

Классный час
7 «Б» класс

«Моя будущая профессия»

Классный руководитель
Герасимова Н. А.

Эпиграф

Истинное **сокровище** для людей - **умение трудиться**

Эзоп

Тот, кто с детства знает, что **труд есть закон жизни**,
кто смолоду понял, что хлеб добывается только в
поте лица, тот способен к подвигу, потому что в
нужный день и час у него найдётся воля его
выполнить и силы для этого

Жюль Верн

Профессия –

- означает род трудовой деятельности, требующий определённой подготовки и являющийся источником существования.

Профессия

```
graph TD; A([Профессия]) --> B((«Я хочу»)); A --> C((«Я могу»)); A --> D((«Надо»));
```

**«Я
хочу»**

«Я могу»

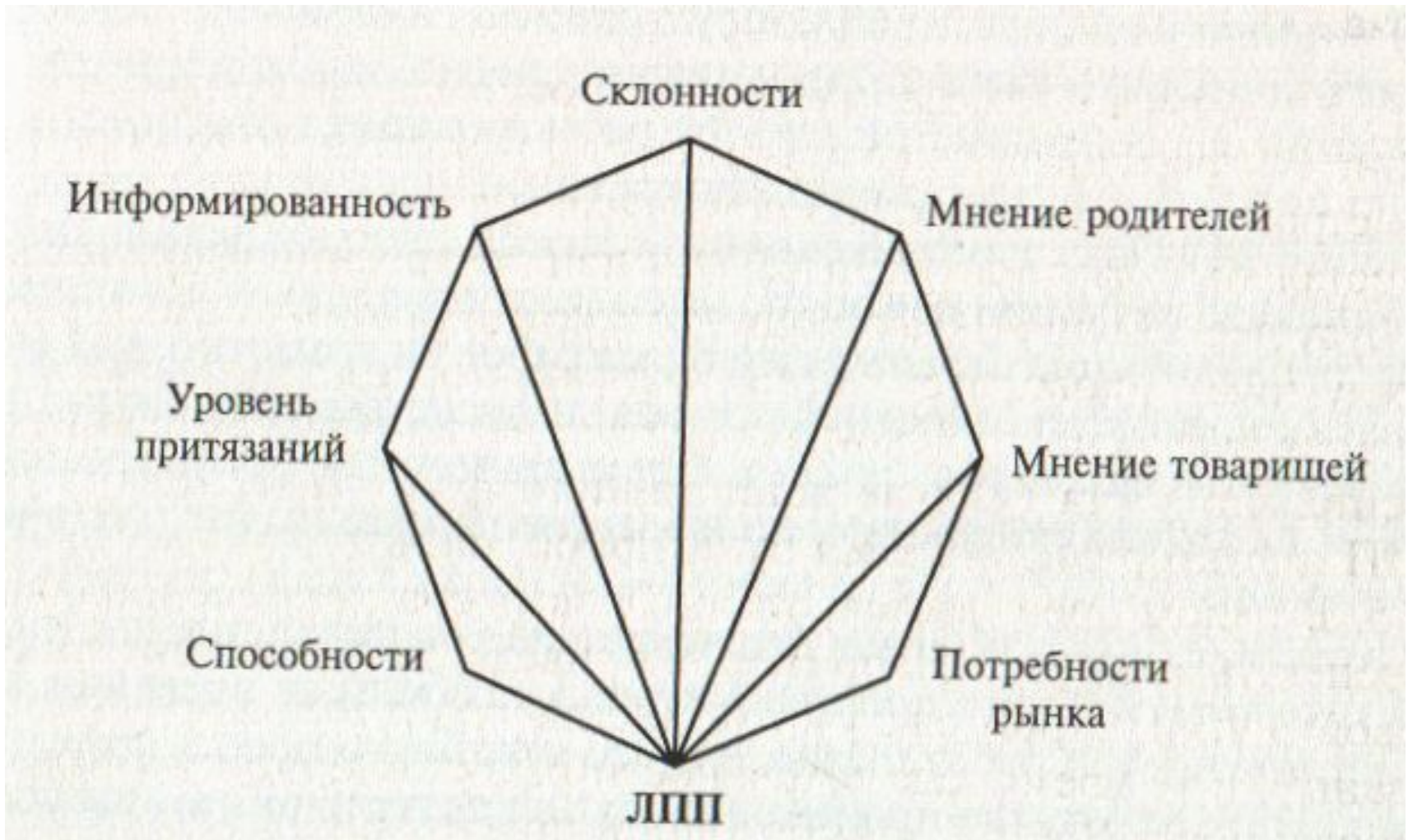
«Надо»

