

тест. раунд - 15
аналит. раунд - 26,5
итого - 41,5

ШИФР 7-17

Дата 04.11.2020

Олимпиадная работа по Географии.

Ученика (цы) 7А класса школы (гимназии, лицея, интерната) № 55

Аудитория № 30

ФИО Брижакёва Андрей Сергеевич

Дата рождения 09.07.2007

Учитель Сухова Светлана Анатольевна.

Тест	Теория	Итого	Портфель
15	26,5	41,5	10

ШИФР 7.17

Тестовый раунд.

- 1) a +
- 2) z +
- 3) b +
- 4) z +
- 5) b -
- 6) a +
- 7) ~~z~~ z +
- 8) b +
- 9) b +
- 10) z -

11) a +

12) Это лавинное явление. Оно происходит во время ледниковой эпохи

13) a -

14) a +

15) z +

16) a +

17) b +

18) b +

19) b +

20) z -

Теоретический раунд

Задание 2

68

Географические координаты	Географический объект	Природный пейзаж
3° ю. ш., 38° в. д.	Гора Кенне. -	Озеро Виктория. -
54° с. ш., 33° в. д.	Город Рязань. 2	Река Ока. 1
51° с. ш., 0° д.	Город Лондон. 2	Река Темза. 1

Задание 3.

2 из 5

16

ШИФР 7.17

Представители Ирландии и Исландии отказались от того, что Америку открыли в 1492 году, так как Америку на самом деле открыли ещё в XI веке викинги! В Ирландии, Исландии по большей части живут викинги (их потомки). В XI веке Ирландию и Исландию также населяли викинги. Можно подумать, что на островах (Ирландия и Исландия) люди давно знали об том, что Америку открыли викинги, вот почему ^{представители} Ирландии и Исландии высказались против того, что Америку открыл ~~Христофор Колумб~~ Христофор Колумб.

Задание 1

95

- 1) 1 - лес (берёзово-еловый / смешанный) -
- 2 - Луг 0,5
- 3 - Дорога 0,5
- 4 - Старое русло реки Лервана -
- 5 - -
- 6 - Проеёлочная дорога 0,5
- 7 - Озеро -
- 8 - Возник 0,5
- 9 - Колодезь 0,5
- 10 - Горизонталь 0,5

2) Азимут составит $225 + 11,25 = 236,25^\circ$, так как самое близкое направление ЮВ будет равно 225 , а направление на школу будет серединой между направлением ЮВ и ВЮВ, а так как расстояние между ними равно $22,5^\circ$, то расстояние между ЮВ и направлением на школу будет равно: $22,5^\circ : 2 = 11,25^\circ$.

Теперь можно найти направление на школу $225 + 11,25 = 236,25^\circ$.

3) Возьмём ^{после} горизонталь 230 м и 220 м, чтобы найти расстояние между ними, можно из большей вычесть меньшую: $230 - 220 = 10$ (м) - расстояние между горизонталями.
 Ответ: 10 метров. 1

- 4) Самая высокая горизонталь это 230 метров значит наибольшая высота больше 230 метров (> 230 метров) |
- 5) На данной карте показан водосборный бассейн реки Змийки. |
- 6) Река Змийка течёт в направлении ССЗ |
- 7) На карте есть Берёзово-еловый лес. Он также является смешанным это значит, что территория изображённая на карте находится в смешанных лесах. |

Задание 4.

5,58

- 1 ошибка) "Большая часть Южной Африки находится севернее 30° с.ш." Это неверно так как экватор почти по середине пересекает Африку, и её южная часть никак не может быть расположена севернее 30° с.ш..
- 2 ошибка) "Самый крупный на земном шаре остров Мадагаскар". Это неверно так как самый большой остров на Земле это - Гренландия. |
- 3 ошибка) "Юг - самая возвышенная часть Южной Африки". Это неверно - самая возвышенная часть Африки это - Юго-восток
- 4, ошибка) "Алмазные ископаемые, в предгорных прогибах - золото, алмазы, медь; на выходах кристаллических пород - уголь, нефть, газ". Это неверно на самом деле всё наоборот в предгорных прогибах - уголь, нефть, газ; на выходах кристаллических пород - золото, алмазы, медь. |
- 5 ошибка) "Для Южной Африки характерны следующие типы климата: ... субтропический средиземноморский". Это неверно, так как на юге Африки есть только субтропический морской.
- 6 ошибка) "а в центре - пустыня Калахари". Это неверно, так как она расположена на юге Африки.
- 7 ошибка) "пустыня Калахари, где в январе температура воздуха опускается до минус 5°С". Это неверно, так как даже в Африке температура не опускается ниже +10°С градусов.

Задание 5

(58)

- 1) Ветер всегда дует из зоны высокого давления в зону низкого, то есть он дует дуть ко побережью. (над морем 758 мм. рт. столба, а над сушей 758 мм. рт. столба.) |
- 2) Они называются Муссоны, так как меняют своё направление два раза в год. |
- 3) С середины весны до середины осени они дуют на материк, а с середины осени до середины весны на море. |
- 4) Он меняется из-за встречи препятствий на суше (и примером).
- 5) Такой тип циркуляции наблюдается на побережье Тихого океана, на Индийском полуострове Индостан, и части побережья Северной Америки. |
- 6) Эти районы как правило дождливые (из-за скопления облаков)
- 7) Такой тип муссонов нельзя назвать океаническими, потому что он меняется два раза в год. |