

Всероссийская олимпиада школьников по географии 2014/2015 г.

258
[Handwritten signature]

M18
код участника
(не заполнять!)

Часть 1 (тесты)

№	Ответ (А – Г)
1.	А
2.	Г
3.	А
4.	А
5.	А
6.	В
7.	Г
8.	Б
9.	В
10.	А

№	Ответ (А – Г)
11.	Б
12.	А
13.	А
14.	А
15.	Г
16.	Г
17.	Г
18.	Б
19.	В
20.	Б

№	Ответ (А – Г)
21.	А
22.	В
23.	Г
24.	В
25.	Б
26.	А
27.	Г
28.	А
29.	А
30.	Б

Всероссийская олимпиада школьников по географии 2014/2015 г.

45

M18

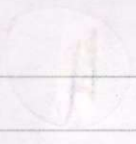
код участника

Не заполнять!

Часть 2 (ответы на вопросы по карте)*

№	Ответ	Балл
1.	Монге-Губа — Мончегорск	1
2.	Север-юг = $13,4 \cdot 28000 = 375\ 200$ см = 3,75 км \approx 4 км. Запад-восток = $14,5 \cdot 28000 = 406\ 000$ = 4,06 км. Следовательно с запада на восток длиннее	0+1
3.	$28000 \cdot 1,4 = 39200$ м; $39200 : 4 = 9800$ м.	0
4.	A	1
5.	24	1
6.	A, B, A, E	0,5
7.	Терега, сосна.	0

Всероссийская олимпиада школьников по географии 2014/2015 г.

8.	 _____ _____ Приведите формулу	0
9.	Ответ даётся на карте	0
10.	Ответ даётся на карте	0
11.	широта: $67^{\circ}42'50''$ с.ш.; 95° в.д.	0

Примечание: Ответы на вопросы №№ 1, 9 и 10 полностью или частично даются на карте (см. формулировки вопросов).

M18

ВНИМАНИЕ! РАЗМЕР ИЗОБРАЖЕНИЯ УВЕЛИЧЕН ДЛЯ ЛУЧШЕЙ ЧИТАЕМОСТИ
на оригинале карты длина отрезка AC равна 1 см

УЧЕБНАЯ



Сплошные горизонтали проведены через 40 м

Карта к части 2 задания 2 раунда

Вариант 1

16
6,597

M
N-1

1) Этот речной бассейн образует река Мисси-

сипи

2) Миссисипи - 5

3) Англосахиотский бассейн бассейна с Востока

4)

5)

N	Территориальная зона	Коэффициент численности населения	Среднее число детей на женщину
1	Семейные пары	$k > 1$	Среднее число, "лишнее" поколение
2	Семьи и пары	$k < 1$	Низкое поколение (поколение), высокая численность населения
3	Переменная численность	$k > 1$	Выраженные семейные пары, овец, фруктов

6) неустойчивое население в мире во 2-ой природной зоне, поэтому имеет вид неустойчивой численности населения.

М 16

8,5

№2

РЕГИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА 2015
ПО ГЕОГРАФИИ

N	Название острова	Удобная часть прибрежная зона	Сурьма (справки) которой прилагать нельзя	Фигурный маленький пухляк
1	Урианга 0,5	Самые лес	Урианга и Великобритания	Дубинин 0,5
2	Канкава 0,5	Самые и широкими: лес	Юнона	Саворо 0,5
3	Тарифно- ла Велла 0,5	Африканские устья	Канкава 0,5	Указан.
4	Канкани- ман 0,5	Восточные многомиссия лес	Урианга 0,5	Медан 0,5
5	Темни 0,5	Перенос- вом лес	Темни и До- миниканская република 0,5	Самсо-Домино 0,5

М 16

№ 3

2) Краснодарский край

3)

4) Амурская область.

5) Амурской край

6) Саратовская область

1) В России распространено земледелие и орошение

пшеницу. Озимая пшеница возделывается и

западу от Волги, где широким поясом, охватыв

Большую, а зимой сплошью покрывает южные берега

Кавказа и востоку от Волги, где широким поясом,

покрыты поля, а сплошью покрывает южные

2) Во 2 и 3 регионах достаточно тепла, влаги, солнца

и плодородные (крупноземельные) почвы.

3) Наиболее благоприятные условия для возде-

львания сои наблюдаются в Амурской области,

где возделывается до 60% сои в каждой стране.