- **«Хочу»** - желания, профессиональные интересы и склонности.
- **«Могу»** - возможности личности, т.е. знания, способности, психологические особенности, особенности здоровья.
- **«Надо»** - запросы рынка труда, потребность в кадрах.

«Восьмиугольник Климова»

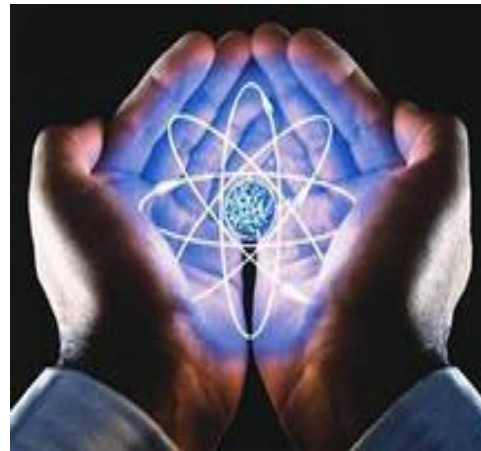
или

восемь факторов выбора профессии





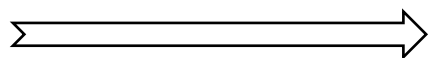
10 профессий востребованных в XXI веке



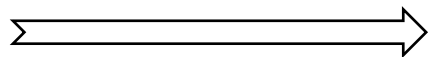
Рейтинг 21 века

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. Медицинские специальности, связанные с поиском средств продления жизни.
9. Химия
10. Экология

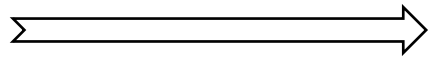
Типы профессий



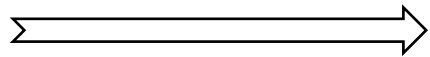
«Человек — человек»



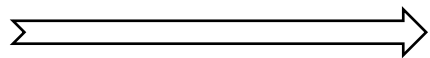
«Человек — природа»



«Человек — техника»



«Человек — знаковая
система»



«Человек —
художественный образ»

