**Муниципальное общеобразовательное учреждение**

**«Рождественская средняя общеобразовательная школа»**

**Истринского муниципального района**

**Тест по основам безопасности жизнедеятельности для 7 класса**

**«Землетрясения. Правила безопасного поведения.»**

Выполнили: учитель ОБЖ Мураховская О.А.

 учитель географии Ачапкина Л.А.

с.Рождествено, 2014 год

**1.Земная кора состоит:**

*а) из 10 плит б)* ***из 7 плит*** *в) из 1 плиты*

**2.Наибольшая толщина земной коры:**

*а) одинакова по всей длине б) на морском дне в)* ***на суше***

**3.Пограничные области между литосферными плитами называются:**

*а)* ***сейсмическими поясами*** *б) литосферными поясами в) опасными зонами*

**4.На территории земного шара наибольшее количество землетрясений регистрируется:**

*а) на территории Московской области б) на территории Японии в) на территории Австралии*

**5.Определите правильный порядок действий при оповещении о землетрясении:**

1)отключить газ, электричество, воду

2) прослушать информацию по СМИ

3) собрать личные вещи

4) проследовать в указанное место

*а) 1,2,3,4 б) 2,1,4,3 в)* ***2,1,3,4***

**6.Как называется прибор для регистрации колебаний земной поверхности:**

*а)* ***сейсмограф***  *б) этнограф в) хронограф*

**7.Наиболее безопасным местом в жилом помещении при землетрясении является:**

*а) кухонное помещение б) коридор в)* ***дверной проем в капитальной стене***

**8.Из предложенных вариантов выберите последствия землетрясений:**

1) цунами

2) пожары

3)засуха

4) трещины в земной коре

5)выход грунтовых вод

6) эпидемии

7)извержения вулканов

8) разрушение зданий

*а) 1,2,3,5,6,8 б)* ***1,2,3,4,7,8*** *в)1,3,5,6,7,8*

**9.Расположите в правильном порядке термины: «зона землетрясения», «очаг», «эпицентр», «плита»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10.Найдите соответствия между странами и вулканами:**

а)Россия 1)Этна

б) Италия 2)Ключевская сопка

в) Япония 3)Фудзияма

**11.Объясни,что такое эпицентр землетрясения.**

Варианты проверки:

1. Взаимопроверка с комментариями
2. Проверка с помощью теста-презентации