**12.04.2020**

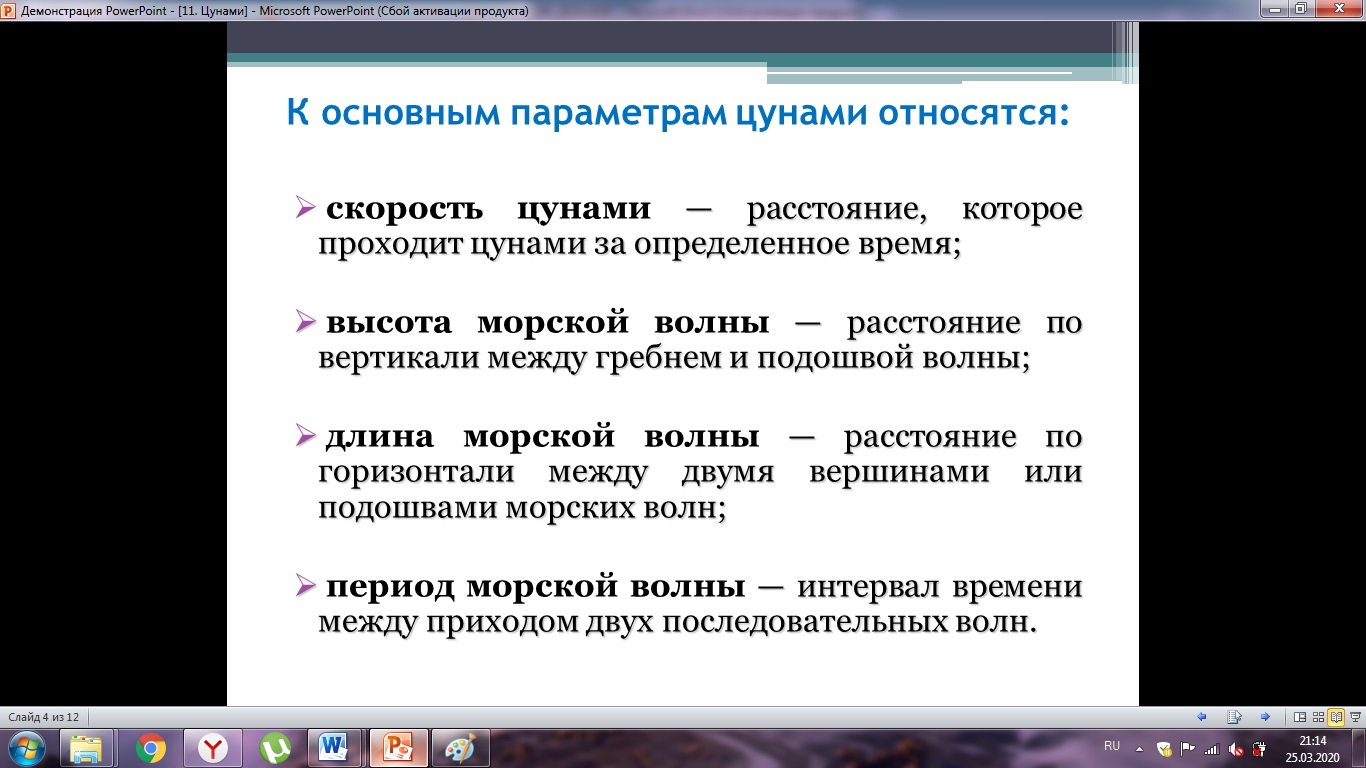
**Тема урока: «Экстремальные ситуации в природной среде. Основные правила поведения в экстремальных ситуациях»**

