

Контрольная работа по географии 8 класс

для подготовки учащихся к итоговой аттестации в форме ГИА и ЕГЭ

Контрольная работа по географии для учащихся 8-х классов составлена в форме теста в двух вариантах. Тест каждого варианта содержит задания уровня А, В, С.

Уровень А содержит двенадцать заданий. Каждое правильно выполненное задание этого уровня оценивается одним баллом. Из четырёх предложенных ответов здесь необходимо выбрать один правильный и отметить его.

Уровень В содержит четыре задания. Из них для выполнения можно выбрать два любых задания. При выполнении задания В1 нужно указать последовательность цифр, записав их в таблицу. При выполнении заданий В2-В4 к каждому элементу первого столбца нужно подобрать соответствующий элемент из второго и соединить их стрелкой.

Уровень С содержит два задания. Из них для выполнения можно выбрать любое. Ответ на задание части С вписывается в поле для ответов в текстовом виде. Для обоснования ответа необходимо привести два довода.

Задания А1, А2, А4 (вариант 1), В1, В2, В3, С2 выполняются с использованием приведенного фрагмента контурной карты.

Для выполнения задания С1 приведены климатограммы.

Контрольная работа проверяет знания об особенностях природы России и умения применять знания для объяснения природных явлений, процессов и закономерностей по темам «Географическое положение России», «Рельеф и полезные ископаемые», «Внутренние воды России».

На выполнение контрольной работы отводится 45 минут.

Оценивание результатов контрольной работы

Задания уровня А. Каждое правильно выполненное задание оценивается одним баллом. Максимально количество баллов за правильно выполненные задания уровня А – двенадцать.

Задания уровня В. Каждое правильное установленное соответствие оценивается одним баллом. Количество баллов за одно полностью правильно выполненное задание – три балла. Максимально количество баллов за правильно выполненные задания уровня В – двенадцать.

Задание уровня С. Каждый правильно приведённый довод оценивается в два балла.

Для оценки ответа необходимо проверить два довода. Если приведено более двух доводов, оценивать только два, указанных первыми. Количество баллов за полностью правильно выполненное задание – четыре балла. Максимально количество баллов за правильно выполненные задания уровня С – восемь баллов.

Отметка «5» ставится за тест, в котором полностью правильно выполнены все задания части А, два задания части В и одно задание части С. (Учащимся, допустившим ошибки в части А, отличные отметки выставлены быть не могут).

Отметка «4» ставится за тест, в котором полностью правильно выполнены все задания части А, два задания части В. Задания уровня С не выполнялись, или выполнены неправильно.

Отметка «3» ставится за тест, в котором правильно выполнены минимум десять заданий части А. Задания уровня В и С не выполнялись, или выполнены неправильно.

Отметка «2» ставится за тест, в котором допущены ошибки при выполнении заданий части А. Задания уровня В и С не выполнялись, или выполнены неправильно.

Перевод баллов в отметку

Отметка «5» - 22 и более баллов;

Отметка «4» - 18-21 балл;

Отметка «3» - 10 -17 баллов;

Отметка «2» - менее 10 баллов.

Ключи для проверки заданий

Вариант 1.

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
2	4	3	1	2	2	4	3	1	3	3	1

B1	B2	B3	B4
321	A-3; Б-4; В-2	A-2; Б-4; В-1	A-4; Б-2; В-1

C1	Западнее расположен пункт В. В России континентальность климата нарастает при движении с запада на восток. Во-первых, в пункте В больше осадков, а во-вторых — там теплее зимой (меньше годовая амплитуда температур).
C2	В Забайкальском крае по сравнению и Московской областью более суровый климат. 1. Продолжительность зимы в Забайкалье больше, а температуры зимой значительно ниже. 2. За короткое лето успевает оттаивать только верхний слой почвы

Вариант 2.

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
3	3	2	2	4	2	3	4	1	2	4	2

B1	B2	B3	B4
231	A-3; Б-2; В-1	A-4; Б-2; В-3	A-2; Б-3; В-1

C1	Восточнее расположен пункт А. В России континентальность климата нарастает при движении с запада на восток. В этом направлении уменьшается среднегодовое количество осадков и увеличивается годовая амплитуда температур.
C2	1) высокая сейсмическая активность территории 2) эта территория относится к водосборному бассейну озера Байкал

Инструкция для учащихся

Контрольная работа состоит из заданий трёх уровней: А, Б, С.

