

Астероидная угроза и использование астероидов и метеоритов

{ Щербакова Валентина 11А

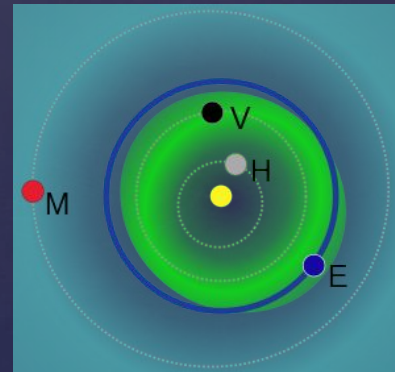
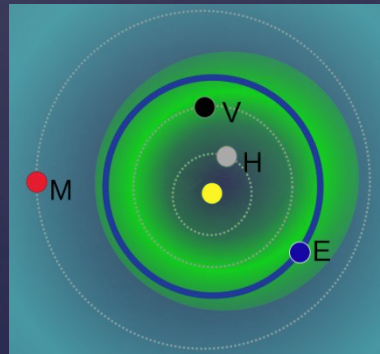
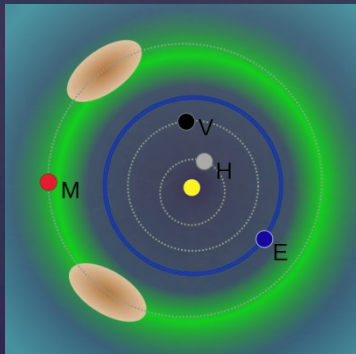
Классификация астероидов