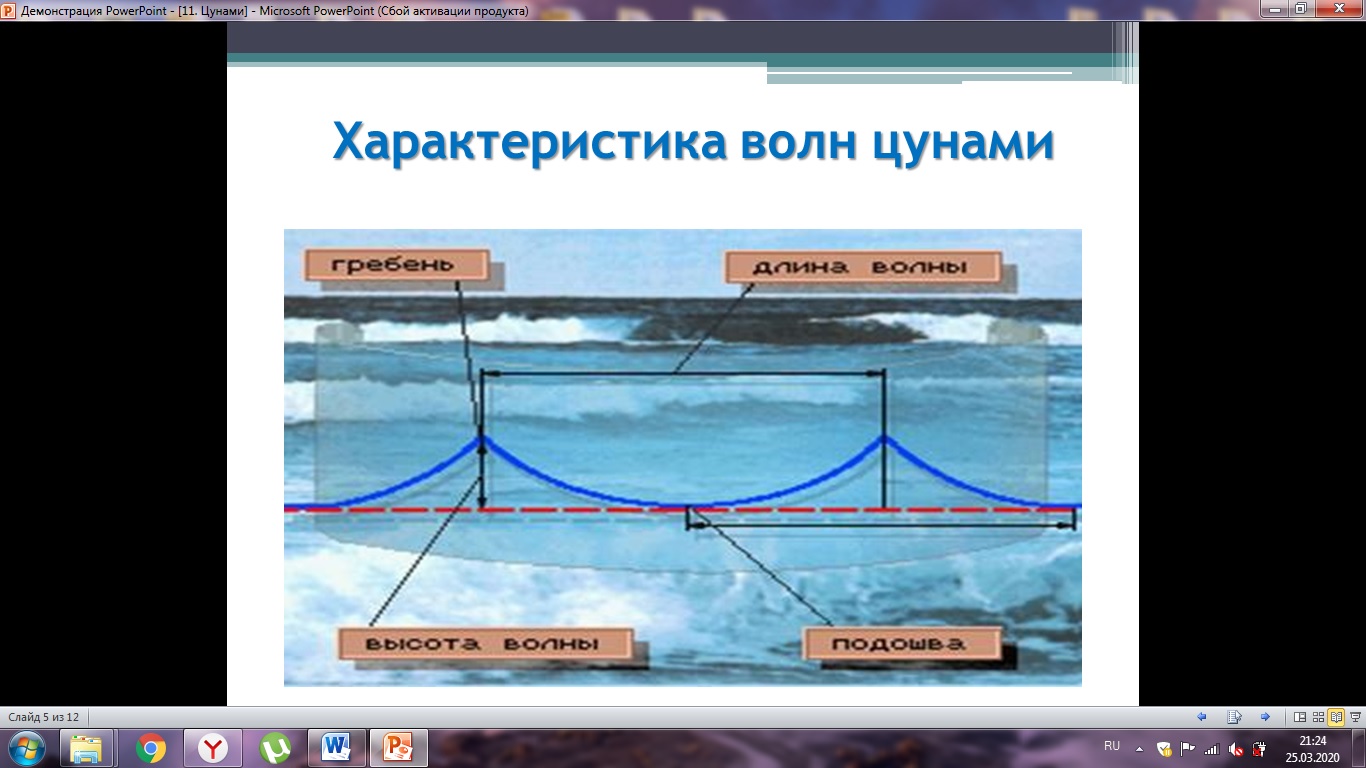
**1) Изучить презентацию «Цунами».**

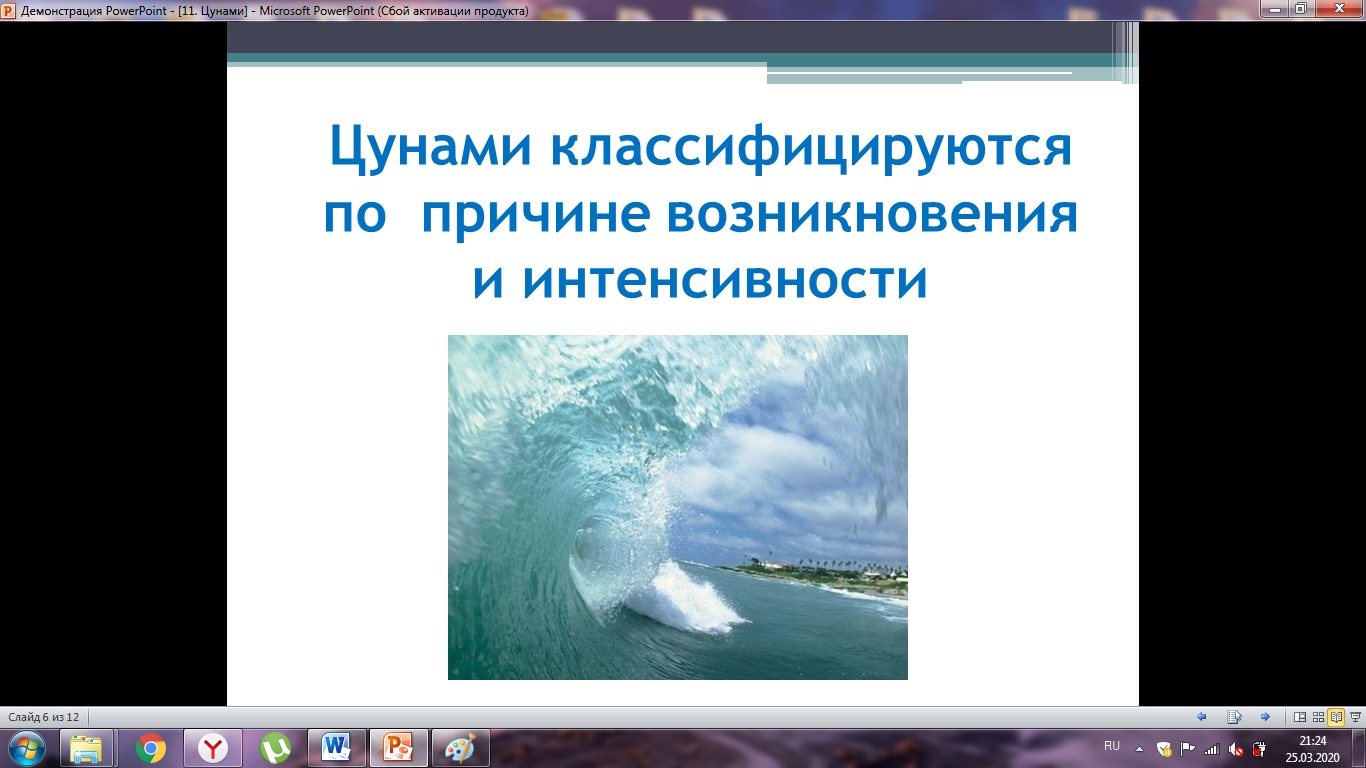
сл.1

сл.2

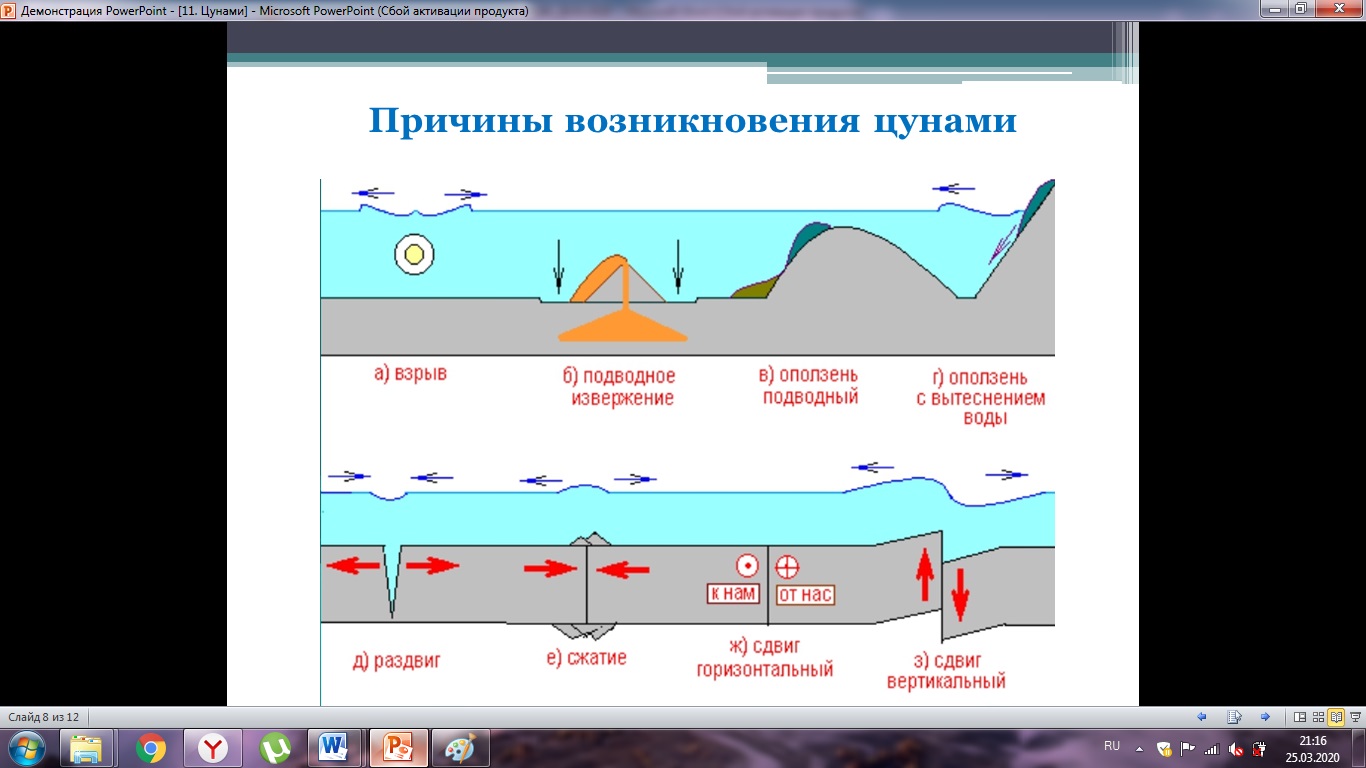