Уровень А содержит двенадцать заданий. Из четырёх предложенных ответов здесь необходимо выбрать один правильный и отметить его.

Уровень В содержит четыре задания. Из них для выполнения можно выбрать два любых задания. При выполнении задания В1 нужно указать последовательность цифр, записав их в таблицу. При выполнении заданий В2-В4 к каждому элементу первого столбца нужно подобрать соответствующий элемент из второго и соединить их.

Уровень С содержит два задания. Из них для выполнения можно выбрать одно. Ответ на задание уровня С нужно вписать в поле для ответов в текстовом виде. Для ответа необходимо привести два довода. Если приведено более двух доводов, оцениваться будут только два, указанных первыми.

Задания А1, А2, А4 (вариант 1), В1, В2, В3, С2 выполняются с использованием приведенного фрагмента контурной карты.

При выполнении задания С1 воспользуйтесь приведённой климатограммой.

Если в ходе выполнения задания возникнет необходимость исправить ответ, зачеркните неправильный и укажите нужный ответ.

На выполнение контрольной работы отводится 45 минут.

Желаем удачи!

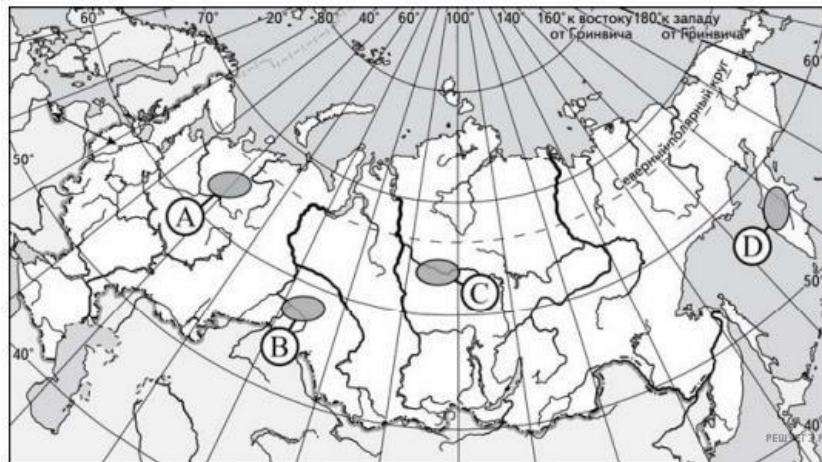
Вариант № 1.

A1. Какой из обозначенных на карте городов расположен в области умеренно-континентального климата умеренного климатического пояса?



- 1) Магадан
- 2) Москва
- 3) Омск
- 4) Иркутск

A2. Для какой из обозначенных буквами на карте России территорий характерны сильные землетрясения?

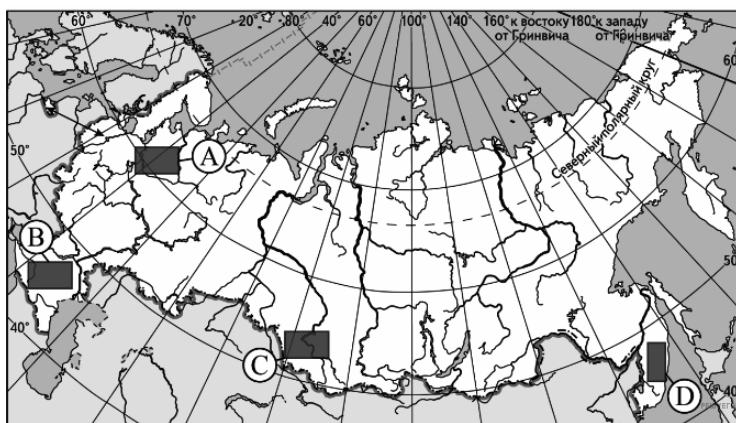


- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

A3. На каком из перечисленных полуостровов расположена крайняя восточная континентальная точка России?

- 1) Камчатка
- 2) Таймыр
- 3) Чукотка
- 4) Ямал

А4. На рельеф какой из обозначенных на карте России территорий древние покровные оледенения оказали наибольшее влияние?



- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

А5. Что из перечисленного относится к исчерпаемым возобновимым природным ресурсам?

