

**БАНК ЗАДАНИЙ**  
**География 5 класс Модуль1**  
**классы 5.1\_5.3\_5.4\_5.5\_5.6.1\_5.6.2\_5.7.1\_5.7.2**

Содержание	Ученик научится
География – одна из наук о планете Земля	Различать географические объекты и правильно их называть. Объяснять существенные признаки понятий «геогр. объект, процесс и явления»; приводить примеры географических объектов своей местности и мира; определять этапы зарождения древней географии. Форма и размеры Земли.
Земля как планета Солнечной системы	Определять место планеты Земля среди других планет Солнечной системы, выявлять зависимость продолжительности суток от скорости вращения Земли вокруг своей оси. Понимать причины фенологических явлений, выделять и объяснять существенные признаки понятий: земная ось, экватор, географический полюс, тропик, полярный круг
Рельеф. Горные породы	Определять формы рельефа на карте, классифицировать горные породы по происхождению.

**БАНК ЗАДАНИЙ ПО ГЕОГРАФИИ**  
**5 КЛАСС**  
**МОДУЛЬ 1**

**1. География – одна из наук о планете Земля**

- 1.** География - это наука о
  - a) странах и народах
  - b) Земле как месте обитания человека
  - c) природе Земли
  - d) земной поверхности, населению и его хозяйственной деятельности
  
- 2.** Первым слово «география» использовал
  - a) Эратосфен
  - b) Ньютон
  - c) Аристотель
  - d) Птолемей
  
- 3.** Впервые география как наука появилась в
  - a) Вавилоне
  - b) Древней Греции

- c) Древней Руси
- d) Древнем Китае

**4.** Современная география устанавливает связь между отдельными элементами

- a) природы
- b) природы и законами, по которым она функционирует
- c) природы и законами, по которым она функционирует, и что человек должен делать, чтобы эти законы не нарушать
- d) природы и общества

**5.** Какая наука изучает географические объекты, процессы и явления в географической оболочке нашей планеты?

- a) геология
- б) география
- в) биология
- г) физика

**6.** Кого считают «отцом географии»? Он же изложил идею о шарообразности Земли и довольно точно вычислил длину экватора и радиус Земли?

- a) а) Эратосфен
- б) Геродот
- б) в) Аристотель
- г) Птолемей

**7.** Курс, к которому относится «Описание Земли»:

- a) природоведение
- б) естествознание
- в) география
- г) экология

**8.** Наука, с которой ассоциировались первопроходцы и путешественники, великие открытия и опасные экспедиции, новые земли и новые народы:

- a) геология
- б) география
- в) история
- г) биология

## **2. Источники географической информации**

**1.** Современным методом определения размеров и формы земной поверхности является

- a) картографический
- b) описательный
- c) космический
- d) камеральный

**2.** При рассказе друзьям о своём путешествии вы используете

- a) описательный метод
- b) картографический метод
- c) космический метод
- d) экспериментальный метод

**3.** Наука о создании и использовании карт называется

- a) география
- b) картография
- c) топография
- d) топонимика

**4.** Примером картографического источника географических знаний является

- a) картина
- b) чертёж участка местности
- c) научная статья
- d) фотография

**5.** Примером картографического источника географических знаний является

- a) атлас
- b) рисунок
- c) научная статья
- d) альбом фотографических изображений

**6.** XVIII в считается веком

- a) первой кругосветной экспедиции
- b) первых научных экспедиций
- c) создания первого космического снимка
- d) первого космического полёта

