

## Географическая номенклатура и понятия по курсу «География.» 6 класс (для зачета)

**Материки:** Австралия, Антарктида, Африка, Евразия, Северная Америка, Южная Америка.

**Части света:** Австралия, Азия, Америка, Антарктида, Африка, Европа.

**Океаны:** Атлантический, Индийский, Северный Ледовитый, Тихий, Южный

### ”Литосфера”

**Равнины:** Амазонская низмен, Бразильское плоскогорье, Восточно-Европейская ( Русская ), Великая Китайская, Великие равнины, Западно-Сибирская, Среднесибирское плоскогорье.

**Горы:** Анды, Алтай, Альпы, Гималаи, Кавказ, Кордильеры, Атлас, Скандинавские, Тянь-Шань, Уральские, , Аппалачи, Большой водораздельный хребет,

**Вершины и вулканы:** Аконкагуа, Везувий, Гекла, Джомолунгма (Эверест), Килиманджаро, Ключевская Сопка, Котопахи, Кракатау, Орисаба, Эльбрус, Эребус, Народная.

**Острова:** Великобритания, Гавайские, Гренландия, Исландия, Калимантан, Мадагаскар, Новая Гвинея, Новая Зеландия, Сахалин, Тасмания, Японские.

**Полуострова:** Аравийский, Индокитай, Индостан, Калифорния, Камчатка, Лабрадор, Скандинавский, Сомали, Таймыр, Флорида, Аппенинский, Юкатан, Аляска

### ”Гидросфера”

**Моря:** Азовское, Черное, Балтийское, Белое, Баренцево, Карское, Лаптевых, Восточно - Сибирское, Чукотское, Берингово, Охотское, Японское, Аравийское, Карибское, Красное, Средиземное.

**Заливы:** Бенгальский, Гвинейский, Мексиканский, Персидский, Шелихова.

**Проливы:** Берингов, Гибралтарский, Дрейка, Магелланов.

## План и карта. Словарь терминов по географии, 6 класс

1. Глобус – уменьшенная модель Земли.
2. Полус – точка соприкосновения земной поверхности с воображаемой осью Земли.
3. Меридиан – линия, соединяющая северный и южный полюса
4. Параллели – линии, расположенные параллельно экватору.
5. Географическая широта – расстояние от экватора до нужной точки в градусах.
6. Географическая долгота – расстояние от начального меридиана до нужной точки в градусах.
7. Географические координаты – это географическая широта и географическая долгота любой точки земной поверхности.

### Литосфера.

8. Рельеф – все неровности земной поверхности
9. Магматические горные породы – горные породы, образовавшиеся из расплавленной магмы при её остывании и затвердении: глубинные и излившиеся (гранит, пемза).
10. Осадочные горные породы – горные породы, образовавшиеся на поверхности земной коры в результате осадконакопления осадков.
11. Метаморфические горные породы – горные породы, изменившиеся под воздействием температуры или давления (известняк – мрамор, песчаник – кварцит, гранит – гнейс).

12. Землетрясения – быстрые движения земной коры.
13. Магма, \_ - это расплавленное вещество мантии.
14. Лава – это магма, лишенная газов и водяного пара.
15. Равнина – это форма рельефа имеющая абсолютную высоту от 0 до 800 м;
16. Низменность – это равнина с абсолютной высотой от 0 до 200 м
17. Возвышенность – это равнина с абсолютной высотой от 200 до 500 м
18. Плоскогорье - это равнина с абсолютной высотой от 500 до 800 м
19. Горы – это форма рельефа имеющая абсолютную высоту от 800 и более метров;
20. Низкие горы – это форма рельефа имеющая абсолютную высоту от 800 до 1000 метров;
21. Средние горы – это форма рельефа имеющая абсолютную высоту от 1000 до 2000 метров;
22. Высокие горы - это форма рельефа имеющая абсолютную высоту более 2000 метров;

### Атмосфера

23. Атмосфера – газообразная оболочка Земли.
24. Тропосфера – нижний слой атмосферы.
25. Атмосферное давление – сила, с которой воздух давит на земную поверхность, и на все предметы, находящиеся на ней.
26. Амплитуда температуры воздуха – разность между самой высокой и самой низкой температурой в течение суток или года
27. Термометр – прибор для определения температуры воздуха.
28. Барометр-прибор для определения атмосферного давления
29. Флюгер – прибор для определения направления ветра
30. Ветер – движение воздуха в горизонтальном направлении.
31. Бриз – суточный ветер, дующий днём с моря на сушу, а ночью с суши на море.
32. Муссон – сезонный ветер, дующий летом с океана на материк, а зимой с материка на океан.
33. Абсолютная влажность воздуха – количество водяного пара в граммах, содержащееся в 1 м<sup>3</sup> воздуха.
34. Относительная влажность – это отношение количества имеющейся в воздухе влаги к тому количеству, которое он может содержать при данной температуре.
35. Атмосферные осадки – вода, выпадающая на земную поверхность в жидком или твёрдом состоянии.
36. Погода – состояние нижнего слоя атмосферы на данной территории и в данное время.
37. Климат – многолетний режим погоды, характерный для какой-либо местности.