

ТЕМА: «ПОНЯТИЕ АВАРИИ, КАТАСТРОФЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА И ИХ КЛАССИФИКАЦИИ»

Цели урока:

- ❖ Актуализировать знания о безопасности ;
- ❖ Познакомиться со структурой учебника;
- ❖ Классифицировать ЧС техногенного характера

ОСНОВНЫЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПО ТЕМЕ

□ **Чрезвычайная ситуация техногенного характера (ЧС)**- неблагоприятная обстановка на определённой территории, сложившаяся в результате аварии, катастрофы или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли: человеческие жертвы; ущерб здоровью людей или окружающей среде; значительные материальные потери; нарушение жизнедеятельности людей.

- Производственная авария – это опасное техногенное происшествие, создавшее на объекте(определенной территории или акватории) угрозу здоровью людей, повлекшее частичное разрушение зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушение производственного или транспортного процесса, а также наносящего ущерб окружающей природной среде.

- **Происшествие** – мелкая авария с незначительным ущербом.
- **Крупная авария** –авария с большим ущербом.
- **Катастрофа** -крупномасштабная авария, повлекшая за собой человеческие жертвы, значительный материальный ущерб, полное разрушение объектов и другие тяжелые последствия.

Классификация ЧС :

- по количеству пострадавших
- по материальному ущербу
- распространению поражающих факторов

Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабу распространения:

- Локальные
- Объектовые
- Местные
- Региональные
- Национальные (федеральные)
- Глобальные (трансграничные)

Домашнее задание :

- Введение
- 1.1
- Выучить виды ЧС техногенного характера
- Составить в тетради блок – схему с видами ЧС техногенного характера, характерными для нашей местности