**7.** Расставьте методы географических исследований в хронологическом порядке, начиная с самого древнего:

- a) картографический
- b) описательный
- c) космический

### **3. Земля как планета Солнечной системы**

**1.** Какое представление о форме Земли было в древности?

- a) плоское тело
- b) шар
- c) эллипсоид
- d) геоид

**2.** Какое представление о форме Земли было в античное время?

- a) плоское тело
- b) шар
- c) эллипсоид
- d) геоид

**3.** Какое представление о форме Земли появилось в XIX веке?

- a) плоское тело
- b) шар
- c) эллипсоид
- d) геоид

**4.** Впервые предположение о том, что Земля не имеет форму идеального шара, высказал?

- a) Архимед
- b) Аристотель
- c) Ньютон
- d) Эратосфен

**5.** Форма Земли

- a) эллипсоид
- b) круг
- c) шар
- d) геоид

**6.** Впервые предположение о том, что Земля не имеет форму идеального шара, высказал?

- 1. a) Архимед
- б) Аристотель
- 2. в) Ньютон
- г) Эратосфе

**7.** Какое событие XX века окончательно доказало шарообразность Земли:

- 8.** Кто из ученых первым рассчитал размеры земного шара?
- a) К. Птолемей
  - b) Аристотель
  - c) Эратосфен
  - d) Г. Меркатор

**9.** Самой отдалённой от Солнца планетой является

- a) Меркурий
- b) Сатурн
- c) Марс
- d) Нептун

- 10.** Самой близкой к Солнцу планетой является
- a) Меркурий
  - b) Сатурн
  - c) Марс
  - d) Нептун
- 11.** Какую планету относят к группе планет-гигантов?
- a) Марс
  - b) Меркурий
  - c) Венера
  - d) Юпитер
- 12.** Какую планету относят к группе планет-гигантов?
- a) Марс
  - b) Меркурий
  - c) Земля
  - d) Нептун
- 13.** Земля относится к \_\_\_\_\_ группе планет Солнечной системы
- 14.** Земля \_\_\_\_\_ (по счету) \_\_\_\_\_ планета от Солнца
- 15.** Земля совершает полный оборот вокруг своей оси за
- a) 24 часа
  - b) 48 часов
  - c) 365 суток
  - d) 12 часов
- 16.** Земля совершает полный оборот вокруг Солнца за
- a) 24 часа
  - b) 48 часов
  - c) 365 суток
  - d) 12 часов
- 17.** С какой скоростью Земля движется вокруг Солнца?
- a) 200 км/ч
  - b) 100 км/сек
  - c) 30 км/сек
  - d) 40 км/ч
- 18.** Какова площадь поверхности Земли?
- a) 360 млн км<sup>2</sup>
  - b) 100 млн км<sup>2</sup>
  - c) 510 млн км<sup>2</sup>
  - d) 40 млн км<sup>2</sup>

**19.** Високосный год продолжается

- a) 366 суток
- b) 365 суток
- c) 365,6 суток
- d) 360 суток

**20.** Допишите предложения:

- Земля вращается вокруг своей оси за \_\_\_\_ часа.
- Этот период называется \_\_\_\_\_
- Земля может вращаться по орбите вокруг Солнца за \_\_\_\_\_ дней.
- Этот период называется \_\_\_\_\_
- Земля вращается вокруг центра своей галактики. Которая называется \_\_\_\_\_
- Путь Земли вокруг Солнца проходит по линии, которая называется \_\_\_\_\_. Поэтому второе движение Земли называют \_\_\_\_\_

**21.** Смена времен года происходит из-за

- a) того, что Земля вращается вокруг своей оси против часовой стрелки
- b) угла наклона оси к плоскости орбиты
- c) скорости движения Земли вокруг Солнца
- d) удалённости Земли от Солнца

**22.** Одним из следствий вращения Земли вокруг Солнца является

- a) полярное сжатие Земли
- e) смена времён года
- b) наличие силы Кориолиса
- c) смена дня и ночи

**23.** Какое утверждение о следствии вращения Земли вокруг своей оси верно?

- a) Земля вращается вокруг своей оси по часовой стрелке
- f) происходит смена дня и ночи
- b) осуществляется смена времен года
- c) происходит движение литосферных плит

**24.** Какое утверждение о следствии вращения Земли вокруг своей оси ошибочно?

- a) Земля вращается вокруг своей оси против часовой стрелки
- b) происходит смена дня и ночи
- g) осуществляется смена времен года
- c) наличие отклоняющей силы (Кориолиса)

**25.** Найдите утверждения, которые соответствуют полюсам:

- A) Выделяют Северный и Южный полюса
- B) На градусной сетке величина Северного полюса равна 90 градусов
- B) Полюса делят Земной шар на 4 полушария

