Рельеф и полезные ископаемые **Вариант I**

1.Наиболее молодой платформой является

А) Русская Б) Сибирская В) Западно-Сибирская

2. В пределах Сибирской платформы находится

А) Прикаспийская низменность Б) Приволжская возвышенность

В) Среднесибирское плоскогорье Г) Западно-Сибирская равнина

3. Выберите самые молодые и высокие горы России

А) Сихотэ-Алинь Б) Хибины В) Уральские Г) Кавказские

4. Выберите группу природных объектов, на которых под действием текучих вод образовалась густая речная сеть и овраги

А) Среднерусская и Приволжская возвышенности

Б) Прикаспийская и Западно-Сибирская низменности

В) Смоленско-Московская и Валдайская возвышенности

Г) Полярный Урал и Кольский полуостров

5. Прочтите описание и определите, какой равнине оно соответствует: «Это холмистая равнина с чередованием низменностей и возвышенностей. Ее средняя высота составляет 150 метров. Площадь около 4 млн. кв. км.»

6. Прочтите описание и определите, какой равнине оно соответствует: «Это одна из крупнейших низменностей в мире. Средняя высота составляет 120 м. Лишь немногие ее части достигают 200м. Площадь около 3 млн.кв.км.»

7. В пределах Русской платформы находятся

А) Прикаспийская низменность Б) Приволжская возвышенность

В) Среднесибирское плоскогорье Г) Западно-Сибирская равнина

8. Выберите самые древние, низкие и богатейшие горы России

А) Сихотэ-Алинь Б) Хибины В) Уральские Г) Кавказские

9. На Русской платформе на поверхность выходят древние породы фундамента в виде щитов

А) Алданского Б) Балтийского В) Анабарского Г) Воронежского массива

10. Установите соответствие между формами рельефа и тектоническими структурами

**Формы рельефа Тектонические структуры**

А) Срединный хребет 1) Сибирская платформа

Б) Чукотское нагорье 2) кайнозойская складчатость

В) Среднесибирское плоскогорье 3) мезозойская складчатость

Г) Западно-Сибирская равнина 4) Западно-Сибирская плита

Рельеф и полезные ископаемые **Вариант II**

1.На Сибирской платформе на поверхность выходят древнейшие породы фундамента в виде щитов

А) Алданского Б) Балтийского В) Анабарского Г) Воронежского массива

2. В пределах Западно-Сибирской плиты находятся

А) Прикаспийская низменность Б) Приволжская возвышенность

В) Среднесибирское плоскогорье Г) Западно-Сибирская равнина

3. Выберите горное сооружение, протянувшееся параллельно побережью Тихого океана

А) хребет Джугджур Б) Хибины В) Уральские горы Г) Кавказские горы

4. Выберите невысокие горы, расположенные в пределах Балтийского щита

А) Сихотэ-Алинь Б) Хибины В) Уральские Г) Кавказские

5. Прочтите описание и определите, каким горам оно соответствует: «Эти горы считаются древними. Смятие в складки произошло в Палеозое. К концу мезозоя – началу кайнозоя произошло последнее выравнивание, а в неогене и четвертичном периоде горы были возрождены. Они расположились между двумя тектоническими структурами. Длительное разрушение гор открыло богатейшие месторождения полезных ископаемых».

6. Прочтите описание и определите, какой равнине оно соответствует: «Эта равнина находится в пределах Сибирской платформы. Складчатый фундамент платформы выходит на поверхность в виде щитов. По многочисленным трещинам произошло излияние магматических пород».

7. Складчатые пояса разного возраста по границам литосферных плит обусловили наличие

А) горных сооружений, окаймляющих равнины на юге, востоке и северо-востоке

Б) обширных равнин разной высоты, средневысотных и высоких гор

В) равнин, занимающих более половины территории страны

Г) общего понижения территории к северу

8. В основании какой тектонической структуры лежит жесткий фундамент, покрытый рыхлыми осадочными породами

А) складчатых поясов Б) платформы

9. Установите соответствие между горами и их вершинами

**Горы Вершины**

А) Алтай 1) Победа

Б) хребет Черского 2) Народная

В) Кавказ 3) Белуха

Г) Урал 4) Эльбрус

10. Установите соответствие между горами и их местонахождением

**Горы М естонахождение**

А) Бырранга 1) Кольский полуостров

Б) Хибины 2) побережье Охотского моря

В) хр.Джугджур 3) полуостров Камчатка

Г) Ключевская Сопка 4) полуостров Таймыр