

ШИФР 7-29

Олимпиадная работа
муниципального этапа всероссийской олимпиады
школьников по географии

учащегося 7 класса
муниципального автономного общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 40»
Старооскольского городского округа Белгородской области

Волкова Владимира Владимировича

Педагог-наставник:
учитель географии
МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 40»
Французова Татьяна Андреевна

| | Задание 1. | Задание 2. | Задание 3. | Задание 4. | тест | итого |
|-------|------------|------------|------------|------------|------|-------|
| Баллы | 7,5 | 0,5 | 2 | 3 | 9 | 21,5 |

**Задания муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников по географии
2025-2026 учебный год, 7 класс**

Время выполнения – 150 минут

Максимальный балл – 80

Не разрешается пользоваться атласами, любыми справочными данными, в том числе сотовыми телефонами, и прочими гаджетами. Пишите разборчиво! Удачи!

Аналитический раунд

Задание 1.

Максимальное количество баллов – 20

1. Определите объекты по координатам, пользуясь контурной картой:

| | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| а) 15° ю.ш., 50° з. д. | б) 20° с.ш., 100° з.д. | в) 22° с.ш., 30° в.д. | г) 43° с.ш., 70° в.д. |
| д) 61° с.ш., 18° в.д. | е) 22° с.ш., 43° в. д. | ж) 10° с.ш., 130° в.д. | з) 22° с.ш., 78° з.д. |
| и) 40° с.ш., 2° в.д. | к) 70° с.ш., 40° в.д. | л) 19° с.ш., 39° в. д. | м) 58° с.ш., 180° д |

2. Впишите название объекта, определенного по координатам для каждого пункта

| | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| а) <u>Индонезия</u> | б) <u>Куба</u> | в) <u>Египет</u> | г) <u>Казахстан</u> |
| д) <u>Кандинский полуостров</u> | е) <u>Сауровская джунгли</u> | ж) <u>Имунезия</u> | з) <u>Куба</u> |
| и) <u>Средиземное море</u> | к) <u>Ж. Белое море</u> | л) <u>Кил</u> | м) <u>полуостров Камчатка</u> |

3. Для найденных государств впишите столицы

| Государство | Столица | Государство | Столица |
|-----------------|-----------------|-------------|---------|
| <u>Бразилия</u> | <u>Бразилия</u> | | |
| <u>Египет</u> | <u>Каир</u> | | |
| <u>Россия</u> | <u>Москва</u> | | |

Какое из найденных Вами морей самое большое по площади? _____

В каком государстве в течение года можно наблюдать дни и ночи равные суткам?

7,5

Задание 2. Максимальное количество баллов – 14

9,5

Внимательно рассмотрите часть топографической карты. Ответьте на вопросы.

1. Определите и запишите именованный масштаб карты. _____

2. Перечислите способы, с помощью которых можно определить масштаб этой карты.

3. Определите, через сколько метров проведены горизонтали. _____

4. Определите географические координаты г. Михалинская _____

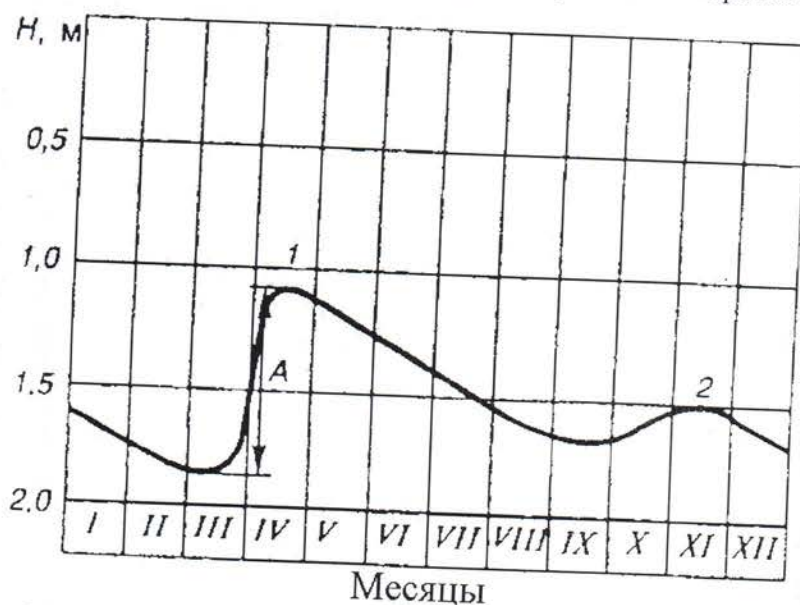
5. Определите истинный и магнитный азимуты направления движения с г.Карьерная на г.Михалинская, если магнитное склонение западное 2° . 285° 0
6. К северо-востоку от г.Михалинская находится лес. Как он называется? Охарактеризуйте его (укажите породу деревьев и количественные характеристики) сосны 750 9,5
7. Чему будет равно атмосферное давление на уровне уреза воды р.Соть, если на г.Михалинская оно соответствует нормальному атмосферному давлению. Расчеты запишите.
8. Какой берег у р.Соть пологий? Лев-Восточный 0

Задание 3.

