

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
ГИМНАЗИЯ №1 Г. СОЧИ ИМЕНИ ФИЛАТОВОЙ РИММЫ АЛЕКСЕЕВНЫ

АЛГОРИТМЫ ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ В УСЛОВИЯХ ЧС

Секция: Основы безопасности жизнедеятельности

Исполнитель : П.Ю. Куриченко уч. 9Б кл.

Научный руководитель: О.В. Субботина  
Учитель ОБЖ и физической культуры

2020г.

## **Цель исследования:**

**Составление алгоритмов оказания первой помощи при землетрясении и ДТП и подтвердить, что общая последовательность действий при оказании первой помощи в целом одинакова.**

## **Задачи исследования:**

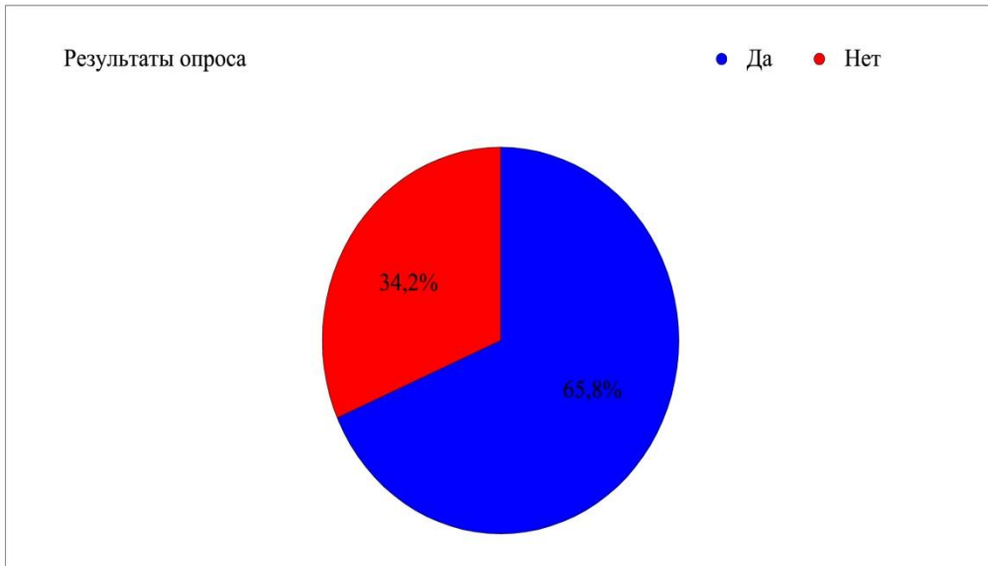
- Определить, что такое дорожно-транспортные происшествия, землетрясения, первая помощь.
- Составить таблицу наиболее часто встречающихся травм при ДТП и при землетрясении. Сравнить.
- Провести опрос по проблеме исследования
- Проанализировать полученные данные, обобщить и прийти к определенному выводу.
- Составить алгоритм действий по оказанию первой помощи при ДТП и при землетрясении

**Гипотеза исследования:** мы предполагаем, что общая последовательность действий при оказании первой помощи в целом одинакова.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРОСА

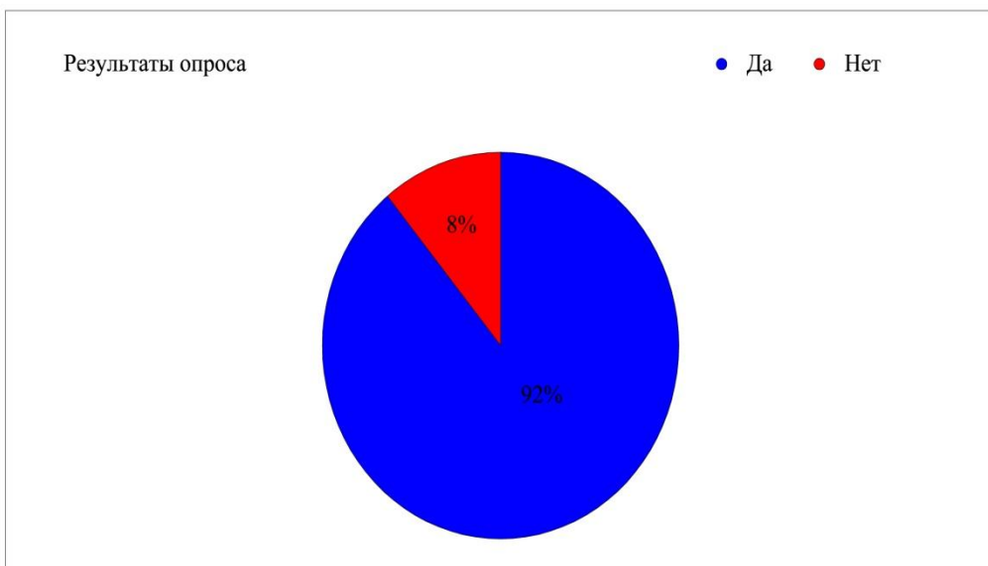
Вопрос, который мы задали:

Знаете ли вы, как оказывать первую помощь в условиях ЧС?



Вопрос, который мы задали:

Актуальна ли тема оказания первой помощи для вас?



## АЛГОРИТМЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ДТП И ЗЕМЛЕТРЯСЕНИИ

Оцените картину происшествия

**Вызовите скорую медицинскую помощь**

Предупредить катастрофу, которая еще продолжается, или возникновение новой, принять соответствующие меры

Извлечь, перенести пострадавшего в безопасное место

Устранить сдавливающую одежду

### Выявление повреждений

При кровотечениях

наложить кровоостанавливающие жгуты.

Травма опорно-двигательного аппарата

обездвижить поврежденную конечность, при открытом переломе остановить кровь.

Травма живота

обеспечить покой, приподнять ноги, расстегнуть ремень, положить холод на живот.

Травма грудной клетки

придать полусидячее положение, обеспечить покой.

Травма позвоночника

осторожно положить спиной вниз, недопускать прогибания, обеспечить максимальную неподвижность.

Черепно-мозговая травма

обработать раны, организовать покой, не давать спать.

Синдром длительного сдавливания

до освобождения от сдавливания обложить допустимые участки льдом или бутылками с холодной водой, дать обезболивающее, обильное питье.

**Наблюдать за состоянием до прибытия скорой медицинской помощи**