

ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ: ОСНОВЫ И ПРАВИЛА



Проект по курсу Основы безопасности жизнедеятельности для учащихся 11 классов общеобразовательных учреждений

Авторы: Сахарова Т.А., Скагин Д.А.

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

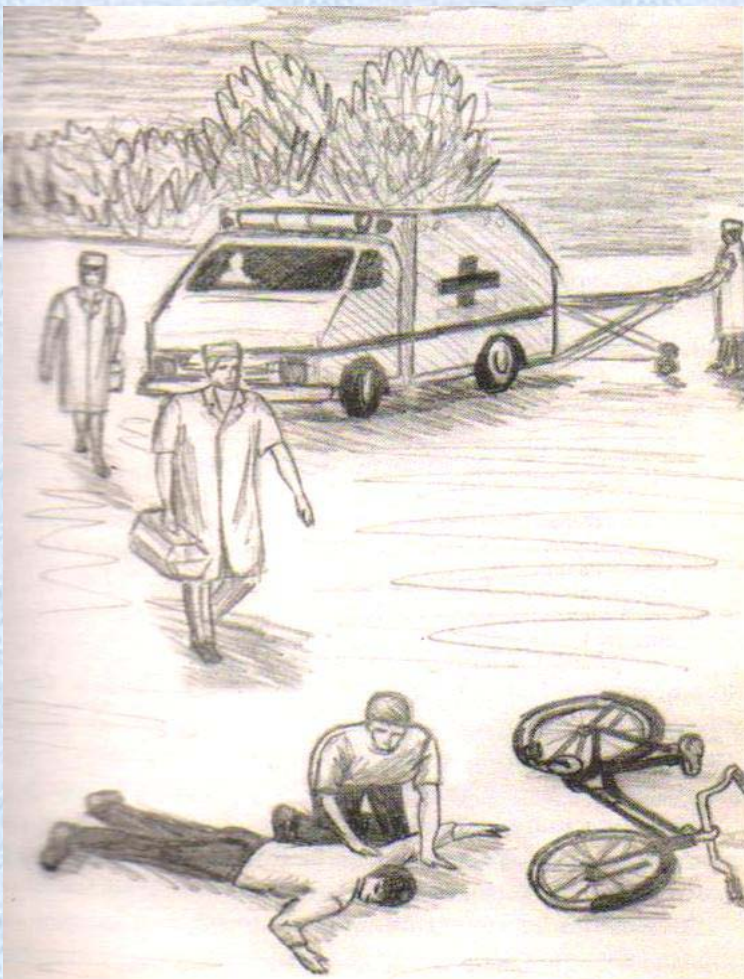
- Предлагаемый проект проводится по дисциплине «Основы безопасности жизнедеятельности» с учащимися 11 классов общеобразовательных учреждений. Над проектом могут также работать студенты 1 курса проф. училищ, техникумов и колледжей.
- Проект охватывает такие вопросы, как «Первая медицинская помощь при кровотечениях и ранениях», «Экстренная реанимационная помощь», «Первая медицинская помощь при острой сердечной недостаточности и инсульте».

НЕОБХОДИМЫЕ ЗНАНИЯ, УМЕНИЯ, НАВЫКИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЕКТА:

- ❖ Знание основ безопасности жизнедеятельности;
- ❖ Пользовательские навыки работы с компьютером (текстовый, графический, табличный редакторы, создание презентаций, публикаций);
- ❖ Умение осуществлять поиск и анализировать различные источники информации, в том числе в сети Internet.



НАЧНЕМ РАБОТУ С ОТВЕТОВ НА СЛЕДУЮЩИЕ ВОПРОСЫ:



- ❖ Умеете ли вы принимать верные решения?
- ❖ Может ли верное решение спасти человеку жизнь?
- ❖ Можно ли сказать, что основы безопасности жизнедеятельности должен знать каждый? Почему?
- ❖ Согласны ли вы с аксиомой БЖД о том, что любая деятельность человека потенциально опасна?

РАЗДЕЛИМСЯ НА ГРУППЫ:

Группа	Вопрос для исследования
Травматологи	Как правильно оказать первую медицинскую помощь при кровотечениях и ранениях?
Реанимация	Как оказать экстренную реанимационную помощь?
Кардиологи	Как помочь человеку, если наблюдаются признаки острой сердечной недостаточности и инсульта?

ГРУППА «ТРАВМАТОЛОГИ»

Вопрос для исследования: Как правильно оказать первую медицинскую помощь при кровотечениях и ранениях?

Цель исследования: найти и проанализировать виды кровотечений и их характеристики; способы временной остановки кровотечения; причины, вызывающие кровотечение; виды ран и виды повязок.