- 1) каменный уголь
- 2) почвенное плодородие
- 3) энергия ветра
- 4) солнечная энергия

А6. Полюс холода на территории России расположен в (на)

- 1) Западной Сибири
- 2) Северо-Восточной Сибири
- 3) Кольском полуострове
- 4) Новой Земле

А7. Точка с наименьшей абсолютной высотой на территории России находится на побережье

- 1) Баренцева моря
- 2) Ладожского озера
- 3) озера Байкал
- 4) Каспийского моря

А8. Определите климатический пояс, в котором находится большая часть территории России.

- 1) Субарктический
- 2) Арктический
- 3) Умеренный
- 4) Субтропический

А9. Какой из перечисленных горных массивов на территории России расположен восточнее остальных?

- 1) хребет Черского
- 2) Среднесибирское плоскогорье
- 3) Уральские горы
- 4) Алтай

А10. Какое из утверждений о положении крупных форм рельефа России верно?

- 1) Верхоянский хребет отделяет Западно-Сибирскую равнину от Среднесибирского плоскогорья.
- 2) Горы Алтай расположены в северо-западной части страны.
- 3) Среднесибирское плоскогорье находится между реками Енисей и Лена.
- 4) Горы Саяны разделяют Восточно-Европейскую и Западно-Сибирскую равнины

А11. В пределах какого из перечисленных климатических поясов в летнее время преобладают умеренные воздушные массы?

- 1) арктический
- 2) субтропический
- 3) субарктический
- 4) тропический

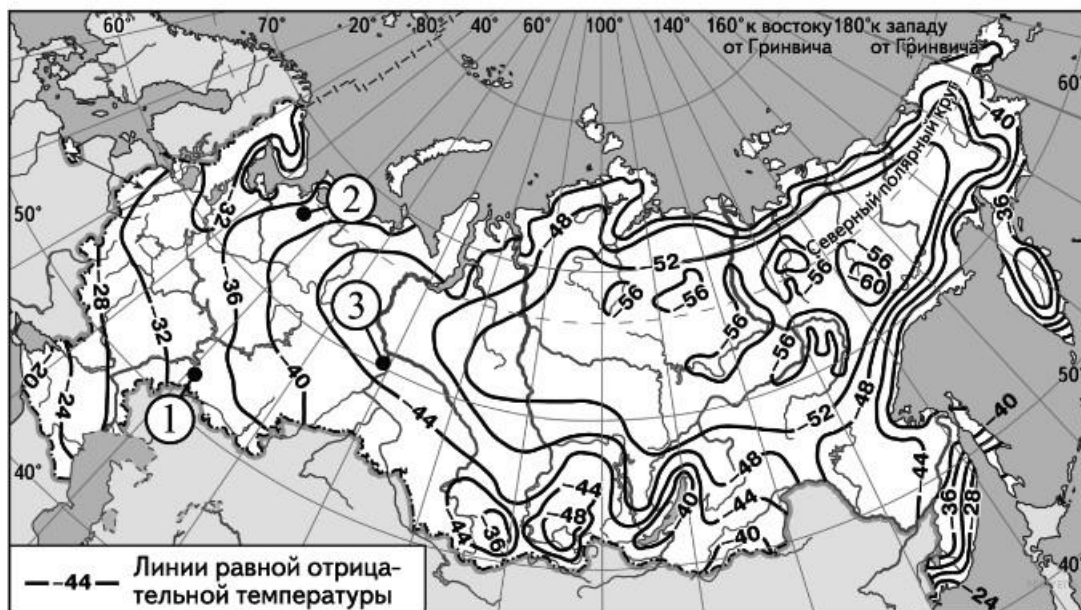
А12. Какое утверждение не верно

- 1) Самая высокая горная система России – Уральские горы.
- 2) Устье Лены – дельта.
- 3) Самая большая река европейской части России – Волга
- 4) Самая высокая вершина России – гора Эльбрус

