

Олимпиадные задания школьного тура по географии для учащихся 8 класса
(по 1б.)

Ф.И.О. Зишнова Ратмила.

Тестовый уровень

1. Какой будет масштаб плана местности, если линия, длина которой на местности составляет 24 км, представлена на плане местности отрезком длиной 3 см:

- 1) 1:8000; 2) 1:850 000; 3) 1:800000; 4) 1:240000?

2. В каком океане расположены Канарские острова.

- 1) Атлантическом. 2) Индийском. 3) Тихом. 4) Северном Ледовитом.

3. Линии, соединяющие точки с одинаковыми высотами, называют:

- 1) изотермы; 2) изобары; 3) горизонтали; 4) градусная сетка.

4. На каком материке расположена пустыня Намиб.

1. Южная Америка. 2. Северная Америка. 3) Африка. 4. Евразия.

5. Благодаря чему образуются барханы и дюны:

- 1) Ветру. 2. Древнему леднику. 3. Текучей воде. 4. Прибойной волне.

6. Возвышенности над уровнем моря находятся на высоте:

1. от 0 до 200м. 2) от 200 до 500м. 3. от 500м до 1000м. 4. выше 1000м.

7. Выберите море, границами которого являются течения: на западе и севере – Северо-Атлантическое, на востоке – Канарское, на юге – Северное Пассатное.

1. Карибское. 2. Ионическое. 3) Саргассово. 4. Северное.

8. Землетрясения – стихийные бедствия, от которых часто страдают люди. Своевременное оповещение населения специальными службами может предотвратить катастрофические последствия землетрясений. В какой из перечисленных стран необходимы такие специальные службы?

- 1) Турция. 2. Белоруссия. 3. Нидерланды. 4. Дания

9. В какой природной зоне грибы могут расти выше деревьев:

1. Влажные экваториальные леса. 2. Саванны. 3. Арктические пустыни. 4) Тундра.

10. Выберите верную пару: 1. Гималаи–Эльбрус. 2) Альпы–Монблан. 3. Уральские – Ямантау
4. Аппалачи – Аконкагуа.

Аналитический уровень

№1. 21 мая 1960 г. в городе Консепсьене, находящимся на территории Чили, произошло землетрясение, за которым последовала серия повторных подземных толчков. Рухнули 400 зданий, под обломками которых погибли тысячи человек. Почему в этом районе часто происходят землетрясения? Приведите не менее двух суждений.

Ответ _____

№2. Можно ли самую высокую гору на Земле «утопить» в бездне самой глубокой океанической пучины? Ответ обоснуйте.

Ответ Нет, самую высокую гору Земли (вероятно высота 8848 м) Невозможно погрузит в самую глубокую океаническую впадину (глубина около 1034 метров)