

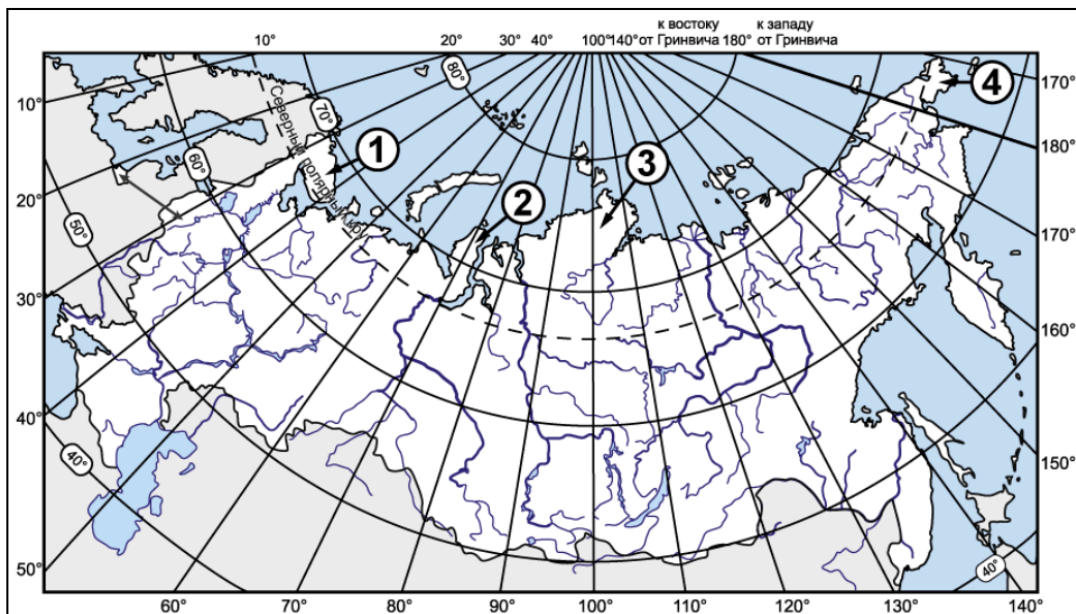
Демоверсия МЦКО 2026 по географии 8 класс

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

100ballnik.com

Протяжённость береговой линии морей, омывающих территорию России, превышает 60 000 км.



Установите соответствие между элементами береговой линии России и их обозначениями на карте России: для каждого элемента выберите из выпадающего списка номер объекта.

Кольский полуостров	полуостров Таймыр	Чукотский полуостров
- выберите ответ - ▾	- выберите ответ - ▾	- выберите ответ - ▾

Сохранить ответ

- выберите ответ - ▾

- 1
- 2
- 3
- 4

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

Выберите из выпадающего списка название страны, которое нужно вставить на место пропуска.

Многие участки государственной границы России проходят по рекам. Большая часть государственной границы России и -- выберите ответ -- проходит по реке Амур.

Сохранить ответ

-- выберите ответ --

- Монголии
- Казахстана
- Китая
- КНДР

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

На каком расстоянии от берега проходит граница территориальных вод России?

12 км

12 морских миль

200 км

200 морских миль


Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить


Карта часовых зон России


Иван с Марией живут в Свердловской области. Они решили на майские праздники отправиться в путешествие в Республику Карелия. Ребята купили билеты на самолёт из своего областного центра до Петрозаводска – административного центра республики.

Заполните пропуски в авиабилете: выберите название пункта вылета из выпадающего списка и впишите время прилёта в пункт назначения (местное время).



Авиабилет

 ГОРОД - выберите ответ ->


 ГОРОД Петрозаводск

Время вылета – 11 ч 00 мин

Время прилёта – ч мин

Расчётное время полёта – 3 часа

везде указано местное время



Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

100ballnik.com

Установите соответствие между примерами хозяйственной деятельности и типами природопользования, к которым они относятся: к каждой позиции из первого столбца подберите соответствующую позицию из выпадающего списка.

