«СОГЛАСОВАНО» «УТВЕРЖДАЮ»

Зам. директора школы по УВР Директор школы

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.А. Ермаков \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.П.Шутов

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

**6 класс**

**КАЛЕНДаРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**по географии (заочная форма)**

**2019/2020 уч. г.**

**Количество зачетов - 4**

***Базовый учебник: География. Начальный курс. 6 класс. Авторы учебника Т.П.Герасимова, Н.П.Неклюкова, М., «Дрофа», 2015 год.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Тема зачёта |  Датазачёта | Параграф для самоподготовки |
|  | **I полугодие** |
| 1. |  ***План местности.*** | 19.10  | П.2-7 |
| 2. | ***Географическая карта.***  | П.8-13 |
|  | ***Зачёт №1 по темам:******«План местности. Географическая карта».***  | **Контрольный тест №1.****П. 2-13** |
| 3. | ***Литосфера*** | 14.12 | П.14-18 |
|  | ***Зачёт №2 по теме: «Литосфера»*** |  | **Контрольный тест №2.****П. 14-18** |
|  | **II полугодие** |
| 4. | ***Гидросфера*** | 29.02 | П.19-25 |
| 5. | ***Атмосфера*** | П. 26-31 |
|  | ***Зачёт № 3 по темам: «Гидросфера. Атмосфера».*** | **Контрольный тест №3.****П. 19-31** |
| 6. | ***Биосфера. Географическая оболочка.*** | 16.05 | П.32-34 |
|  | **Зачет № 4 по темам: «Биосфера. Географическая оболочка»** | **Контрольный тест №4.**П.32-34 |

Учитель географии: Рыбас Наталья Григорьевна

**Рекомендации к зачётам.**

# 1.Ученик самостоятельно готовится к зачётам, выполняет задания в конце каждого параграфа, делает соответствующие записи в тетради и сдает тетрадь на проверку в день зачёта.

2. К зачётному дню необходимо решить контрольный тест и выслать решение на электронный адрес учителя до указанной даты.

**Контрольный тест №1.**

# **Тема: *«План местности. Географическая карта».***  **(контрольную работу решить, результаты оформить в формате Word и выслать на электронный адрес учителя** Rybas72@mail.ru **до 13.10)**

1. Какому из направлений соответствует азимут 225о?

а. северо-восток; б. юго-восток; в. юго-запад; г. северо-запад

2. Какому азимуту соответствует направление восток?

а. 0о; б. 90о; в. 180о; г. 270о

3. Какому азимуту соответствует направление северо-запад?

а. 45о; б. 135о; в. 270о; г. 315о

4. Определите именованный масштаб, если численный 1:2500000

а. 1 см – 0,25 км; б. 1 см – 2,5 км; в. 1 см – 25 км; г. 1 см – 250 км

5. Определите численный масштаб, если именованный 1см – 7 м

а. 1:70; б. 1:7004 в. 1:7000; г. 1:70000

6. Определите самый крупный масштаб

а. 1:200; б. 1:2000; в. 1:20000; г. 1:200000

7. Определите масштаб плана местности, если улица длиной 800 метров, изображенная на нем, равна 4 см

а. 1 см – 2 м; б. 1 см – 20 м; в. 1 см – 2 км; г. 1 см – 200 м

8. Определите масштаб плана местности, если дорога длиной 8 км, изображенная на нем, равна 20 см

а. 1:400; б. 1:40000; в. 1:400000; г. 1:40

9.  Составление  плана  местности – это:

а. ориентирование;        б.  нивелирование;      в.  съёмка.

10. Основные стороны горизонта:

а. север, северо-восток, юг, юго-восток;

б. север, юг, запад, восток;

в. северо-запад, северо-восток, юго-запад, юго-восток.

11. Азимут  измеряется   в:

а. километрах;     б. градусах;        в.  часах.

