**Самостоятельная работа**

**«Общая характеристика природы материков и океанов» (1 часть)**

***Вариант 1***

**1 уровень**

1. В какой древний материк входила Африка?

а) Гондвана; б) Лавразия;

2. Выберите древнюю платформу:

а) Индостанская; б) Западно - Сибирская; в) Туранская;

**2 уровень**

3. Выберите денудационные равнины:

а) плоскогорье Декан; б) Восточно-Европейская равнина;

в) Индо-Гангская низменность; г) Бразильское плоскогорье;

4. Какие географические объекты относятся к Тихоокеанскому складчатому поясу?

а) Урал; б) Анды; в) Альпы; г) Японские острова; д) Кордильеры; е) Кавказ; ж) Курильские острова; з) Пиренеи;

**3 уровень:**

5. Платформа – это…

6. Складчатая область – это…

**4 уровень:**

7. Выберите верное утверждение:

а) В местах столкновения литосферных плит образуются глобальные складчатые пояса;

б) Полуостров Индостан входил в древний материк Гондвана;

в) Горы Альпы образовались в результате столкновения Индо-Австралийской и Евразийской литосферных плит

г) Западные и Восточные Гаты по происхождению относятся к складчатым горам;

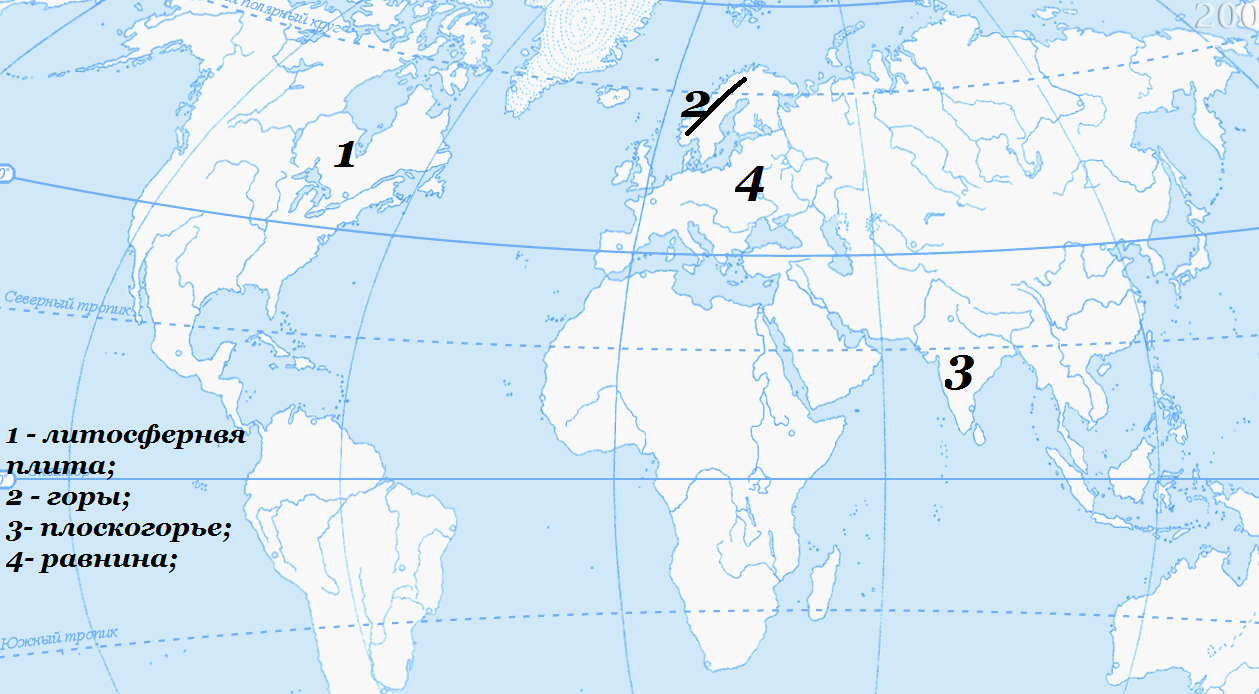
д) В рельефе платформенным плитам соответствуют низменные равнины;

е) При столкновении океанической и материковой литосферных плит образуются срединно-океанические хребты;

ж) В геологическом прошлом существовал один материк Лавразия, который омывал океан Панталасса;

з) Горы Кения, Арарат, Казбек по происхождения являются вулканическими;

8. Какие географические объекты, отмеченные на карте цифрами?



**5 уровень**

9. Сформулируйте закон географической зональности. Что является основной причиной географической зональности?

**Самостоятельная работа**

**«Общая характеристика природы материков и океанов» (1 часть)**

***Вариант 2***

**1 уровень**

1. В какой древний материк входила Австралия?

а) Лавразия; б) Гондвана;

2. Выберите древнюю платформу:

а) Туранская; б) Западно - Сибирская; в) Восточно-Европейская;

**2 уровень**

3. Выберите аккумулятивные равнины:

а) плоскогорье Декан; б) Индо-Гангская низменность;

в) Великая Китайская равнина; г) Бразильское плоскогорье;

4. Какие географические объекты относятся к Альпийско-Гималайскому складчатому поясу?

а) Урал; б) Анды; в)Альпы; г)Карпаты; д) Кордильеры; е)Курильские острова; ж) Кавказ; з)Пиренеи;

**3 уровень:**

5. Литосферная плита– это…

6. Щит – это…

**4 уровень:**

7. Выберите верное утверждение:

а) Столкновение двух материков литосферных плит приводит к образованию срединно-океанических хребтов;

б) В пределах Тихоокеанского вулканического кольца расположено около 80 % всех действующих вулканов;

г) Скандинавские горы по происхождению относятся к складчатым горам;

д) При столкновении Индо-Австралийской и Евразийской литосферных плит возникли Гималаи – высочайшие в мире горы;

е) В результате столкновения материковой и океанической литосферных плит образуются глубоководные желоба и островные дуги;

ж) В рельефе щитам соответствуют низменные равнины;

з) Северная Америка входила в древний материк Гондвана;

и) По происхождению горы Альпы относятся к складчатым;

8. Какие географические объекты, отмеченные на карте цифрами?



**5 уровень**

9.Назовите основные свойства географической оболочки и приведите примеры их проявления.