**26.** Следствие осевого вращения Земли

- a) смена дня и ночи
- b) смена сезонов года
- c) неравномерное распределение солнечных лучей на поверхности Земли
- d) наклон земной оси под углом к плоскости орбиты

**27.** Следствие орбитального движения Земли вокруг Солнца

- a) високосный год
- b) смена сезонов года
- c) суточная ритмика природы
- d) наличие сжатий Земли у полюсов

**28.** День летнего солнцестояния в Северном полушарии

- |               |                |
|---------------|----------------|
| A) 22 июня    | B) 23 сентября |
| Б) 22 декабря | Г) 21 марта    |

**29.** Солнце бывает в зените на всех широтах между

- a) Северным и Южным полюсами
- b) Северным полярным кругом и Южным полярным кругом
- c) Экватором и полюсами
- h) Северным и Южным тропиками

**30.** Солнце никогда не бывает в зените на всех широтах между

- i) Северным полярным кругом и Северным полюсом
- a) Южным тропиком и Северным тропиком
- b) Экватором и Южным тропиком
- c) Северным тропиком и экватором

**31.** Какое утверждение об умеренном поясе освещенности ошибочно?

- a) солнце в зените бывает два раза в год в любой точке пояса
- b) пояс расположен между тропиками и полярными кругами
- c) характерна чёткая смена времен года
- d) не наблюдаются полярные дни и ночи

**32.** Какое утверждение о тропическом поясе освещенности ошибочно?

- a) солнце в зените бывает два раза в год в любой точке пояса
- b) пояс расположен между тропиками и полярными кругами
- c) характерно максимальное поступление солнечного тепла и света
- d) не наблюдается четкая смена времен года

**33.** Какое утверждение о полярном поясе освещенности ошибочно?

- a) солнце в зените бывает два раза в год в любой точке пояса
- b) пояс расположен между тропиками и полярными кругами

- c) характерно максимальное поступление солнечного тепла и света
- d) наблюдаются полярные дни и ночи

**34.** Какое утверждение об умеренном поясе освещенности верно?

- a) солнце в зените бывает два раза в год в любой точке пояса
- b) пояс расположен между тропиками и полярными кругами
- c) характерно максимальное поступление солнечного тепла и света
- d) наблюдаются полярные дни и ночи

**35.** Дни весеннего и осеннего равноденствия, зимнего и летнего солнцестояния

**36.** Как называется день, когда солнце занимает самое низкое положение над горизонтом за весь год, в северном полушарии отмечается самый короткий световой день и самая длинная ночь? (зимнее солнцестояние)

**37.** Как называется день, когда солнце проходит наивысшую точку за весь год, в северном полушарии отмечается самый длинный световой день и самая быстротечная ночь? (летнее солнцестояние)

**38.** Как называются моменты, когда день по продолжительности равен ночи? Сколько раз в году происходят эти моменты? (весеннее и осеннее равноденствие, 2 раза)

**39.** Какой сезон года в июле в южном полушарии?

**40.** Сезон года 21 марта в Южном полушарии

- a) Лето
- b) Осень
- c) Зима
- d) Весна

**41.** На Северном полюсе в июле Солнце:

- a) не появляется над горизонтом
- b) не заходит за горизонт
- c) заходит за горизонт в 5 часов вечера
- d) все варианты не верны
- e) все варианты верные

