

«Внутреннее строение Земли»

1 вариант

А.1. Что такое литосфера?

1. земная кора и верхняя часть мантии; 3. воздушная оболочка.
2. водная оболочка Земли; 4. водная оболочка Земли.

А.2. Что занимает большую часть объёма Земли?

1. Ядро; 2. мантия; 3. земная кора; 4. внешнее ядро.

А.3. Какой слой не выделяют в материковой земной коре?

1. гранитный; 2. осадочный; 3. песчаный; 4. базальтовый.

А.4. Какой способ позволяет изучать недра Земли?

1. бурение скважин; 2. подземный; 3. сейсмический; 4. космический.

А.5. Какие породы не относятся к осадочным?

1. обломочные; 2. химические; 3. органические; 4. магматические.

А.6. Укажите лишнее с точки зрения происхождения вулкана?

1. жерло; 2. лава; 3. кратер; 4. эпицентр.

А.7. Образование цунами связано с

1. вулканами; 2. землетрясением; 3. медленными колебаниями; 4. рельефом

А.8. Как называется прибор, с помощью которого можно фиксировать колебания земной коры.

1. нивелир; 2. эхолот; 3. сейсмограф; 4. транспортёр.

А.9. Как называется отверстие на вершине вулкана?

1. жерло; 2. магма; 3. очаг; 4. кратер.

В.1. Как называется участок земной поверхности, где наблюдаются подземные толчки наибольшей силы? _____

В.2. Вставьте пропущенное слово.

Совокупность неровностей поверхности суши называется

С.1. От чего зависит высота конуса вулкана?

С.2. Почему образуются гейзеры?

«Внутреннее строение Земли»

2 вариант

А.1. Укажите наружный слой Земли.

1. Ядро; 2. мантия; 3. земная кора; 4. внешнее ядро.

А.2. Укажите верное утверждение.

1. толщина земной коры везде одинакова.

2. океаническая земная кора толще материковой.

3. материковая земная кора толще океанической.

А.3. Какой слой кроме осадочного содержит океаническая земная кора?

1. гранитный; 2. торфяной; 3. песчаный; 4. базальтовый.

А.4. Укажите подгруппу горных пород.

1. обломочные; 2. осадочные; 3. метаморфические; 4. магматические.

А.5. Укажите горную породу магматического происхождения.

1. гранит; 2. мрамор; 3. песок; 4. кварцит.

А.6. Какая часть относится к землетрясению?

1. жерло; 2. магма; 3. очаг; 4. кратер.

А.7. Образование гейзеров связано с.....

1. землетрясением; 2. вулканом; 3. рельефом; 4. равнинами.

А.8. Как называется место в земной коре, где происходит смещение и разрыв горных пород?

1. эпицентр; 2. магма; 3. очаг; 4. кратер.

А.9. Вдоль берегов какого океана проходит сейсмический пояс Земли?

1. Северного Ледовитого; 2. Атлантического; 3. Тихого; 4. Индийского.

В.1. Наука, изучающая происхождение сейсмических волн в недрах Земли

В.2. Вставьте пропущенное слово.

Превышение одной точки над другой на земной поверхности называется

С.1. В чём отличие лавы от магмы?

С.2. Почему районы распространения гейзеров и вулканов совпадают?

Контрольная работа по теме «Земля во Вселенной».

1 вариант.

Часть I.

2. Планета Земля расположена в Галактике:
 - 1) Большое Магелланово Облако;
 - 2) Туманность Андромеды;
 - 3) Млечный Путь;
 - 4) Малое Магелланово Облако.

3. Количество больших планет, входящих в состав Солнечной системы:
 - 1) 8;
 - 2) 12;
 - 3) 5;
 - 4) 15.

6. Самая большая планета Солнечной системы – это:
 - 1) Нептун;
 - 2) Сатурн;
 - 3) Юпитер;
 - 4) Марс.

7. Отличительная черта планеты Земля от других планет Солнечной системы:
 - 1) шарообразность;
 - 2) вращение вокруг Солнца;
 - 3) осевое вращение;
 - 4) наличие жизни.

8. Какое утверждение о планетах-гигантах является неверным?
 - 1) находятся дальше от Солнца;
 - 2) имеют большие размеры;
 - 3) состоят из твердого вещества;
 - 4) быстро вращаются вокруг оси.

9. Период вращения Земли вокруг своей оси:
 - 1) 365 суток;
 - 2) 24 часа;
 - 3) 128 суток;
 - 4) 72 часа.

11. Смена времен года на Земле обусловлена:
 - 1) осевым вращением Земли;
 - 2) действием приливных сил;
 - 3) вращением Земли вокруг Солнца;
 - 4) притяжением Луны и Земли.

Часть II.

1. Что такое материк, остров, полуостров, архипелаг?
2. Какова продолжительность одних земных суток?
3. Какое расстояние больше от центра земли до экватора или до полюса?
4. Сколько на планете матиков, океанов?

Контрольная работа по теме «Земля во Вселенной».

2 вариант.

Часть I.

1. *Галактика – это:*
 - 1) Солнце и обращающиеся вокруг него планеты;
 - 2) несколько звезд;
 - 3) гигантское скопление звезд, звездная система;
 - 4) газовые и пылевые туманности.

