

Г-33

УНИЦИТАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЛИЦЕЙ № 494 Г. МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ
ИНН 2630027809 ОГРН 1022691453960
357209, Россия, Ставропольский край,
г. Минеральные Воды, ул. Ленина, 38

Олимпиадная работа
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

по географии
обучающегося 8.8В класса

МБОУ лицей №4
наименование образовательного учреждения

Страхова Анатолий Игоревич.
ФИО участника

Педагог-наставник:

Позгоркая Светлана
Викторовна.

«28» сентября 2020 г.

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ
2020-2021 УЧЕБНОГО ГОДА. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 8 КЛАСС.

Тестовый раунд

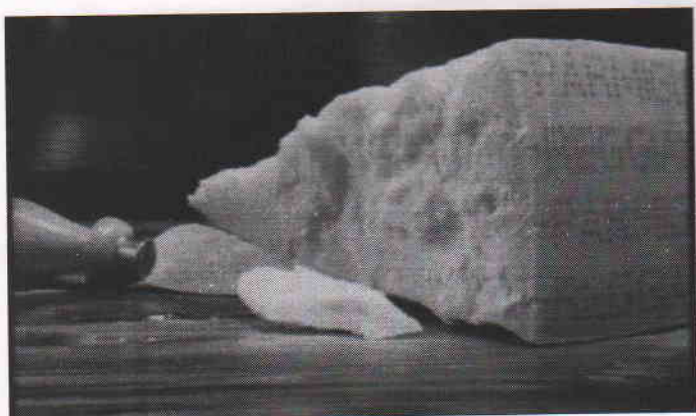
Г-33

Задание 1.(30 баллов)

1. Прибор, при помощи которого можно определить относительную влажность воздуха. Выберите один ответ:

- а) Барометр
- б) Анемометр
- в) Психрометр
- г) Термометр

2. Для какого народа данный продукт питания является традиционным?



Выберите один ответ:

- а) Корейцы
- б) Молдаване
- в) Итальянцы
- г) Испанцы

3. Ты переместился от Гринвичского меридиана вдоль экватора удаляясь от Африки на 333 км, затем от экватора по меридиану к Тропику Рака (Северному Тропику) на 555 км и оказался в пункте с координатами...

Выберите один ответ:

- а) 3° с.ш., 5° з.д.
- б) 3° ю.ш., 5° з.д.
- в) 5° ю.ш., 3° з.д.
- г) 5° с.ш., 3° з.д.

4. Какая страна Африки имеет выход к двум океанам:

- а) Марокко
- б) Египет
- в) Судан
- г) Сомали

5. Расстояние между городами равно 350 км. На карте это расстояние соответствует 7 см. Определите именованный масштаб карты. Выберите один ответ:

- а) в 1 см - 50 км
- б) 1:3000000
- в) в 1 см - 25 км
- г) 1:5000000

6. Самой низкой отметкой на Земном шаре является впадина:

- а) Ассаль;
- б) Гхор;
- в) Каттара;
- г) Турфанская

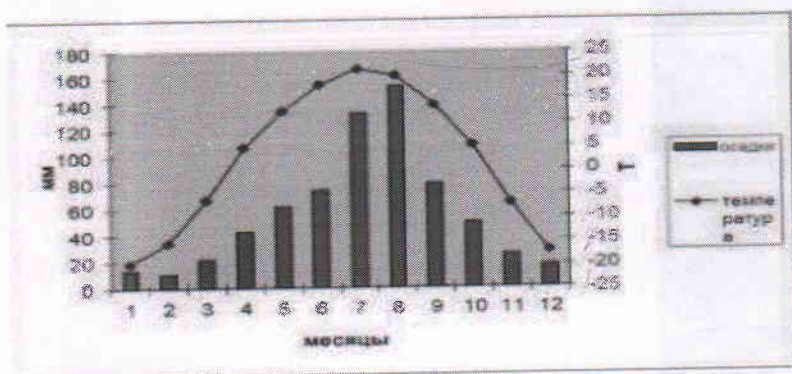
7. Выберите верное утверждение:

- а) Атмосферное давление воздуха понижается с высотой.
- б) Давление воздуха не зависит от его температуры.
- в) Атмосферное давление воздуха с высотой повышается
- г) Атмосферное давление воздуха одинаково на всех широтах.
- д) Нормальное атмосферное давление составляет 780 мм ртутного столба.

8. Какой ученый считается «отцом» теории дрейфа континентов?

- а) Ньютон;
- б) Вегенер;
- в) Эйнштейн;
- г) Агассиз

9. Пользуясь рисунком, определите, в каком климатическом поясе находится пункт, каков его тип климата.



Выберите один ответ:

- а) тропический пояс – континентальный
- б) умеренный пояс – морской
- в) субтропический пояс – средиземноморский
- г) умеренный пояс – муссонный

10. Большинство верующих какого из перечисленных народов исповедуют христианство? Выберите один ответ:

- а) Армяне
- б) Таджики
- в) Азербайджанцы
- г) Казахи

11. Когда Христофор Колумб открыл Америку?

- а) 1492 г.
- б) 1498 г.
- в) 1506 г.
- г) 1519 г.

12. Какое соответствие «природная зона — типичный представитель её фауны» является верным?

