# Индивидуальный план по географии на 2 четверть 8 класс

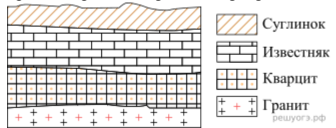
Задание	Форма	Дата и	Оценка	Подпись
	аттестации	время сдачи	,	учителя
1. Основные этапы	Письменный	В часы	Выставляется	
	ответ	консультаций	1	
территории России. Основные			проведения	
тектонические структуры на			работы в 2	
территории России. Платформы и плиты. Пояса			четверти	
1				
горообразования.				
Геохронологическая таблица				
Приложение 1				
2. Основные формы рельефа и	Устный ответ			
особенности их				
распространения на территории				
России				
Приложение 2.				
3. Опасные геологические	Письменный			
природные явления и их	ответ			
распространение по территории				
России. Практическая работа по				
теме "Объяснение				
распространения по территории				
России опасных геологических				
явлений"				
Приложение 3.				
4. Основные типы воздушных	Письменный			
маес и их циркуляция на	ответ			
территории России.				
Атмосферные фронты, циклоны				
и антициклоны. Тропические				
циклоны и регионы России,				
подверженные их влиянию.				
Карты погоды.				
Приложение 4				
5. Климатические пояса и типы	Письменный			
климатов России, их	ответ			
характеристики				
Приложение 5.				

Отметка за аттестационный период корректируется при выполнении индивидуального плана

План считается выполненным, если выполнены все пункты плана на отметку «3» и выше **Приложение 1.** 

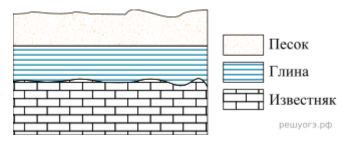
### Стр 80-81 учебник

- 1. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.
- 1) В юрский период достигли своего расцвета рыбообразные рептилии ихтиозавры (ихтиозавр, офтальмозавр, темнодонтозавр).
- 2) В морях в девонском периоде тоже происходили перемены. Появились первые аммониты головоногие моллюски со спирально закрученными раковинами, которых ещё ждал расцвет в мезозое.
- 3) Особенно в каменноугольный период поражают гигантские стрекозоподобные с размахом крыльев до 2 метров и таракановые длиной до 3 сантиметров.
- 2. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.
- 1) Особенно в каменноугольный период поражают гигантские стрекозоподобные с размахом крыльев до 2 метров и таракановые длиной до 3 сантиметров.
- 2) Немногочисленные животные силурийского периода являлись в основном представителями беспозвоночных, живших еще в более ранних периодах.
- 3) В меловом периоде продолжалось разделение Лавразии на североамериканский континент и европейско-азиатский.
- 1. 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). Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

- А) кварцит
- Б) гранит
- В) суглинок
- 2. Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве у берега реки.



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

- А) песок
- Б) глина
- В) известняк

#### Приложение 2.

 $Уметь показывать на физической карте <math>P\Phi$ .

Горы: Кавказские горы (г. Эльбрус), Уральские горы (г. Народная), Алтай (г. Белуха), Саяны, Бырранга, Верхоянский хребет, хребет Черского (г. Победа), хребет Джугджур, Сихотэ-Алинь, Становой хребет, Хибины, Срединный хребет, Становое нагорье, Алданское нагорье, Чукотское нагорье, Яблоновый хребет, Витимское плоскогорье, Северные Увалы, Тиманский кряж; Енисейский кряж

- *вулканы*: Эльбрус, Казбек (потухшие), вулканы полуострова Камчатка (Ключевская Сопка, Кроноцкая Сопка, Корякская Сопка, Шивелуч) и Курильских островов (Тятя, Алаид).
- равнины, плоскогорья: Русская (Восточно-Европейская) и Западно-Сибирская равнины, Прикаспийская низменность, Ишимская равнина, Барабинская низменность, Среднесибирское плоскогорье, Северо-Сибирская и Колымская низменности;
- возвышенности: Среднерусская, Приволжская, Валдайская, Смоленско-Московская; плато Путорана.

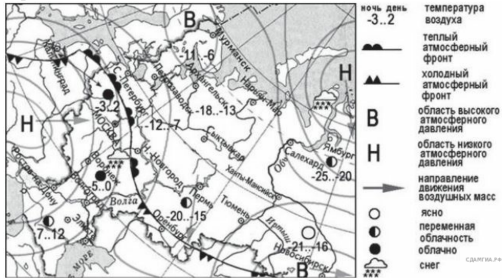
## Приложение 3.

- 1. Глобальные изменения климата могут привести к таянию покровных ледников и повышению вследствие этого уровня Мирового океана. Какие два города из перечисленных могут в наибольшей степени пострадать в случае такого развития событий?
- 1) Кемерово
- 2) Калининград
- 3) Новосибирск
- 4) Курск
- 5) Санкт-Петербург

- **2.** Такие неблагоприятные климатические явления, как засухи, суховеи и пыльные бури, значительно затрудняют хозяйственное использование территории. Для каких двух из перечисленных территорий России они наиболее характерны?
- 1) Кировская область
- 2) Волгоградская область
- 3) Камчатский край
- 4) Астраханская область
- 5) Республика Коми
- **3.** Многолетняя мерзлота оказывает влияние на хозяйственную деятельность человека: добычу полезных ископаемых, строительство дорог и зданий. В каких двух регионах России необходимо учитывать последствия оттаивания многолетней мерзлоты?
- 1) Ямало-Ненецкий автономный округ
- 2) Самарская область
- 3) Красноярский край
- 4) Ростовская область
- 5) Чувашская Республика