сл.3

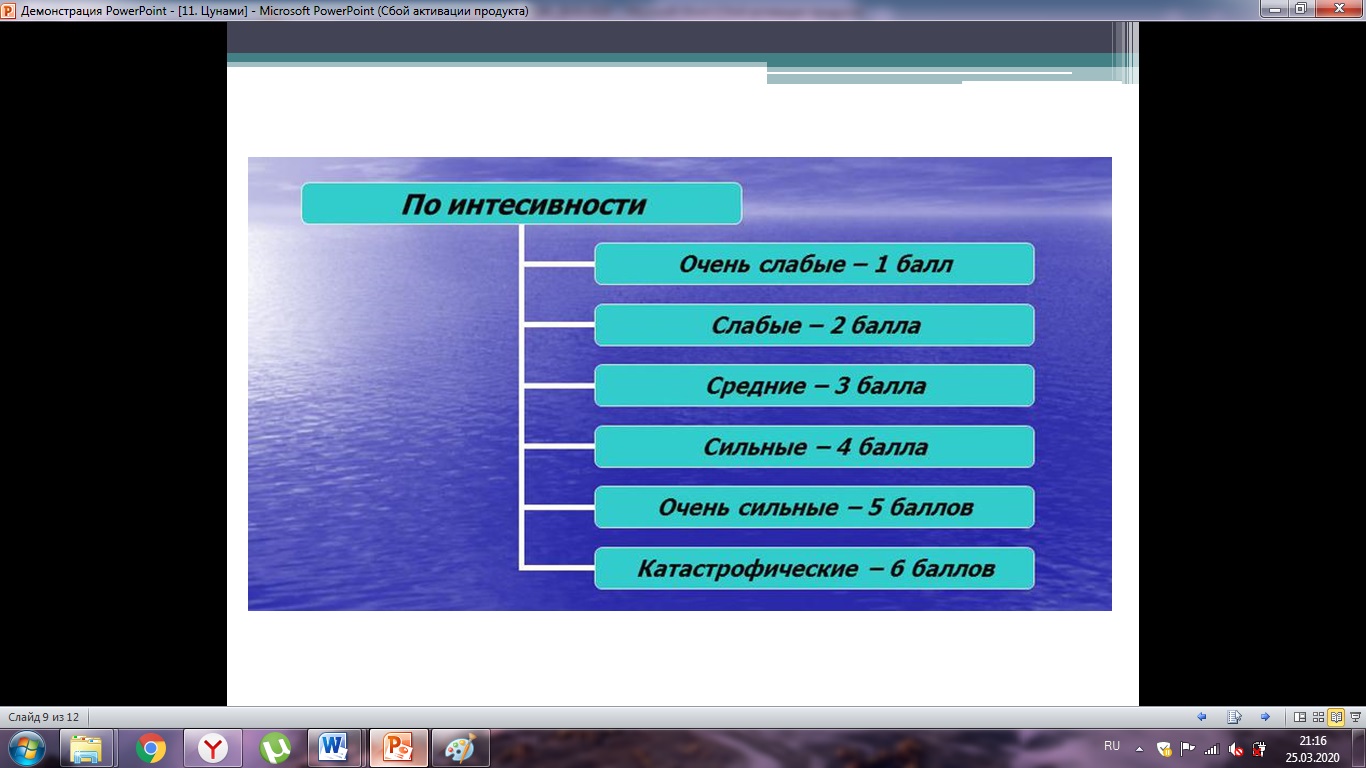
сл.4

сл.5

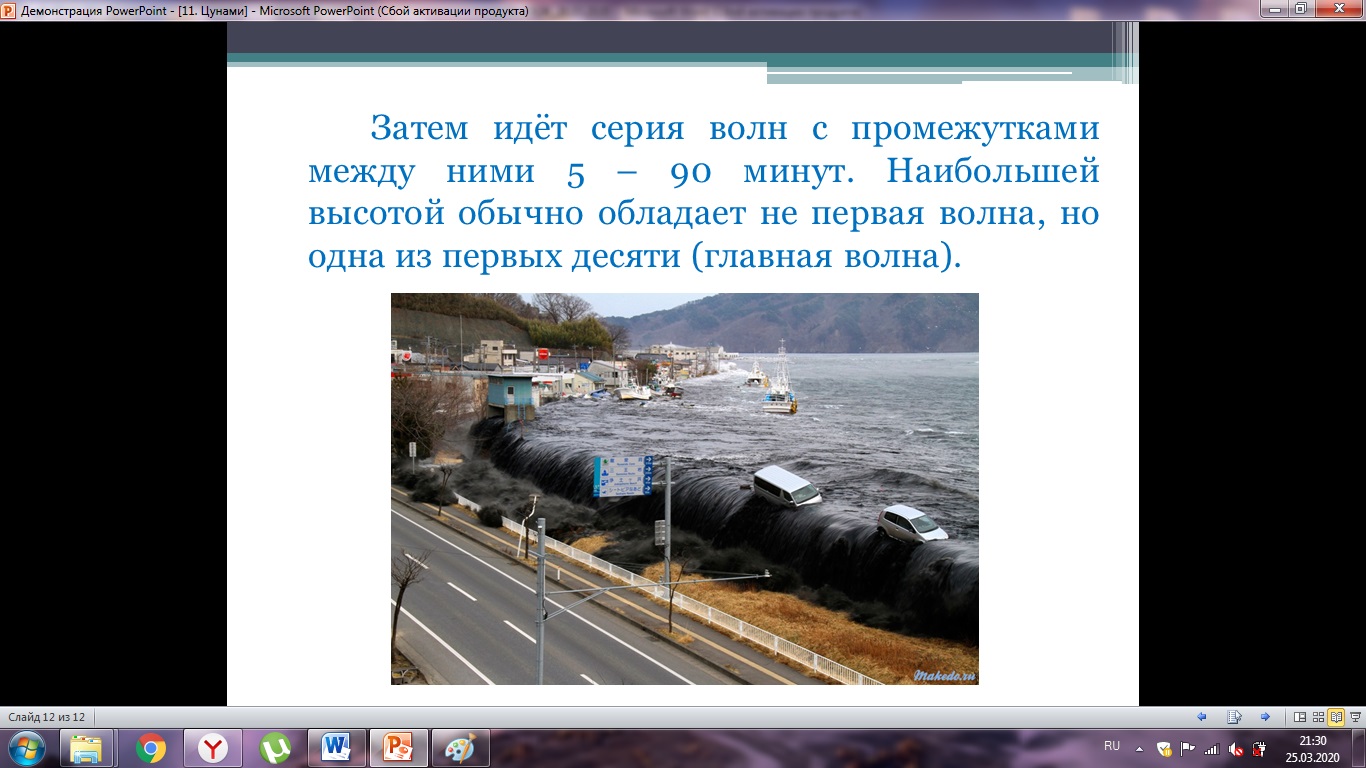
сл.6

сл.7

сл.8

сл.9

сл.10

сл.11

