**ДЕМО-ВАРИАНТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**по географии для 6 класса**

1. **Инструкция для учеников**

Дорогой друг!

Перед тобой задания по географии.

* Для работы тебе нужно иметь ручку и лист для черновых записей.
* На всю работу тебе даётся 40 минут.
* Определи номер последнего задания, это поможет тебе правильно распределить время на выполнение работы.
* Внимательно читай каждое задание и ответы к нему (если есть).
* Запиши свой ответ или выбери ответ (несколько ответов) из предложенных.
* Если ошибся, то зачеркни ошибку, запиши или выбери другой ответ
* Если не удаётся выполнить задание сразу, то переходи к следующему заданию. Если останется время, ты сможешь вернуться к заданию, которое вызвало затруднение, и постараться выполнить его.
* Когда выполнишь все задания, проверь всю работу: вспомни номер последнего задания и проверь, что ты закончил работу именно этим заданием. Проверь каждое задание: выполнено ли оно полностью.
* Пользуйся черновиком.

Желаем удачи!!!

1. **Текст работы**

*1. Из чего состоит водная оболочка Земли – гидросфера?*

А) из вод суши и Мирового океана Б) из вод суши, Мирового океана и воды в атмосфере

В) из рек, озер, морей, болот, прудов Г) только из вод суши

*2. Как называется непрерывный процесс перемещения воды из Мирового океана на сушу и обратно?*

А) Мировой океан Б) течения В) водное сообщество Г) Мировой круговорот воды

*3. Какой океан считается самым большим по площади?*

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

*4. Какова главная причина образования приливов и отливов?*

А) постоянные ветры; Б) температура воды

В) землетрясения; Г) приближение и удаление Луны.

*5 .Выберите из перечисленных ниже морей те, которые принадлежат к Тихому океану (6)*

А) Охотское, Б) Балтийское, В) Японское, Г) Средиземное, Д) Берингово, Е) Аравийское,

Ж) Желтое, З) Лаптевых, И) Коралловое, К) Черное, Л) Тасманово

*6. Какое из утверждений об атмосфере является верным?*

А) Температура воздуха в тропосфере увеличивается с высотой.

Б) Атмосферное давление с высотой понижается.

В) Образование облаков происходит при нагревании воздуха.

Г) Муссоны меняют своё направление дважды в сутки.

*7. Какое из утверждений характеризует причину возникновения ветра?*

А) Направление ветра определяют с помощью флюгера

Б) Скорость ветра измеряется в метрах в секунду.

В) Ветер дует из области с повышенным давлением в область с пониженным давлением

Г) Силу ветра измеряют в баллах.

*8. Назовите основную причину, влияющую на количество осадков:*

А) солнечная активность Б) близость гор В) близость океана Г) движение луны

*9. К климатообразующим факторам не относится:*

А) географическая широта; Б) преобладающий тип растительности;

В) господствующие ветры; Г) близость к океану.

*10.* К стихийным природным явлениям атмосферы относятся:

А) смерчи, засухи Б) лавина, смерчи В) засухи, сели

*11. Наибольшая концентрация живого вещества наблюдается:*

А) на стыке атмосферы, гидросферы и литосферы Б) в нижних слоях гидросферы

В) в верхних слоях атмосферы Г) в литосфере на глубине 200 м

*12. Разнообразие растительного и животного мира увеличивается:*

А**)** от экватора к полюсам Б) от полюсов к экватору В) не изменяется от экватора к полюсам.

*13. Раса являющаяся самой многочисленной:*

А)негроидная Б) европеоидная В) монголоидная Г) австралоидная

*14. К антропогенным природным комплексам не относят:*

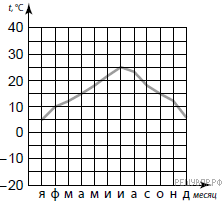
А) пашню Б) карьер В) лесополосу Г) высокогорный ледник

*15.Распределите почвы по степени уменьшения их плодородия: (запишите буквы в порядке от более плодородной к менее плодородной)*

А) подзолистые и дерново-подзолистые Б) арктические и тундровые

В) черноземные и каштановые Г) серые и бурые лесные

*16. Какова температура воздуха за бортом самолета,* если он летит на высоте 9 км, а у земной поверхности температура составляет +24°С? Если известно, температура изменяется на 6°С на каждые 1000 м.



