

Тренировочная работа №3 по ГЕОГРАФИИ

9 класс

11 февраля 2026 года

Вариант ГГ2590301

Выполнена: ФИО _____ класс _____

Инструкция по выполнению работы

Тренировочная работа состоит из 30 заданий. На выполнение работы по географии отводится 2,5 часа (150 минут).

Ответы к заданиям 1, 4, 5, 6, 11, 16–18 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эту цифру запишите в поле ответа в тексте работы.

Ответы к заданиям 2, 3, 7–10, 13–15, 19–28 записываются в виде числа, слова (словосочетания) или последовательности цифр. В задании 24 ответом может быть десятичная дробь. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы. Единицы измерения в ответе указывать не надо.

Работа содержит 3 задания (12, 29 и 30), на которые следует дать развернутый ответ. Ответы на эти задания записываются на чистом листе. Запишите сначала номер задания, а затем ответ на него.

При выполнении работы разрешается использовать географические атласы для 7, 8 и 9 классов, линейку и непрограммируемый калькулятор.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. **Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.**

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

1) Какая из перечисленных горных пород относится к числу метаморфических?

- 1) базальт
- 2) гранит
- 3) мрамор
- 4) известняк

Ответ:

2) Вставьте название государства на место пропуска.

Мурманская область выходит к границам Финляндии и _____.

Ответ: _____.

3) Расположите перечисленные ниже города России по степени возрастания температуры самого холодного месяца в них, начиная с города, в котором температура воздуха наименьшая.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Смоленск
- 2) Чита
- 3) Ставрополь

Ответ:

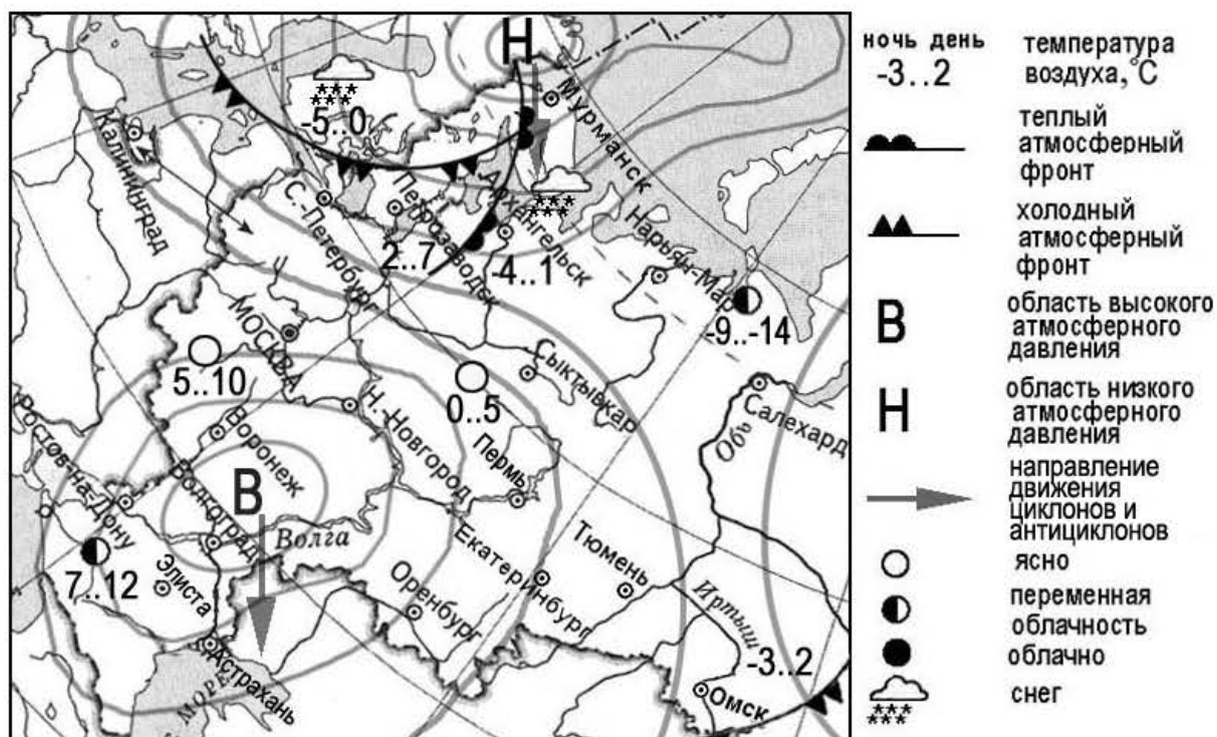
--	--	--

4) Группа туристов из Финляндии хочет своими глазами увидеть необычную для них природу русских степей. Какой из перечисленных заповедников им необходимо для этого посетить?

- 1) Курильский
- 2) «Остров Врангеля»
- 3) Оренбургский
- 4) Костомукшский

Ответ:

Задания 5 и 6 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.



5 Какой из перечисленных населённых пунктов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

- 1) Калининград
- 2) Санкт-Петербург
- 3) Воронеж
- 4) Салехард

Ответ:

6 Карта погоды составлена на 2 апреля. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

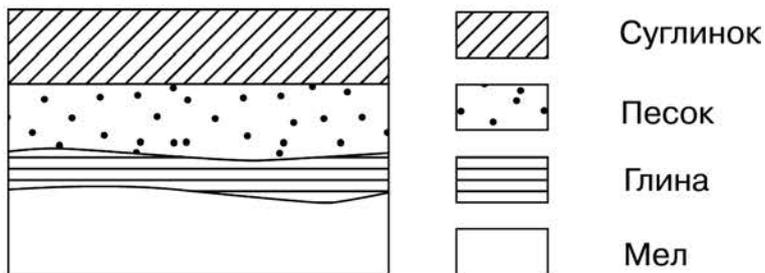
- 1) Архангельск
- 2) Петрозаводск
- 3) Волгоград
- 4) Элиста

Ответ:

7 Определите, какой город имеет географические координаты 51° с.ш. 0° д.

Ответ: _____.

8 Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве у берега реки.



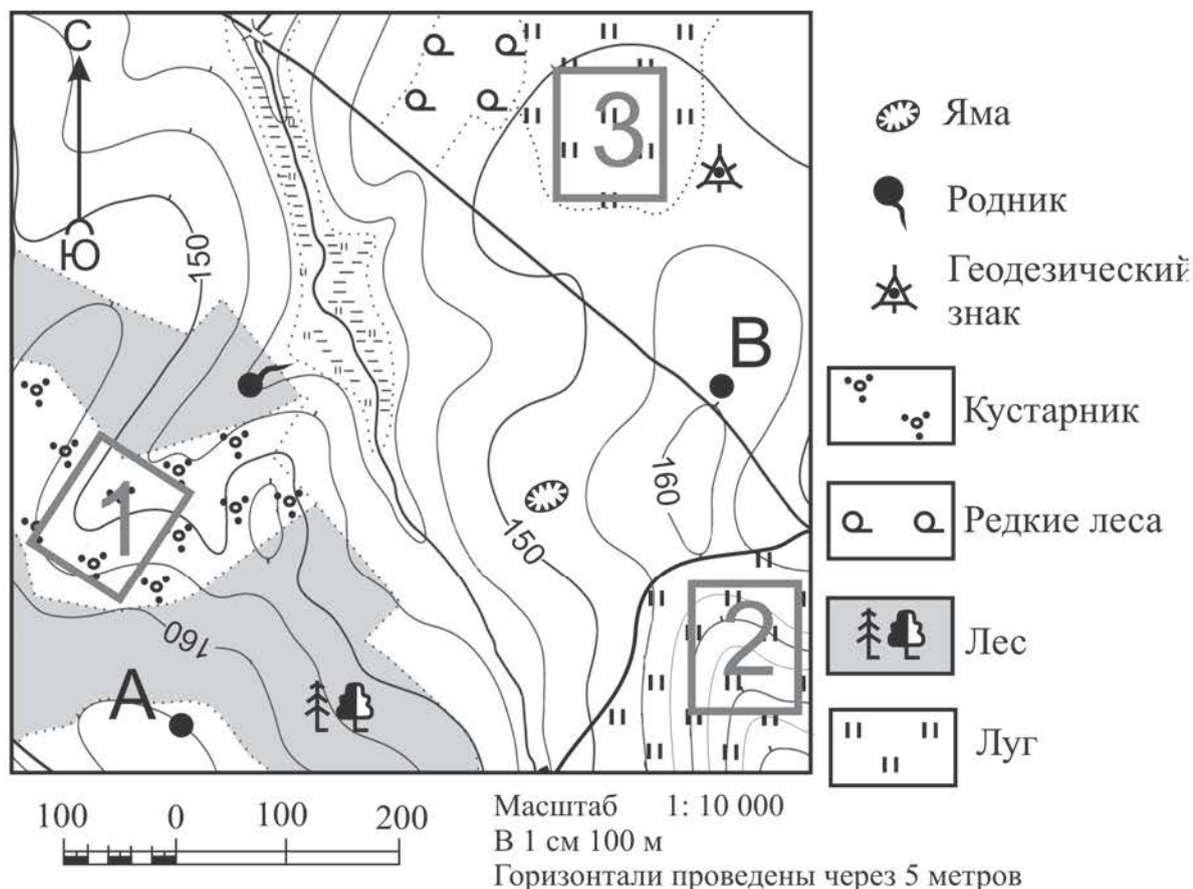
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего).
Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) глина
- 2) песок
- 3) мел

