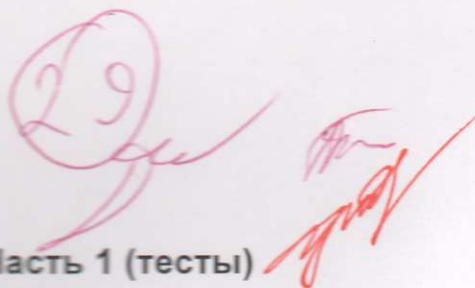


Всероссийская олимпиада школьников по географии 2014/2015 г.

29


C15

код участника
(не заполнять!)

Часть 1 (тесты)

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

+
+
+
+
+
+
+
+
+
+

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

+
+
—
+
+
+
+
+
+
+

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

+
+
+
+
+
+
+
+
+
+

Всероссийская олимпиада школьников по географии 2014/2015 г.

425 Орлов

C15

код участника

Не заполнять!

Орлов

Часть 2 (ответы на вопросы по карте)*

№	Ответ	Балл
1.	Неправильно указана метрика на оз. Кудзьав. Неправильные горизонтали и отметки высот.	1
2.	Нет не равно. Север-юг Башкии запад-восток в 2 раза.	1
3.		
4.	А. Буксерад южная вулкана.	1
5.	24 часа	1
6.	Г, Е, З	0,25
7.	5 условных знаков. овраг, бжега, моста	0

Всероссийская олимпиада школьников по географии 2014/2015 г.

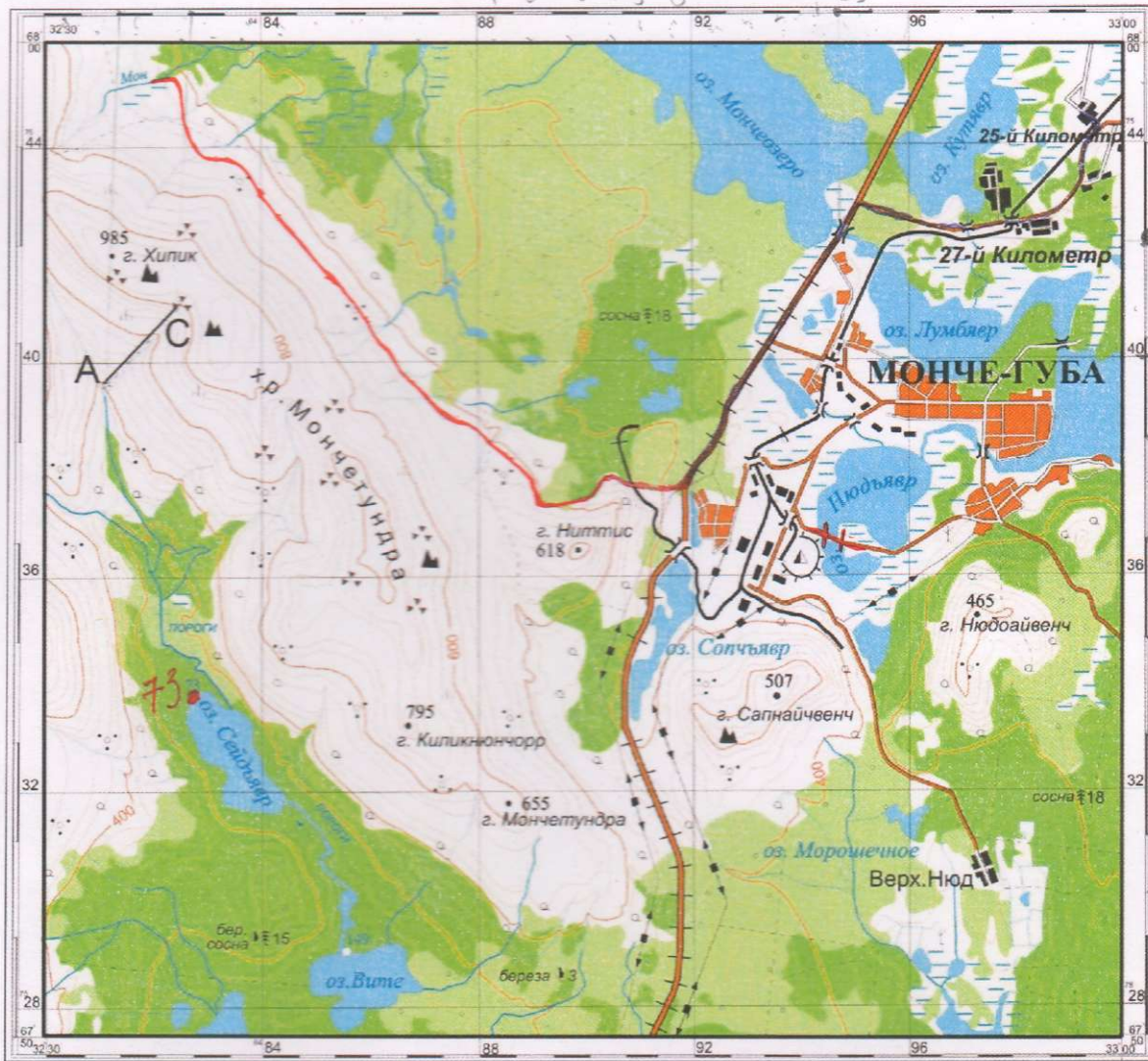
8.	Приведите формулу	0
9.	Ответ даётся на карте	0
10.	Ответ даётся на карте	0
11.	32°, 53' по горизонтали, 67°, 48', 10" по вертикали.	0