*17.* На метеорологической станции города N в течение года наблюдали за температурой воздуха. По результатам наблюдений метеорологи построили график годового хода температуры. Рассмотрите график годового хода температуры и ответьте на вопросы.

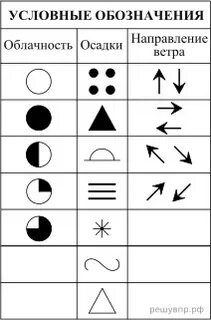
*Какой месяц был самым тёплым в году?*

*Какова годовая амплитуда температур?*

*18.*1)  Атмосфера  — воздушная оболочка Земли. (2) Она имеет несколько слоев. (3) У поверхности Земли расположена тропосфера. (4) Она содержит в себе 80 % воздуха атмосферы. (5) Её называют кухней погоды, потому что именно здесь образуются воздушные потоки и различные облака. (6) Температура в тропосфере с высотой понижается. (7) Над тропосферой расположен озоновый слой, а над ним стратосфера. (8) В отличие о тропосферы, в стратосфере температура с высотой повышается. (9) Еще выше расположены и другие слои атмосферы, в которых тоже происходят изменения температуры и влажности воздуха, а также его плотности. (10) Чем выше, тем воздух более разряженный.

*- По каким предложениям можно рассказать о том, как меняется температура воздуха на разной высоте?* *Перечислите номера этих предложений.* (В ответ запишите цифры)

***- Объясните, почему*** *с высотой температура воздуха постепенно понижается?*



*19.* *Прочитайте это описание и отобразите его с помощью условных обозначений так, как на представленных рисунках.*

Андрей в течение дня наблюдал за погодой и описал её в дневнике наблюдений.

**В октябре пришли моросящие дожди. Небо, как пеленой, затянуто облачностью. Дует очень слабый западный ветер. Тепло. На термометре 17 градусов. Влажность 99%.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Обл-ть | Осадки | Ветер | Тем-ра | Влажность |
|  |  |  |  |  |

**Банк заданий для подготовки к промежуточной аттестации**

**по географии для 6 класса**

*1. Море отличается от залива:*

А) большей площадью территории Б) положением на окраине океана В) меньшей глубиной Г) особенностями свойств воды, течениями и живущими организмами

*2. К водам суши НЕ относится:*

А) река Иртыш Б) Ладожское озеро

В) пролив Ла-Манш Г) горные ледники Кавказа

*3. К водам суши относят:*

А) заливы и проливы Б) реки и озера В) моря и озера Г) моря и ледники

*4. Большую часть гидросферы составляют:*

А) воды Мирового океана Б) воды суши В) ледники Г) подземные воды

*5. Реки по характеру течения бывают:*

А) равнинные Б) сточные В) бессточные Г) извилистые

*6. Главная река со всеми притоками образует:*

А) водораздел Б) речную систему В) бассейн реки Г) речную долину

*7. Среди перечисленных рек наиболее крупную речную систему образует река*

А) Волга; Б) Амазонка; В) Ганг; Г) Замбези.

*8. Уральские горы являются водоразделом между бассейном рек*

А) Обь и Енисей; Б) Енисей и Лена; В) Обь и Волга; Г) Печора и Волга.

*9. Самая полноводная река мира*

А) Миссисипи Б) Амазонка В) Обь Г) Конго

*10. Какое океан самый глубокий?*

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

*11. Какое из морей является внутренним?*

А) Черное Б) Берингово В) Карибское Г) Аравийское

*12. Гибралтарский пролив соединяет*

А) Северное и Балтийское моря Б) Тихий и Северный Ледовитый океан

В) Красное море и Индийский океан Г) Средиземное море и Атлантический океан

*13. Продолжительный, периодически повторяющийся подъём уровня воды, являющийся причиной затопления низких участков местности – это:*

А) половодье    Б) подтопление   В) наводнение  Г) разлив реки

*14. Какие стихийные явления связаны с гидросферой?*

А) шторм, наводнения, цунами Б) ураган, лавина, гололёд В) паводки, туман, ураган

*15. Какие стихийные явления связаны с гидросферой?*

А) наводнения, сели, вулканы Б) наводнения, шторм, цунами.

В) паводки, туман, ураган

*16. Какова главная причина образования цунами?*

А) подводные землетрясения; В) приближение и удаление Луны;

Б) постоянные ветры; Г) температура воды.

