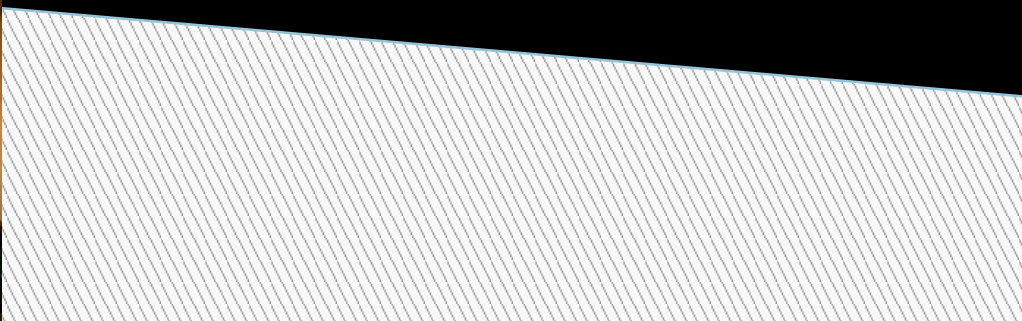


Безопасность и защита человека в ЧС

Авторы: Крылов С.
Родионов В.



Что такое ЧС?

Возможные ответы учеников:

1. Стихийные бедствия
2. Аварии
3. Катаклизмы

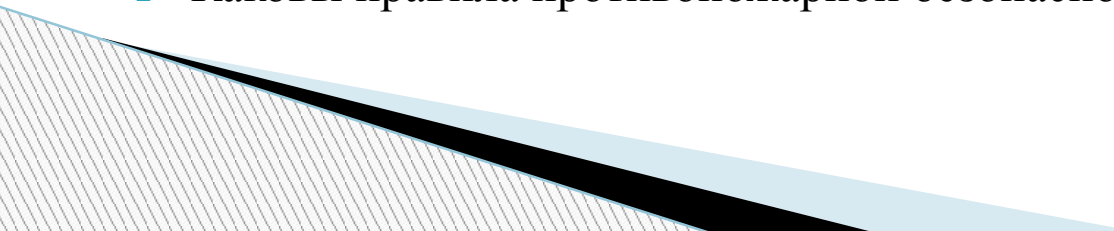


Какие бывают последствия ЧС?

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



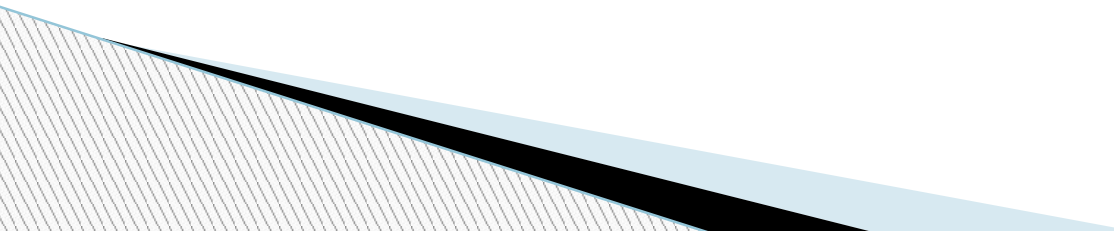
На какие вопросы мы будем искать ответы

- 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.
- 