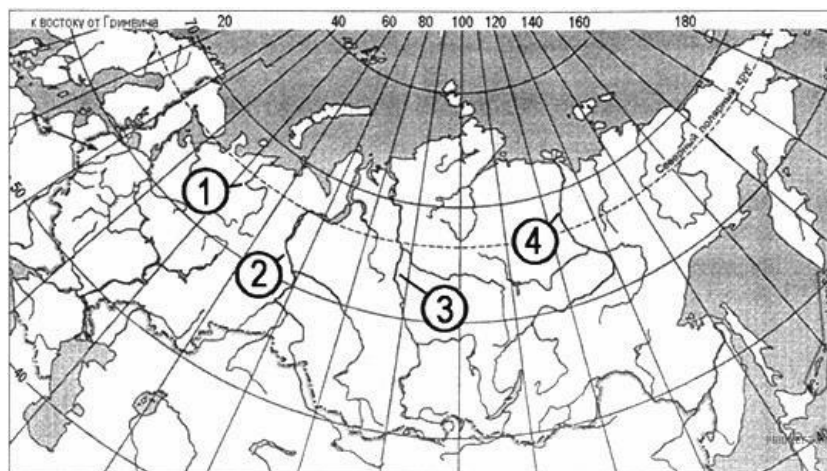
В1. С помощью карты сравните значения средних многолетних минимумов температуры воздуха в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2, 3. Расположите точки в порядке повышения температур. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

--	--	--

Средние многолетние минимумы температуры воздуха (в °С)

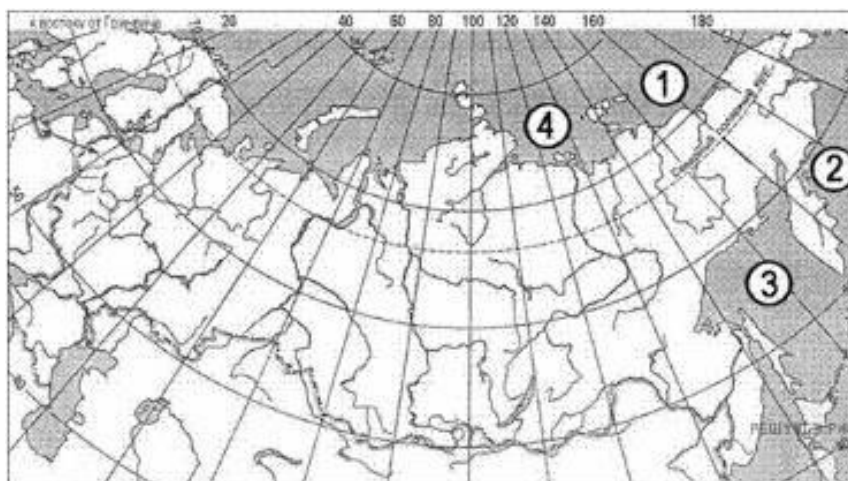


В2. Установите соответствие между рекой и её расположением на карте, обозначенным цифрой. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго и соедините их стрелкой.



РЕКА	РАСПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ
А) Енисей	1) 1
Б) Лена	2) 2
В) Обь	3) 3
	4) 4

В3. Установите соответствие между морем и его расположением на карте, обозначенным цифрой. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго и соедините их стрелкой.

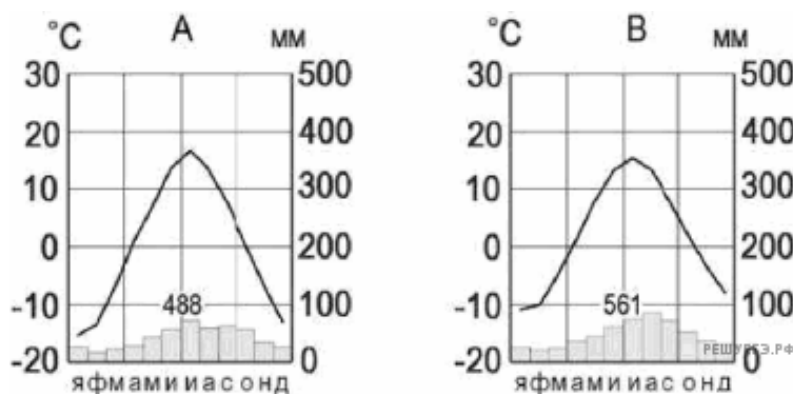


МОРЕ	РАСПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ
А) Берингово	1) 1
Б) Лаптевых	2) 2
В) Восточно-Сибирское	3) 3
	4) 4

В4. Установите соответствие между рекой и её притоком. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго и соедините их стрелкой.