*. Выберите из перечисленных ниже морей те, которые принадлежат к Атлантическому океану* *(6)*

А) Карибское, Б) Балтийское, В) Японское, Г) Средиземное, Д) Берингово,

Е) Аравийское, Ж) Саргассово, З) Лаптевых, И) Северное, К) Черное,

Л) Тасманово.

*17.Выберите из перечисленных ниже объектов те, которые принадлежат Индийскому океану (6)*

А) Аравийское море, Б) Балтийское море, В) Бенгальский залив, Г) Средиземное море, Д) Красное море, Е) Мозамбикский пролив, Ж) Саргассовом море, З) Лаптевых море, И) остров Шри-Ланка, К) Гибралтарский залив, Л) Персидский залив

*18. Выберите из перечисленных ниже морей те, которые принадлежат Северному-Ледовитому океану (5)*

А) Чукотское, Б) Балтийское, В) Охотское, Г) Средиземное море, Д) Карское, Е) Японское, Ж) Саргассовом, З) Лаптевых, И) Восточно-Сибирское,

К) Тосманово, Л) Белое море

*19 .Выберите из перечисленных ниже объектов те, которые принадлежат Тихому океану (6)*

А) Охотское море, Б) Балтийское, В) Японские острова, Г) Средиземное море, Д) Берингово море, Е) остров Мадагаскар, Ж) Филиппинское море, З) море Лаптевых, И) Марианские острова , К) Аравийское море, Л) п-ов Калифорния

*20. В составе атмосферного воздуха 21% приходится на долю:*

А) кислорода; Б) азота; В) углекислого газа; Г) аргона

*21 . Какой из перечисленных газов преобладает в составе атмосферы?*

А) азот Б) кислород В) углекислый газ Г) аргон

*22. Как изменяется температура воздуха при подъеме на 1 км?*

А) Понижается на 6 0 С Б) Не изменяется

В) Повышается на 60 С Г) Понижается на 1 0 С.

*23. Как изменяется давления воздуха при подъеме на 100 м?*

А) Понижается на 10 мм рт.ст. Б) Не изменяется

В) Повышается на 10 мм рт. Ст. Г) Понижается на 1 мм рт.ст.

*24. По сравнению с сушей водная поверхность:*

А) быстрее нагревается и быстрее остывает

Б) медленнее нагревается, но быстрее остывает

В) медленнее нагревается и медленнее остывает

Г) быстрее нагревается, но медленнее остывает

*25. Ветры пассаты образуются вследствие существования поясов повышенного и пониженного давления и направляются …*

А) в сторону полюсов Б) в сторону экватора В) с умеренные широты Г) на запад

*26. Какие ветры являются постоянными:*

А) южные и пассаты Б) пассаты и ветры западного переноса

В) ветры восточного переноса и северные ветры

*27. Как называется ветер, который днем направлен с моря на сушу, а ночью- с суши на море?*

А) Муссон Б) Штиль В) Бриз Г) Шторм

*28. Атмосферные осадки, выпадающие из воздуха на поверхности земли:*

А) изморось и роса Б) туман и град В) дождь и роса Г) снег и дождь

*29. Процессом выделения из влажного воздуха мельчайших капелек воды называется:*

А) кооперация Б) деформация В) диффузия Г) конденсация

*30. Если воздух содержит максимально возможное количество водяного пара при данной температуре, то его называют:*

А) относительной влажностью Б) туманом В) насыщенным Г) теплым

*31. Количество водяного пара (в граммах), содержащееся в определенном объёме воздуха, называют:*

А) насыщением воздуха Б) относительной влажностью

В) колебанием температур Г) изотермой

*32. Климат разных городов, расположенных на одой широте, может значительно отличаться. От чего это зависит?*

А) От географической широты; Б) От близости океанов, высоты места над уровнем океана, направления господствующих ветров

В) От угла падения солнечных лучей Г) От высоты снежного покрова

*33. В прибрежных районах климат более мягкий, так как:*

А) влажно и тепло весь год Б) он не отличается

В) всегда дует свежий и приятный ветер Г) летом прохладнее, а зимой теплее

*34. Климат разных городов, расположенных на одой долготе, может значительно отличаться. От чего это зависит?*

А) От географической долготы Б) От угла падения солнечных лучей

В) От высоты снежного покрова. Г) От воздушных масс

*35. Степень влияния океана на сушу зависит от:*

А) только от расстояния океана и суши Б) от подстилающей поверхности

В) направления господствующих ветров и рельефа Г) климатического пояса

*36. Перенос снега над поверхностью земли сильным ветром – это:*

А) вихрь. Б) пыльная буря. В) шквал. Г) метель.