Какие задачи предстоит решить:

- Создать группу «Травматологи» на Google для организации взаимодействия в ходе исследовательской работы;
- Осуществить совместный подбор ссылок на Internet-ресурсы и поиск информации в печатных изданиях по теме исследования;
- Проанализировать полученные результаты исследования;
- Сформулировать выводы по результатам исследования;
- Оформить результаты исследования.

ГРУППА «РЕАНИМАЦИЯ»

Вопрос для исследования: Как оказать экстренную реанимационную помощь?

Цель исследования: дать определение признакам клинической смерти, объяснить в чем заключается смысл прекардиального удара в область грудины, непрямого массажа сердца, искусственной вентиляции легких.

Какие задачи предстоит решить:

- Создать группу «Реанимация» на Google для организации взаимодействия в ходе исследовательской работы;
- Осуществить совместный подбор ссылок на Internet-ресурсы и поиск информации в печатных изданиях по теме исследования;
- Проанализировать и, по возможности, продемонстрировать оказание экстренной реанимационной помощи;
- Сформулировать выводы по результатам исследования;
- Оформить результаты исследования.

ГРУППА «КАРДИОЛОГИ»

Вопрос для исследования: Как помочь человеку, если наблюдаются признаки острой сердечной недостаточности и инсульта?

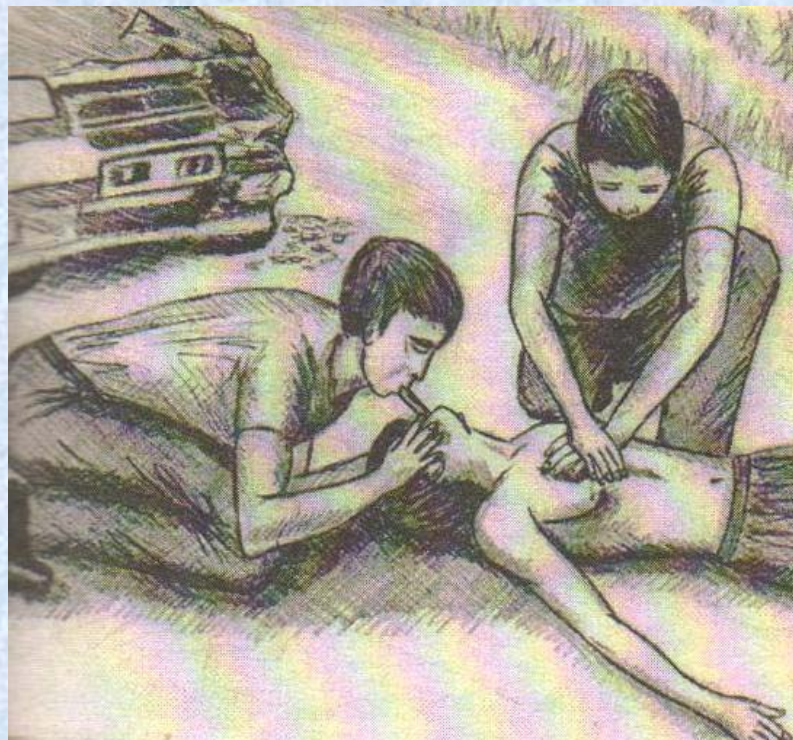
Цель исследования: выявить причины возникновения острой сердечной недостаточности и инсульта, а также последовательность оказания первой медицинской помощи.

Какие задачи предстоит решить:

- Создать группу «Кардиологи» на Google для организации взаимодействия в ходе исследовательской работы;
- Осуществить совместный подбор ссылок на Internet-ресурсы и поиск информации в печатных изданиях по теме исследования;
- Провести параллель между оказанием первой медицинской помощи при острой сердечной недостаточности и оказанием первой медицинской помощи при инсульте, выявить чем они схожи и различны;
- Сформулировать выводы по результатам исследования;
- Оформить результаты исследования.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ:

- Презентации
- Блоги
- Карты знаний
- Аннотированные ссылки
- Вики-статьи



ЭТАПЫ РАБОТЫ НАД ПРОЕКТОМ:

Продолжительность курса 4 недели: 10 часов аудиторной работы и 6 часов самостоятельной работы.

1 неделя: определение цели и задачи исследования, разработка плана исследования, создание группы Google, подбор ресурсов по теме исследования.

2-3 недели: самостоятельная работа в группах, отражение хода работы в группах Google и её оценивание в блоге проекта.

4 неделя: оформление результатов исследований, презентация результатов на итоговой конференции, итоговое оценивание работ, рефлексия.

