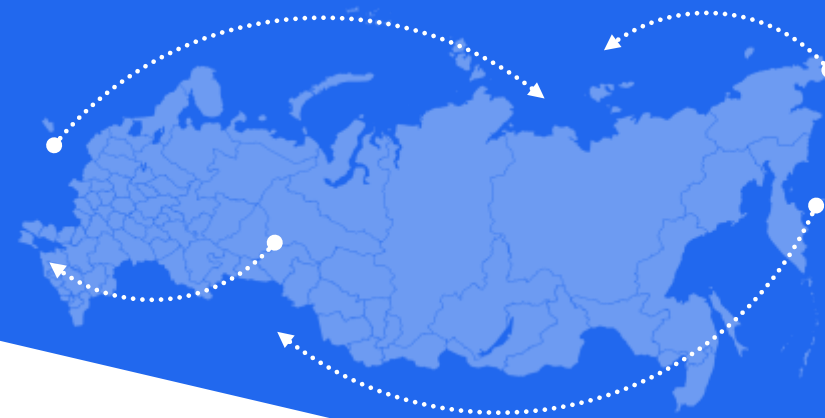


Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования город Краснодар

СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 38 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ТАТЬЯНЫ МАКАРОВОЙ

350032, г. Краснодар, пос. Лазурный, ул. имени Александра Носаленко, д.1

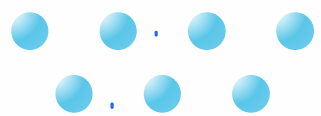
<https://school38.centerstart.ru/>



**ТЕМА: «Особенности выполнения заданий КИМ ОГЭ по географии,
вызывающих наибольшие затруднения выпускников»**

ДОЛГУШИНА НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА
учитель географии высшей категории,
муниципальный тьютор г. Краснодар

28.02.2024 год



«Синоптическая карта и климатограмма»



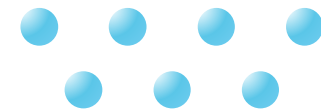
ЗАДАНИЕ № 5



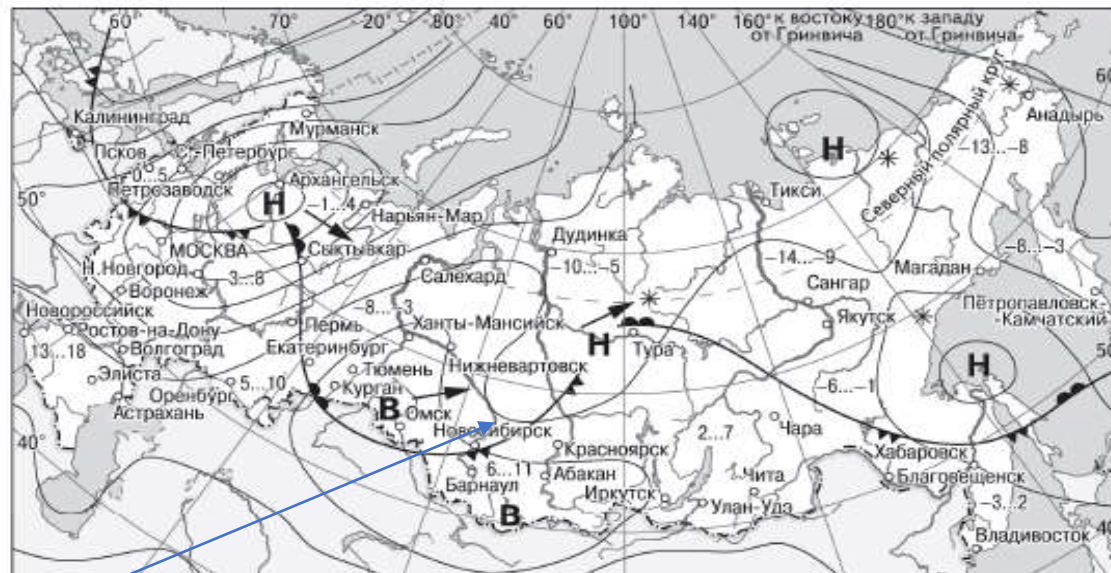
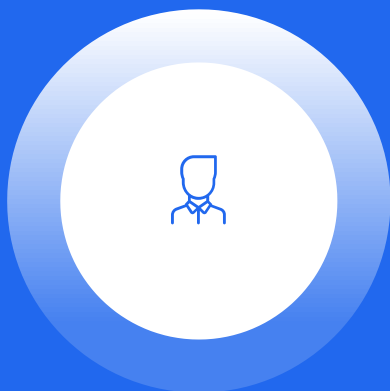
ЗАДАНИЕ № 6



ЗАДАНИЕ № 18



5. Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

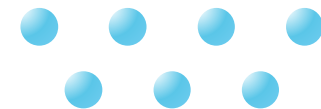


- 1) Архангельск
- 2) Омск
- 3) Магадан
- 4) Якутск

В	Область высокого атмосферного давления		Тёплый атмосферный фронт
Н	Область низкого атмосферного давления		Холодный атмосферный фронт
	Направление перемещения циклонов и антициклонов		-3...2 Температура воздуха (°C)
			* Снег

Пояснение: антициклон — вихревое движение воздуха и **высоким** давлением в центре.

