

# Безопасность и защита человека в ЧС

Авторы: Крылов С.  
Родионов В.



# Что такое ЧС?

Возможные ответы учеников:

1. Стихийные бедствия
2. Аварии
3. Катаклизмы

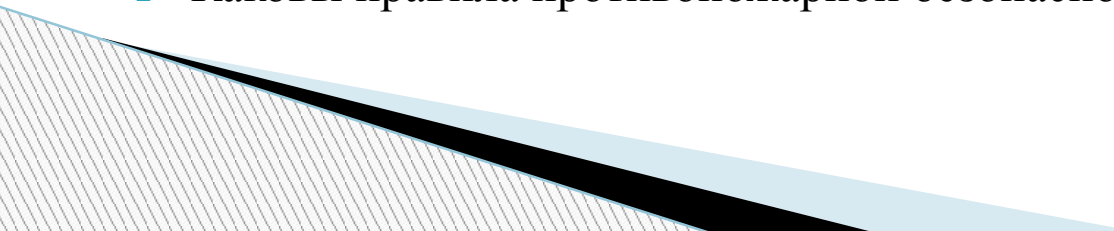


# Какие бывают последствия ЧС?

1. Разрушения
2. Гибель людей
3. Большие финансовые затраты на восстановление



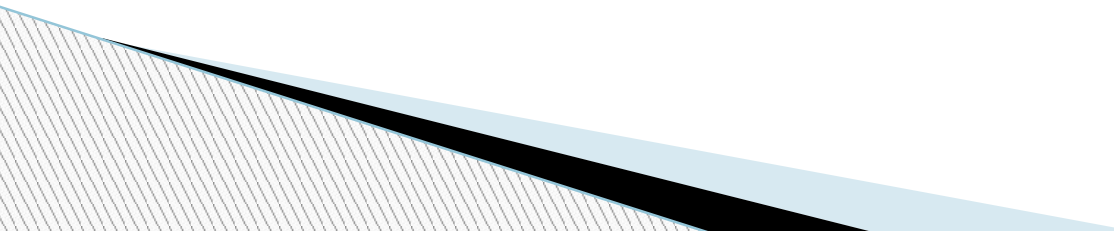
# На какие вопросы мы будем искать ответы

- Что такое ЧС природного характера?
  - Что такое землетрясения?
  - Каковы правила поведения при землетрясении, во время и после землетрясений?
  - Что такое вулканы? Их поражающие факторы?
  - Каковы правила поведения при извержении вулкана? Что такое оползни, сели, обвалы, лавины и каковы их поражающие факторы?
  - Что такое ураганы, бури, смерчи и их поражающие факторы?
  - Каковы правила безопасного поведения во время и после схода селя, оползня, обвала?
  - Что такое наводнение?
  - Каковы правила безопасного поведения при заблаговременном оповещении о наводнениях, во время и после наводнений?
  - Каковы правила противопожарной безопасности?
- 

# Разделимся на группы

Группа	Проблемный вопрос
Ураган	Как защитить себя от урагана?
Наводнение	Как вести себя в случае наводнения?
Пожар	Как уберечь себя от пожара?

# Формы представления результатов

1. Презентации
  2. Публикации
  3. Вики-статьи
  4. Блоги
  5. Карты знаний
- 

# Этапы работы над проектом

Продолжительность работы над проектом 3 недели

1. Неделя - определение целей и задач исследования, деление на группы, составление плана работы.
  2. Неделя – сбор информации и ее обработка.
  3. Неделя – оформление результатов работы, защита проекта.
- 