#### **4. Земля и её внутреннее строение**

**1.** Наука, изучающая строения и развития Земли называется \_\_\_\_\_ (вписать слово в И.п.)

**2.** Какие методы используют для изучения внутреннего строения Земли?  
(выберите несколько)

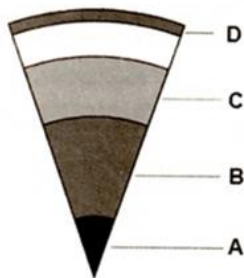
— прямой



- косвенный
- космический
- наблюдение
- конструирование

3. Буквой А (В, С, D) на схеме обозначены

- 1) мантия
- 2) внутреннее ядро
- 3) земная кора
- 4) внешнее ядро

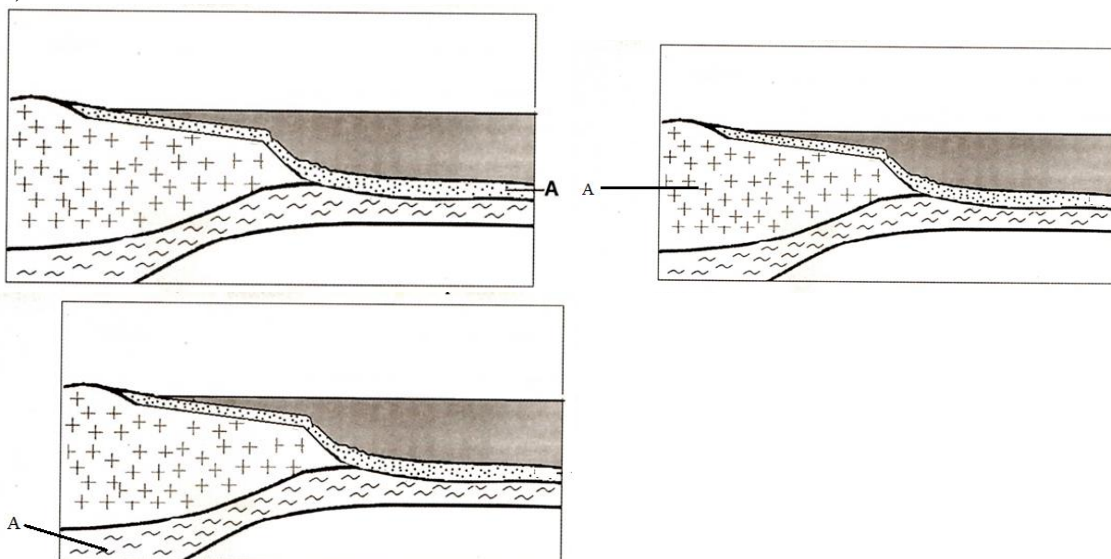


4. Литосфера - это:

- 1) воздушная оболочка Земли
- 2) живая оболочка Земли
- 3) каменная оболочка Земли
- 4) водная оболочка Земли

5. На схеме буквой А обозначен слой земной коры

- 1) базальтовый
- 2) осадочный
- 3) гранитный
- 4) гнейсовый



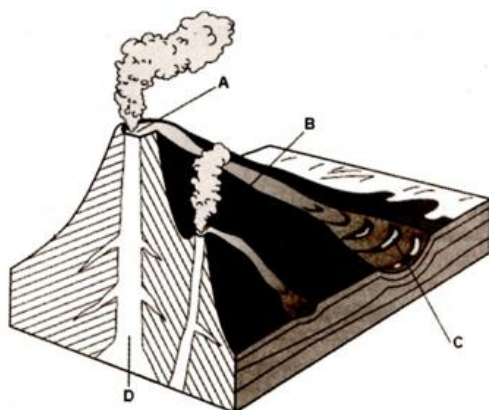
6. К какой группе горных пород по происхождению относится мрамор (гранит, андезит, габбро)?

- 1) магматическим

- 2) осадочным химическим
- 3) осадочным органическим
- 4) метаморфическим

7. К какой группе горных пород относится туф, пемза, андезит (мрамор, кварцит, гнейс; щебень, галька, песчаник; соли, гипс)?

- 1) обломочным осадочным
- 2) интрузивным магматическим
- 3) метаморфическим
- 4) эффузивным магматическим



8. Какой буквой на схеме обозначено жерло вулкана (главный кратер, лава, боковой кратер)?

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

9. Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

- Нижняя граница мантии находится на глубине около 2900 км.
- Океаническая земная кора состоит из 3-х слоев: осадочного, гранитного и базальтового.
- Температура вещества мантии достигает 800- 2000°.
- Толщина материковой земной коры составляет 15-20 км.

10. Самая глубокая скважина мира расположена в России...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) на Кольском полуострове
- 2) на полуострове Ямал
- 3) на полуострове Таймыр
- 4) на полуострове Камчатка

11. Внутреннее строение Земли изучают при помощи.....

