

# Профессия Нефтяник

Информационно-технологическая  
лаборатория

Проект выполнил  
Халитов Артур



Обучающиеся 9-11 классов сталкиваются с проблемой выбора профессии. Для того чтобы узнать о той или иной профессии необходимо просмотреть большое количество сайтов, найти и прочитать информацию в журналах и СМИ.

## Проблема

Нет полной информации о профессиях нефтедобывающей промышленности, находящейся в одном источнике



# Цели и задачи

Представить презентацию о профессиях  
нефтяной промышленности

Найти  
информацию

Создать  
презентацию

Довести  
информацию

# Календарный план реализации проекта

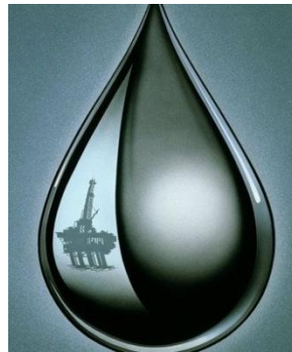
Задачи	Сроки	Ответственный
Поиск информации	Декабрь - январь 2011-2012 гг.	Халитов Артур
Создание презентации с последующим размещением на сайте МУК	Январь - март 2012 г	Преподаватель, электроник
Доведение информации	Апрель - май 2012 г	Журналист газеты «Наш город»

## Бизнес - план

Расходы	Стоимость
Интернет-ресурсы	300 руб.
Личное время	-
Бумажный носитель	100 руб.
Краска для принтера	800 руб.

# Информация о проекте

- **Геолог** занимается почвоведением — т.е. изучением состава, структуры и видов почв. Его деятельность необходима при составлении карт месторождений нефти и газа
- **Инженер** по бурению занимается организацией и контролем процесса бурения скважин. Как специалист он должен разбираться в буровом оборудовании, типах скважин, технологии процесса бурения. Инженер оценивает риски, которые могут возникнуть при разработке скважины, отвечает за экологические нарушения. Разрабатывая проект, инженер берет на себя ответственность за жизнь бурильщиков.



• **Специалист по охране труда** следит за исполнением должностными лицами и работниками предприятия нормативных актов по промышленной и экологической безопасности; планируют и проводят мероприятия по профилактике травматизма и аварийности на производстве, по улучшению условий труда сотрудников, сохранению их здоровья. Им приходится проводить расследование несчастных случаев, вести установленную законом отчетность, разрабатывать локальные нормативные акты.

• **Геофизик** занимается сейсмической разведкой. Этот метод основан на изучении распространения в земной коре упругих волн, вызванных взрывом или ударом. Учитывая время распространения этих волн и характер их колебаний, геофизики получают представление о составе горных пород и наличии в той или иной местности полезных ископаемых. Но на этом их работа не заканчивается. После открытия месторождения необходимо оценить его запасы и рационально провести разработку, не нанося ущерба окружающей среде. Всеми этими вопросами тоже занимаются геофизики.