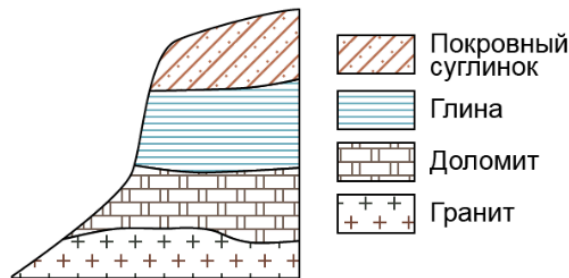
ПРИМЕРЫ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	ТИПЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
лесовосстановление в районах вырубок	- выберите ответ - v
осушение болот в верховьях рек	- выберите ответ - v
рекультивация карьеров	- выберите ответ - v - выберите ответ - рациональное нерациональное

Сохранить ответ

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере.



Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего).

При выполнении задания переместите названия горных пород в нужном порядке с помощью мыши или

запишите в поле ответа соответствующую последовательность цифр, не разделяя их запятыми или пробелами.

1) глина

2) покровный суглинок

3) гранит

Ответ:

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

Затраты на отопление жилых и производственных помещений в холодное время года в значительной степени зависят от средних зимних температур.

В каком из перечисленных городов средние температуры января самые низкие?

- Санкт-Петербург Казань Красноярск Ставрополь

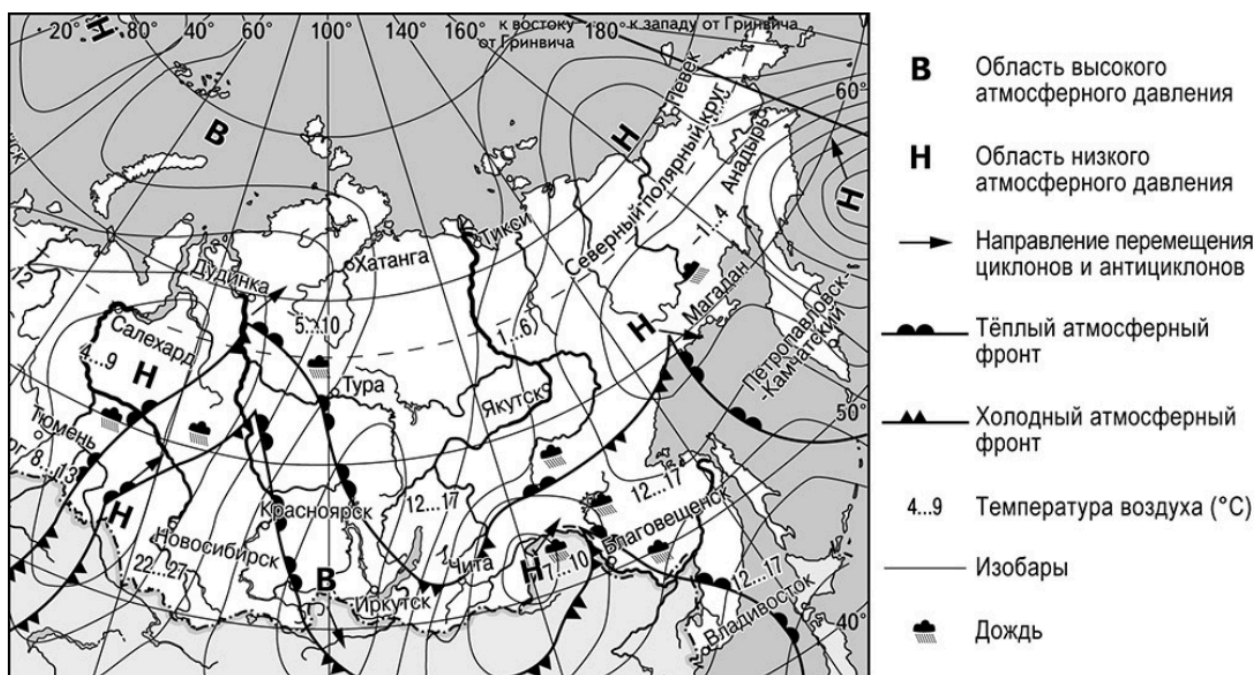
Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

100ballnik.com

Задания 8 и 9 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.