2. *Солнце – это:*
 - 1) планета; 2) звезда; 3) спутник; 4) созвездие.

3. *Ближайшей к Солнцу планетой является:*
 - 1) Меркурий; 2) Уран; 3) Земля; 4) Сатурн.

4. *Планетой –гигантом является:*
 - 1) Плутон; 2) Юпитер; 3) Венера; 4) Марс.

5. *Луна является спутником:*
 - 1) Земли; 2) Марса; 3) Венеры; 4) Солнца.

6. *В каком направлении Земля вращается вокруг своей оси?*
 - 1) с запада на восток;
 - 2) в зависимости от времени суток;
 - 3) с востока на запад;
 - 4) в зависимости от сезона года.

7. *Смена дня и ночи на Земле является следствием:*
 - 1) вращением Земли вокруг Солнца;
 - 2) действием приливных сил;
 - 3) действия центробежных сил;
 - 4) осевого вращения Земли.

Часть II.

1. Что такое материк, остров, полуостров, архипелаг?
2. Какова продолжительность одних земных суток?
3. Какое расстояние больше от центра земли до экватора или до полюса?
4. Сколько на планете материков, океанов?

Земная кора и литосфера. Рельеф Земли.

Вариант 1

Уровень А

1. Как называется твердая оболочка Земли?
А) биосфера Б) литосфера В) атмосфера Г) гидросфера
2. К магматическим горным породам относятся:

А) мел Б) базальт В) галька Г) каменная соль

3. Какие движения свойственны земной коре?

А) вертикальные

Б) горизонтальные

В) и вертикальные, и горизонтальные

Г) она не движется

4. Где наиболее часто происходят землетрясения?

А) на территории Восточно-Европейской равнины

Б) на Кольском полуострове

В) на Тихоокеанском побережье России

Г) на территории Прикаспийской низменности

5. Как называется канал, расположенный внутри вулкана, по которому поднимается магма?

А) кратер Б) жерло В) труба Г) конус

6. Как называются районы планеты, где землетрясения бывают наиболее часто?

А) горные пояса

Б) сейсмические пояса

В) подвижные пояса

Г) огненные пояса

7. Какие самые высокие горы на Земле?

А) Уральские

Б) Кавказские

В) Кордильеры

Г) Гималаи

8. На какие группы по высоте над уровнем моря делятся равнины?

А) низменности, возвышенности, котловины

Б) низменности, холмы, возвышенности

В) низменности, возвышенности, плоскогорья

Г) низменности, впадины, плоскогорья

9. Возвышенная равнина, приподнятая на высоту не более 500м?

А) низменность Б) возвышенность В) плоскогорье

10. Какую абсолютную высоту имеют высокие горы?

- А) >5000м
- Б) 200-1000м
- В) 1000-2000м
- Г) 2000-5000м

Уровень В

11. Расположите горы в порядке убывания их высоты, от самых высоких к низким

- А) Кавказ
- Б) Гималаи
- В) Анды
- Г) Уральские

12. Установите соответствие между названиями горных пород и их происхождением

- 1. Известняк А. Метаморфическая порода
- 2. Мрамор Б. Магматическая порода
- 3. Гранит В. Осадочная порода органического происхождения
- 4. Песок Г. Осадочная порода неорганического происхождения

13. Установите соответствие между терминами и их определениями.

1. Земная кора 2. Землетрясение 3. Очаг землетрясения 4. Сейсмограф

А. Прибор, фиксирующий колебания земной коры

Б. Самая верхняя твердая оболочка Земли

В. Место возникновения подземного толчка

Г. Колебания земной коры в результате сдвигов горных пород в литосфере

14. Внешними силами, формирующими рельеф, являются:

- 1) работа текучих вод
- 2) выветривание
- 3) землетрясения
- 4) деятельность человека
- 5) движение литосферных плит
- 6) притяжение Солнца

Выберите три правильных ответа.

15.Объясните связь « мантия – магма – лава».

Контрольная работа по теме «Облик Земли»

1 вариант

1. Расстояние от экватора до объекта, выраженное в градусах.
2. Материк, который пересекается экватором почти посередине.
3. Модель земного шара.
4. Окружности, условно проводимые на поверхности Земли, параллельные экватору.
5. Уменьшенное и обобщенное изображение всей поверхности Земли или ее участка, географические объекты которого переданы условными знаками.
6. Установи соответствие «остров -координаты»

20 ⁰ в.д	о. Гренландия
70 ⁰ с.ш	о. Огненная Земля
65 ⁰ с.ш	о. Суматра
0 ⁰	Скандинавский п-ов
55 ⁰ ю.ш	о. Исландия
7. Назовите океаны, моря, которые пересекаются меридианом 106⁰ в.д
8. В каком полушарии Северном или Южном расположены г.Москва, материк Австралия, РФ
9. В каком полушарии Западном или Восточном расположены г.Санкт-Петербург, материк Австралия, материк Южная Америка.
10. Определите протяженность Южной Америки с севера на юг.

