***Типовые задания по разделу «ЗЕМЛЯ ВО ВСЕЛЕННОЙ».***

1. Земля движется вокруг своей оси

А) По часовой стрелке; Б) Против часовой стрелки.

2 .Воображаемая линия, вокруг которой вращается Земля – это

А) Экватор; Б) Начальный меридиан; В) Земная ось.

3. .Момент, когда солнце появляется над горизонтом, называют

А) Восходом; Б) Закатом; В) Зенитом.

4.Самая короткая ночь в Южном полушарии –

А) 21 марта; Б) 22 декабря; В) 23 сентября; Г) 22 июня.

5. Когда солнечные лучи падают на землю отвесно – это

А) Восход; Б) Зенит; В) Закат.

6. Земная ось пересекается с земной поверхностью

А) На экваторе; Б) На полюсах; В) В районе тропиков.

7. Солнце всегда восходит

А) На севере; Б) На юге; В) На востоке; Г) На западе.

8. Смена дня и ночи на Земле связана с вращением планеты

А) Вокруг Солнца; Б) Вокруг своей оси.

9. Меридианы представляют собой

А) Окружности; Б) Полуокружности; В) Точки.

10. Какие линии на глобусе равны между собой?

А) Параллели; Б) Меридианы.

11. Параллели представляют собой

А) Окружности; Б) Полуокружности.

12. Длина каждого меридиана составляет около

А) 6 тыс. км; Б) 20 тыс. км; В) 40 тыс. км

13. .Географическая долгота бывает

А) Южной; Б) Западной; В) Восточной; Г) Северной.

14. .В каких полушариях расположен город Ростов-на-Дону?

А) Западном; Б) Восточном; В) Северном; Г) Южном.

15. Географическая широта точки находится относительно

А) Экватора; Б) Начального меридиана.

16. Географическая долгота измеряется в градусах

А) От 0 до 180; Б) От 0 до 10; В) От 0 до 90.

17. 90 градусов северной широты имеет точка, лежащая

А) На экваторе; Б) На Южном полюсе; В) На Северном полюсе

.18. .Географическая долгота точки находится относительно

А) Экватора; Б) Начального меридиана.

19. .Начальный меридиан проходит через

А) Пулково; Б) Гринвич; В) Шереметьево.

20. Географическая широта измеряется в градусах

А) От 0 до 180; Б) От 0 до 10; В) От 0 до 90.

21. Географическая широта бывает

А) Южной; Б) Северной; В) Восточной; Г) Западной.

***Типовые задания по разделу «Путешествие и их географическое отражение».***

1. Уменьшенное изображение поверхности Земли или её частей на плоскости при помощи условных знаков:

а) глобус; б) географическая карта; в) план местности

2. Какие объекты обозначают на плане синим цветом?

а) леса; б) огороды; в) овраги; г) болота

3. Как называется масштаб, записанный в таком виде: 1 : 100 000?

а) именованный; б) численный; в) линейный; г) дробный

4. Если встать лицом к северу, то в какой стороне будет находиться запад?

а) справа; б) слева; в) сзади; г) впереди

5. С какой стороны ствола дерева гуще растут лишайники?

а) с северной; б) с южной; в) с западной; г) со всех сторон одинаково

6. Как называется угол между направлением на север и направлением на какой-либо предмет?

а) масштаб; б) [азимут](https://pandia.ru/text/category/azimut/); в) компас; г) горизонт

7. От какой стороны горизонта ведётся отсчёт азимута?

а) от направления на север; б) от направления на юг;

в) от направления на запад; г) от направления на восток

8. Как называется умение находить стороны горизонта?

а) ориентирование; б) азимут; в) масштаб; г) компас

9. Форму какой геометрической фигуры имеет Земля?

а) шара; б) эллипса; в) геоида; г) круга

10. За какой период Земля совершает один оборот вокруг Солнца?

а) за одни сутки; б) за 365 дней 6 ч 9 мин; в) за 30 дней; г) за 366 дней

11. Как называется географическая карта, имеющая только очертания географических объектов?