Карта погоды на 2 июня (на 15 часов по московскому времени)



Аня прослушала прогноз погоды по радио: «Завтра, 3 июня, ожидается потепление до 10 °C, в первой половине дня возможен дождь», но не услышала, о каком населённом пункте шла речь.

Определите, для какого из перечисленных населённых пунктов, показанных на карте, был составлен этот прогноз.

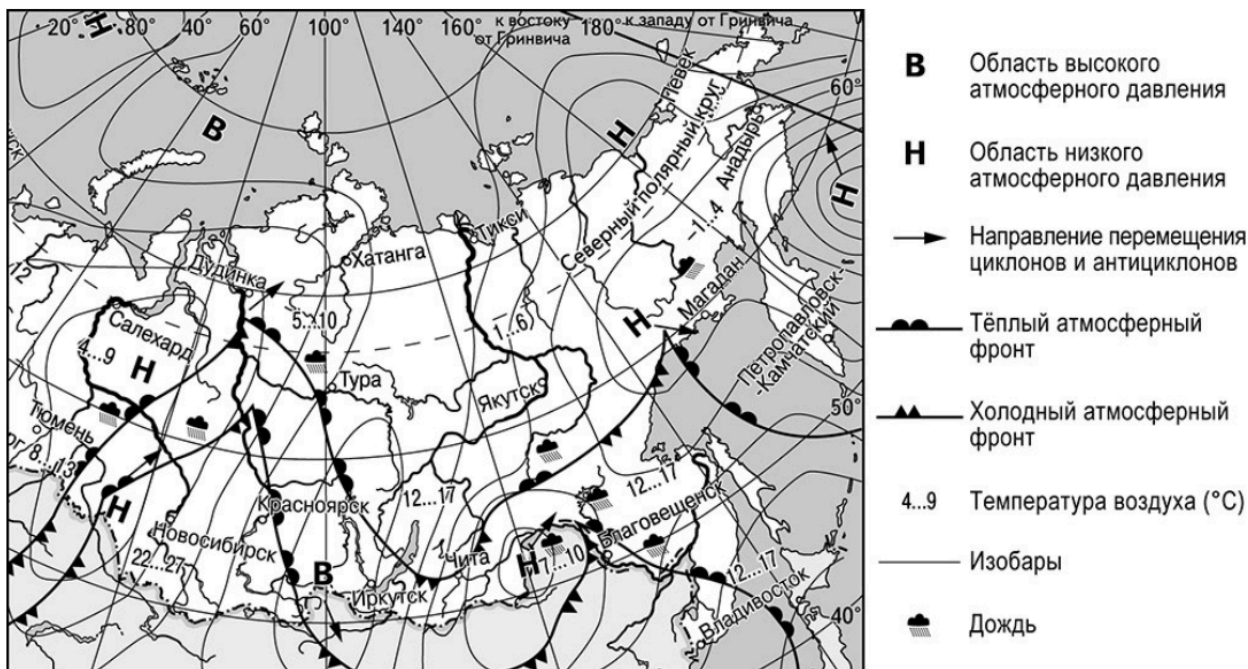
- Салехард Тура Тикси Анадырь

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

Задания 8 и 9 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.

Карта погоды на 2 июня (на 15 часов по московскому времени)



Прочитайте прогноз погоды на 3 июня для города Благовещенска: «3 июня температура в Благовещенске значительно понизится, в дневные часы столбики термометров опустятся до +10 °С. Ожидается пасмурная погода с дождём и ветром с порывами до 12–15 м/с».

Выберите утверждение, которое правильно объясняет, почему в Благовещенске 3 июня ожидается выпадение атмосферных осадков.

- Благовещенск расположен в зоне действия антициклона.
- Благовещенск расположен на берегу Амура – одной из самых полноводных рек России.
- В июне в Благовещенске выпадает много атмосферных осадков.
- Благовещенск расположен на пути прохождения холодного атмосферного фронта.