**2) Основные правила поведения в экстремальных ситуациях при опасности цунами. Просмотреть видео, перейдя по ссылке**

<https://yandex.ru/video/preview/?filmId=2182450218070757508&from=tabbar&parent-reqid=1586169931819395-1486232372653137657300154-production-app-host-man-web-yp-189&text=цунами>

**3) Выполнить на отдельном листочке тест.**

**Тест №8. «Цунами».**

**Вариант 1**

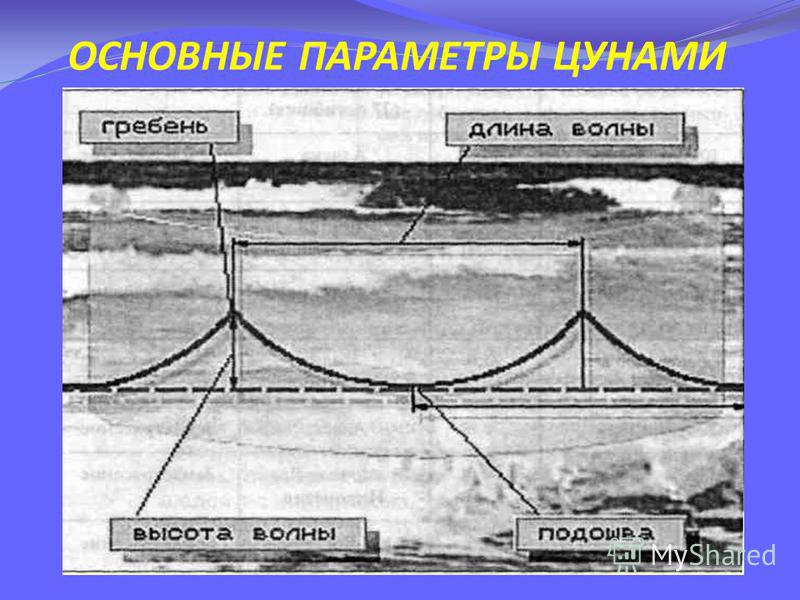
**1. К какому виду опасных явлений относится цунами?**