12. Установите  соответствие:

        *направление                   азимут*

       а.    юг                         1) 270˚

       б.    северо-запад        2)  180˚

       в.    запад                     3)  315˚

13. Прибор  для  определения   относительной  высоты:

а. глазомер;      б. нивелир;        в. компас.

14. Дополните определение, чтобы оно было точным. План местности – чертеж, на котором изображен небольшой участок земной поверхности в уменьшенном виде с помощью …

а. Условных знаков б. Масштаба

в. Стрелки «север-юг» г. Способа съемки местности

15. Если изображение местности имеет масштаб 1 :1 000 000, то это:

а. План; б. Карта

16. Дробь, показывающая, сколько километров на местности содержится в 1 см на карте, называется масштабом:

а. Численным; б. Именованным; в. Линейным

17.Если встать лицом к северу, то справа будет:

а. Юг; б. Запад; в. Восток

18. Какое направление будет противоположно северо-востоку?

а. Юго-запад; б. Северо-запад; в. Юго-восток

19. Нижний край на плане местности – это направление на:

а. Запад; б. Юг; в. Север; г. Восток

20. В каком направлении двигалась группа туристов, если в полдень тень от них была направлена в сторону движения?

а. на север; б. на юг.

21. Напишите название географического объекта, координаты которого равны 20° ю. ш., 46° в. д.

22. Определите координаты города Токио.

23. Линии, соединяющие точки с одинаковой абсолютной высотой, называются:

а. бергштрихи; б. горизонтали; в. долгота.

24. Направление север — юг на карте можно определить:

а. по параллелям; б. по меридианам.

25. Широта изменяется:

а. от 0°до 90°; б. от 0°до 180°.

26. Напишите название географического объекта, координаты которого равны 30° с. ш., 33° в. д.

27. Долгота изменяется:

а. от 0° до 90°; б. от 0° до 180°.

28. Направление запад — восток можно по карте определить:

а. по меридианам; б. по параллелям; в. по масштабу.

**Контрольный тест №2.**

**Тема: «Литосфера». (контрольную работу решить, результаты оформить в формате Word и выслать на электронный адрес учителя** Rybas72@mail.ru до **07.12)**

1. На рисунке буквой В, обозначено:

а) ядро; б) мантия; в) земная кора.

2. К горным породам осадочного происхождения относятся:

а) песок; б) песок и гравий; в) песок, гравий и известняк.

3. Мрамор и гипс относятся к горным породам:

а) осадочным; б) метаморфиче­ским; в) магматическим.

4. Если магма застыла в зем­ной коре на некоторой глубине, то образуется горная порода:

а) гранит; б) базальт.

5. К действующим вулканам относятся:

а) Везувий и Гекла; б) Гекла и Килиманджаро; в) Килиманджа­ро и Везувий.

6. К обломочным горным по­родам относятся:

а) гравий; б) гравий и песок; в) гравий, песок и известняк.

7. Если магма достигла поверхности земной коры и застыла, то образуется:

а) базальт; б) гранит.

8. К районам распростране­ния гейзеров относится:

а) остров Мадагаскар; б) остров Исландия; в) остров Гренландия.

9. Найдите ошибку. Земная кора состоит из горных пород:

а) осадочных; б) магматических; в) метаморфических; г) обломочных.

10. Найдите в цепочке лишнее:

а) гранит; б) глина; в) песок; г) известняк.

11. Найдите ошибку. К высоким горам относятся:

а) Кавказ; б) Гималаи; в) Уральские.

12. На материке Евразия находится самое высокое нагорье мира:

а) Декан; б) Тибет; в) Памир.

13. Из спрессованного вулканического пепла образуется горная порода:

а) гранит; б) уголь; в) пемза; г) базальт.

14. Участок земной поверхности с абсолютной высотой от 0 до 200 м называется:

а) нагорье; б) возвышенность; в) равнина; г) низменность.

15. Плоскогорье — это разновидность:

а) гор; б) равнин.