Задания:

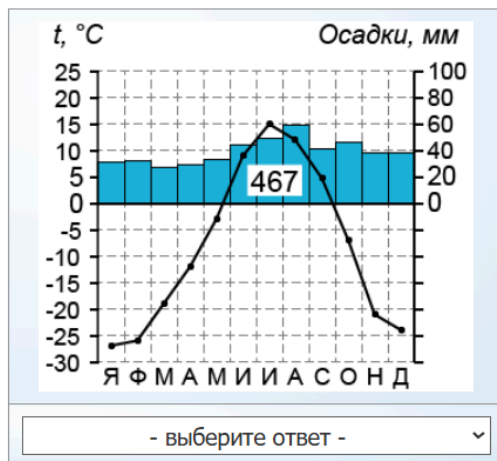
Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

Задания 10 и 11 выполняются с использованием приведённых ниже климатограмм.

Ниже представлены климатограммы, отображающие климат Казани и Норильска. Рассмотрите климатограммы и выполните задания.

Определите, какому типу климата соответствует каждая климатограмма.

Установите соответствие между климатограммой и типом климата: для каждой климатограммы выберите её тип климата из выпадающего списка.



Сохранить ответ

- выберите ответ -
- субарктический
- умеренный / умеренно континентальный
- умеренный / резко континентальный
- субтропический

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

100ballnik.com

Задания 10 и 11 выполняются с использованием приведённых ниже климатограмм.

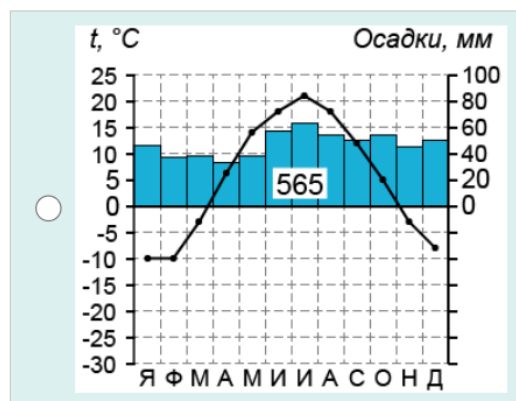
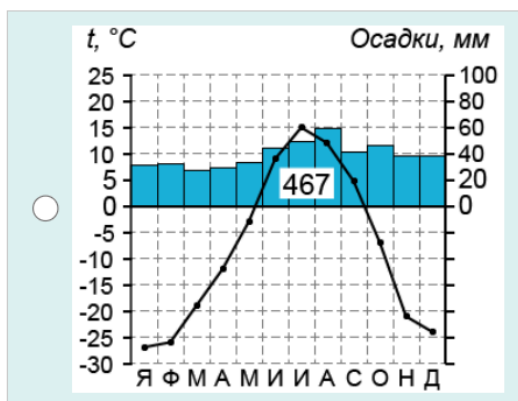
Ниже представлены климатограммы, отображающие климат Казани и Норильска. Рассмотрите климатограммы и выполните задания.

Школьник из Норильска отправил письмо с описанием особенностей местного климата своему другу, который живёт в Казани.

Климат в нашем городе суровый. Морозы начинаются уже в сентябре – октябре, а зимой достигают -40 – -45 °С. Зимой снега немного, но дуют сильные холодные ветры, и часты метели. Лето короткое и прохладное, температура не поднимается выше $+15$ °С. Большая часть осадков выпадает в начале осени.

11.1

Какая климатограмма построена по данным метеонаблюдений в городе Норильске?



11.2

Определите климатические показатели, характерные для выбранной Вами климатограммы, и заполните таблицу.

Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков
в июле	в январе			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	- выберите ответ - ▾

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

Установите соответствие между городами и типами городов по численности населения: к каждому городу подберите соответствующий интервал из выпадающего списка. Интервалы могут повторяться.

ГОРОДА	ТИПЫ ГОРОДОВ ПО ЧИСЛЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ
Вологда	- выберите ответ -
Омск	- выберите ответ -
Оренбург	- выберите ответ - от 100 до 500 тыс. человек от 500 тыс. до 1 млн человек более 1 млн человек

Сохранить ответ

Page

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

Задания 13 и 14 выполняются с использованием статистических данных.