РЕКА	ПРИТОК РЕКИ
А) Волга	1) Виллой
Б) Амур	2) Уссури
В) Печора	3) Уса
	4) Кама

С1. На рисунке показаны климатограммы, характеризующие климат пунктов А и В, расположенных в России примерно на одинаковой широте и высоте над уровнем моря.

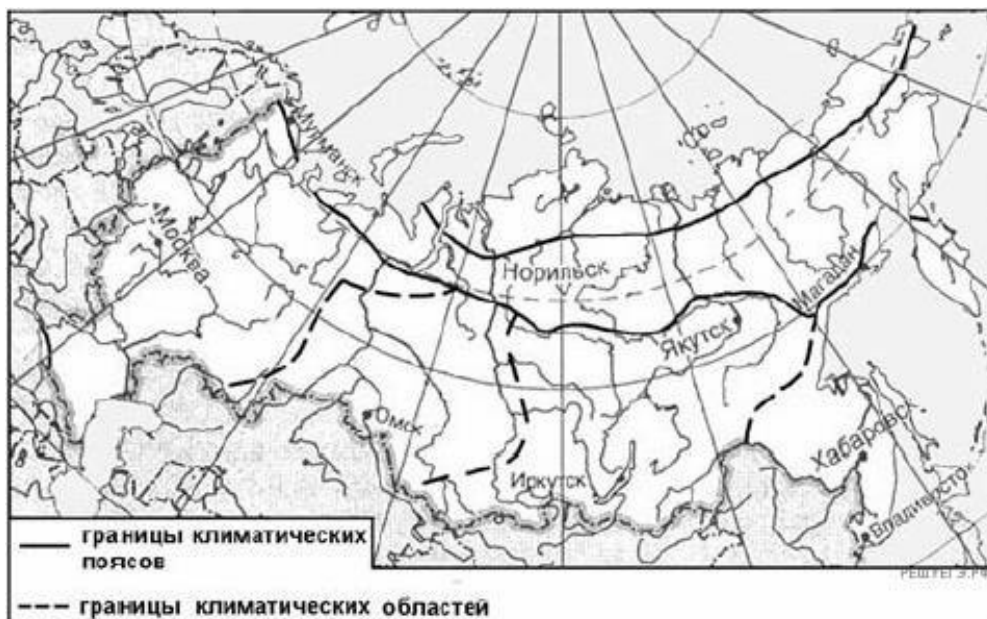


Определите, какой из этих пунктов расположен западнее. Для обоснования Вашего ответа приведите не менее двух доводов.

С2. В Московской области многолетняя мерзлота отсутствует, а в расположенном южнее Забайкальском крае она широко распространена. Какие особенности климата Забайкальского края способствуют сохранению на его территории многолетней мерзлоты? Укажите не менее двух особенностей.

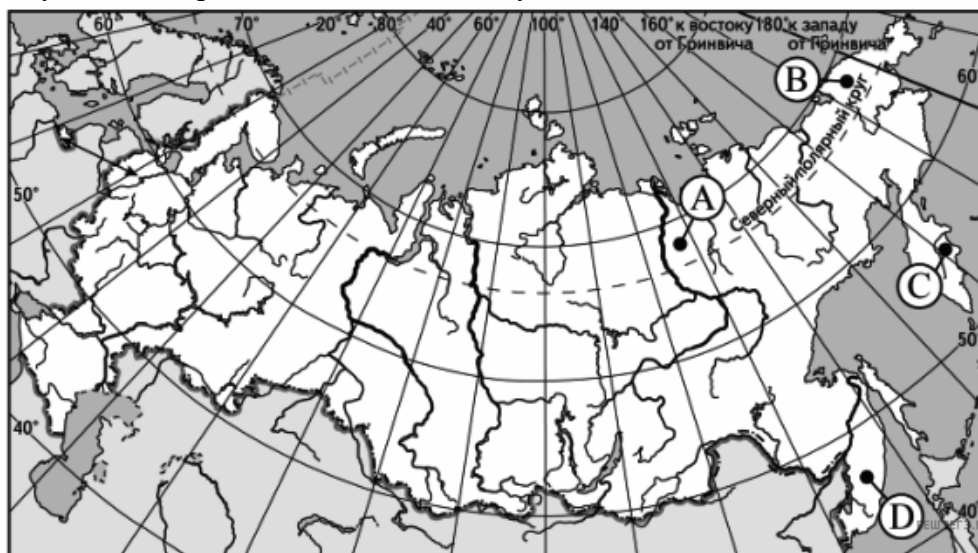
Вариант № 2.

