**Задание 1.**

1. Какие крупные литосферные плиты обозначены на карте цифрами?

Обозначьте цифрами остальные литосферные плиты и подпишите.

****

2. Найдите самые большие плиты. Определите какой материк расположен на каждой плите. Заполните таблицу.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Название плиты | Географический объект |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |

**Задание 2**

Определите формы рельефа и проставьте цифры, обозначенные на рисунке против названия соответствующей формы рельефа.

Рисунок 1



1 5

2 6

3 7

4 8

Рисунок 2



1 5

2 6

3 7

4 8

**Задание 3**

Самые крупные, планетарные морфоструктуры (материки и впадины океанов, переходные зоны между ними, горные системы) расчленяются морфоструктуры меньшей размерности (хребты, возвышенности, плоскогорья, равнины, низменности, впадины и др.), отражающие особенности их геологического развития. Определите эти формы рельефа и проставьте цифры, обозначенные на рисунке против названия соответствующей формы рельефа.



**Задание 4**

Выберите верные утверждения.

1) По происхождению выделяют магматические, осадочные и метаморфические горные породы

2) Примером изверженной магматической горной породы может служить базальт

3) Осадочные горные породы могут образовываться при выпадении в осадок различных веществ, которые были растворены в воде

4) Магматические горные породы возникают из метаморфических при воздействии на них высоких температур и давления

5) Уголь, нефть, известняк, мел – все эти горные породы являются осадочными органическими.

**Задание 5**

Дополните предложения:

Горы Анды расположены на материке

Преобладающие высоты…метров.

Наивысшая точка – гора… .

Она имеет высоту…метров.