Ответ:

--	--	--

Задания 9–12 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



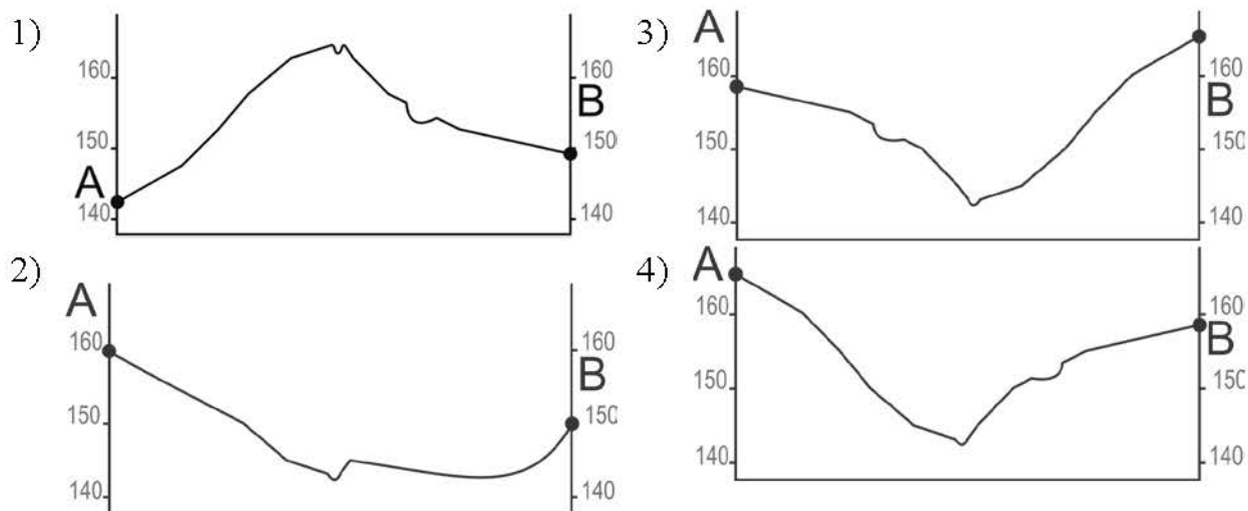
9 Определите по карте расстояние на местности по прямой от геодезического знака до точки А. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ м.

10 Определите по карте, в каком направлении от точки В находится родник.

Ответ: _____.

11 На рисунках представлены варианты профиля рельефа местности, построенные на основе карты по линии А – В разными учащимися. Какой из профилей построен верно?