Циклон - атмосферный вихрь с низким давлением в центре (**Н**)



Антициклон – атмосферный вихрь с высоким давлением в центре (**В**)



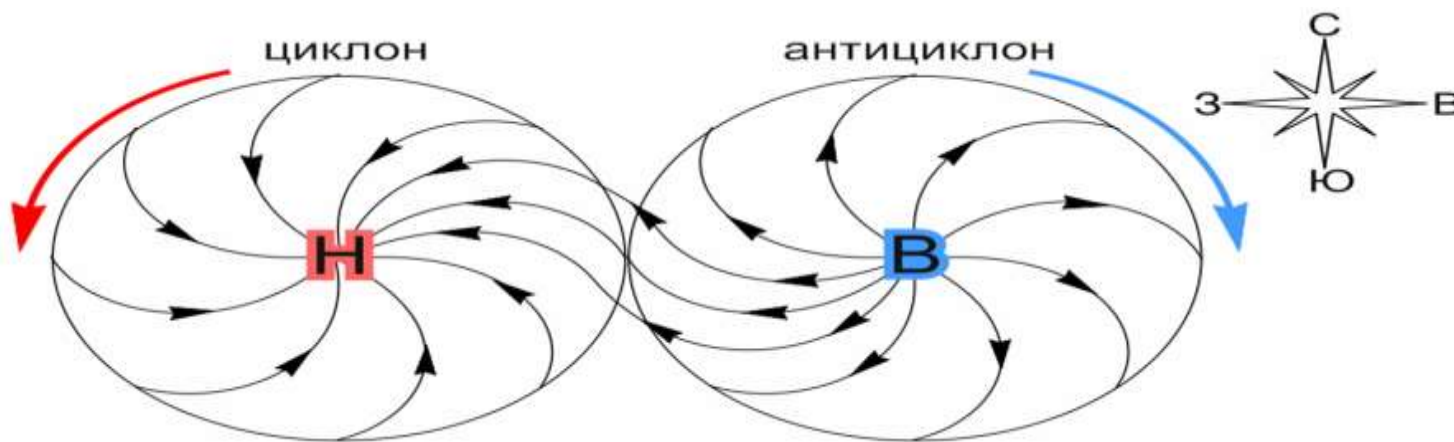
ЦЕНА

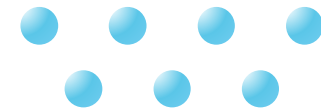
И и
К з
Л к
О о
Н е



АВТО

Н Ы
Т С
И О
Ц К
И О
К Е
Л
О
Н



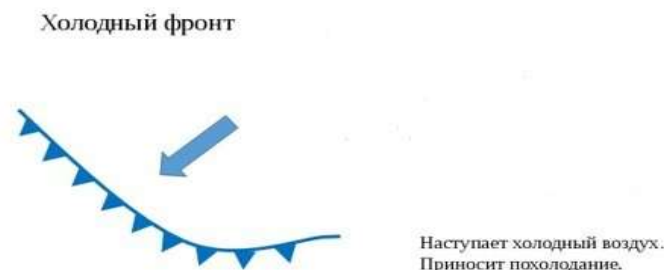


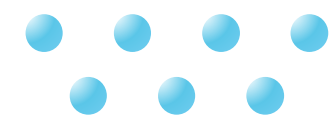
6) Карта погоды составлена на 20 декабря. В каком из перечисленных городов, обозначенных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

- Хабаровск
- Курган
- Тюмень
- Сыктывкар

Пояснение:

Потепление или похолодание вызывается перемещением воздушных масс. С холодным фронтом приходит похолодание. Находим на карту линию **холодного атмосферного фронта** и направление его перемещения. В данном случае на пути движения холодного фронта — *Хабаровск*.





