

ШИФР 7-19

Олимпиадная работа  
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников  
по географии

учащегося 7 класса  
муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа №17»  
Старооскольского городского округа Белгородской области

Демакова Юлия Ивановна

Педагог-наставник:  
учитель географии  
МБОУ «СОШ №17»  
Гражданкина Маргарита Олеговна

	Задание 1.	Задание 2.	Задание 3.	Задание 4.	тест	итого
Баллы	0	1,5	8	0	4	16,5

**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)	б)	в)	г)
д)	е)	ж)	з)
и)	к) <u>Босния</u> <u>Сараево</u>	л)	м)

3. Для найденных государств впишите столицы

Государство	Столица	Государство	Столица
<u>Босния</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? \_\_\_\_\_

**Задание 2.** Максимальное количество баллов – 14

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 горизонтالي. А 2,3 метра

4. Определите географические координаты г. Михалинская \_\_\_\_\_

5. Определите истинный и магнитный азимуты направления движения с г.Карьерная на г.Михалинская, если магнитное склонение западное  $2^{\circ}$ . истинный азимут  $290^{\circ}$ ,  $2$   
магнитный азимут  $292^{\circ}$

6. К северо-востоку от г.Михалинская находится лес. Как он называется? Охарактеризуйте его (укажите породу деревьев и количественные характеристики) Северный лес,

Породы дерева сосна. Высота деревьев  $\approx 20$  м, а количество  $\approx 200$  15

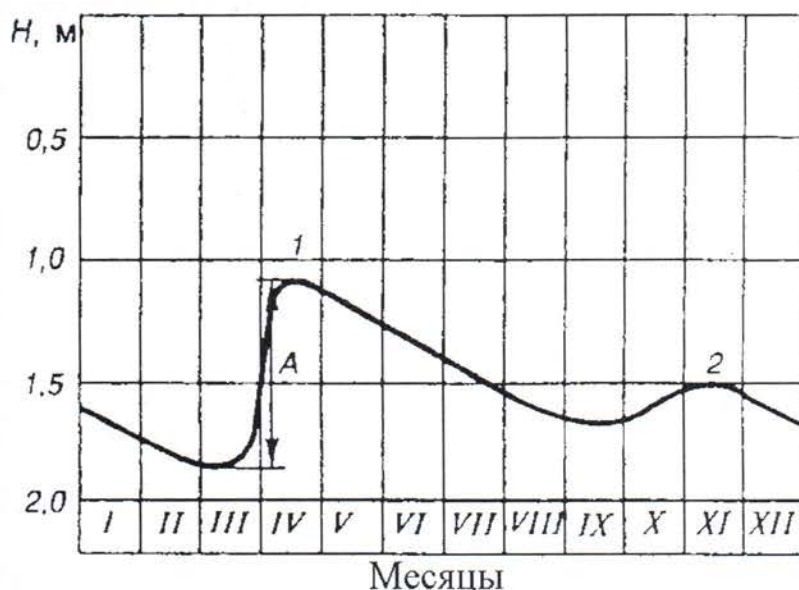
7. Чему будет равно атмосферное давление на уровне уреза воды р.Соть, если на г.Михалинская оно соответствует нормальному атмосферному давлению. Расчеты запишите.

8. Какой берег у р.Соть пологий? правый берег 0

**Задание 3.** Максимальное количество баллов – 10

8

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?

связь с водой, в апреле  
прошедшим таянием 2  
снега и воды накопившейся  
высокой, а в ноябре более 2  
высокой воды

Что обозначено буквой А?

обозначена разница  
колебания уровня грунто- 2  
вых вод

Приведите пример 4 антропогенных источника загрязнения подземных вод.

вредные отходы, химикаты, 1  
вредные материалы, 1  
сильные загрязнения

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

и прочих вредных материалов,

**Задание 4.** Максимальное количество баллов – 16

0

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.