# Результаты проекта

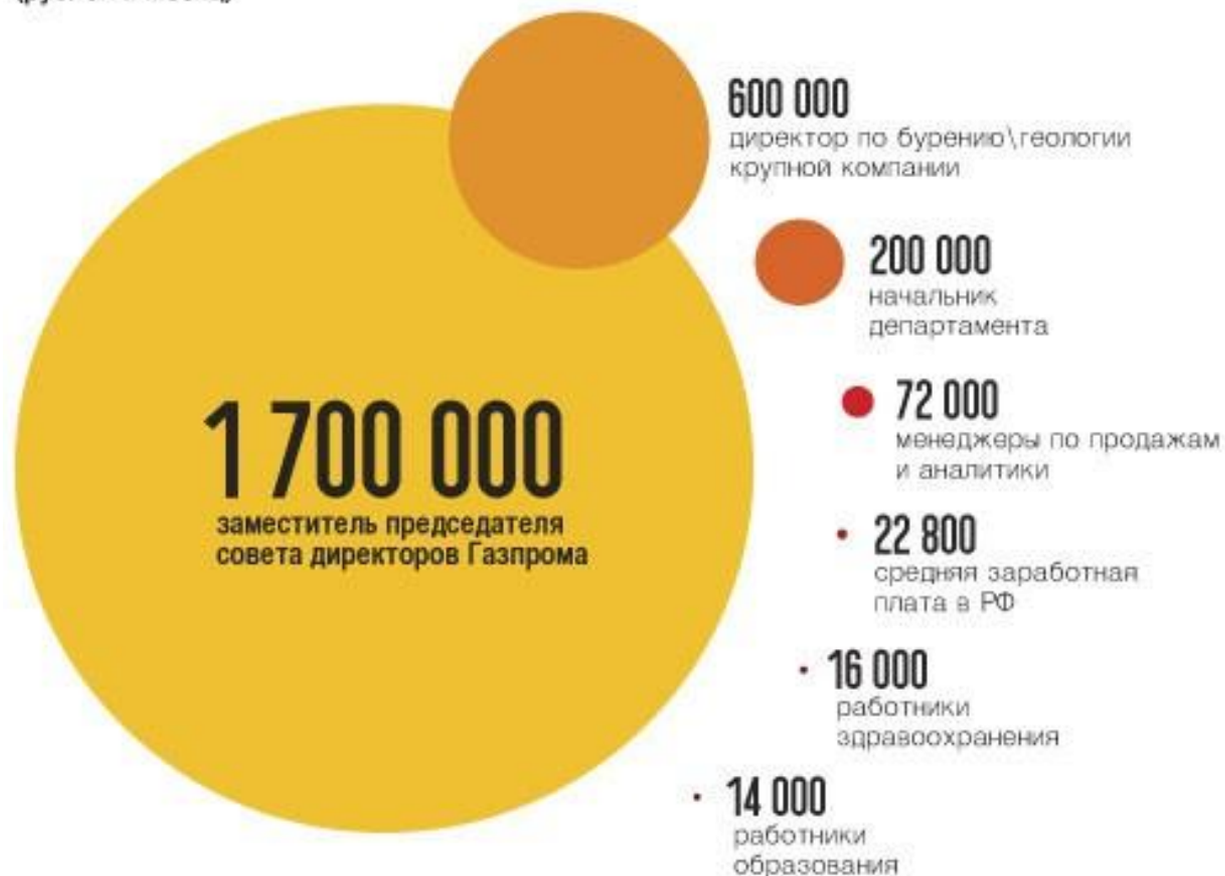
Благодаря моему проекту, учащиеся 9-11 классов узнают больше о профессиях нефтедобывающей отрасли и уровне зарплат

Также учащимся не понадобится тратить свое личное время для того, чтобы узнать больше о данной профессии



# СКОЛЬКО ПОЛУЧАЮТ НЕФТЯНИКИ?

ЗАРПЛАТЫ РОССИЙСКИХ НЕФТЯНИКОВ И БЮДЖЕТНИКОВ  
(рублей в месяц)



Источники: Данные HeadHunter, Росстата, Газпрома, хедхантинговой компании Cornerstone.

Следуя этим правилам можно достичь больших успехов в нефтепромышленной компании:

- Люди более склонны связываться с людьми, которые больше слушают, чем говорят.
- Люди более склонны соглашаться с людьми, которые не ставят их в неудобное положение.
- Люди больше ценят решение, в принятии которого они принимали участие.
- Люди более склонны избегать сложных процессов, даже если они дают нужный результат.
- Люди более склонны выбирать то, что им привычнее, удобнее, несмотря на то, лучшее это или нет.
- Люди более склонны следовать за лидером, который дает им чувство своей значимости. Такие лидеры добиваются лучшей исполнительности.



Сильные стороны	Слабые стороны
Информация о профессиях собрана воедино	Недостоверность информации в Интернете
Востребованность профессии	Информационный объем презентации
Минимальные затраты	Сложность PR-компаний