Максимальное количество баллов – 10

2

Внимательно посмотрите на график колебания уровня грунтовых вод в течение года, который можно зарегистрировать в пределах Республики Татарстан в том числе.



С чем связаны наивысшие 1 и 2 уровни?

Что обозначено буквой А?

Ливни, таяние снега, колебания уровня вод 2

Приведите пример 4 антропогенных источника загрязнения подземных вод.

Рис.1. График колебания уровня грунтовых вод в течение года

Задание 4. Максимальное количество баллов – 16

3

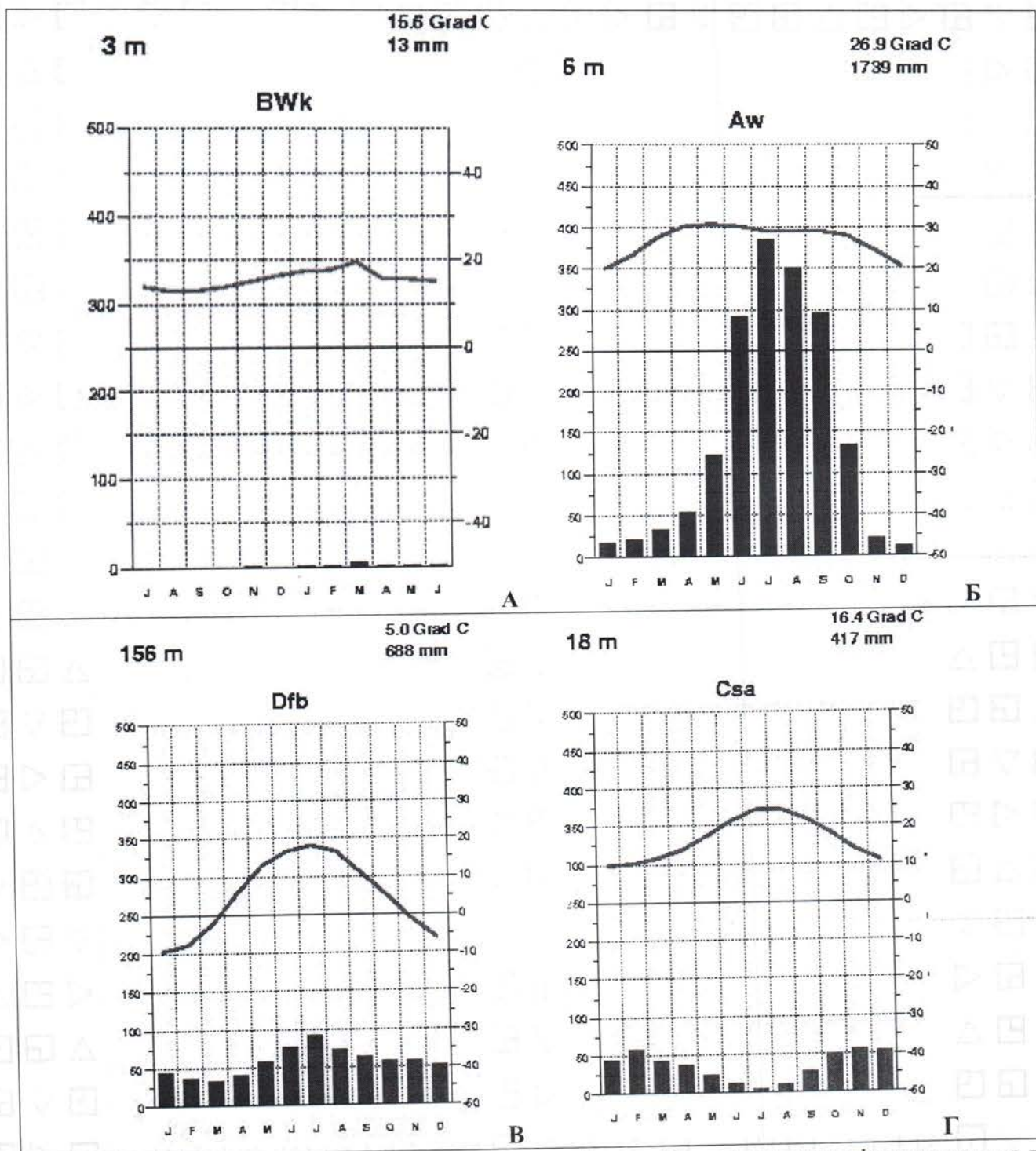
Четыре друга - юные географы одной из школ Татарстана летом посетили разные уголки земного шара и каждый привез с собой климатограмму того места, где он побывал.

Прочтите краткую характеристику территории, сопоставьте место пребывания с климатограммой (у климатограммы А внимательно посмотрите на месяцы), ответьте на вопросы, заполните таблицу.

