

Всероссийская олимпиада школьников по географии 2014/2015 г.

225

M29  
код участника  
(не заполнять!)

Часть 1 (тесты)

| №   | Ответ<br>(А – Г) |
|-----|------------------|
| 1.  | <del>Г</del>     |
| 2.  | <del>В</del>     |
| 3.  | Г                |
| 4.  | А                |
| 5.  | <del>А</del>     |
| 6.  | В                |
| 7.  | Г                |
| 8.  | Б                |
| 9.  | В                |
| 10. | <del>В</del>     |

| №   | Ответ<br>(А – Г) |
|-----|------------------|
| 11. | Б                |
| 12. | А                |
| 13. | А                |
| 14. | <del>В</del>     |
| 15. | Г                |
| 16. | Г                |
| 17. | Г                |
| 18. | Б                |
| 19. | <del>В</del>     |
| 20. | В                |

| №   | Ответ<br>(А – Г) |
|-----|------------------|
| 21. | А                |
| 22. | <del>А</del>     |
| 23. | Г                |
| 24. | В                |
| 25. | Б                |
| 26. | А                |
| 27. | <del>Б</del>     |
| 28. | <del>Г</del>     |
| 29. | А                |
| 30. | Г                |

Всероссийская олимпиада школьников по географии 2014/2015 г.


425

M29

код участника

Не заполнять!

Часть 2 (ответы на вопросы по карте)\*

| №  | Ответ  | Балл |
|----|--|------|
| 1. | <p>1 Пропущена сплошная горизонталь между высотами 800 и 600</p> <p>2 Указана неверная высота горизонтали - 400, должно быть 200.</p> <p>3 Знак  должен быть перенесён западнее: на вершину.</p> <p>4 Не хватает горизонтали между 400 и вершиной или неверно указана высота.</p> | 1    |
| 2. | Нет.   | 1    |
| 3. |  | 0    |
| 4. | A  | 1    |
| 5. | 24 часа, т.к. эта территория находится за полярным кругом  | 1    |
| 6. | A, Б, Е  | 0,25 |
| 7. | Смешанный лес, <del>ветвистый дуб</del> , берёзовые сосна, берёза, знак отсутствия растительности, т.е. 4 знака.   | 0    |



**Всероссийская олимпиада школьников по географии 2014/2015 г.**

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 8.  | <hr/> <hr/><br><i>Приведите формулу</i> | 0 |
| 9.  | <i>Ответ даётся на карте</i>            | 0 |
| 10. | <i>Ответ даётся на карте</i>            | 0 |
| 11. | <hr/> <hr/>                             | 0 |