*37. Гигантский «пылесос», который засасывает все, что попадется на пути:*

А) тропический ураган Б) циклон В) смерч Г) вихрь

*38. Ветры, которые переносит на дальние расстояния миллионы тонн рыхлых пород, засыпает песком поля, сады, посевы:*

А) циклоны Б) пыльные бури В) тайфуны Г) смерчи

*39. Огромный урон сельскому хозяйству в тропических районах приносят:*

А) гроза и ливень Б) шквалистый ветер В) вихри и смерчи Г) засухи

*40. Биосфера – это…*

А) все живые организмы, живущие на Земле

Б) всё пространство на Земле и около неё, где обитают любые организмы

В) все растения, распространённые на Земле

Г) оболочка Земли, где распространены все организмы и неживое вещество, созданное или изменённое организмами

*41. Распространение живых организмов в горах зависит от:*

А) высоты Б) географического положения горной системы

В) направления склонов Г) всех перечисленных факторов

*42. Распространение живых организмов в Мировом океане зависит от:*

А) глубины Б) количества растворенного в воде кислорода

В) солености и температуры поверхностных вод Г) всех перечисленных факторов

*43. Верхняя граница распространения живых организмов проходит:*

А) тропосфере Б) стратосфере В) озоновом слое Г) мезосфере

*44. Мельчайшие организмы, населяющие верхнюю часть водной толщи и двигающиеся с током воды:*

А) нектон Б) бентос В) водоросли Г) планктон

*45. В каких природных зонах одним из основных приспособлений живых организмов является сезонная миграция или впадание в спячку:*

А) арктические пустыни и тундры Б) тропические и экваториальны леса

В) тайга и степи Г) пустыни и тундры

*46. Для каких природных зон характерна многоярустность распространения живых организмов:*

А) широколиственные и экваториальные леса Б) степи и пустыни

В) тундры и лесотундры Г) тайга и степи

*47. Главное приспособление животных этих природных зон – это умение быстро бегать или прятаться в норы*

А) тайга и широколиственные леса Б) степи и полупустыни

В) тундры и лесотундры Г) смешанные леса и степи

*48. Потомки от браков между европеоидной и негроидной расами – это:*

А) метисы Б) мулаты В) самбо Г) австралоиды

*49. Основной зоной расселения людей являются территории:*

А) равнин и лесов Б) всей прибрежной зоны вдоль рек

В) равнин на расстоянии 200м от берегов океанов Г) горы и равнины

*50. Расселение человека зависит от природных условий, прежде всего от:*

А) истории освоения территорий Б) наличия морей и океанов

В) наличия рек и озёр Г) рельефа и климата

*51. Потомки от браков между европейцами и индейцами – это:*

А) метисы Б) мулаты В) самбо Г) австралоиды

*52. Примером природно-антропогенного комплекса является:*

А) пашня Б) степь В) тайга Г) высокие горы

*53. Природный комплекс – это устойчивое сочетание:*

А) животных и растений Б) рельефа и растений

В) всех компонентов природы Г) почв и растений

*54. Примером природно-антропогенного комплекса является:*

А) Парки и сады Б) степь В) тайга Г) высокие горы

*55. Изменение географической оболочки от экватора к полюсам называется:*

А) высотной поясностью Б) широтной зональностью

В) ритмичностью Г) все ответы верны

*56.Распределите почвы по степени уменьшения их плодородия: (запишите буквы в порядке от менее плодородной к более плодородной)*

А) арктические и тундровые Б) черноземные и каштановые

В) серые и бурые лесные Г) подзолистые и дерново-подзолистые

*57. Распределите почвы по природным зонам с юга на север:*

А) подзолистые и дерново-подзолистые Б) арктические и тундровые

В) черноземные и каштановые Г) серые и бурые лесные

*58.* Вычислите температуру воздуха у земной поверхности, если на высоте 3 км температура составляет -13°C? Если известно, температура изменяется на 6°С на каждые 1000 м.

59. Высчитайте атмосферное давление в г. Екатеринбурге, если известно, что абсолютная высота города 260 м, а атмосферное давление на высоте 0 м составляет 760 мм рт.ст. И известно, что давление изменяется на 10 мм на каждые 100 м.