1. Первый школьник побывал в центре одной из крупнейших равнин мира (климатограмма соответствует центру равнины). Поверхность равнины характеризуется развитостью речной сети: часть рек стекает в Северный ледовитый океан, другая часть относится к водосборному

бассейну Атлантического океана, а самая крупная река – к области внутреннего стока. Как называется равнина и самая крупная река?

2. Второй школьник побывал на самом большом острове моря, которое является реликтом океана Тетис и имеет связь с Атлантическим океаном через узкий пролив. На острове находится самый высокий действующий вулкан Европы. Как называется остров и вулкан?



3. Третий школьник побывал в пределах природной зоны (биома), которая сформировалась под воздействием холодного течения, на западном побережье материка, расположенного в трех полушариях. Поверхность здесь сложена песчаным и каменистым материалом. Водится жук-чернотелка и растение вельвичия. Здесь можно пособирать литопсы. Как называется эта территория? Что такое литопсы?

4. Четвертый школьник побывал в самой крупной речной дельте в мире, которая образуется при слиянии двух крупных рек региона и р. Мегхна. Как называются эти две реки? Здесь произрастает самый большой мангровый лес (вечнозеленый лиственный) – лес в приливной зоне.

| № описания | Литература климатологии | Климатический пояс | Ответ на вопросы |
|------------|-------------------------|--------------------|--|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | Восточно-Европейская зона Сильный Ветер |

ТЕСТОВЫЙ РАУНД

(за каждый верный ответ - 1 балл, максимально - 20 баллов)

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. 1 | 2. 1 | 3. 1 | 4. 1 | 5. 1 | 6. 1 | 7. 1 | 8. 1 | 9. 1 | 10. 1 |
| 11. 1 | 12. 1 | 13. 1 | 14. 1 | 15. 1 | 16. 1 | 17. 1 | 18. 1 | 19. 1 | 20. 1 |

- На территории какого государства в день зимнего солнцестояния полуденное солнце находится в зените?
а) России, б) Китае, в) Бразилии, г) Индонезии
- Какое озеро является самым северным из перечисленных:
а) Виктория, б) Байкал, в) Мичиган, г) Ладожское.
- Какие горы не имеют отношения к территории России?
а) Уральские горы, б) Алтай, в) Кавказ, г) Тянь-Шань.
- Какая река относится к бассейну Атлантического океана?
а) Северная Двина, б) Кубань, в) Печора, г) Урал.
- Остров, на котором расположена столица государства - Мадагаскар, б) Гренландия, в) Сицилия, г) Сахалин.
- В каком масштабе карта соответствует крупномасштабным картам?
а) 1:100 000, б) 1:500 000, в) 1:1000 000, г) нет верного ответа.
- Самая большая по площади страна Евразии, которая не выходит к морю:
а) Казахстан, б) Монголия, в) Узбекистан, г) Кыргызстан.
- Где образуется новая земная кора океанического типа?
а) во внутренних морях, б) в океанических желобах, в) в зоне срединно-океанических хребтов, г) в области островных дуг.
- Какая из перечисленных горных пород характерна для щитов платформ?
а) гранит, б) глина, в) известняк, г) песчаник.
- Откуда дует пассат в южном полушарии?
а) с юга, б) юго-востока, в) с севера, г) с юго-запада.
- Какой остров получает больше всего осадков за год?
а) Тайвань, б) Калимантан, в) Шри-Ланка, г) Тасмания.
- Какое течение самое мощное в Мировом океане?
а) Западных ветров, б) Гольфстрим, в) Южное пассатное, г) Северное пассатное.
- Какое слово является синонимом слова «изогипсы»?
а) меридианы, б) параллели, в) горизонтали, г) вертикали.
- Какие соединяющие точки с одинаковой соленостью - это...
а) изобаты, б) изодинамы, в) изобары, г) изогалины.
- Какое кругосветное путешествие будет короче:
а) параллели 50° ю.ш., б) по меридиану 50° в.д., в) по экватору, г) по параллели 10° с.ш.

16. Какие из перечисленных названий природных объектов не принадлежат вулканам?
а) Мауна-Лоа, б) Титикака в) Килауэа, г) Ключевская сопка.
17. Какой прибор предназначен для измерения расстояний и превышений одной точки над другой?
а) анемометр, б) буссоль, в) нивелир, г) ватерпас.
18. По самому широкому на Земле проливу можно попасть:
а) из Атлантического океана в Тихий, б) из Тихого океана в Атлантический,
в) из Атлантического океана в Северный ледовитый, г) из Тихого океана в Индийский.
19. На какой территории была зарегистрирована относительная влажность воздуха 0%?
а) Антарктида, б) Сахара, в) Эверест, г) на Земле нет такого места.
20. Вследствие потепления климата в Казани появились птицы, которые не характерны для территории Татарстана. Это –
а) свиристели, б) бакланы, в) утки, г) дрозды.