Ответ:

12 Участники школьной футбольной секции выбирают место для игры в футбол. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

13 Средняя солёность поверхностных вод Балтийского моря составляет 8 ‰. Определите, сколько граммов солей растворено в 4 литрах его воды. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ г.

14 Наводнения являются распространённым стихийным бедствием в России. Наиболее сильные наводнения возникают в регионах с муссонным климатом. В каких двух из перечисленных субъектов РФ наводнения представляют наибольшую опасность?

Запишите в таблицу цифры, которыми обозначены выбранные регионы.

- 1) Волгоградская область
- 2) Амурская область
- 3) Астраханская область
- 4) Сахалинская область
- 5) Московская область

Ответ:

--	--

15 Какие два из перечисленных видов хозяйственной деятельности человека являются примерами нерационального природопользования?

Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные виды хозяйственной деятельности.

- 1) переработка отходов производства в биотопливо
- 2) продольная распашка склонов
- 3) использование металлолома на металлургических предприятиях
- 4) строительство солнечных электростанций
- 5) вырубка лесов в верховьях малых рек

Ответ:

--	--

Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Школьники из нескольких населённых пунктов России обменялись данными, полученными на местных метеостанциях 22 января 2013 г. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Название пункта	Географические координаты	Высота над уровнем моря, м	Среднесуточная температура воздуха	Продолжительность дня
Воронеж	51° с.ш. 39° в.д.	101	-8 °С	8 ч 38 мин.
Уфа	55° с.ш. 56° в.д.	105	-6 °С	8 ч 13 мин.
Вологда	59° с.ш. 39° в.д.	131	-18 °С	7 ч 22 мин.
Архангельск	65° с.ш. 41° в.д.	18	-8 °С	5 ч 55 мин.

16 Учащиеся проанализировали собранные данные для выявления зависимостей между полученными характеристиками. У всех учащихся выводы получились разные. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?

- 1) Михаил: «Среднесуточная температура воздуха повышается при движении с востока на запад».
- 2) Дарья: «Продолжительность дня уменьшается при движении с юга на север».
- 3) Борис: «Среднесуточная температура воздуха понижается с увеличением высоты местности».
- 4) Глеб: «Чем больше продолжительность дня, тем выше среднесуточная температура воздуха».

