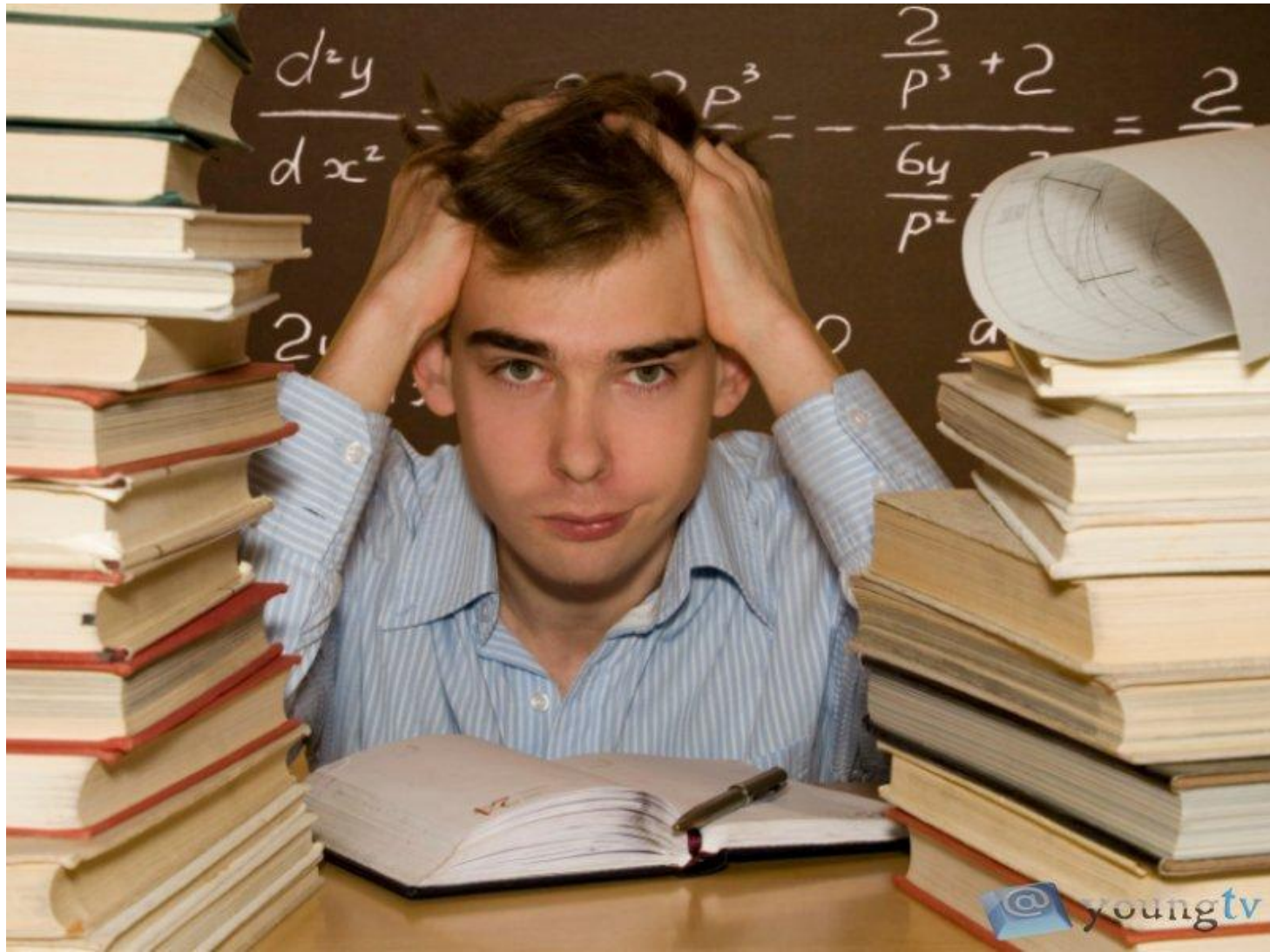


НАДО

**Имеет спрос на рынке
труда**







$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{2}{p^3} + 2$$
$$\frac{6y}{p^2} = \frac{2}{p^3}$$