*60.* Какова температура воздуха на Памире, если в июле у подножия она составляет +36ºС? Высота Памира 6 км.

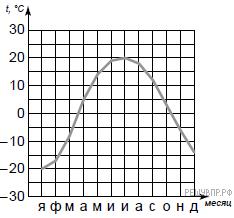
Если известно, температура изменяется на 6°С на каждые 1000 м.

*61.* Высота главного здания МГУ на Воробьевых горах в Москве 250 м.

Каково атмосферное давление на его шпиле, если у основания здания оно составляет

745 мм?

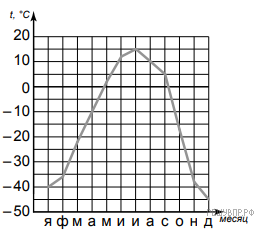
И известно, что давление изменяется на 10 мм на каждые 100 м.



*62.* На метеорологической станции города N в течение года наблюдали за температурой воздуха. По результатам наблюдений метеорологи построили график годового хода температуры. Рассмотрите график годового хода температуры и ответьте на вопросы.

*Какой месяц был самым холодным в году?*

*Какова годовая амплитуда температур?*



*63.* На метеорологической станции города N в течение года наблюдали за температурой воздуха. По результатам наблюдений метеорологи построили график годового хода температуры. Рассмотрите график годового хода температуры и ответьте на вопросы.

*Какой месяц был самым тёплым в году?*

*Какова годовая амплитуда температур?*

*64. (*1) Гидросфера – водная оболочка Земли. (2) Она состоит из вод Мирового океана, вод суши и водяного пара атмосферы. (3) Воды Мирового океана соленые. (4) Они включают в себя моря, заливы, проливы. (5) На них приходится более 96 % вод гидросферы. (6) Воды суши в основном пресные. (7) К ним относятся реки, озера, болота, подземные воды, ледники и многолетняя мерзлота. (8) Человек для своих нужд использует в основном пресную воду, большая часть которой находится в замерзшем состоянии. (9) Самым большим хранилищем пресной воды являются покровные ледники Антарктиды и Гренландии. (10) Изучением гидросферы занимаются ученые гидрологи

*По каким предложениям можно рассказать о водах Мирового океана и их особенностях?*

*Перечислите номера этих предложений.* (В ответ запишите цифры)

*65.* (1) Атмосфера – воздушная оболочка Земли. (2) Она имеет несколько слоев. (3) У поверхности Земли расположена тропосфера. (4) Она содержит в себе 80 % воздуха атмосферы. (5) Ее называют кухней погоды, потому что именно здесь образуются воздушные потоки и различные облака, дающие воздуху влагу. (6) Температура в тропосфере с высотой понижается. (7) Над тропосферой расположен озоновый слой, а над ним стратосфера. (8) В отличие о тропосферы, в стратосфере температура с высотой повышается. (9) Еще выше расположены и другие слои атмосферы, в которых тоже происходят изменения температуры и влажности воздуха, а также его плотности. (10) Чем выше, тем воздух более разряженный.

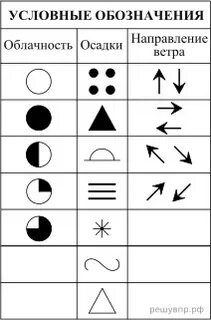
*По каким предложениям можно определить состав атмосферного воздуха?*

*Перечислите номера этих предложений.* (В ответ запишите цифры)

*66.* *Прочитайте это описание и отобразите его с помощью условных обозначений так, как на представленных рисунках.*

Андрей в течение дня наблюдал за погодой и описал её в дневнике наблюдений.

**День сегодня ясный и морозный. Светит Солнце, к вечеру подул слабый восточный ветер. На улице 20 градусов мороза, а влажность опустилась до 30 процентов.**



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Обл-ть | Осадки | Ветер | Тем-ра | Влажность |
|  |  |  |  |  |

*67.* *Прочитайте это описание и отобразите его с помощью условных обозначений так, как на представленных рисунках.*

Андрей в течение дня наблюдал за погодой и описал её в дневнике наблюдений.

**К вечеру на небе появились небольшие облака, подул сильный юго-западный ветер, температура воздуха опустилась до нуля, а влажность увеличилась до 75 процентов***.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Обл-ть | Осадки | Ветер | Тем-ра | Влажность |
|  |  |  |  |  |