**Обобщение знаний по теме: «Литосфера» 6 класс.**

1. Геолог
2. Расположите оболочки Земли в порядке удаления от центра:

А – ядро Б – астеносфера В –мантия Г – земная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Движение магмы в астеносфере глубоко под материками и океанами вызывают:

А –океанические течения Б – приливы и отливы В – таяния ледников Г – тектонические движения земной коры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Толщина земной коры наибольшая под:

А – океанами Б – равнинами В – материками Г – горами \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Определите, о какой оболочке идет речь:

1 – земная кора 2 – мантия 3 – ядро

а )ближе всего к центру Земли;

б )толщина от 5 до 70 км;

в )в переводе с латыни «покрывало»;

г )температура вещества +4000 – 5000 ̊С;

д )верхняя твердая оболочка Земли;

е )толщина около 2900км;

ж )состояние вещества: твердое и пластичное;

з )состоит из материковой и океанической части;

и ) основной минерал – железо.

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

1. Распределите горные породы по происхождению:

1 – магматические 2 – осадочные 3 – метаморфические

а ) глина б )известняк в )мрамор г )базальт д)графит е)железная руда ж )песчаник

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

Астеносфера – зона на стыке земной коры и мантии.

1. Геоморфолог.
2. Горы разрушаются под действием:

А. внутренних сил Земли;

Б. тектонической деятельности;

В. внутренних и внешних сил;

Г. внешних сил.

1. Горы и равнины бывают:

А. только на суше;

Б. на суше и на дне океана;

В. на суше и на шельфе;

Г. в океане

 3. Крупнейшей на Земле положительной формой рельефа является:

 А. - гора Б. - хребет В.- материк Г - равнина

4. Благодаря какому явлению в Голландии приходится все время укреплять берега (даже создавать берега):

 А. - высоким приливам Б. - выветриванию В. - медленным колебаниям суши

5. Наименьшую высоту (абсолютную) на суше имеет:

 А. - Прикаспийская низменность Б. - озеро Эйр (Австралия) В. - Мертвое море

6. Глубокие впадины, образующиеся при опускании земной коры:

 А. – горст Б. – грабен В. – сброс Г. – разлом

7. Определите равнины, на которых расположены данные точки:

 а )35 ̊с.ш. 85 ̊в.д. б )60 ̊с.ш. 75 ̊в.д.

 в )5 ̊ю.ш. 65 ̊з.д. г )53 ̊с.ш. 35 ̊в.д.

1. Альпинист
2. Расположите горные вершины в порядке уменьшения абсолютных высот:

А. – Пик Коммунизма

Б. – Аконкагуа

В. –Мак – Кинли

Г. – Килиманджаро

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

1. Определите самую высокую вершину в Африке и укажите ее абсолютную высоту.

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

1. Какая из вершин Южной Америки - вулкан Катопахи или гора Аконкагуа - расположена восточнее. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Назовите не менее 7 ориентиров, как на карте найти Южноамериканские Анды.

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

1. Выберите из списка молодые горы , объясните свой выбор.

Уральские, Карпаты, Кавказ . \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_