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

C15

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

СНЧ

№16

РЕГИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА 2015
ПО ГЕОГРАФИИ

Список
Экз

1 Миссисипи

2. б

3 горы Аппалачи

4 Канюна

5.

№	Природная зона	Коэффициент урожайности	Особенные виды сельскохозяйственной деятельности
1	Переходно-лесные леса	> 1	хлопок, табак, арахис, рис, тропический сахар, скотоводство, орошаемое
2	Нестепь и степь	< 1 от 0,5 до 1	Технические культуры: хлопок, табак, арахис
3	Смешанные или широколиственные леса	> 1	Кукуруза, соя, пшеница, мясное скотоводство

6. Недостаточное количество

СЧЕТ

9,5

N2

РЕГИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА 2015
ПО ГЕОГРАФИИ

Handwritten signature

N.п	ВАЗОНЧЕ ОСТРОВА	ПАРОВАЯ ЗОНА	СТРАНА КОРОЛЕЙ ПРИМАРЬЕЖИТ	КРУПНЕЙШИЙ МАСШТАБНЫЙ ПУНКТ
1	Ирландия 0,5	Смешанные и широколиственные 0,5	Ирландия 0,5	Дублин 0,5
2	Хоккайдо 0,5	Смешанные и широколиственные 0,5	Япония 0,5	Саппоро 0,5
3	Обфориовл земля 0,5	Арктические луга 0,5	Канада 0,5	ИКАУИТ 0,5 (рыбное место) с. Эскимосов
4	о. Суматра 0,5	Экваториально влажные леса 0,5	Индонезия 0,5	Медан 0,5
5	о. Занзи 0,5	преимущественно влажные леса 0,5	Танган. Аоминьянград 0,5	Ситопо 0,5 Мунго 0,5

СНН

√3

3,75

3,75 проф

РЕГИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА 2015
ПО ГЕОГРАФИИ

А. Минимальная t 15 января : -22°

Максимальная t 16 января : 4°

За сутки потеплею на 26

1

Б. Метеорологическое явление ПФФ действует вета.
Фён - местный ветер, тёплый, сухой и очень сильный.
Дует с вершины гор в долину. Ощущается как жар.

2,5

В. Ноча : $3,2^{\circ}$

Пулна : 3°

-

Г. В горах Шинь наблюдаются вета порывы
физическим механизмом на фён. Местные жители
Таньшаня называют вета "уон" и "санташ"
Также местные вета можно встретить в Андах.

0,25

СНЧ

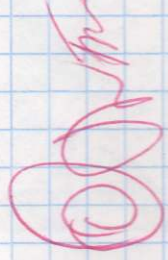
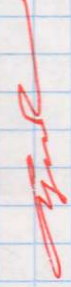
ЛН

08

Суров

РЕГИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА 2015
ПО ГЕОГРАФИИ

С 44
N 5

РЕГИОНАЛЬНАЯ
ОЛИМПИАДА 2015
ПО ГЕОГРАФИИ