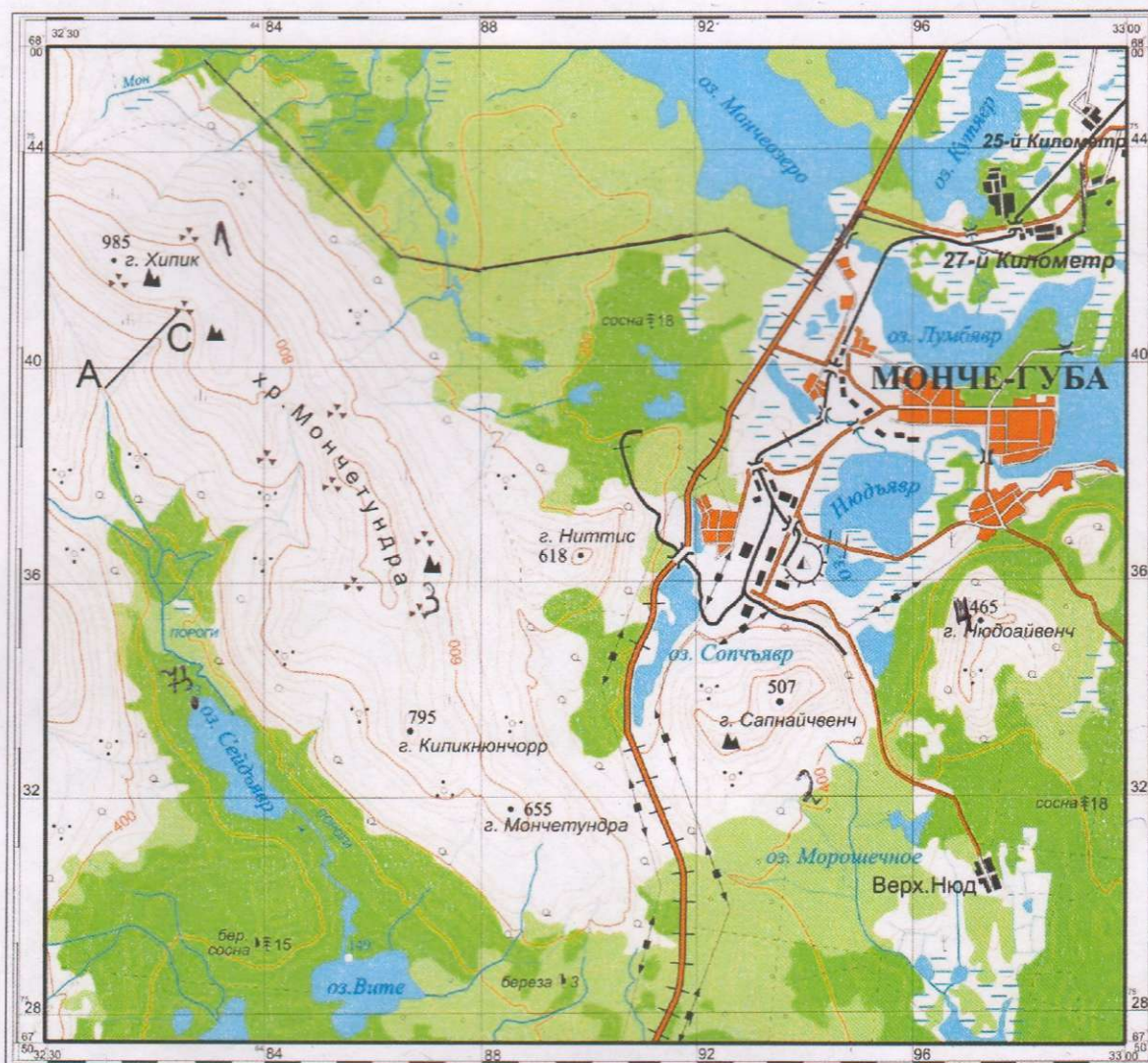
**Примечание:** Ответы на вопросы №№ 1, 9 и 10 полностью или частично даются на карте (см. формулировки вопросов).



M29

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

**УЧЕБНАЯ**



Сплошные горизонталы проведены через 40 м

Карта к части 2 задания 2 раунда

Вариант 1



РЕГИОНАЛЬНАЯ  
ОЛИМПИАДА 2015  
ПО ГЕОГРАФИИ

M 228  
N 1

Река, образующая АТЛАС бассейн, называется Миссисипи, берущая своё начало в оз. Итаска и впадающая в Мексиканский залив. Она обозначена буквой Б. Под буквой В обозначена 2-я по величине река-приток — р. Миссури, ~~под~~ буквой Г обозначена р. Арканзас. Буква А — единственный крупный левый приток р. Делавэр. Горы Аппалачи ограничивают бассейн р. Миссисипи на востоке, поэтому она имеет несимметричный бассейн.

Река Миссисипи имеет лопастную дельту.

N Прир. зона Котл. Убломт. Основн. виды с/х деят.

- |                               |     |   |
|-------------------------------|-----|---|
| 1 Шеланине и Циркюлиств. леса | > 1 | Молоди. животноводство, выращивание пшеницы.    |
| 2 Шеланине и степи            | < 1 | Выращивание кукурузы, пшеницы                   |
| 3 Переменно-влажные леса      | > 1 | Выращивание сахарного тростника, хлопководство. |

Факторы, ограничивающие АС/х глатеринами  
б.отеная и местные являются заучу, негор  
таточное ублажение, Торкаго, а также выгува  
ние погородная слое в порв.



М 22

8,5

РЕГИОНАЛЬНАЯ  
ОЛИМПИАДА 2015  
ПО ГЕОГРАФИИ

| N | Название острова          | Преобладающая природная зона          | Страна, в которой преобладают осы | Крайней или высшей точкой |
|---|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 1 | о. Ириданья 0,5           | Смешанные и широколиственные леса 0,5 | Республика Ириданья               | Дублин 0,5                |
| 2 | о. Хоккайдо 0,5           | Муссонные леса                        | Япония 0,5                        | Санноро 0,5               |
| 3 | о. Барфлингов земля 0,5   | Тундра 0,5                            | Канада 0,5                        |                           |
| 4 | о. <del>Суматра</del> 0,5 | Влажн. экватор. леса 0,5              | Индонезия 0,5                     |                           |
| 5 | о. Гаити 0,5              | Перемежно-влажные леса 0,5            | Респ. Доминикана, Гаити 0,5       | Санто-Доминго 0,5         |

М 22  
N 3

Регионы РФ по номерам 2-6:

- 2 Краснодарский край
- 3 Республика Татарстан
- 4 Белгородская область
- 5 Алтайский край
- 6 Саратовская область.