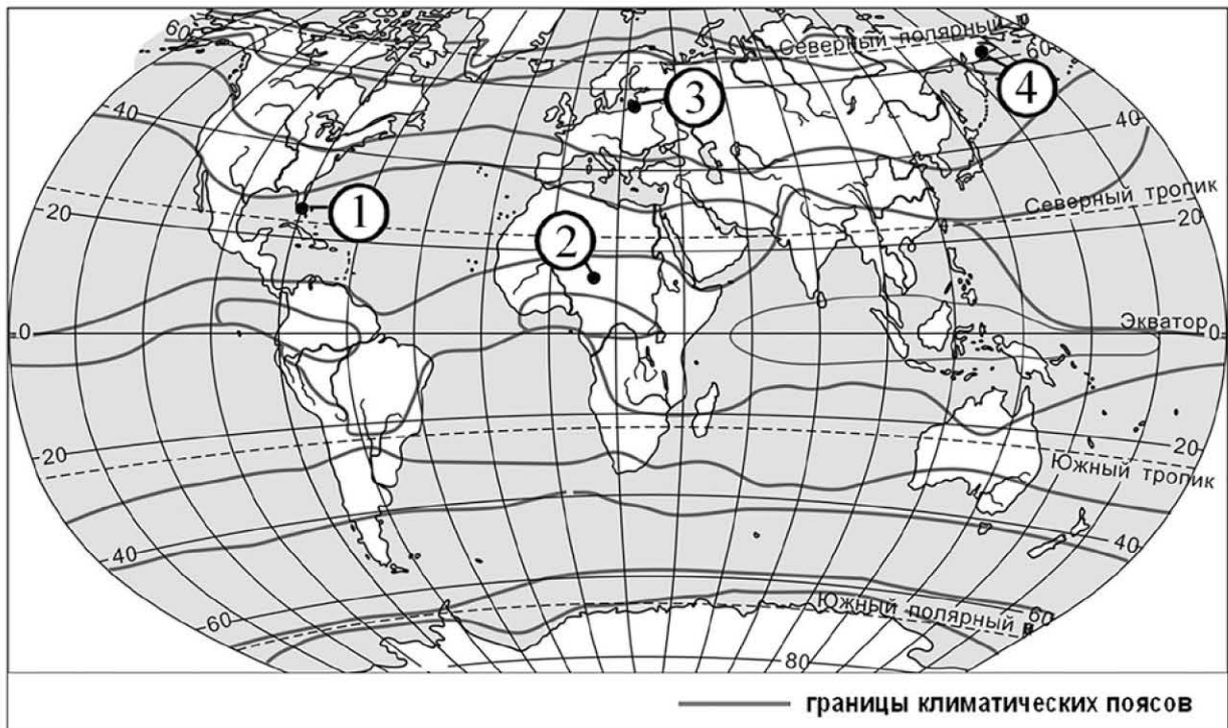
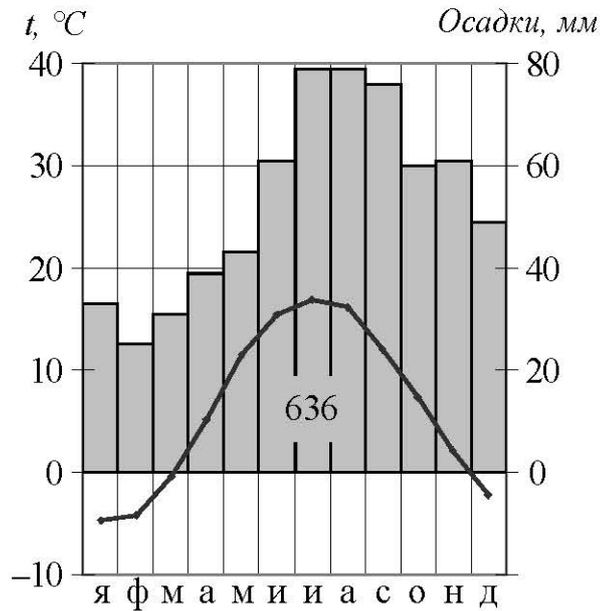
Ответ:

17 В каком из перечисленных городов 1 мая высота Солнца в полдень будет наименьшей?

- 1) Архангельск
- 2) Вологда
- 3) Уфа
- 4) Воронеж

Ответ:

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



Ответ:

19 Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения в них численности населения.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Липецк
- 2) Южно-Сахалинск
- 3) Екатеринбург

Ответ:

--	--	--

20 Туристические фирмы разных стран разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов на свои островные территории. Установите соответствие между слоганами и странами, к которым относятся островные территории: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

СЛОГАНЫ

СТРАНЫ

- | | |
|---|--|
| <p>А) Красота коралловых островов в Индийском океане уникальна! Для любителей подводного плавания – великолепные лагуны с кристально чистой водой!</p> <p>Б) Вас ждут живописные пляжи Атлантики и чудеса тропического рая!</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1) Великобритания (Шетландские острова) 2) Мальдивы (Мальдивские острова) 3) Испания (Канарские острова) 4) Новая Зеландия (острова Новая Зеландия) |
|---|--|

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б

21 Определите регион России по его краткому описанию.

Территория этой области расположена главным образом в междуречье Оби и Иртыша. Граничит с четырьмя субъектами РФ и имеет выход к Государственной границе РФ. Рядом с областным центром – городом-миллионером сооружены ГЭС и водохранилище. В структуре промышленного производства преобладают машиностроение и металлообработка. На территории области расположен один из крупных научных центров.

Ответ: _____ область.

22 В каких двух из перечисленных высказываний содержится информация о паводке? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные высказывания.

- 1) Проливные дожди за последние сутки привели к резкому подъёму уровня воды в реках Приморского края.
- 2) Самые высокие приливы возникают в заливе Фанди, расположенном у побережья Северной Америки.
- 3) В результате таяния снега в апреле – мае уровень воды в низовьях Волги может подняться до 3 метров.
- 4) Для реки Терек в летний период характерно резкое увеличение расхода воды, за которым следует быстрое снижение уровня.
- 5) Во время длительного разлива рек для спасения животных принимаются различные меры, включая эвакуацию животных из зоны затопления и создание временных убежищ.

