Приложение № 1 ООП ООО

**Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся**

**по учебному предмету «География»**

**(типовой вариант)**

*(9 классы)*

Обязательная часть учебного плана.

Предметная область: Естественно-научные предметы

 Данный вариант фонда оценочных средств является типовым для учителя-предметника, ежегодно на основании приказа директора школы в ООП ООО вносятся изменения в форме дополнения.

Итоговый контроль по курсу географии 9 класса. 2 ВАРИАНТ.

**1. Абель Тасман внёс большой вклад в исследование**

а) Аравийского полуострова б) островов Новая Зеландия

в) полуострова Калифорния г) островов Новая Земля

**2. С какой из перечисленных стран граничит Россия?**

а) Болгария б) Монголия

в) Швеция г) Узбекистан

**3. В каком из перечисленных регионов России распространены чернозёмные почвы?**

а) Вологодская область б) Пермский край

в) Ставропольский край г) Республика Коми

**4. Тропические циклоны обладают огромной энергией и способны вызвать катастрофические разрушения. При Всемирной метеорологической организации создана специальная служба для своевременного информирования жителей стран, которым могут угрожать тропические циклоны. Для жителей какой из перечисленных стран такие предупреждения особо необходимы?**

а) Египет б) Испания

в) Португалия г) Япония

**5. По какому из перечисленных видов продукции доля Европейского Севера в общероссийском производстве наиболее велика?**

а) каменный уголь б) целлюлоза и бумага

в) машины и оборудование г) сахар и сахарная свёкла

**6. Студенты естественно-географического факультета изучают уникальные вулканические ландшафты и гейзеры. Какой из перечисленных заповедников им следует посетить?**

а) Баргузинский б) Большой Арктический

в) Гыданский г) Кроноцкий

**7. Примером рационального природопользования является**

а) извлечение одного компонента при переработке полиметаллических руд

б) распашка земель вдоль склонов

в) избыточное орошение в засушливых районах

г) создание полезащитных лесополос в степной зоне



**8. Из какой страны в 2010 году в РФ прибыло наибольшее число людей?**

а) Украина б) Армения в) Таджикистан г) Азербайджан

**9. Определите миграционный прирост (всего) населения РФ в 2010 г. Ответ запишите в виде числа.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**10. В каком из перечисленных высказываний содержится информация о миграциях населения в Республике Бурятия?**

а) Численность населения Республики Бурятия на 1 января 2012 г. составляла 970,9 тыс. человек, из них городское население – 571,2 тыс., сельское – 399,7 тыс. человек.

б) На 1 января 2011 г. в Республике Бурятия насчитывалось 20 городских населённых пунктов, из них 6 городов и 14 посёлков городского типа.

в) В 2011 г. в Республику Бурятия на постоянное место жительства из других стран прибыло 490 человек, выехало в другие страны 82 человека.

г) В 2009 г. число родившихся в Республике Бурятия составило 16 729 человек, число умерших – 12 466 человек.

**11. Определите, столица какой республики в составе РФ имеет географические координаты 52° с. ш. 108° в. д.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**12. Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения в них численности населения.**

а) Находка б) Ярославль в) Екатеринбург

****



**13. Какой из перечисленных населённых пунктов, показанных на карте, находится в зоне действия циклона?**

а) Благовещенск б) Курган в) Иркутск г) Тикси

**14. Карта погоды составлена на 7 апреля 2013 г. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?**

а) Владивосток б) Ростов-на-Дону в) Омск г) Элиста

*В конце февраля 2010 г. в Тихом океане на глубине 55 километров у побережья Чили, в 115 километрах к северу от города Консепсьон, произошло сильное землетрясение магнитудой 8,8. В результате землетрясения и последовавшего за ним цунами погибло более 500 человек. Примерно год спустя, 1 марта 2011 г., на севере Чили зафиксировано землетрясение магнитудой 5,2. Эпицентр землетрясения находился в 116 километрах восточнее города Икике. Его очаг находился на глубине 99 километров. Сведений о жертвах и разрушениях не поступало.*

**15. Почему в Чили часто происходят землетрясения?**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**16. Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы определить местоположение г. Ярославля?**

а) Поволжья б) Урала

в) Европейского Севера г) Центральной России



**17. Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до церкви. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**18. Определите по карте, в каком направлении от башни находится родник.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**19. Расположите регионы России в той последовательности, в которой их**

**жители встречают Новый год. Запишите цифры, которыми обозначены**

**регионы, в правильной последовательности.**

а) Республика Башкирия б) Калининградская область в) Приморский край

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**20. Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку**

**залегания горных пород на обрыве в карьере. Расположите показанные**

**на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста**

**(от самого молодого до самого древнего).**



а) известняк б) суглинок с валунами в) кварцит

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**21. Определите страну по её краткому описанию.**

*Территория этого края омывается водами двух морей. Его административный*

*центр находится на одинаковом расстоянии от экватора и Северного полюса.*

*Климат на большей части территории края умеренно континентальный, а на*

*побережье – субтропический. Его северную часть занимают степи*

*(2/3 территории), южную – горы (1/3 территории). Основу экономики*

*составляют агропромышленный, курортно-рекреационный, транспортный*

*комплексы.*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**Ключ к контрольно-измерительным материалам. 9 класс. 2 ВАРИАНТ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ задания** | **Ответы** | **Баллы** |
| **1** | Б | **1** |
| **2** | Б | **1** |
| **3** | В | **1** |
| **4** | А | **1** |
| **5** | Б | **1** |
| **6** | Г | **1** |
| **7** | Б | **1** |
| **8** | А | **1** |
| **9** | 158078 | **1** |
| **10** | В | **1** |
| **11** | Бурятия | **1** |
| **12** | АБВ | **1** |
| **13** | А | **1** |
| **14** | А | **1** |
| **16** | Г | **1** |
| **17** | 400-440 | **1** |
| **18** | Север | **1** |
| **19** | ВАБ | **1** |
| **20** | БАВ | **1** |
| **21** | Краснодарский | **1** |
|  |
| **15** | В ответе частые землетрясения объясняются положением территории на границе литосферных плит.Примеры ответов:*Чили находится в зоне контакта литосферных плит.**Здесь происходит столкновение двух литосферных плит* | **2** |
| В ответе частые землетрясения объясняются положением территории в сейсмическом поясе, **или** положением в области кайнозойской складчатости, **или** положением в пределах «Тихоокеанского огненного кольца».Примеры ответов:*Чили расположена в сейсмическом поясе. Это полоса, в пределах которой могут возникать очаги землетрясений. Эта* *территория* *находится* *в* *области* к*айнозойской складчатости.**Территория Чили* *находится* *в* *пределах* «*Тихоокеанского огненного кольца», где часты землетрясения.* | **1** |
| В ответе ничего не говорится ни о литосферных плитах, ни о положении территории в сейсмическом поясе, ни о положение в области кайнозойской складчатости или в пределах «Тихоокеанского огненного кольца».Примеры ответов:*В Чили часто происходят землетрясения.* | **0** |

**Критерии оценивания итогового теста.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Отметка по 5-ти балльной шкале** | **«2»** | **«3»** | **«4»** | **«5»** |
| **Общий балл** | 0-6 | 7-12 | 13-17 | 18-22 |