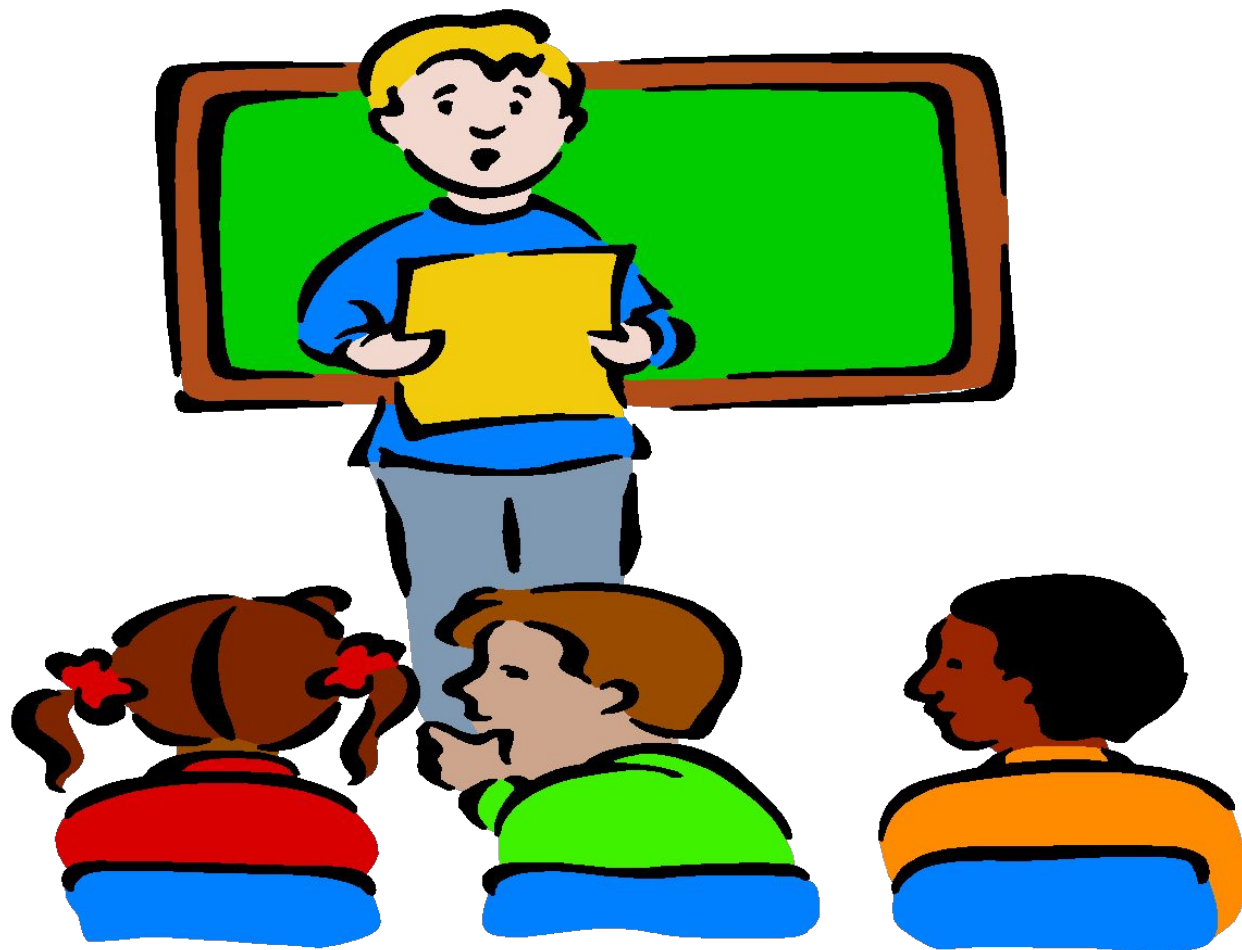
«Человек — природа»



«Человек — техника»



«Человек — человек»



«Человек — знаковая система»



«Человек — художественный образ»



Обработка теста.

- ▣ **Если вы набрали от 5 до 8 баллов – советуем подумать о профессии, где вам не придется общаться с большим числом людей** (продавец, учитель, журналист и психолог в данном случае не очень подходящие для вас профессии). Зато исследовательская деятельность или работа в зверопитомнике, специальность программиста, бухгалтера, слесаря и токаря, оператора ЭВМ вполне будут приемлемы для вас, поскольку ваши ответы показывают, что вы цените тишину, покой, не любите шумных, незнакомых компаний. Вы чуть-чуть стеснительны и замкнуты, встречи с незнакомыми людьми вам доставляют беспокойство.

- ▣ **Если вы набрали от 8 до 12 баллов, то считайте, вам крупно повезло. Вы относитесь к людям, которым не страшно одиночество и которые прекрасно чувствуют себя в любой компании. Вы не боитесь новых знакомств и спокойно обходитесь без общения длительное время. Выбор профессий здесь практически не ограничен!**

- ▣ **Если вы набрали от 12 до 15 очков, снова задумайтесь над выбором: стоит ли вам, человеку общительному, легко вступающему в контакт, отказываться от возможности иметь интересную профессию менеджера, агента по рекламе, коммерческого директора, продавца, дилера, учителя, брокера или тренера? В вас огромный потенциал энергии и сил, которых хватит для работы с большой аудиторией и коллективом коллег. Вам будет тесно в маленькой лаборатории или у конвейера, охотничьем хозяйстве или в мастерской.**

Факторы, влияющие на выбор профессии

- ◎ Позиция старших членов семьи.
- ◎ Позиция друзей, подруг.
- ◎ Позиция учителей, школьных педагогов.
- ◎ Личные профессиональные планы.
- ◎ Способности.
- ◎ Информированность.
- ◎ Склонности.