Ответ:

--	--

Задания 23 и 24 выполняются с использованием статистических данных.

Воспроизводство населения в Костромской области в 2022–2024 гг.

Показатель	2022 г.	2023 г.	2024 г.
Рождаемость	7,1	7,8	7,8
Смертность	15,9	15,4	17,1

23 В каком году из указанных в таблице количество умерших в Костромской области было самым большим?

Ответ запишите цифрами.

Ответ: _____ г.

24 Определите естественный прирост населения Костромской области в 2022 году.

Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ на тыс. чел.

25 В каких двух из перечисленных регионов России средняя плотность населения наименьшая? Запишите в таблицу цифры, которыми обозначены эти регионы.

- 1) Хабаровский край
- 2) Республика Чувашия
- 3) Самарская область
- 4) Курская область
- 5) Магаданская область

Ответ:

--	--

26 Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Приморский край
- 2) Ставропольский край
- 3) Республика Тыва

Ответ:

--	--	--

27 Какие два из перечисленных городов являются центрами чёрной металлургии полного цикла?

Запишите в таблицу цифры, которыми обозначены эти города.

- 1) Новосибирск
- 2) Старый Оскол
- 3) Красноярск
- 4) Магнитогорск
- 5) Липецк

Ответ:

--	--

Задания 28–30 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Химический комбинат в Великом Новгороде

Новгородский химический комбинат является крупным производителем минеральных удобрений, в частности, азотных и сложных удобрений, а также продуктов органического синтеза и неорганической химии. Комбинат входит в состав ПАО «Акрон».

Строительство комбината началось в 1961 году, первые цеха были введены в эксплуатацию в 1967 году. В 2006–2016 годах были построены новые современные производства. Предприятие стабильно демонстрирует рост объёмов производства аммиака и аммиачной селитры, ежегодно выпускает более 4,5 млн т минеральных удобрений. Комбинат является крупнейшим работодателем в Новгородской области, обеспечивая работой 15 % трудоспособного населения.

28 В каком экономическом районе находится Новгородский химический комбинат?

Ответ: _____.

29 К какой подотрасли химической промышленности относится производство минеральных удобрений?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

30 Какие факторы повлияли на создание в Великом Новгороде химического комбината по производству азотных удобрений?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

Тренировочная работа №3 по ГЕОГРАФИИ

9 класс

11 февраля 2026 года

Вариант ГГ2590302

Выполнена: ФИО _____ класс _____

Инструкция по выполнению работы

Тренировочная работа состоит из 30 заданий. На выполнение работы по географии отводится 2,5 часа (150 минут).

Ответы к заданиям 1, 4, 5, 6, 11, 16–18 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эту цифру запишите в поле ответа в тексте работы.

Ответы к заданиям 2, 3, 7–10, 13–15, 19–28 записываются в виде числа, слова (словосочетания) или последовательности цифр. В задании 24 ответом может быть десятичная дробь. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы. Единицы измерения в ответе указывать не надо.

Работа содержит 3 задания (12, 29 и 30), на которые следует дать развернутый ответ. Ответы на эти задания записываются на чистом листе. Запишите сначала номер задания, а затем ответ на него.

При выполнении работы разрешается использовать географические атласы для 7, 8 и 9 классов, линейку и непрограммируемый калькулятор.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. **Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.**

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Желаем успеха!

1 Большинство верующих какого из перечисленных народов России исповедуют ислам?

- 1) буряты
- 2) калмыки
- 3) татары
- 4) тувинцы

Ответ:

2 Вставьте название государства на место пропуска.

Кунаширский пролив отделяет Курильские острова от острова Хоккайдо, являющегося частью территории _____.

Ответ: _____.