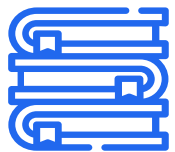
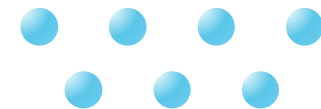
Работа с климатограммами



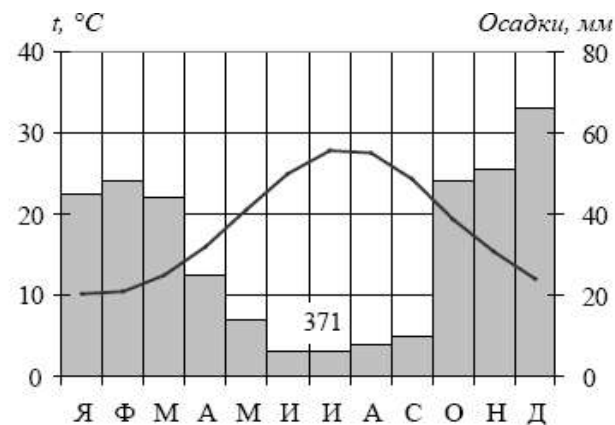
температура показана изотермой,
количество осадков столбцами



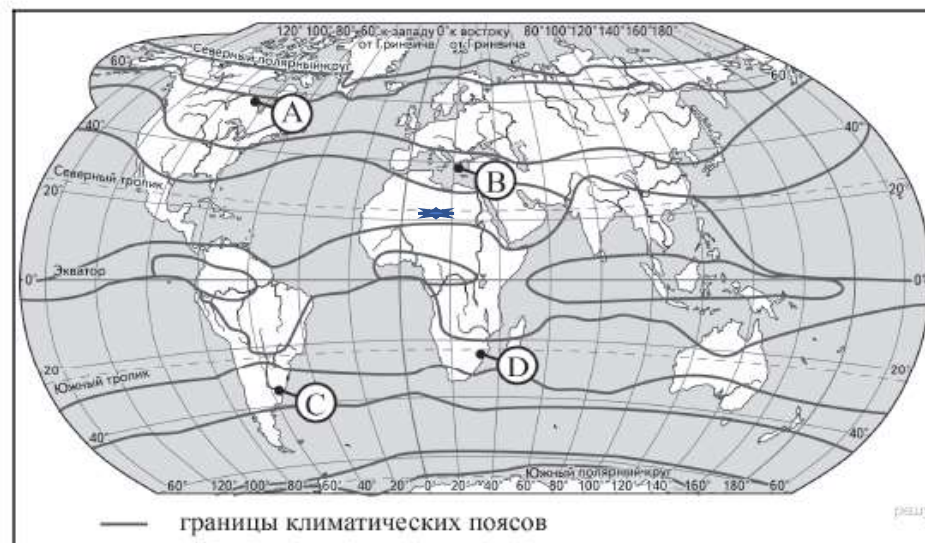
1. Выясните годовой ход температур.
 - 1.1. Чему равны средние температуры июля и января?
2. Какое количество осадков характерно для данного типа климата?
 - 2.1. Режим осадков (в каком месяце выпадает максимальное, минимальное количество осадков?)
3. Дайте заключение о типе климата.



18. Проанализируйте климатограмму и определите, какой буквой на карте обозначен пункт, характеристики климата которого отражены.



- 1) А
- 2) В**
- 3) С
- 4) D





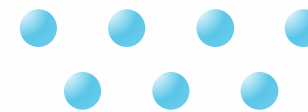
Пояснение:

Определяем, что это северное полушарие, так как лето в июле, поэтому точки **Д и С** **исключаем сразу из ответа, которые находятся в южном полушарии**. На климатограмме повышение температуры от 10 в январе до 28 летом. Количество осадков в целом невелико. Выпадают, в основном, зимой - это показатели типичного субтропического климата, известного под названием средиземноморский.

Проверить ответ можно также по карте атласа издательство «Дрофа» стр. 40-41 «Евразия. Климат». Температура воздуха (Греция) в июле в градусах Цельсия по шкале находится в пределах **+24 + 32** , а в январе **+8 +16**, подходит.

Правильный ответ указан под номером 2.

Полезные материалы



1



ДОМАШНИЙ РЕПЕТИТОР
С НАГЛЯДНЫМИ
ВИДЕОУРОКАМИ

ГЕОГРАФИЯ

ОБУЧАЮЩИЕ ВИДЕО
К СЛОЖНЫМ ТЕМАМ

Все важные темы
школьного курса

2



ГЕОГРАФИЯ

А. И. Сорокин
География
твой курс подготовки к ОГЭ

АЛГОРИТМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ,
ЗАДАНИЯ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ

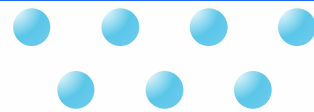
3



Наталья Долгушина
17 мая 2023 г.

География в действии (подготовка к ОГЭ) с
Михаилом Вагановым. Показать ещё

Михаил Ваганов
преподаватель Географии



Благодарю за внимание!

*Всегда на связи для сотрудничества
и профессионального общения!*