Диагностика «Мой выбор»

- ◎ 1. Какое значение имеет данная профессия для общества?
- ◎ 2. Какой труд - автоматизированный, механизированный или ручной в ней используется?
- ◎ 3. Назовите объект труда, конечный результат работы.
- ◎ 4. Охарактеризуйте условия работы, режим труда.
- ◎ 5. Назовите приблизительно заработную плату специалистов данной профессии.
- ◎ 6. Предполагает ли данная профессия интенсивное общение с людьми?
- ◎ 7. Существуют ли к данной профессии медицинские противопоказания?
- ◎ 8. Какими личными качествами должен обладать представитель этой профессии?
- ◎ 9. Где можно её получить?



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



Сенека.

2. IT и разработчики компьютерного аппаратного обеспечения.

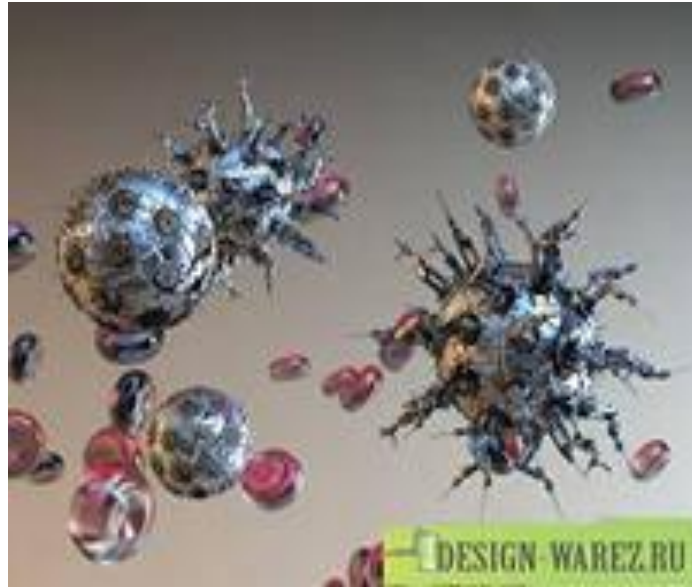
Программист - это специалист, создающий и отлаживающий программное обеспечение и поддерживающий его работоспособность.



веб-дизайнер - одна из самых высокооплачиваемых «компьютерных» профессий.



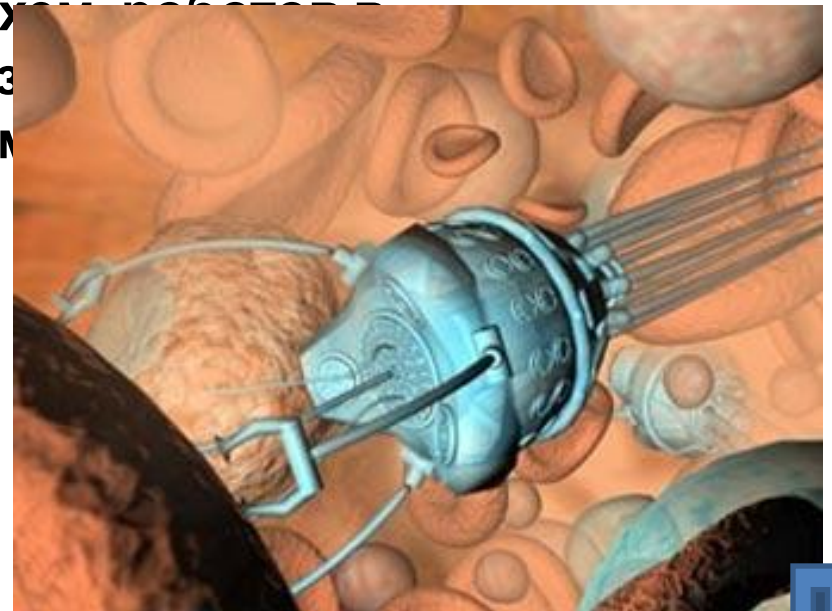
3. Нанотехнологии



Нанотехнологии - это технологии, основанные на работе с молекулами и атомами, это технологии, использующие наиболее скрытые и ценные свойства вещества.