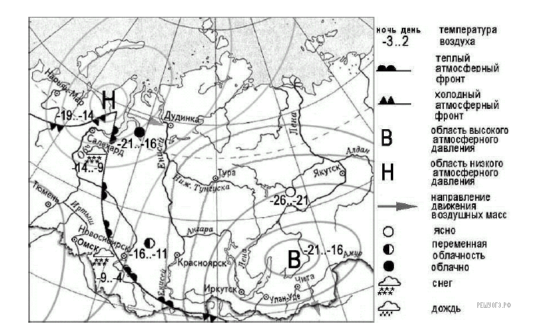
#### Приложение 4.

- 1. Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?
- 1) Мурманск
- 2) Ростов-на-Дону
- 3) Салехард
- 4) Воронеж

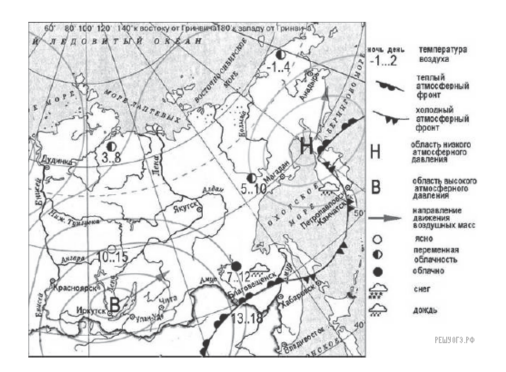


- 2. Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?
- 1) Дудинка

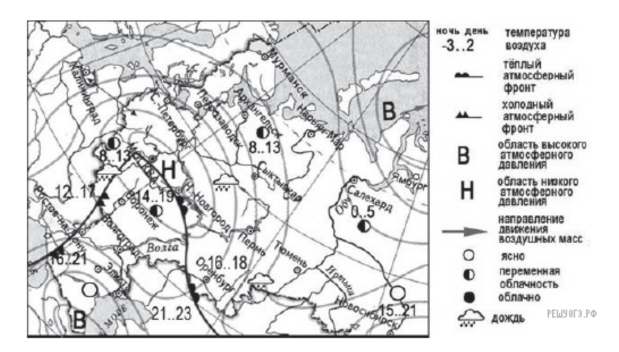
- 2) Нарьян-Мар
- 3) Иркутск
- 4) Салехард



- **1.** Карта погоды составлена на 20 августа. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день вероятно существенное потепление?
- 1) Магадан
- 2) Петропавловск-Камчатский
- 3) Благовещенск
- 4) Чита



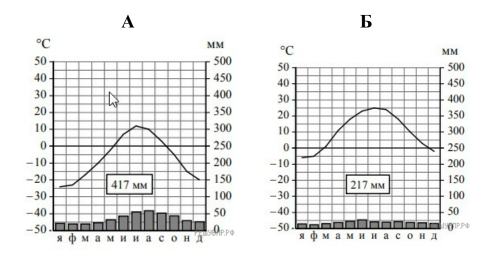
- **2.** Карта погоды составлена на 15 мая. В каком из перечисленных городов, обозначенных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное понижение температуры воздуха?
- 1) Нижний Новгород
- 2) Оренбург
- 3) Воронеж
- 4) Калининград



## Приложение 5.

**1.** На карте России есть два города: Астрахань и Воркута, для которых по данным метеонаблюдений построены климатограммы, изображённые на рисунках. Рассмотрите карту и климатограммы и выполните задания.

Определите, какому климатическому поясу / типу климата соответствует каждая климатограмма. Подпишите название климатического пояса / типа климата под соответствующей климатограммой, выбрав его из приведённого списка.



Климатические пояса / типы климата:

арктический,

субарктический,

умеренный / морской,

умеренный / умеренно континентальный,

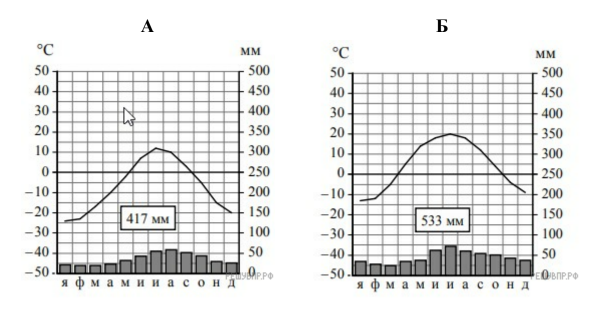
умеренный / континентальный,

умеренный / резко континентальный,

умеренный / муссонный,

субтропический.

2. На карте России указаны два города: Казань и Воркута, для которых по данным метеонаблюдений построены климатограммы, изображённые на рисунках. Рассмотрите карту и климатограммы и выполните задания. Определите, какому климатическому поясу / типу климата соответствует каждая климатограмма. Подпишите название климатического пояса / типа климата под соответствующей климатограммой, выбрав его из приведённого списка.



Климатические пояса / типы климата:

арктический,

субарктический,

умеренный / морской,

умеренный / умеренно континентальный,

умеренный / континентальный,

умеренный / резко континентальный,

умеренный / муссонный,

субтропический.