2 вариант

1. Дуги на глобусе или карте, соединяющие полюса.
2. Параллель одинаково удаленная от обоих полюсов.
3. Градусная сеть это
4. Модель земного шара
5. Число, показывающее во сколько раз уменьшены расстояния на глобусе.

6. . Установи соответствие «остров -координаты»

55 ⁰ с.ш	п-ов Камчатка
80 ⁰ з.д	о. Новая Гвинея
20 ⁰ ю.ш	о. Мадагаскар
160 ⁰ в.д	п-ов Лабрадор
140 ⁰ в.д	Большие Антильские острова

7. Назовите океаны, моря, которые пересекаются меридианом 5⁰ в.д
8. В каком полушарии Северном или Южном расположены г. Каир, материк Южная Америка, Канада
9. В каком полушарии Западном или Восточном расположены г. Владивосток, материк Австралия, материк Африка
10. Определите протяженность Африки с севера на юг.

Итоговая контрольная работа по географии в 5 классе

Вариант 1.

Часть А.

1. Слово «география» в переводе с греческого языка означает:
а) земледелие б) землеписание в) землеведение
2. К числу объектов, созданных человеком относится:

а)

а) холм б) бассейн в) болото г) остров

3. Выберите географические следствия движения Земли по околосолнечной орбите?

а) происходит смена времён года б) происходит смена дня и ночи

4. Какая часть относится к землетрясению?

А) жерло; б) магма; в) очаг; г) кратер.

5. Как называется место в земной коре, где происходит смещение и разрыв горных пород?

А) эпицентр; б) магма; в) очаг; г) кратер.

6. Образование цунами связано с

А) вулканами; б) землетрясением; в) медленными колебаниями; г) рельефом

7. Какой газ в атмосфере, обеспечивает процессы горения?

А) углекислый Б) азот В) кислород Г) гелий

8. В каком слое происходит изменения погоды?

А) в озоновом Б) в тропосфере В) в мезосфере Г) в термосфере

9. Установите соответствие элемента погоды и прибора измерения:

1. температура А. гигрометр

2. осадки Б. флюгер

3. ветра сила В. барометр

4. влажность Г. термометр

5. атмосферное давление Д. осадкомер

10. Заполни пропуски.

На гидросферу приходится _____ % поверхности Земли, а _____ % на сушу.

11. Самым солёным озером Мирового океана является

А) Мёртвое; Б) Байкал;
В) Каспийское; Г) Эйр-Норт.

12. Укажи три свойства воды, которых она не имеет: 1..... 2..... 3.....

13. Расставь океаны в порядке увеличения площади:

А) Индийский; Б) Тихий; В) Северный Ледовитый; Г) Атлантический.

14. Для таёжных лесов **не** характерно: а) берёза б) сосна в) ель г) лиственница.

15. В саваннах обитают: а) жираф; б) лось; в) бегемот; г) горилла.

Часть В Напиши определение следующих понятий: А) *биосфера* Б) *гроза*

Часть С С какой целью человек создаёт **ООПТ**?

Итоговая контрольная работа по географии в 5 классе

Вариант 2.

Часть А.

1. Какая наука изучает географические объекты, процессы и явления в географической

оболочке нашей планеты?

а) геология б) география в) биология

2. К числу природных объектов относится:

а) футбольное поле б) бассейн в) болото г) детская площадка

3. Выберите географические следствия осевого вращения Земли?

а) происходит смена времён года б) происходит смена дня и ночи

4. Что такое литосфера?

А) земная кора и верхняя часть мантии; В) воздушная оболочка.

Б) водная оболочка Земли; г) водная оболочка Земли.

5. Укажите лишнее с точки зрения происхождения вулкана?

А) жерло; б) лава; В) кратер; г) эпицентр.

6. Как называется место в земной коре, где происходит смещение и разрыв горных пород?

А) эпицентр; б) магма; в) очаг; г) кратер.

7. Какой газ преобладает в атмосфере?

А) кислород Б) водород В) азот г) углекислый.

8. Какой слой атмосферы защищает поверхность Земли от разрушительного действия?

А) тропосфера Б) стратосфера В) термосфера Г) озоновый

9. Установите соответствие элемента погоды и прибора измерения:

1. температура А. гигрометр

2. осадки Б. флюгер

3. ветра сила В. барометр

4. влажность Г. термометр

5. атмосферное давление Д. осадкомер

10. Заполни пропуски.

На солёные воды гидросферы приходится _____ %, а _____ % составляют пресные

11. Среди перечисленных озёр наиболее глубоким является

А) Эйр-Норт; Б) Байкал; В) Виктория; Г) Верхнее.

12. Укажи три состояния воды в природе: 1..... 2..... 3.....

13. Расставь океаны в порядке уменьшения площади:

А) Индийский;

Б) Тихий; В) Северный Ледовитый; Г) Атлантический

14. Для степей не характерно: а) тюльпан б) ковыль в) папоротник г) ирисы.

15. В тайге обитают: а) жираф; б) лось; в) бегемот; г) летяга.

Часть В Напиши определение следующих понятий: А) *тропосфера* Б) *град*

Часть С С какой целью человек создаёт **биосферный заповедник**?