1) опасные геологические 3) опасные морские гидрологические

2) опасные гидрологические 4) опасные метеорологические

**2. Дайте определение длины морской волны.**

**3. Какая характеристика волны указана на рисунке?**



**?**

**4. Как классифицируются цунами по причине возникновения?**

**5. Сопоставьте количеству баллов по шкале интенсивности класс цунами:**

А) 2 балла 1) Очень слабые

Б) 5 баллов 2) Средние

В) 3 балла 3) Слабые

4) Очень сильные

5) Сильные

6) Катастрофические

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Б | В |
|  |  |  |

**6. Главная волна во время цунами по счету – …**

1) первая 3) с первой по десятую

2) с первой по пятую 4) последняя

**7. Что происходит со скоростью, длиной и высотой волны при подходе к берегу (заполните таблицу)**

А) Скорость волны 1) Увеличивается

Б) Длина волны 2) Уменьшается

В) Высота волны 3) Не изменяется

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Б | В |
|  |  |  |

**8. Где чаще всего наблюдается цунами у берегов России?**

1) Мурманск 3) Сочи

2) Сахалин 4) Севастополь

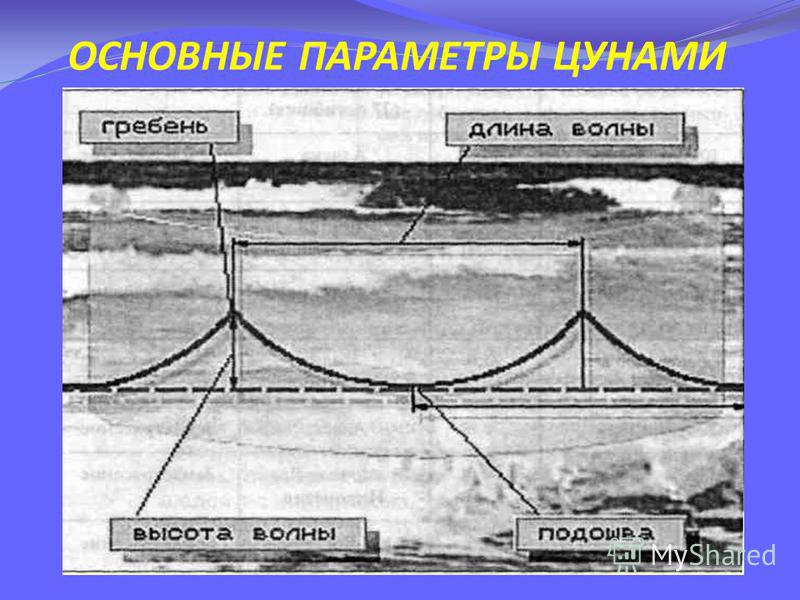
**Вариант 2**

**1. Перечислите основные параметры цунами.**

**2. Дайте определение высоты морской волны.**

**?**

**3. Какая характеристика волны указана на рисунке?**

****

**4. Как классифицируются цунами по причине возникновения?**

**5. Сопоставьте количеству баллов по шкале интенсивности класс цунами:**

А) 2 балла 1) Очень сильные

Б) 5 баллов 2) Катастрофические

В) 3 балла 3) Средние

4) Очень слабые

5) Слабые

6) Сильные

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Б | В |
|  |  |  |

**6. Перед началом цунами всегда …**

1) Поднимается сильный ветер 3) Вода отступает от берега (отлив)

2) Понижается температура воздуха 4) Идет дождь

**7. Что происходит со скоростью, длиной и высотой волны при подходе к берегу (заполните таблицу)**

А) Скорость волны 1) Не изменяется

Б) Длина волны 2) Увеличивается

В) Высота волны 3) Уменьшается

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| А | Б | В |
|  |  |  |

**8. В каком океане чаще всего возникают цунами?**

1) Атлантическом 3) Индийском

2) Северном ледовитом 4) Тихом

**4) Общая физическая подготовка**

[**https://www.youtube.com/watch?time\_continue=527&v=5GGlacdVTNY&feature=emb\_logo**](https://www.youtube.com/watch?time_continue=527&v=5GGlacdVTNY&feature=emb_logo)