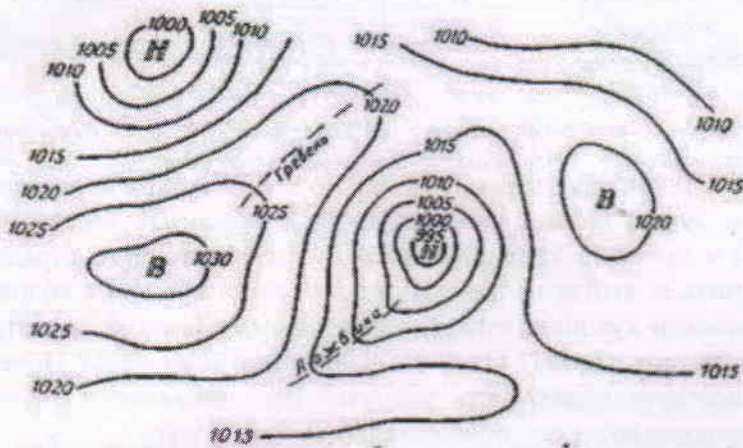
- а) тайга — белый медведь
- б) тайга — белая сова
- в) степь — бурундук
- г) степь — суслик

13. Какое утверждение о движении воздушных масс является верным:

- а) Бризы меняют свое направление дважды в год;
- б) В тропических широтах господствуют западные ветры;
- в) Летом муссоны дуют с океана на материк;
- г) В умеренных широтах господствуют пассаты

14. Как называются изолинии, изображенные на рисунке

Г-33



Выберите один ответ:

- а) Изогипсы
- б) Изобаты
- в) Изогииеты
- г) Изобары

15. Какая природная зона отсутствует на материках Южного полушария?

- а) жестколистные вечнозелёные леса;
- б) саванны и редколесья;
- в) полупустыни и пустыни;
- г) тундра и лесотундра

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8
Ответ	Б-	В+	Г+	Б+	Г-	В-	А+	Б+

9	10	11	12	13	14	15
Г+	А+	А+	Г+	В+	Г+	Г+

Теоретический раунд.

Задание 1. (30 баллов)

Какой пролив одновременно соединяет два океана, два моря, разделяет два материка, две части света, два полуострова, два государства? Укажите название этого пролива и парами названия объектов, которые он соединяет или разъединяет.

Название этого пролива - Берингов пролив. Соединяет: Северный Ледовитый и Тихий океаны, Чукотское и Берингово моря. Разделяет: Материка - Евразию и Северную Америку, части света - Азию и Америку, 2 полуострова - по-ов Чукотский и по-ов Аляска, 2 государства - Российскую Федерацию и Соединенные Штаты Америки (США). 30.

Задание 2. (20 баллов)

На территории Южной Америки находится пустыня Атакама, которая известна всему миру своей сухостью. Назовите 3 основные причины, определившие формирование в Южной Америке пустыни Атакама.

3 Трициния определенissime формированное в Южной Америке пустыни Атакама:

1 Трициния: пустыня Атакама находится восточнее Анд, следовательно, горная цепь не даёт проникнуть в неё влажные (с облаками) ветрам, дуящим с Тихого океана на континент.

2 Трициния. Пустыня Атакама находится в тропическом климатическом поясе => там почти не бывает осадков.

3 Трициния: Пустыня Атакама находится на большой высоте над уровнем моря, там никогда не росло и не растёт большое разнообразие растений, которые смогли бы создать плодородный слой почвы. Все эти 3 причины и определили формирование пустыни Атакама.

Задание 3. (10 баллов) Где могла быть сделана в путевом дневнике подобная запись: «Да это и впрямь страна парадоксов! Здесь нет рек и озер, но, как ни странно, порой бывает вполне реальной опасность утонуть для путешественников. Климат здесь жаркий и сухой, а коренные жители этих мест часто страдают ревматизмом. Однажды ночью я захотел пить и, выйдя из палатки, взял с земли кувшин с водой. К моему удивлению, я обнаружил на поверхности кувшина тонкий ледок; посмотрев на термометр, я застыл в недоумении – он показывал 5 градусов тепла»? О какой территории идет речь? Почему, несмотря на отсутствие рек и озер, существует вероятность утонуть? Как называются на этом материке эти объекты? С чем связано замерзание воды при положительной температуре?

Здесь может быть Австралия. Несмотря на отсутствие рек и озер, существует вероятность утонуть, потому что в период дождей (при сезонном морсе) пересохшие русла рек мгновенно превращаются в бурные потоки. (А может, речь идет о зобутиях песках, которые нередко там встречаются.) В Австралии эти объекты называются пересохшие русла рек, а может зобутиях пески.

Задание 4. (10 баллов) Что общего у Ф. Магеллана (1470-1521) и Д. Кука (1728-1779). Кто проплыл большее расстояние?

Общее у Фернана Магеллана (1470-1521) и у Джеймса Кука (1728-1779) это то, что оба совершили кругосветные путешествия (плаванья), а также оба были убиты при столкновении с туземцами на островных островах юго-восточной Азии. Большее расстояние проплыл Д. Кук, так как он ещё «сделал большой крюк» - погнался достигнув Антарктиды, но вышел далеко до определённой параллели (дальше не позволили льды), и прошёл это большое расстояние по линии кругосветного плавания.

Ответ задания 3 (продолжение)
Большая часть того, что ночью в Австралии (в пустынной местности) почва очень быстро и очень сильно остывает - нередко её температура понижается на много ниже 0°C, а так как кувшин с водой стоял на земле, то на поверхности даже образовался тонкий ледок. f 0.

Председатель: А (Тодоричев СВ)
члены жюри: П (Мамасов МА)
 С (Павелова АД)
 Т (Тим)