

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1. Написать фамилию и имя
2. Написать вариант

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Вариант 1

1. Под террористической деятельностью в законодательстве России понимается...

- а) чтение листовок, содержащих террористические призывы
- б) просмотр ТВ-программ о терроризме
- в) пропаганда идей терроризма
- г) покупка травматического оружия

Вариант 2

1. К видам терроризма по целям НЕ относится...

- а) криминальный
- б) националистический
- в) политический
- г) личный

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Вариант 1

2. К видам терроризма по целям относится...

- а) криминальный
- б) специальный
- в) либеральный
- г) личностный

Вариант 2

2. Отметьте виды терроризма по используемым ими средствам.

- а) традиционные, современные
- б) устаревшие, современные
- в) традиционные, технологические
- г) устаревшие, технологические

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Вариант 1

**3. Если вас завалило обломками, то...
(несколько вариантов)**

- а) дышите чаще и поверхностно**
- б) дышите реже и глубже**
- в) укрепите завал подручными предметами**
- г) осветите пространство спичками или зажигалкой**

Вариант 2

**3. Об установке взрывного устройства свидетельствуют
(несколько вариантов)**

- а) следы незапланированного ремонта**
- б) неизвестные детали в автомобиле**
- в) остатки материалов характерных для данного места**
- г) сумка, оставленная в камере хранения**

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Вариант 1

4. Дайте определение понятию «терроризм»
5. опишите ваши действия при захвате в заложники
6. Статья 205 УК РФ гласит... (сроки заключения НЕ указывать)
7. Дайте понятие термину «Наркомания»

Вариант 2

4. Дайте определение понятию «террористический акт»
5. опишите ваши действия при штурме здания спецподразделением
6. Статья 206 УК РФ гласит... (сроки заключения НЕ указывать)
7. Дайте понятие термину «наркотизм»

ЧС. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И КЛАССИФИКАЦИЯ



СТАТИСТИКА ЧС

- Техногенные ЧС – 146
- Природные ЧС – 43
- Погибло – 459 человек
- Пострадало – 86600 человек



ОСНОВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

- 1992 год – «Концепция устойчивого развития» ООН
- 1992 год - Закон «О безопасности»
- 1997 год – «Концепция национальной безопасности»



КЛЮЧЕВЫЕ ПОНЯТИЯ

Опасное явление (ситуация) – природное явление (стечение обстоятельств), которое может привести к формированию вредных или поражающих факторов.



КЛЮЧЕВЫЕ ПОНЯТИЯ

Авария - опасное техногенное происшествие, создающее на объекте (определенной территории или акватории) угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к материальным потерям и вреду природе.



КЛЮЧЕВЫЕ ПОНЯТИЯ

Катастрофа - крупномасштабные аварии, повлекшие за собой многочисленные человеческие жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия



КЛЮЧЕВЫЕ ПОНЯТИЯ

Стихийное бедствие – катастрофическое природное явление, которое может привести к значительным материальным потерям и угрозе жизни людей.



КЛЮЧЕВЫЕ ПОНЯТИЯ

Чрезвычайная ситуация – это обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы или стихийного бедствия, которые повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб природе, материальные потери и нарушение жизнедеятельности.



КЛАССИФИКАЦИЯ ЧС ПО МАСШТАБУ

Локальные – территория объекта, погибло или поражено не более 10 человек, материальные потери не более 100 тыс. рублей.

Муниципальные - территория населенного пункта, погибло или поражено не более 50 человек, материальные потери не более 5 млн. рублей



КЛАССИФИКАЦИЯ ЧС ПО МАСШТАБУ

Межмуниципальные – территория нескольких населенных пунктов, погибло или поражено не более 50 человек, материальные потери не более 5 млн. рублей.

Региональные - территория одного субъекта РФ, погибло или поражено не более 500 человек, материальные потери не более 500 млн. рублей



КЛАССИФИКАЦИЯ ЧС ПО МАСШТАБУ

Межрегиональные – территория нескольких субъектов РФ, погибло или поражено не более 500 человек, материальные потери не более 500 млн. рублей.

Федеральные - территория нескольких субъектов РФ, погибло или поражено более 500 человек, материальные потери более 500 млн. рублей



КЛАССИФИКАЦИЯ ЧС ПО МАСШТАБУ

Глобальные – территория нескольких государств,
количество жертв и материальных потерь очень
высоко



ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

Связаны с движением и изменениями,
происходящими в литосфере.



ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ



ИЗВЕРЖЕНИЯ ВУЛКАНОВ



ОПОЛЗНИ



ОБВАЛЫ



СНЕЖНЫЕ ЛАВИНЫ



МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

Связаны с атмосферными процессами
происходящими в нижнем слое атмосферы – в
тропосфере



УРАГАНЫ



БУРИ



СНЕЖНЫЕ БУРИ



СМЕРЧИ



ЗАСУХИ



СИЛЬНЫЕ МОРОЗЫ



ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

Явления связанные с круговоротом воды в природе



НАВОДНЕНИЯ



ЦУНАМИ



СЕЛИ



- **БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОПАСНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ**

Явления связанные с живыми организмами и нарушением их взаимоотношений



ПРИРОДНЫЕ ПОЖАРЫ



ЭПИДЕМИЯ



ЭПИЗООТИИ



ЭПИФИТОТИИ



КОСМИЧЕСКИЕ ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ

Явления связанные с космическими природными телами



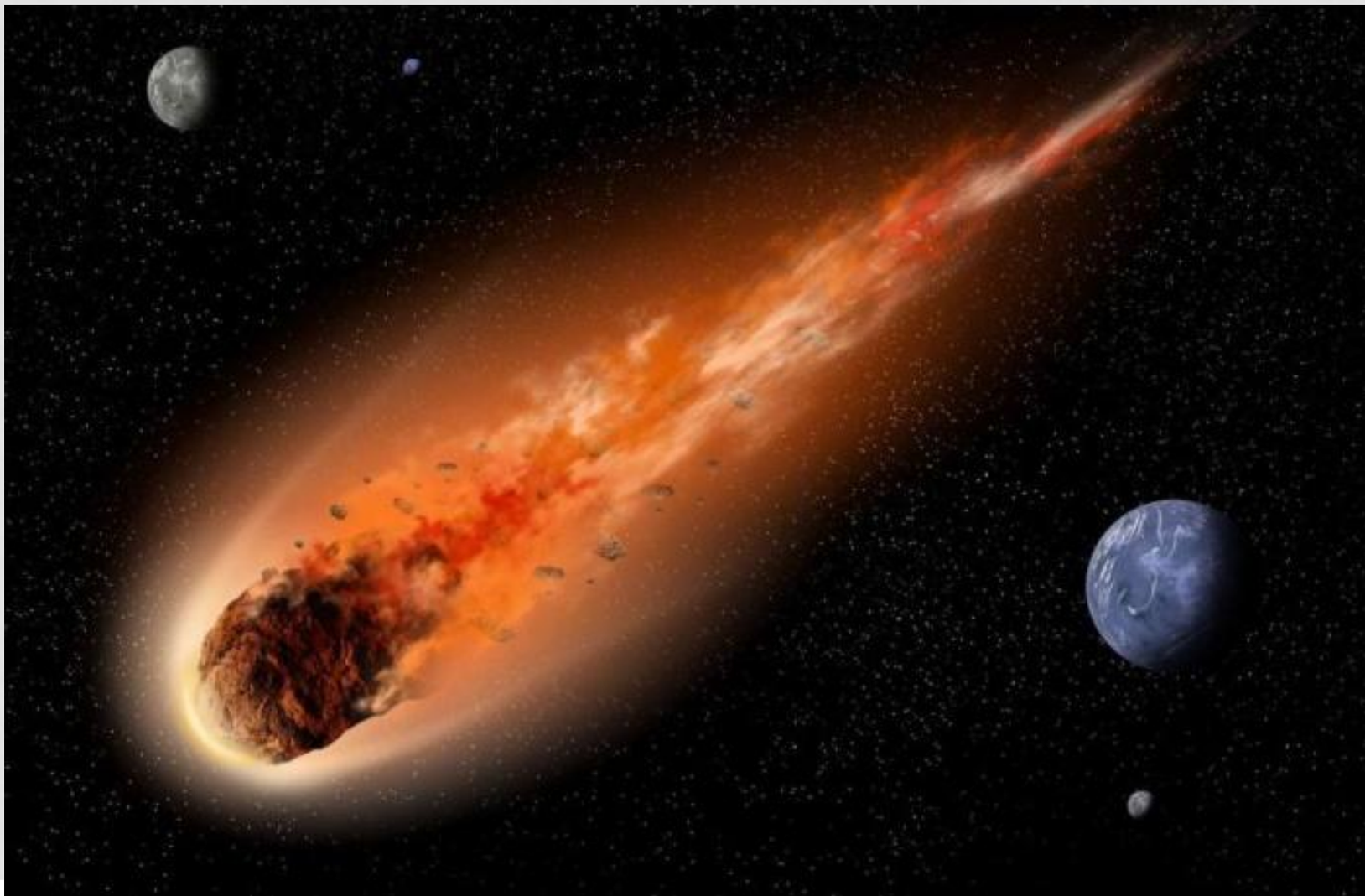
МЕТЕОРИТЫ



KOMETA



АСТЕРОИД



КЛАССИФИКАЦИЯ ЧС ТХ

- 1) транспортные аварии (трассы и ж/д);
- 2) пожары, взрывы (трасса, ж/д, заправки, газопроводы, электросети, жилые здания);



КЛАССИФИКАЦИЯ ЧС ТХ

- 3) аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ (трасса, ж/д);
- 4) аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ (трасса, ж/д);



КЛАССИФИКАЦИЯ ЧС ТХ

- 5) аварии с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ (трасса, ж/д);
- 6) внезапное обрушение зданий, сооружений;



КЛАССИФИКАЦИЯ ЧС ТХ

- 7) аварии в электроэнергетических системах;
- 8) аварии в коммунальных системах жизнеобеспечения;



КЛАССИФИКАЦИЯ ЧС ТХ

- 9) аварии на очистных сооружениях;
- 10) гидродинамические аварии (прорывы плотин, дамб, шлюзов, перемычек) (Казенный пруд).