- 1) обнажений горных пород
- 2) фотографий искусственных спутников
- 3) бурения скважин
- 4) скорости прохождения солнечной радиации

**12.** Верно ли следующее утверждение?

Строение нашей планеты неоднородно.

1) нет 2) да

**13.** Укажите, в каком порядке расположены слои внутреннего строения Земли, начиная с самого верхнего.

земная кора, ядро, мантия

## **5. Горные породы и минералы**

**1.** Из чего состоит земная кора: (выберите несколько)

- минералы
- горные породы
- магма
- остатки древних растений и животных

**2.** Части земного шара, где сосредоточено больше всего разнообразных горных пород:

- ядро и мантия
- мантия
- земная кора и мантия
- земная кора

**3.** Осадочные горные породы бывают:

- химические
- органические
- расплавленные
- обломочные

**4.** Излившаяся горная порода:

- базальт
- мрамор
- гипс
- известняк

**5.** Горная порода обломочного происхождения:

- песчаник
- уголь
- поваренная соль
- гранит

**6.** Горная порода химического происхождения:

- известняк
- поваренная соль
- песчаник
- гранит

**7.** метаморфическая горная порода:

- нефть
- гранит
- мрамор
- базальт

**8.** Глубинная магматическая горная порода:

- песчаник
- габбро
- уголь
- известняк

**9.** Горная порода органического происхождения:

- песчаник
- гипс
- уголь
- поваренная соль

**10.** горные породы, в которых можно найти отпечаток древнего растения:

- магматические и метаморфические
- осадочные
- метаморфические
- магматические и осадочные

**11.** Какой представитель горной породы изображен на рисунке? (Ответ дайте в именительном падеже).



Запишите ответ:

12. Какой группе горных пород подходит схема ее образования, изображенная на рисунке? (Ответ дайте в именительном падеже, единственном числе, указав полное название группы горных пород).



13. Определите, какие из следующих утверждений являются верными, а какие неверными?

— Метаморфические горные породы образовались путем изменения магматических и осадочных горных пород под воздействием температуры и давления.

— Обломочные горные породы образуются путем осаждения растворенных в воде различных химических веществ.

14. Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

<p>А. уголь, торф, нефть, горючие сланцы гнейс, мрамор, глинистый сланец, кварцит базальт, пемза, андезит, диабаз</p>	<p>1) Метаморфические горные породы 2) Осадочные горные породы 3) Магматические горные породы</p>
---	---

## 6. Рельеф суши. Горы

1. Гора – это выпуклая форма рельефа, возвышающаяся над окружающей местностью на высоту более:

- a) 200 м
- b) 100 м
- c) 150 м
- d) 50 м

**2.** Горы, расположенные одна за другой в ряд:

- a) горная система
- b) горный хребет
- c) нагорье
- d) горная долина

**3.** обширное горное поднятие, состоящее из горных хребтов и массивов:

- a) горная долина
- b) нагорье
- c) горный хребет
- d) горная система

**4.** Понижение, разделяющее соседние горы:

- a) горная долина
- b) нагорье
- c) горная система
- d) горный хребет

**5.** Самые длинные горы в России:

- a) Кавказские
- b) Уральские
- c) Алтай
- d) Саяны

**6.** Горы, которые имеют высоту до 1000 м:

- a) средние и высокие
- b) низкие и средние
- c) средние
- d) низкие

**7.** Абсолютная высота средних гор:

- a) до 1000 м
- b) более 2000 м
- c) более 3000 м
- d) от 1000 до 2000 м

**8.** Горы, которые имеют высоту более 2000 м:

- a) низкие и средние
- b) высокие
- c) средние и высокие
- d) средние

**9.** Высочайшая гора мира:

- a) Джомолунгма (Эверест)
- b) Килиманджаро

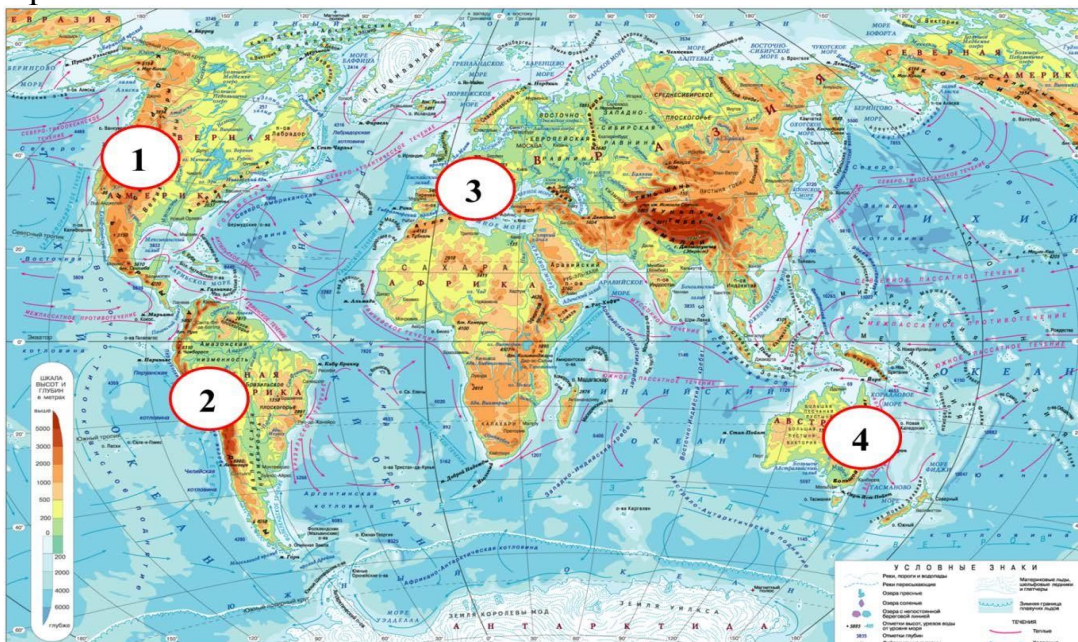
- c) Эльбрус
- d) Монблан

**10.** Соотнесите горы и материк, на котором они расположены.

Северная Америка	А. Альпы
Австралия	В. Кордильеры
Южная Америка	С. Большой Водораздельный хребт
4) Евразия	Д. Анды

**11.** Определите, какой цифрой на карте обозначены горы, имеющие следующее описание:

Горы расположены на западе материка, протянувшись с севера на юг. Самая высокая горная вершина имеет высоту 6194 м. Протяженность гор с севера на юг составляет более 7 тыс. м. На западе горы граничат с Тихим океаном, а на востоке с равниной.



**12.** Верно ли следующее утверждение?  
Рельеф - совокупность всех неровностей земной поверхности.

### 7. Движения земной коры. Вулканы, горячие источники, гейзеры

1. Наука о землетрясениях:
  - геофизика
  - геология
  - сейсмология
  - геохимия

2. Какое количество баллов, при которых во время землетрясения происходит сотрясение зданий, образование трещин в стёклах, штукатурке?

- 3-4
- 5-6
- 10-12
- 7-9

**3.** Какое количество баллов, при которых происходят катастрофические землетрясения:

- 5-6
- 7-9
- 10-12
- 3-4

**4.** Верно ли следующее утверждение?  
Земная кора постоянно находится в движении.

**5.** Выберите из списка острова вулканического происхождения.

- 1) Японские острова, Исландия, Курильские острова
- 2) Мадагаскар, Исландия, Гавайские острова
- 3) Мадагаскар, Гренландия, Курильские острова

**6.** Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

- Определить колебания земной коры на территории, которая находится вдали от морских побережий, невозможно.
- Вулканы встречаются не только на поверхности Земли, но и на дне океанов.
- Горячие источники, которые периодически выбрасывают струю горячих подземных вод- гейзеры.
- Горизонтальные движения земной коры проявляются в образовании складок, горстов и грабенов.

**7.** Выберите из списка потухшие вулканы

- 1) Ключевская Сопка
- 2) Эльбрус
- 3) Килиманджаро
- 4) Везувий

**8.** Укажите соответствие для всех 3 вариантов ответа:

1) склон вулкана	А. Жерло
2) отверстие на вершине вулкана	В. Кратер
3) канал, идущий с глубины земной коры	С. Конус