16. Изучение рельефа дна осуществляется с помощью:

а) сейсмографа; б) эхолота; в) лота.

17. Часть вулкана, по которой поднимается магма, называется:

а) жерло; б) кратер; в) конус; г) очаг магмы.

18. Если вулкан Везувий извергался в 79 г. н. э., то этот вулкан считается:

а) действующим; б) потухшим.

19. Рельеф Земли формируется под влиянием:

а) внутренних процессов; б) внешних процессов; в) и тех и других.

20. «Самое-самое на планете» (по теме «Литосфера»)

1. Самый высокий вулкан —

2. Самая высокая гора мира —

3. Самая крупная равнина —

4. Самый низкий материк —

5. Самая высокая гора Южной Америки —

6. Самая высокая гора России —

7. Самый глубокий желоб в Мировом океане -

8. Самый длинный срединно-океанический хребет —

9. Самая плоская равнина России —

10. Самые высокие горы мира —

**Контрольный тест №3.**

**Тема: «Гидросфера. Атмосфера». (контрольную работу решить, результаты оформить в формате Word и выслать на электронный адрес учителя** Rybas72@mail.ru **до 22.02)**

1. Укажите пролив, разделяющий Евразию и Северную Америку.

а) Гибралтарский. б) Берингов. в) Магелланов. г) Босфор.

2. При помощи стрелок установите соответствие.

I. Остров. а) Лабрадор.

II. Полуостров. б) Дрейка.

III. Пролив. в) Кергелен.

IV. Залив. г) Бенгальский.

3. Укажите пару заливов:

А) Мексиканский, Гибралтарский; Б) Магелланов, Берингов.

В) Бенгальский, Персидский; Г) Дрейка, Гвинейский.

4. К бассейну, какого океана относится Карское море?

А) Северного Ледовитого; Б) Индийского; В) Атлантического; Г) Тихого.

5. При помощи стрелок установите соответствие.

I. Внутреннее море. а) Черное.

II. Окраинное море. б) Карское.

 в) Берингово.

 г) Балтийское.

6. Укажите пару островов.

А) Сомали, Исландия; Б) Лабрадор, Сахалин; В) Кергелен, Тасмания; Г) Камчатка, Индостан.

7. Укажите верное утверждение.

А) Самый глубокий океан Земли — Индийский.

Б) Средняя соленость вод Мирового океана составляет 35%.

В) Большую часть гидросферы составляют подземные воды.

Г) Средиземное море является частью Индийского океана.

8. Укажите все течения, относящиеся к Тихому океану.

А) Лабрадорское; Б) Куросио; В) Перуанское; Г) Канарское.

9. Река Волга протекает:

А) По Миссисипской низменности. Б) В Кавказских горах.

В) По Восточно-Европейской равнине. Г) По Западно-Сибирской равнине.

10. Покровное оледенение распространено:

А) В Гренландии; Б) В Гималаях; В) На Памире; Г) В Кордильерах.

11. Укажите верное утверждение.

А) Насыщенные водой горные породы называ­ются водоупорными.

Б) Уровень грунтовых вод зависит от состава горных пород.

В) Озера, из которых берут начало реки, назы­ваются сточными.

12. Дополните рассказ.

Река Печора берет начало в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_горах,

протекает по\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ равнине и впадает в море \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

13. Укажите происхождение котловины Онежского озера.

А) Ледниково-тектоническое; Б) Запрудное; В) Тектоническое; Г) Вулканическое.

14. Какие газы входят в состав атмосферного воздуха? Каково их соотношение?

15. Что такое атмосферное давление?

16. Как изменяется атмосферное давление с высотой?

17. Какое значение имеет атмосфера?

18. Что называется суточной амплитудой температуры воздуха?

19. Как определить направление ветра?

20. Что такое атмосферные осадки? Справедливо ли считать росу и иней атмосферными осадками?