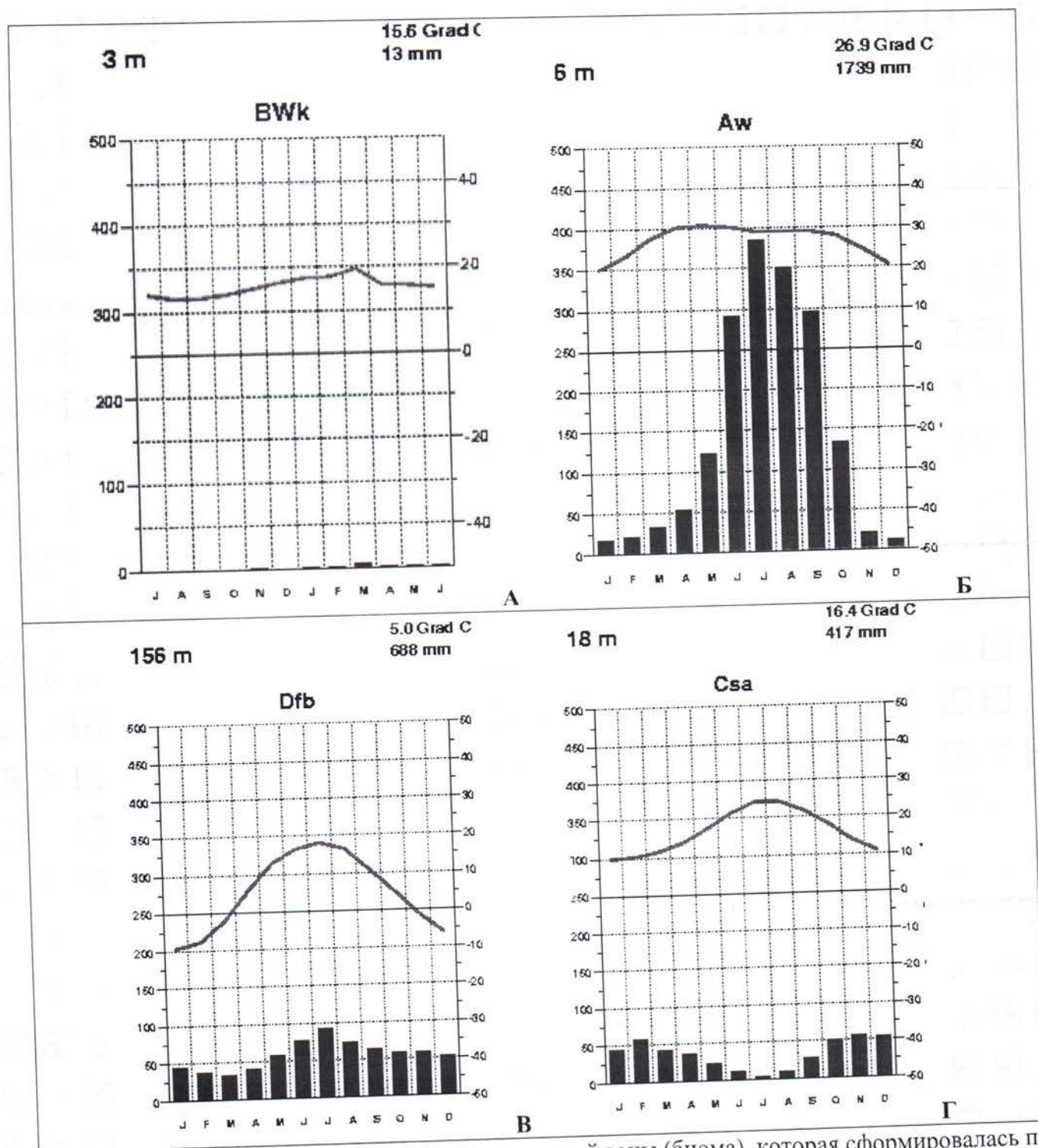
Прочтите краткую характеристику территории, сопоставьте место пребывания с климатограммой (у климатограммы А внимательно посмотрите на месяцы), ответьте на вопросы, заполните таблицу.

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 (биом), 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 приливо-отливной зоне.

№ описания	Литера климатограммы	Климатический пояс	Ответ на вопросы
1			
2			
3			
4			

### ТЕСТОВЫЙ РАУНД

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

1. а	2. з	3. з	4. в	5. б	6. в	7.	8. б	9. а	10. а
11. б	12.	13. а	14. з	15. б	16. б	17. а	18. в	19. а	20. б

- 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 -  
а) 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.
- Линии, соединяющие точки с одинаковой соленостью – это...  
а) изобаты, б) изодинамы, в) изобары, г) изогалины.
- Какое кругосветное путешествие будет короче:  
а) по 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.