Доп. вопросы.

Основная пшеница, в основном, растёт в тёплом климате (Краснодарский край, респ. Татарстан, Саратовская обл. В то время, как пшеница яровая растёт в регионах с небольшой суммой активных температур (Белгородская обл., Алтайский край). Регионы 2 (Краснодарский край) и 4 (Белгородская обл.) выделяются сою и 3-я достаточною урожайности территории этих регионов. Однако, самые высокие урожаи для этого на Дальнем Востоке.

2  
3



Токе (Амурская обл.), так происходит в соседних  
регионах Восток находится в соседнем на-  
мале, в Китае поэтому козгузики увеличены  
там > 1.

Так как она является коровой кустурой, то  
в Белгородской области она популярна для откорма  
откорма животных. Белгородская область является  
крупнейшим в РФ регионом по производству  
мяса, т.е. там разводят самое много-

Тво.

М 22  
N 4

80

А - керты 1

Б - УшНН 1

В - легковые автомобили 1

А - керты, т.к. во-первых, Уральский ФРО лидирует в её производстве (ЛНАО, ХМАО-Югра), во-вторых, 1

керты являются едн или не основными скреп в химической продукции, в том числе для шин.

и в третьих, керты производят топливо для легковых автомобилей.

Б - УшНН, т.к. их делают из керты, Приволжский ФРО лидирует в их производстве (респ. Татарстан, 2

2. Кимлекамск), для ~~легкого~~ легкового автомобиля их нужно 5 штук: 4 на колеса и 1 "запаска".

В - легковые автомобили, т.к. лидером является

Северо-западный ФРО (г. Калининград, Ушмары, г. Всево- 2

лошск), а также более трети продукции произ-

водят в ПФО (виртовальновод, г. Самарская обл, г. Тольятти).

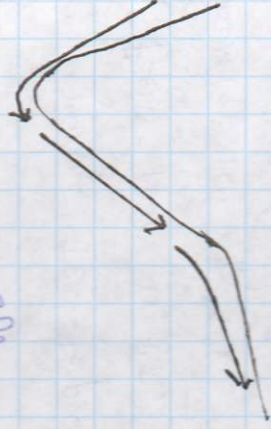


M 22  
N 5

7,75

По рисунку ч. видно, что максимальная скорость  
температуры смчч 15 января ч составляет  
26°C/сутки (от -22°C до +4°C)

Это метеорологическое явление имеет название  
фён-теплый горно-долинный ветер, что приводит к  
интенсивности колебания от 1 до 5 суток. Теплый сухой  
ветер, перебивая горные вершины стремительно  
устраивается вниз, тем самым приносит тепло и  
сухую погоду.



В Северной Америке такой ветер называется  
Чинук (Чинук). Он свойственен для Скалистых гор.

Ветер Парисиб — аналог Чинук в Канаде.

3,5  
0,25

дует в ерах Канетгаз, на Ближнем Востоке,  
Томские Ву Сухой и жаркий Арзаны, характер  
для Арзаныстана.

Пустынный африканский ветер Сурокма,  
тоже может приобрести характер фена,  
Преобладающая через зоры.

05

Высота ст. Грейт-Фолс - 1015 м

Высота ст. Лома - 785 м

Высота ст. Пушман - 717 м

Разница температур на ст. Лома

$$1015 - 785 = 230 \text{ м}$$

$230 : 100 = 2,3^\circ\text{C}$  - разность температур

на ст. Грейт-Фолс и ст. Лома  
Ее не следует учитывать на 0,5, т.к. эти

2 ст. находятся рядом, а в то время

на ст. Грейт-Фолс воздух был насыщенным

$5^\circ\text{C} + 2,3^\circ\text{C} = 7,3^\circ\text{C}$  - температура на ст. Лома

15

2. Разница температур на ст. Пушман.



$$1015 - 717 = 298 \text{ J}$$

$$298 : 100 = 2,98^\circ\text{C}$$

$$2,98 \cdot 0,5 = 1,49^\circ\text{C} - \text{пoднoчeнa}$$

дс. Пpиpи-тoчeнa и cт. Пoднoчeнa

$$5^\circ\text{C} + 1,49^\circ\text{C} = 6,49^\circ\text{C} \text{ тeмпepaтypa}$$

тeмпepaтypa в тeмпepaтype мeтpи