А1. Какой из обозначенных на карте городов расположен в области резко континентального климата умеренного климатического пояса?



- 1) Мурманск
- 2) Омск
- 3) Иркутск
- 4) Хабаровск

А2. Какой буквой на карте России обозначен вулкан Ключевская Сопка?



- 1) А
- 2) В
- 3) С
- 4) D

А3. На каком из перечисленных полуостровов расположена крайняя северная материковая точка России?

- 1) Камчатка
- 2) Таймыр
- 3) Чукотский
- 4) Ямал

А4. Крупнейшим горным озером в России является

- 1) Чудское
- 2) Телецкое
- 3) Онежское
- 4) Баскунчак

А5. Какие из перечисленных ресурсов относятся к числу исчерпаемых, возобновимых?

- 1) природный газ
- 2) железные руды
- 3) энергия солнца
- 4) лесные

А6. К магматическим полезным ископаемым относятся

- 1) Мрамор
- 2) Гранит
- 3) Известняк
- 4) Торф

А7. Точка с наибольшей абсолютной высотой на территории России находится в горах

- 1) Урала
- 2) Алтая
- 3) Кавказа
- 4) Саян

А8. Для территории какого из перечисленных природных районов России характерен муссонный климат?

- 1) Западная Сибирь
- 2) Европейская часть России
- 3) Урал
- 4) Дальний Восток

А9. Какие из перечисленных гор относятся к поясу гор Южной Сибири?

- 1) Алтай
- 2) Верхоянский хребет
- 3) Хибины
- 4) Сихотэ-Алинь

А10. Какое утверждение о рельефе России является верным?

- 1) Высочайшая вершина России расположена на Алтае
- 2) Плато Путорана расположено на Среднесибирском плоскогорье
- 3) Горы Саяны расположены на севере Западной Сибири

4) Хребет Черского протянулся вдоль Тихоокеанского побережья России на Дальнем Востоке

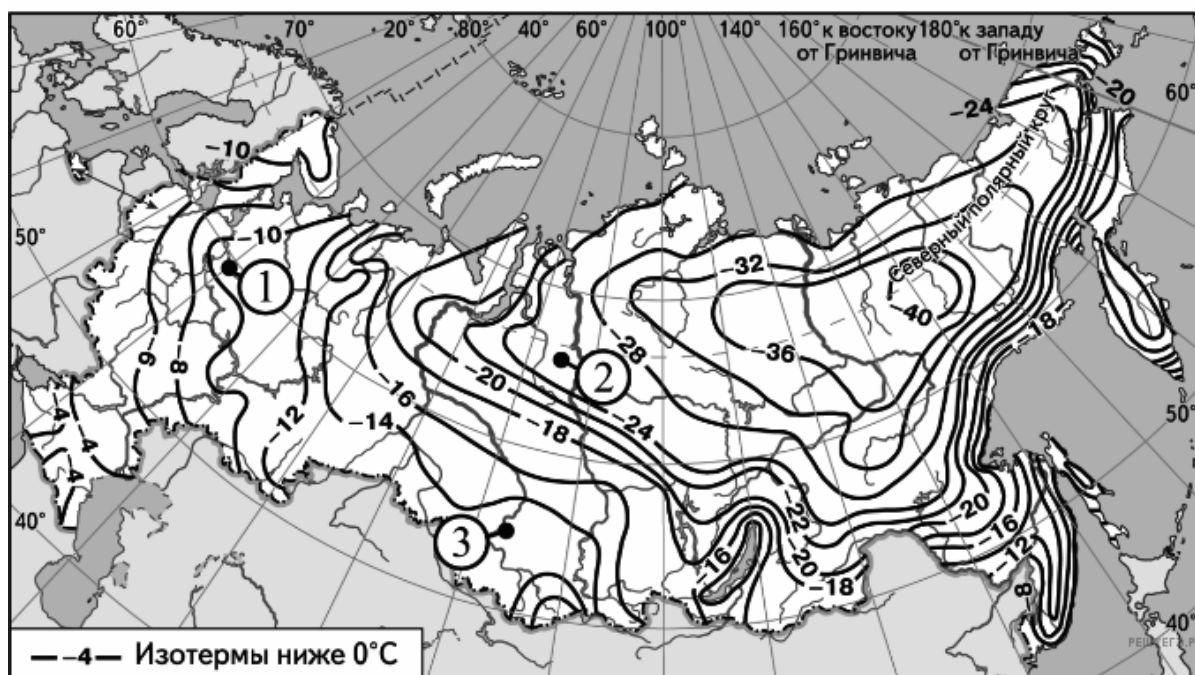
A11. В пределах какого из перечисленных климатических поясов в зимнее время преобладают умеренные воздушные массы?