а) физическая; б) политическая; в) контурная; г) карта мира

***Типовые задания по разделу «Природа Земли».***

1.Древний материк в южном полушарии назывался:

А) Ойкумена; В) Гондвана; Б) Лавразия; Г) Пангея.

2. Сколько  климатических  поясов  выделяется  на  поверхности  Земли:

А) 5                                                                   В) 7

Б) 10                                                                  Г)  13

3. Самый  северный  климатический пояс Земли:

А)  Арктический                                                 В) Субарктический

Б)  Антарктический                                             Г) Умеренный

4. Обширные равнины на земле соответствуют:

А) складчатым поясам; В) впадинам;

Б) рифтам; Г) платформам

5.Полезные ископаемые осадочного происхождения приурочены:

А) к щитам платформы; В) к областям складчатости;

Б) к плитам платформ; Г) разломам платформы.

6. Постоянные ветры на Земле возникают:

А) из-за разного количества солнечного тепла;

Б) из-за поясов с разным атмосферным давлением;

В) из-за охлажденного воздуха;

Г) из-за разницы температуры в верхних слоях атмосферы.

7. Пассаты – это:

А) Ветры, которые дуют  с океана  на материк  зимой;

Б)  Ветры, которые дуют  с океана  на  материк  летом;

В)  Постоянные  ветры,  которые дуют от   30-х  широт  к  экватору;

Г) Ветры,  которые меняют   направление  два раза  в  год.

8. К  основным  климатическим  поясам  относится:

А)  Субарктический                                В)  Тропический

Б)  Субэкваториальный                                        Г)  Субтропический

9. Линия, соединяющая на карте точки с одинаковыми температурами:

А) Изотерма                                                   В) Изобата

Б) Изобара                                                      Г) Изогипса

10.Единый древний материк назывался:

А) Ойкумена; В) Гондвана;

Б) Лавразия; Г) Пангея.

11. В основании современных материков лежат:

А) платформы; В) сейсмические пояса;

Б) складчатые пояса; Г) геологические пояса.

12. Главная  причина, от   которой  зависит  количество  тепла и света, поступающего   на  Землю:

А) географическая  широта                               В) направление  ветров

Б) рельеф  местности                                         Г)  высота  местности

13.От чего зависит распределение осадков на Земле:

А) от географических поясов; В) от переменных ветров;

Б) от температуры и давления; Г) от водных и воздушных масс.

14 .Западные ветры - это:

А) ветры, которые дуют в западных широтах;

Б) ветры, которые дуют в экваториальных широтах;

В) ветры, которые дуют в умеренных широтах;

Г) ветры, которые дуют в тропических широтах.

15. Выберите  правильное  утверждение:

А) Океаны  оказывают  сильное  влияние  на  климат  Земли;

Б) Течения  в  Мировом  океане  возникают  из-за  неровностей рельефа  дна;

В) Температура  воды  в  Мировом  океане  увеличивается  от  экватора  к  полюсам

16. Сколько основных климатических поясов выделяется на поверхности Земли:

А) 5;            Б) 10;                      В) 7; Г)  13.

17. Максимальное количество осадков выпадает

А) на экваторе; В) в тропических широтах;

Б) на полюсах; Г) в умеренных широтах.

18. Гольфстрим действует на климат Европы:

А) смягчает климат; В) нейтрально;

Б) охлаждает; Г) все ответы правильные.

***Типовые задания по разделу «Географическая оболочка – среда жизни».***

1. Компоненты природы в географической оболочке:

А Растительность, животный мир, почва, воды, климат

Б Растительность, животный мир, рельеф и горные породы, почва, воды,

климат

В Растительность, животный мир, рельеф и горные породы, почва, климат

Г Растительность, животный мир, почва, воды, климат

1. Географическая оболочка – закономерное сочетание взаимосвязанных

оболочек:

А Литосферы, атмосферы, гидросферы и биосферы

Б Литосферы, гидросферы и биосферы

В Литосферы, атмосферы, гидросферы

Г Литосферы, атмосферы и биосферы

1. Пример, который подтверждает влияние климата на формирование рельефа:

А Перепады температуры разрушают горные породы

Б В лесу летом прохладнее, чем на открытой местности

В От плодородия почвы зависит богатство флоры

Г Чем выше в горы, тем холоднее

1. Круговорот воды в природе связывает оболочки:

А Гидросферу, атмосферу и биосферу

Б Гидросферу, биосферу и литосферу

В Атмосферу, биосферу и литосферу

Г Гидросферу, атмосферу и литосферу

1. В.В.Докучаев открыл основной закон географии, который называется:

А Закон всемирного тяготения

Б Закон высотной поясности

В Закон географической (широтной) зональности

Г Закон географической оболочки

1. Территория, в пределах которой существует определенное закономерное сочетание взаимосвязанных компонентов природы:

А Природный комплекс

Б Географическая оболочка

В Широтная зональность

Г Высотная поясность

1. Направление, в котором происходит смена природных зон на Земле:

А С севера на юг

Б От экватора к полюсам

В С запада на восток

Г От нулевого меридиана к 180-му меридиану

1. Природная зона – это крупный природный комплекс, обладающий общностью:

А Растительного и животного мира

Б Климата, почв, растений и животных

В Климатических условий и типа растительности

Г Температурных условий и увлажнения, почв, растительного и животного мира

1. Соответствие между компонентами природного комплекса и объектами природы:

А Климат 1. Звери, рыбы, насекомые

Б Животный мир 2. Атмосферные вихри, осадки

В Рельеф 3. Гранит, песок, глина

Г Горные породы 4. Овраг, горный склон

1. Природные комплексы, которые являются природными зонами:

А Тундра Б Пустыня В Болото Г Луг

1. Природная зона, в которой наблюдается самый разнообразный видовый состав животных и растений:

А Тропические пустыни

Б Зона тундры

В Степная зона

Г Влажные экваториальные леса

1. Природные зоны, наиболее измененные под влиянием хозяйственной деятельности человека:

А Пустыни и полупустыни

Б Тайга и смешанные леса

В Степи и лесостепи

Г Тундра и лесотундра

1. Виды хозяйственной деятельности людей, которые наносят наибольший вред природным комплексам:

А Чрезмерный выпас скота

Б Создание прудов

В Посадка искусственных насаждений

Г Распашка земель

1. Самая северная природная зона, расположенная в условиях крайне сурового климата:

А Арктическая пустыня

Б Антарктическая пустыня

В Тундра

Г Лесотундра

1. Коренные жители тундры вынуждены вести кочующий образ жизни, так как:

А занимаются собирательством дикорастущих плодов

Б стада северных оленей перемещаются на большие расстояния в поисках пастбищ

В занимаются охотой вдали от дома

Г их главным занятием является рыболовство

1. Природная зона, которая занимает наибольшую площадь России:

А Тайга Б Степь В Тундра Г Пустыня

1. Соответствие между представителями растительного и животного мира и природной зоной:

А Тик, сандаловое дерево, слон, бык 1.Смешанный и

Б Береза, дуб, лось, лиса широколиственный лес

 2.Тайга

В Ленивец, горилла, колибри, красное дерево 3. Муссонный лес

Г Рысь, росомаха, ель, пихта 4. Влажный экваториальный

1. Природная зона низких широт в субэкваториальном, тропическом и субтропическом поясах Северного и Южного полушарий. Занимает около 40 % территории Африки (к югу от Сахары), распространена в Южной и Центральной Америке, Юго-Восточной Азии, Австралии:

А Пустыня Б Степь В Саванна Г Муссонный лес

1. Вид хозяйственной деятельности, без которого невозможно заниматься земледелием в пустынных и полупустынных областях Земли

А Орошение поле Б Осушение земел В Борьба с оврагами Г Внесение удобрений

1. Значение органического мира Мирового океана для человека:

А Добыча полезных ископаемых со дна океана

Б Использование и развитие морского транспорта

В Изготовление лекарств

Г Являются ценными продуктами питания