

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

Г- 33

Олимпиадная работа  
школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

по географии  
обучающегося 8.8В класса

МБОУ лицей № 494  
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

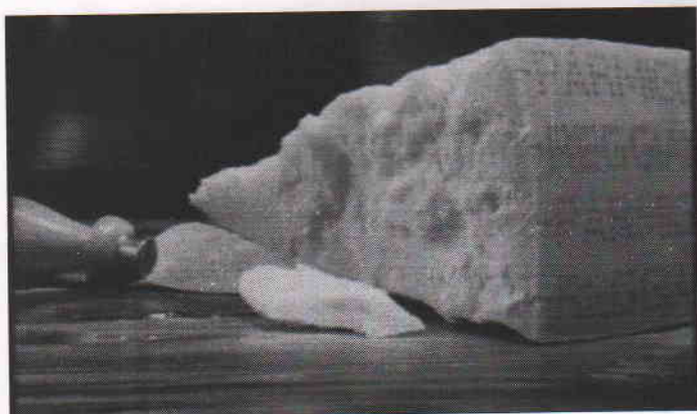
Г-33

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

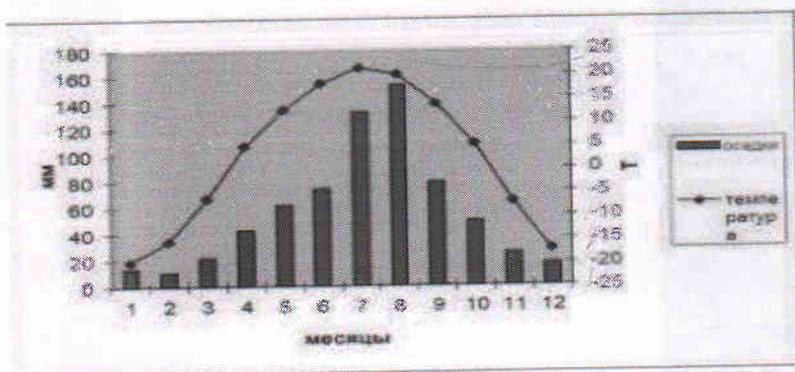
7. Выберите верное утверждение:

- 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?

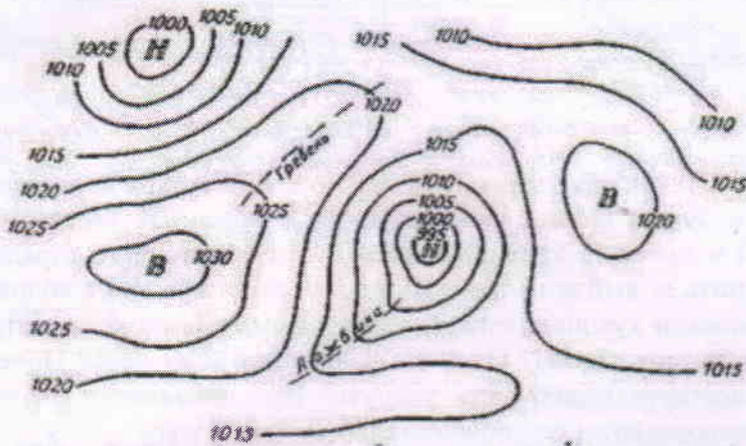
- а) тайга — белый медведь
- б) тайга — белая сова
- в) степь — бурундук
- г) степь — суслик

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. пустыню

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 определенissime 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

**Задание 4. (10 баллов)** называют — пересохшие русла рек, а может зобутиях пески. Замерзание воды при положительной температуре, может. 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 они 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 только до определённой параллели (дальше не позволили льды), и прошёл это большое расстояние по линии кругосветного плавания.

Ответ задания 3 (продолжение) Боятся из-за 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: В (Миласевич МА)  
Г (Павелова АД)  
Д (Тим)