

Классный час

Тема: "Выбираю профессию"

Подготовила: В.И. Мордас

Цель:

- оказание действенной помощи учащимся 9-го класса в осознанном выборе профессионального пути.

Задачи:

- формирование у школьников представлений о мире профессий и их требованиях;
- активизация учащихся в подготовке к профессиональному самоопределению;
- вооружение старшеклассников методами самопознания и самовоспитания;
- формирование навыков самоконтроля готовности к профессиональному самоопределению

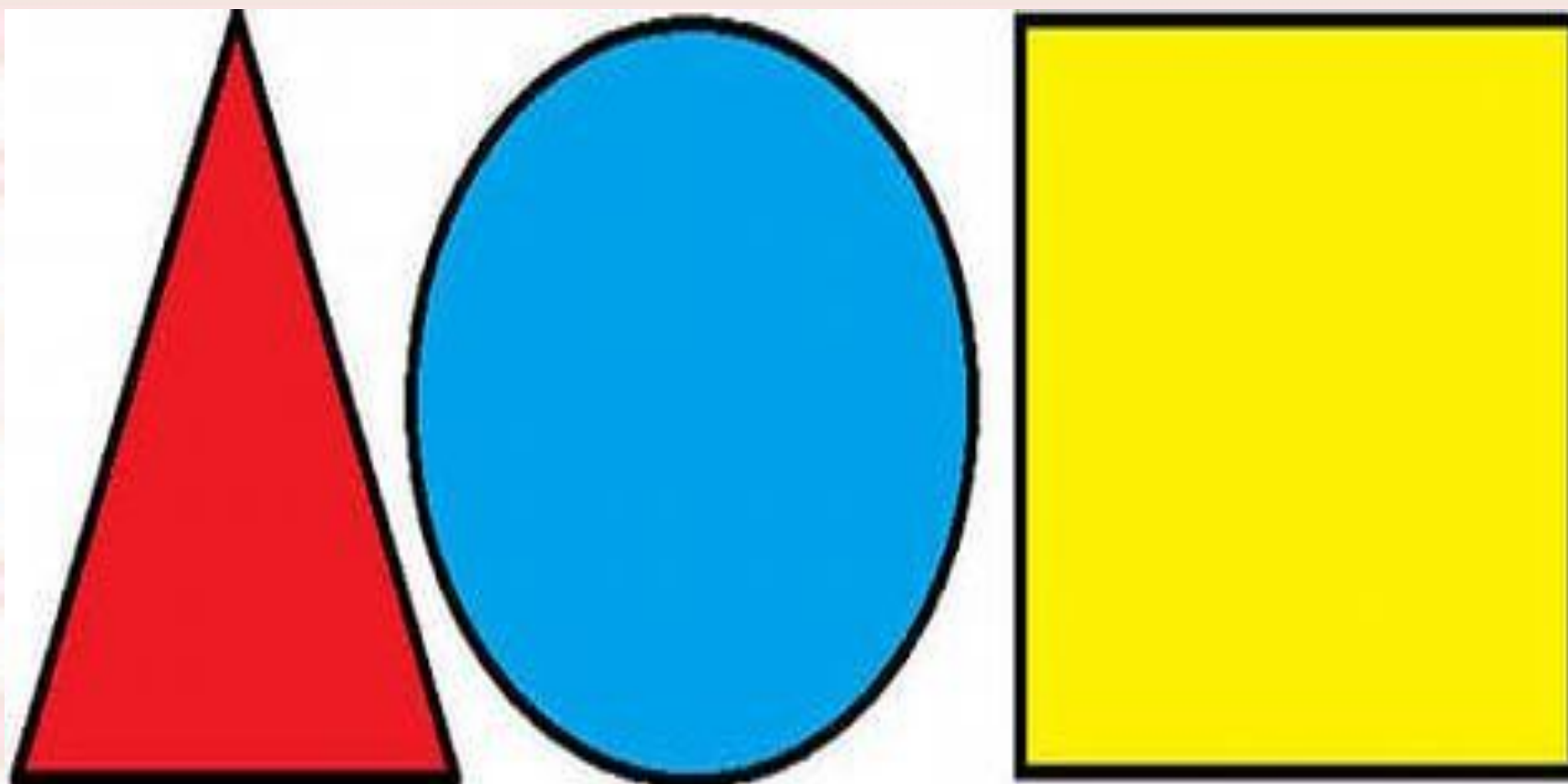
Эпиграф

Если человек не знает,
к какой пристани он держит путь,
для него ни один ветер
не будет попутным.

Сенека

Древнеримский философ.