Численность и естественный прирост населения некоторых регионов России (человек)

Регион	Численность постоянного населения на 1 января			Естественный прирост населения, значение показателя за год		
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Владимирская область	1 358 416	1 342 099	1 323 659	-14 608	-18 914	-13 671
Архангельская область	1 136 535	1 127 051	1 114 322	-7147	-10 788	-7498
Мурманская область	741 404	732 864	724 452	-3437	-5547	-3122
Республика Тыва	327 383	330 368	331 488	3570	3599	3080

В каком из регионов в 2022 г. показатель рождаемости населения превышал показатель смертности?

Владимирская область

Архангельская область

Мурманская область

Республика Тыва

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

100ballnik.com

Задания 13 и 14 выполняются с использованием статистических данных.

Численность и естественный прирост населения некоторых регионов России (человек)

Регион	Численность постоянного населения на 1 января			Естественный прирост населения, значение показателя за год		
	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Владимирская область	1 358 416	1 342 099	1 323 659	-14 608	-18 914	-13 671
Архангельская область	1 136 535	1 127 051	1 114 322	-7147	-10 788	-7498
Мурманская область	741 404	732 864	724 452	-3437	-5547	-3122
Республика Тыва	327 383	330 368	331 488	3570	3599	3080

Рассчитайте величину миграционного прироста населения Владимирской области в 2021 г.

Ответ: человек(а).

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

В каком из перечисленных регионов средняя плотность населения наибольшая?

Владимирская область

Архангельская область

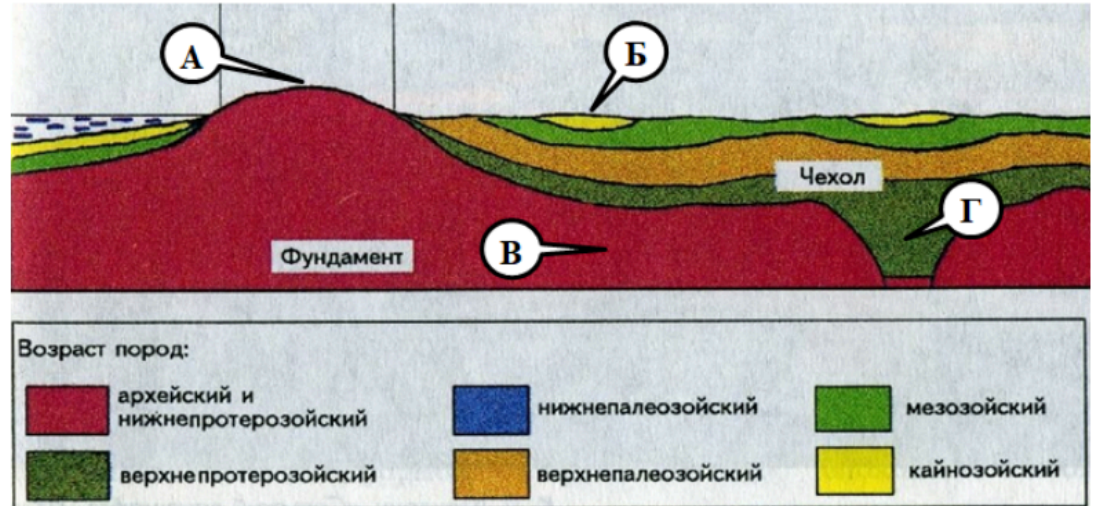
Мурманская область

Республика Тыва

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

Рассмотрите схему «Разрез платформы».



Какой буквой на схеме обозначен щит?

- А Б В Г

Задания:

Описание 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 закончить

Прочитайте текст. Заполните пропуски словами (словосочетаниями) из выпадающего списка (возможно изменение окончаний).

Особенность рельефа Карелии

Характерной особенностью рельефа Карелии являются повсеместно встречающиеся плоские сглаженные округлые скалы из твёрдых кристаллических пород – , валуны и глыбы внушительных размеров. Данные формы рельефа сформировались под влиянием

.

- С
- морена
 - древнее оледенение
 - бараний лоб
 - текучие воды

100ballnik.com

Page