4) Пшеницеводство, так как сои содержат много

клетчатки белка, что позволяет выращивать пшеницу

С, Д

С, Д

С

А

С, Д

М 16

РЕГИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА 2015
ПО ГЕОГРАФИИ

5,55

№ 4

А - регион |

Б - шоссе |

В - автомобиль. 0,5

Когда я иду и думаю над этой задачей, вспоминаю помято что такое Бегунья, а также вспоминаю машины, пока что не знаю точно, что Бегунья - это шоссе. Затем посмотрел в интернете

а увидел в этом, так как в ней иероглифы

Трибунаменты: 900 (задание по произведению или

если в Норманном и Курбе). Любопытно слышать

что есть шумный регион, который перерабатывается

в шумный ХТБЗ (в Уфе) на Урале и Трибуна-

мент 900. Ну и регион шумный пошел где

автомобилей, которые в основном производятся

на АвтоВАЗе и ТАЗе в Трибунамент 900, а

также производятся машины в Северо-Западном

900 x Ford, Nissan, Toyota) рядом с Санкт-Петербур-

гом.

М 16

1,5

Средн

РЕГИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА 2015
ПО ГЕОГРАФИИ

9,75

А - 15 января с -22°C до 4°C

Б - Метеорологические условия меняются

"горяче". Это связано с тем, что в долине, что
составляется резким перепадом воздуха,
нога он даже существует в долине. Это объяс-
няет составление резким перепадом и по-
этому относительной влажности воздуха.

9,5

9,25

В

Дано:

$$2100 - 485 = 1615 \text{ м - разность}$$

$$t^{\circ} \text{ Третий: } 90 \times 5 = 450$$

меньше см. Москва и Ереван -

Н - Численное $\text{top} = 2100 \text{ м}$ нулевым уровнем.

$$h \text{ Т-90} = 1015 \text{ м}$$

Тем нам см. Москва и

$$h \text{ Тугинский} = 417 \text{ м}$$

см. Т-90 Матросовская с/ра-

$$h \text{ Москва} = 485 \text{ м}$$

Ба (и Бомон) см Ереванский

t° Москва - 2

top, но прохождение. сурово.

t° Тугинский

разности:

$$1315 : 100 \approx 13,2^{\circ}$$

$$2100 - 417 = 1683 \text{ м - разность}$$

уменьш. числа. равные к см. температуры.

Температура и заряды от изменения ρ , и
интервалов температур $\rho_{\text{измен}} = > 13,3 \cdot 100$
 $13,3 : 2 \approx 6,9^\circ$

Случай: t° на см. температура $\approx 13,2^\circ$; t° на см. ρ

$\rho_{\text{изм}} = 6^\circ$; t° на см. $\rho_{\text{изм}} \approx 13,2^\circ$

M 16

N 5

A - 15 августа с -22°C до 4°C

Б - Мезотропические вихри наблюдаются
"орен" Это вентер, густой с сор в горах, чаше
состоятельная резкие перепадом высоты,
нога он сменяется в горах. Это вихре
состоятельная резкие перепадом и пооче-
мен амплитудой инверсии. Высота.

В

$$2100 - 485 = 1315 \text{ м}$$

Дано:

$$1015 - 485 = 230 \text{ м - высота}$$

t° Третий - 90° - 5°

меньше см. Дана и см. Третий

h - Числовой сор = 2100 м

Возв. Числовой сорам.

h $5-90^{\circ} = 1015 \text{ м}$

Тот же см. Дана и см. $5-90$

h Третий = 417 м

направление сор. Ва ом Числовой

h Дана = 485 м

сор, но направление сгоряд.

t° Дана - ?

справочник!

$$1315 : 100 \approx 13,2^{\circ}$$

t° Третий - ?

$$230 : 100 = 2,3^{\circ} \Rightarrow t^{\circ} \text{ см. Дана} = 2,3^{\circ}$$

$$2100 - 417 = 1383 \text{ м - высота}$$

меньше см. сорам и см. Третий -
там.

III. n. n zaragay am churumemur top, no pousurugay
Luanmagaquod. spaguram $\Rightarrow 1384 : 100 = 13,84$; $2 \times 0,8$

Onlem: t^0 na am. Tuguram $\approx 6,9^0$; t^0 na am. Tpuh

Gov $\approx 5^0$, t^0 na am. Noma $\approx 13,2^0$