Тестирование с геометрическими фигурами



Легенда



Закончи предложения

- Люди работают ради...
- Настоящий труд – это....
- При выборе профессии люди часто не учитывают...
- В любом профессиональном труде самое важное...
- Счастье – это....

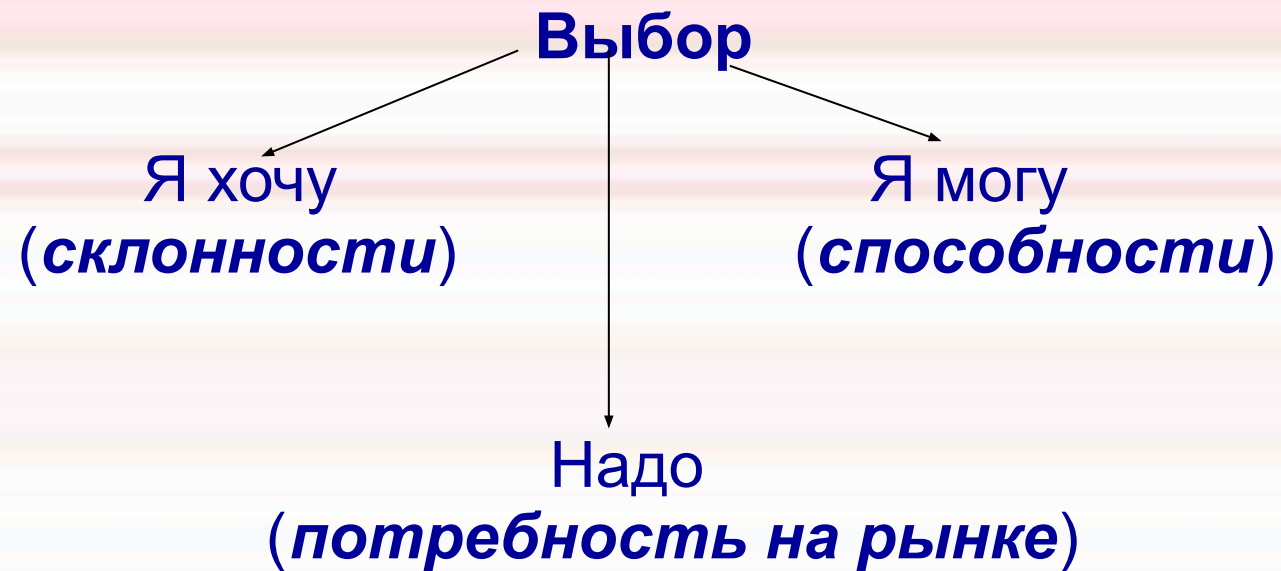
Классификация профессора Е. А. Климова.

- 1 тип: человек-природа.** Люди этих профессий имеют дело с объектами, явлениями живой и неживой природы.
- 2 тип: человек-техника.** Это могут быть пилоты, матросы, водители, электромонтеры, слесари, механики, использующие технические устройства.
- 3 тип: человек-человек.** Для этих профессий предметом является другой человек, а деятельностью - необходимость общения с другими людьми.
- 4 тип: человек - знаковая система.** У людей этих профессий должно быть хорошо развито абстрактное мышление. Профессии: переводчик, чертежник, инженер, топограф, секретарь-машинистка, программист, бухгалтер, ученые, лаборанты и др.
- 5 тип: человек - художественный образ.** Это люди живого образного мышления, имеют художественную фантазию. Это художники, писатели, дизайнеры и др.

Тест «Профессиональная пригодность»

- Подсчитайте количество набранных баллов, учитывая, что ответы на вопрос с буквой «а» оцениваются 1 баллом,
- «б» - 2 балла
- «в» - 3 балла.

Чтобы правильно выбрать профессию, надо сориентироваться в трех вещах: я хочу, я могу, надо



10-самых востребованных профессий будущего.

www.gorbibl.nnov.ru

1. Инженерные специальности.
2. IT и разработчики компьютерного аппаратного обеспечения.
3. Нанотехнологии.
4. Специальности на стыке электроники и биотехнологий.
5. Маркетинг и продажи.
6. Специальности, связанные с сервисом.
7. Логистика.
8. Экология.
9. Медицинские специальности, связанные с поиском средств продления жизни.
10. Химия.

Рефлексия

-«Я узнал...»

-«Мне понравилось...»

-«Мне было интересно...»

**Народная мудрость гласит:
«Чтобы не ошибаться, нужно
иметь опыт. Чтобы иметь
опыт, нужно ошибаться».
Ошибайтесь, но не теряйтесь,
пусть ваши ошибки всегда
приносят вам положительный
опыт!**