Астероиды

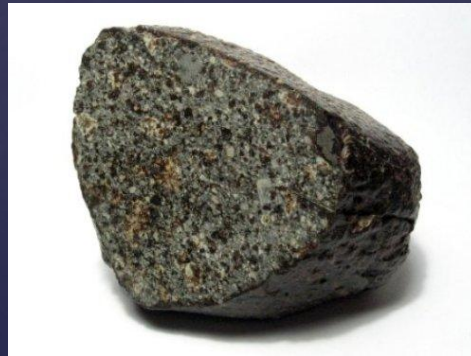
Амуры

Апполоны

Атоны



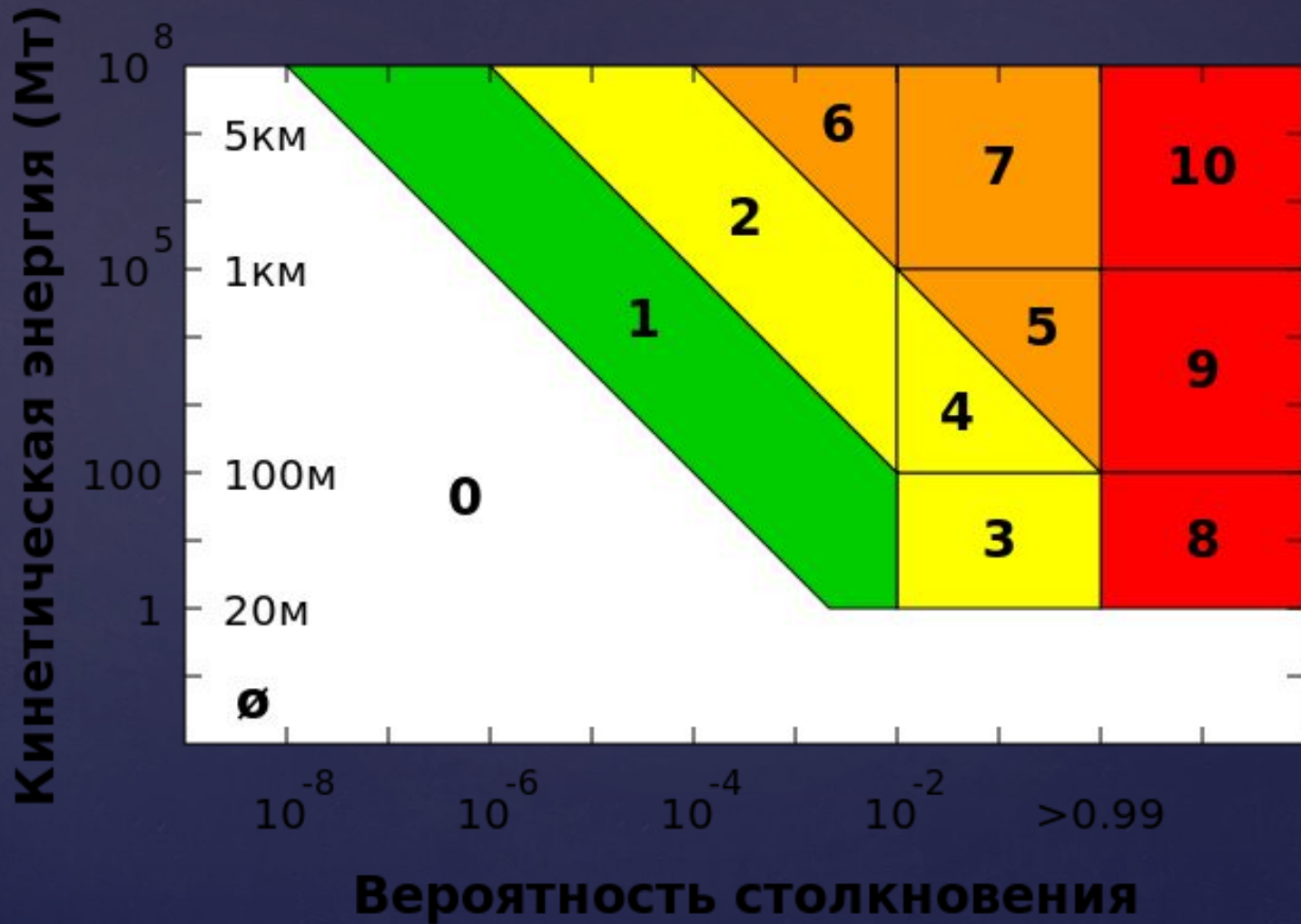
Классификация метеоритов



Ущерб от падения метеоритов

- ▣ 1. Образование кратеров
- ▣ 2. Пожары
- ▣ 3. Землетрясения
- ▣ 4. Цунами
- ▣ 5. Образование ударной волны
- ▣ 6. Длительное понижение температуры (импактная зима)

Шкала опасности



Ущерб от падения метеоритов

- ▣ 1. Образование кратеров
- ▣ 2. Пожары
- ▣ 3. Землетрясения
- ▣ 4. Цунами
- ▣ 5. Образование ударной волны
- ▣ 6. Длительное понижение температуры (импактная зима)

Ущерб от падения метеоритов

- ▣ 1. Образование кратеров
- ▣ 2. Пожары
- ▣ 3. Землетрясения
- ▣ 4. Цунами
- ▣ 5. Образование ударной волны
- ▣ 6. Длительное понижение температуры (импактная зима)

Самые известные падения метеоритов

- ▣ 1. Кратер Чиксулуб (около 65 млн лет назад) на полуострове Юкатан в Мексике.
- ▣ 2. Тунгусский метеорит
- ▣ 3. Челябинский метеорит
- ▣ 4. В 1920 году в Намибии упал метеорит массой 60 т, получивший название Гоба. Он состоит сплошь из железа и является самым тяжелым из всех, нашедших пристанище на Земле.
- ▣ 5. Вредефорт

Метеориты и метеоритные кратеры Беларуси

- 1. Логойский кратер
- 2. Брагинский метеорит (палласит)
- 3. Гресский метеорит
- 4. Жмени
- 5. Забродье
- 6. Черный Бор



Использование астероидов