21. Каким образом нагревается атмосферный воздух? Почему с высотой температура понижается, ведь удаляясь от Земли, мы приближаемся к Солнцу — источнику тепла?

22. Известно, что при подъеме на высоту 1 км температура воздуха снижается на 6 °С. Определите температуру воздуха на высоте 3 км, если у поверхности Земли она составляет:

а) +18 °С;

б) +14 °С;

в) +24 °С.

23. Возможно ли следующее: Земля вращается вокруг Солнца, а смены времен года не происходит?

**Контрольный тест №4.**

**Тема: «Биосфера. Географическая оболочка». (контрольную работу решить, результаты оформить в формате Word и выслать на электронный адрес учителя** Rybas72@mail.ru **до 08.05)**

1. Нижняя граница биосферы располагается:

а) на дне Мирового океана; б) на глубине 3 км в земной коре; в) на границе мантии и земной коры.

2. Какие организмы появились раньше?

а) бактерии; б) растения; в) животные; г) грибы.

3. Назовите самую обитаемую часть биосферы:

а) атмосфера; б) гидросфера; в) поверхность литосферы.

4. Дополните предложение.

Главной причиной высотной поясности является...

5. Источником кислорода в морской воде являются:

а) планктон; б) зеленые водоросли.

6. Мелкие и мельчайшие организмы, переносимые течениями, называются:

а) нектон; б) бентос; в) планктон.

7. Какая часть океана наиболее богата организмами?

а) шельф; б) глубоководные желоба; в) центральные части океана.

8. Внешняя оболочка Земли, населенная живыми организмами и преобразованная ими.

а) биосфера б) атмосфера в) гидросфера

9. Перенос живыми организмами веществ и энергии.

а) круговорот воды в природе б) биологический круговорот

10. Живые организмы, парящие в воде, отдаваясь на волю течений.

а) планктон б) бентос в) нектон

11. К придонным организмам относится:

а) кит б) коралл в) медуза

12. В экваториальном лесу растет:

а) масличная пальма б) клен в) сосна

13. Мхи, лишайники, малорослые травы и низкие кустарники растут в:

а) пустыне б) тундре в) степи

14. Животное, которое не живет в тундре.

а) белый медведь б) песец в) северный олень

15. На песках формируются почвы:

а) глинистые б) песчаные в) каменистые

16. Науку о почве создал:

а) В. И. Вернадский б) Ф. Магеллан в) В. В. Докучаев

17. Чем обусловлено образование природных зон на суше?

а) количеством влаги б) количеством тепла в) соотношением тепла и влаги

18. Самые плодородные почвы, сформированные в степях:

а) черноземы б) подзолистые в) серые лесные

19. Какая оболочка не полностью включена в географическую оболочку?

а) литосфера б) гидросфера в) биосфера

20. Самый крупный природный комплекс.

а) природная зона; б) географическая оболочка; в) биосфера

21. Верхняя граница биосферы располагается на уровне:

а) поверхности Мирового океана; б) озонового экрана; в) верхней границы тропосферы.

22. Первыми появились на Земле:

а) животные; б) растения.

23. Зимой реки России замерзают. Это пример связи:

а) атмосфера — гидросфера; б) гидросфера — атмосфера.

24. В Азии в основном прожи­вают представители расы:

а) негроидной; б) монголоидной; в) европеоидной.

25. Наибольшее число государств располагается на материке:

а) Евразия; б) Северная Америка; в) Южная Америка.

26. К островным государствам относятся:

а) только Великобритания; б) Великобритания и Германия; в) Великобритания, Германия и Бразилия.

27. Установите соответствие:

Государства мира Столицы:

1) Испания; а). Буэнос-Айрес.

2) Аргентина; б). Мехико.

3) Мексика; в). Дели.

4) Индия. г). Мадрид.

28. Столица Японии

а. Оттава; б. Рим; в. Каракас; г. Токио.