Нанотехнологии - это огромная сфера, которую можно разделить на три части: производство

По прогнозам, будут востребованы все специальности, связанные с нанотехнологиями. Уже ясно, что нанотехнологии охватят все сферы: машиностроение, космические технологии, пищевую промышленность, медицину и т.д. Считается, что страну, добившуюся прорыва в развитии нанотехнологий, ждет мировое лидерство.



4. Специальности на стыке электроники и биотехнологий.



Биотехнологии - технологии, использующие биологические системы и их элементы.

В настоящее время биотехнологии довольно широко применяются в сельском хозяйстве, где с помощью генной инженерии и методов микробиологии получают генномодифицированные продукты.

Биотехнологии используются в молекулярной медицине, в биофармацевтических производствах и в других отраслях.



5. Маркетинг и продажи.



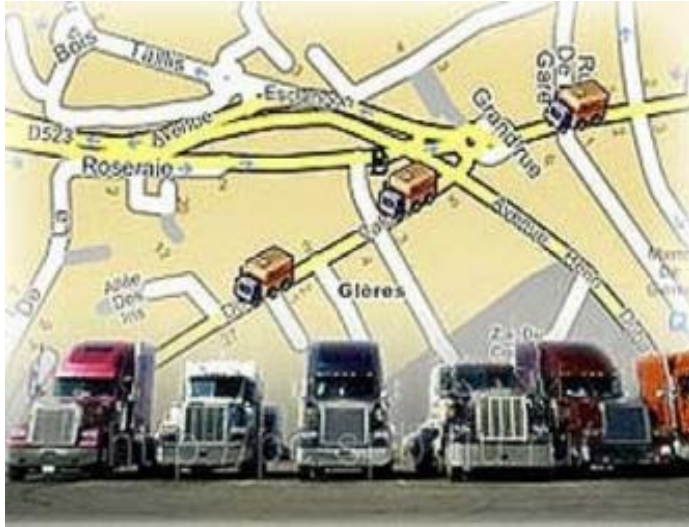
Маркетолог - это, прежде всего, стратег компании.

Дело маркетолога - руководить системой, ориентированной на производство разнообразных благ и удовлетворение интересов производителей и потребителей.

Он проводит исследование рынка, планирует ассортимент и объемы продукции, определяет цены, стимулирует сбыт.



7. Логистика.



Логистика - теория и практика управления материальными и информационными потоками в процессе товародвижения.

Профессия логиста подходит тем, кто тяготеет к работе жесткими рамками, не любит шаблонов и сеточных ограничений.

Чтобы сделать успешную карьеру, логисту понадобятся аналитический ум и системное мышление, интуиция, умение быстро находить выход из сложных ситуаций, навыки общения с людьми, коммуникабельность.



8. Экология.



Термин «экология» возник давно, еще в 1866 г. И в дальнейшем все большее место будут занимать проблемы сохранения окружающей среды. Рост вредных выбросов в атмосферу ставят проблемы экологии на одно из первых мест в будущем.

Специальность эколога будет требовать знания физики, химии и биологии, навыков компьютерного моделирования, проходящих в природе процессов.

Профессия эколога станет одной из важнейших и самых востребованных профессий.



10. Химия.

Специалисты в области химии будут особенно востребованы в сфере энергетики. Хотя, как известно, на ближайшие 10 лет запасов нефти хватит, уже сейчас человечество работает над развитием альтернативных источников энергии.



К 2016 г. разработки и исследования в области альтернативных, экологически чистых источников энергии достигнут своего пика - и без химиков здесь будет совсем не обойтись.