- 1) арктический
- 2) субарктический
- 3) тропический
- 4) субтропический

A12 Северная Двина и Обь относятся к бассейну

- 1) Атлантического океана
- 2) Северного Ледовитого океана
- 3) Тихого океана
- 4) внутреннего стока

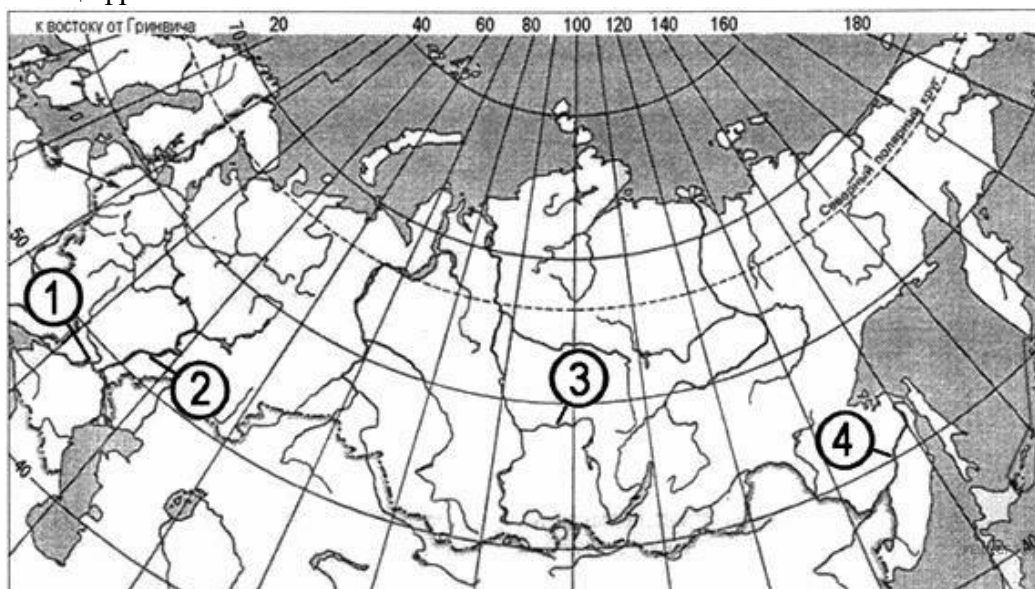
B1. С помощью карты сравните значения средних многолетних температур воздуха в октябре в точках, обозначенных на карте цифрами 1,2,3. Расположите точки в порядке повышения температур.



Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

--	--	--

В2. Установите соответствие между рекой и её расположением на карте, где она обозначена цифрой.



