|  |  |
| --- | --- |
| **Тест по теме «Земная кора» 1 вариант** **Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**1. Места выхода кристаллического фундамента на поверхность :

А) осадочный чехол Б) Щит В) Плита2. Горы Центральной Азии:А) Тянь-Шань Б) Уральские горы В) Аппалачи3) Осадочные породы:А) Песчаники Б) Мрамор В) Руда4) Топливные полезные ископаемые: А) Нефть Б) Кварц В) Газ5) Природные вещ-ва земной коры, пригодные для получения энергии:А) Минеральные ресурсы Б) Земельные ресурсы | **Тест по теме «Земная кора» 2 вариант****Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**1. Участки, на которых фундамент погружен и покрыт осадочным слоем называется: :

А) осадочный чехол Б) Щит В) Плита2. Горы на территории России:А) Тянь-Шань Б) Уральские горы В) Алтай3) Осадочные породы:А) Песчаники Б) Мрамор В) Супеси4) Топливные полезные ископаемые: А) Уголь Б) Кварц В) Газ5) Территория для размещения объектов и хозяйственной деят-ти:А) Минеральные ресурсы Б) Земельные ресурсы |
| **Тест по теме «Земная кора» 1 вариант****Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**1. Места выхода кристаллического фундамента на поверхность :

А) осадочный чехол Б) Щит В) Плита2. Горы Центральной Азии:А) Тянь-Шань Б) Уральские горы В) Аппалачи3) Осадочные породы:А) Песчаники Б) Мрамор В) Руда4) Топливные полезные ископаемые: А) Нефть Б) Кварц В) Газ5) Природные вещ-ва земной коры, пригодные для получения энергии:А) Минеральные ресурсы Б) Земельные ресурсы | **Тест по теме «Земная кора» 2 вариант****Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** 1. Участки, на которых фундамент погружен и покрыт осадочным слоем называется: :

А) осадочный чехол Б) Щит В) Плита2. Горы на территории России:А) Тянь-Шань Б) Уральские горы В) Алтай  3) Осадочные породы:А) Песчаники Б) Мрамор В) Супеси4) Топливные полезные ископаемые: А) Уголь Б) Кварц В) Газ5) Территория для размещения объектов и хозяйственной деят-ти:А) Минеральные ресурсы Б) Земельные ресурсы |