

ТЕМА. КЛАССИФИКАЦИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА



Цель урока:

- познакомить учащихся с чрезвычайными ситуациями техногенного характера и основными причинами их возникновения;
- дать общее представление о классификации чрезвычайной ситуации техногенного характера;
- Воспитание ответственности за личную безопасность и и безопасность окружающих, ценностного отношения к своему здоровью и жизни;
- Развитие эмоционально-волевых качеств личности, необходимых для обеспечения безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях.

- Чрезвычайная ситуация – это..?
- ПДК это?
- Назовите опасные загрязнители почв, воды и атмосферы?
- Мутация – это?
- Мутагены – это?
- Биосфера – это?
- Что представляют собой антиоксиданты?
- Какие витамины известны? В чём они.



Определите какие витамины в них содержатся



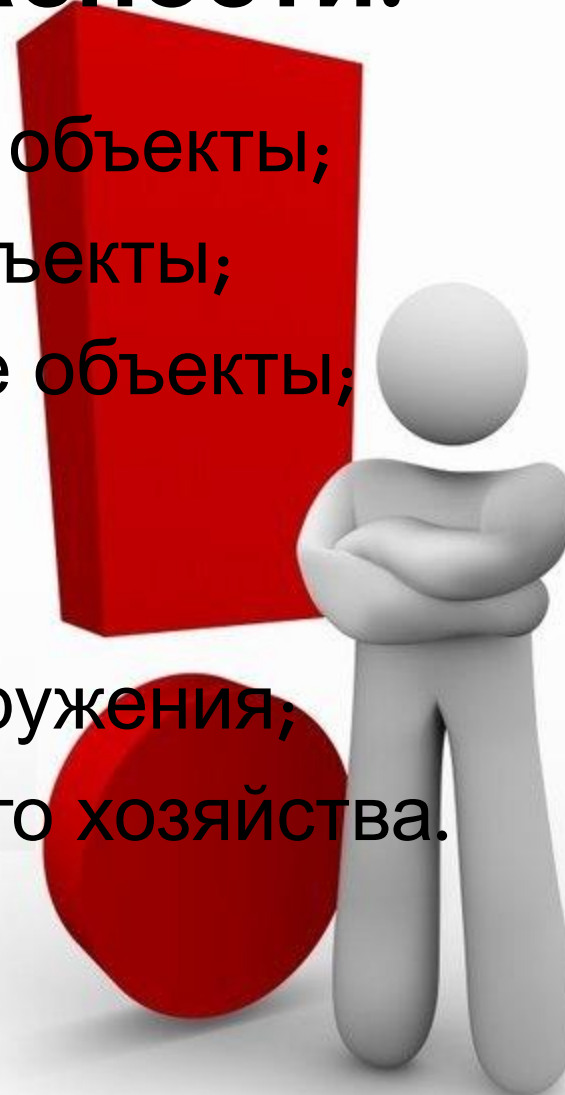
- **Авария** - это чрезвычайное событие техногенного характера, заключающееся в повреждении, выходе из строя, разрушении технического устройства или сооружения во время его работы.
- **Катастрофа** - это авария, которая повлекла за собой человеческие жертвы.



- 
- **Чрезвычайная ситуация техногенного характера** - это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности.

Объекты экономики повышенной опасности:

- радиационно опасные объекты;
- химически опасные объекты;
- взрывопожароопасные объекты;
- газо- и нефтепроводы;
- транспорт;
- гидротехнические сооружения;
- объекты коммунального хозяйства.



Чрезвычайные ситуации техногенного характера



Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Транспортные аварии



Аварии с выбросом биологически опасных веществ



Аварии на очистных сооружениях



Пожары и взрывы



Внезапное обрушение зданий и сооружений



Гидродинамические аварии



Аварии с выбросом химически опасных веществ

Аварии с выбросом радиоактивных веществ

Аварии на энергетических системах

Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения

Причины возникновения ЧС техногенного характера



Классификация ЧС по масштабу их распространения и тяжести последствий

Показатели:

- Количество людей, пострадавших в ЧС;
- Размер материального ущерба;
- Границы зон распространения поражающего фактора ЧС;
- Количество людей, у которых нарушено условия жизнедеятельности

ЧАСТОТА НЕКОТОРЫХ ТЕХНОГЕННЫХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ В РОССИИ

Техногенная чрезвычайная ситуация	Примерное количество в год
Аварии на трубопроводах	60—80
Авиационные катастрофы	20—40
Крупные автомобильные катастрофы	120—150
Крупные крушения на железных дорогах	15—20
Гидродинамические аварии	4—8

Задание.

- 1. Выписать определения: авария, катастрофа, Чрезвычайная ситуация техногенного характера
- 2. Записать как делятся чрезвычайная ситуация техногенного характера и причины возникновения ЧС техногенного характера.
- 3. Выполнить тест на двух последних слайдах.

Тесты

1. Производственные аварии и катастрофы относятся к:

- а) ЧС экологического характера;
 - б) ЧС природного характера;
 - в) ЧС техногенного характера;
 - г) стихийным бедствиям.
2. Авария – это ЧС
- а) возникающая по техническим причинам, а также из-за случайных внешних воздействий на промышленном предприятии;
 - б) связанная с угрозой выброса опасного вещества;
 - в) повлекшая за собой человеческие жертвы, ущерб.

Тесты

- 3. Чем отличается катастрофа от аварии:
 - а) наличием человеческих жертв, значительным ущербом;
 - б) воздействием поражающих факторов на людей;
 - в) воздействием на природную среду.
- 4. По масштабу распространения и тяжести последствий чрезвычайные ситуации техногенного характера бывают:
 - а) локальными (объектовыми);
 - б) местными;
 - в) районными;
 - г) территориальными;
 - д) региональными;
 - е) федеральными.