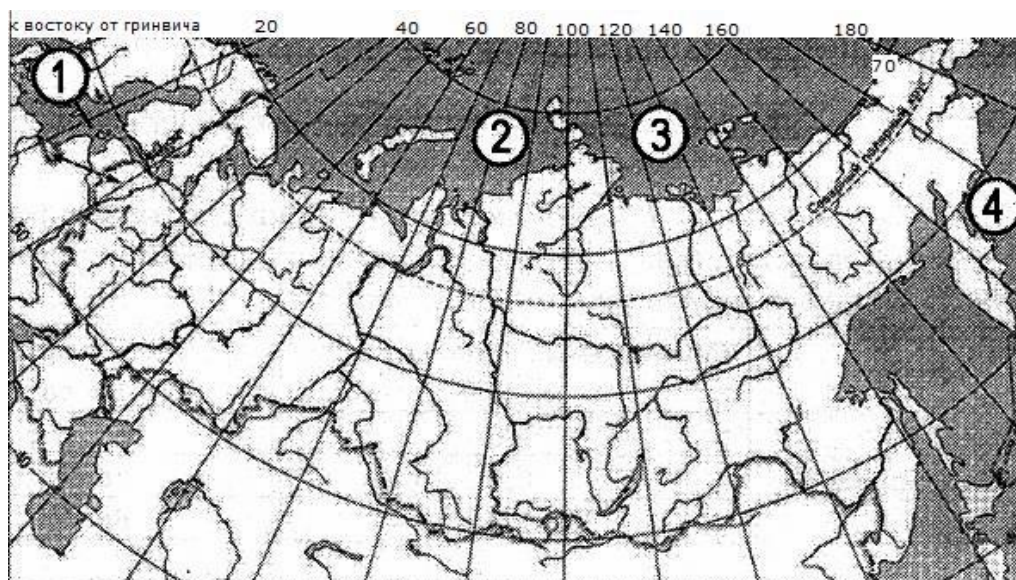
РЕКА

РАСПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ

- А) Ангара
- Б) Волга
- В) Дон

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

В3. Установите соответствие между морем и его расположением на карте, обозначенным цифрой. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго и соедините их стрелкой.



МОРЕ

РАСПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ

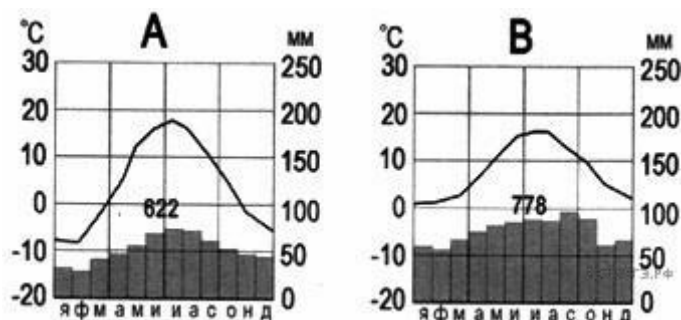
- А) Берингово
- Б) Карское
- В) Лаптевых

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

В4. Установите соответствие между рекой и её притоком. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго и соедините их стрелкой.

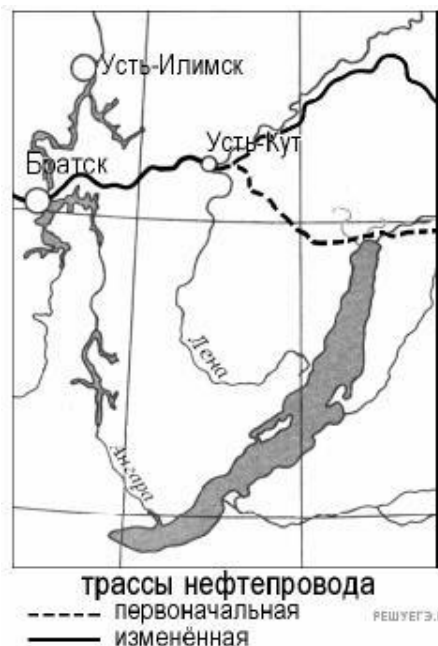
РЕКА	ПРИТОК РЕКИ
А) Обь	1) Вилюй
Б) Енисей	2) Иртыш
В) Лена	3) Ангара
	4) Кама

С1. На рисунке показаны климатограммы, характеризующие климат пунктов А и В, расположенных в России примерно на одинаковой широте и высоте над уровнем моря.



Определите, какой из этих пунктов расположен восточнее. Для обоснования вашего ответа приведите не менее двух доводов.

С2. Прочитайте фрагмент газетной статьи.



«В 2006 году начато строительство нового нефтепровода "Восточная Сибирь — Тихий океан". При его строительстве будут использоваться новейшие технологии, призванные обеспечить надежность его эксплуатации в условиях низких температур и вечной мерзлоты. Против прокладки трассы нефтепровода в непосредственной близости от озера Байкал возражали ученые-экологи, которые говорили о неизбежности экологической катастрофы в случае аварии на будущем нефтепроводе. Под их влиянием было принято решение об изменении трассы трубопровода».

Какие особенности территории, по которой должен был пройти нефтепровод, заставляли ученых говорить о высокой степени вероятности аварии на нефтепроводе и неизбежности, в этом случае, загрязнения вод озера Байкал? Укажите две не менее двух особенностей.