3 Комфортность климатических условий для жизни людей определяется степенью континентальности климата. Расположите перечисленные города России в порядке увеличения степени континентальности в них, начиная с города с наименее континентальным климатом.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Псков
- 2) Челябинск
- 3) Иркутск

Ответ:

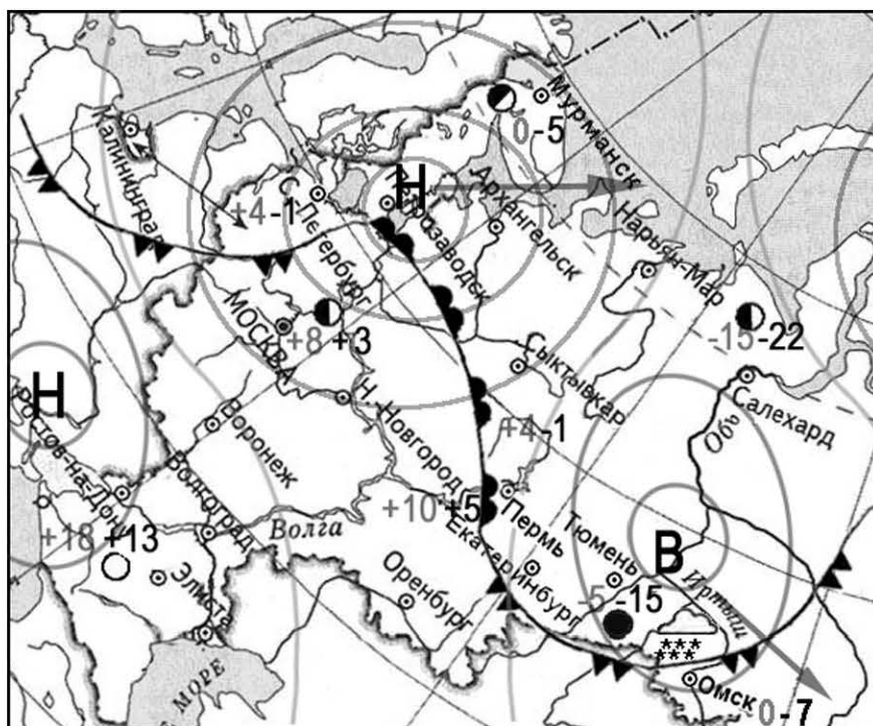
--	--	--

4 Группа туристов из Австралии хочет своими глазами увидеть природу сибирской тайги и посмотреть окрестности уникального озера Байкал. Какой из перечисленных заповедников им необходимо для этого посетить?

- 1) Тунгусский
- 2) Баргузинский
- 3) Буреинский
- 4) Дагестанский

Ответ:

Задания 5 и 6 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.



день	ночь	температура воздуха
0	-7	
		теплый атмосферный фронт
		холодный атмосферный фронт
В		область высокого атмосферного давления
Н		область низкого атмосферного давления
		направление движения циклонов и антициклонов
		ясно
		переменная облачность
		облачно
		снег

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

- 1) Архангельск
- 2) Омск
- 3) Тюмень
- 4) Екатеринбург

Ответ:

6 Карта погоды составлена на 12 апреля. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

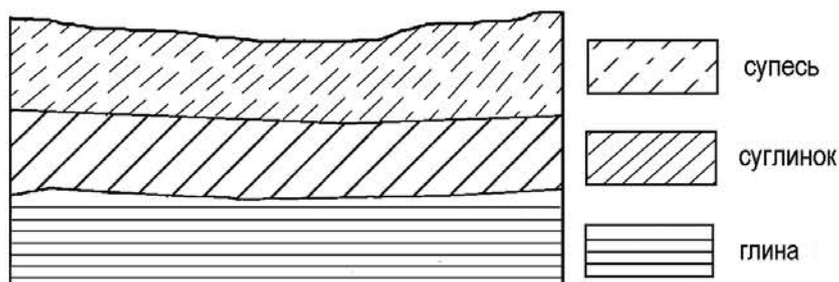
- 1) Пермь
- 2) Омск
- 3) Москва
- 4) Санкт-Петербург

Ответ:

7 Определите, какой город имеет географические координаты 52° с.ш. 21° в.д.

Ответ: _____.

8 Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве у берега реки.



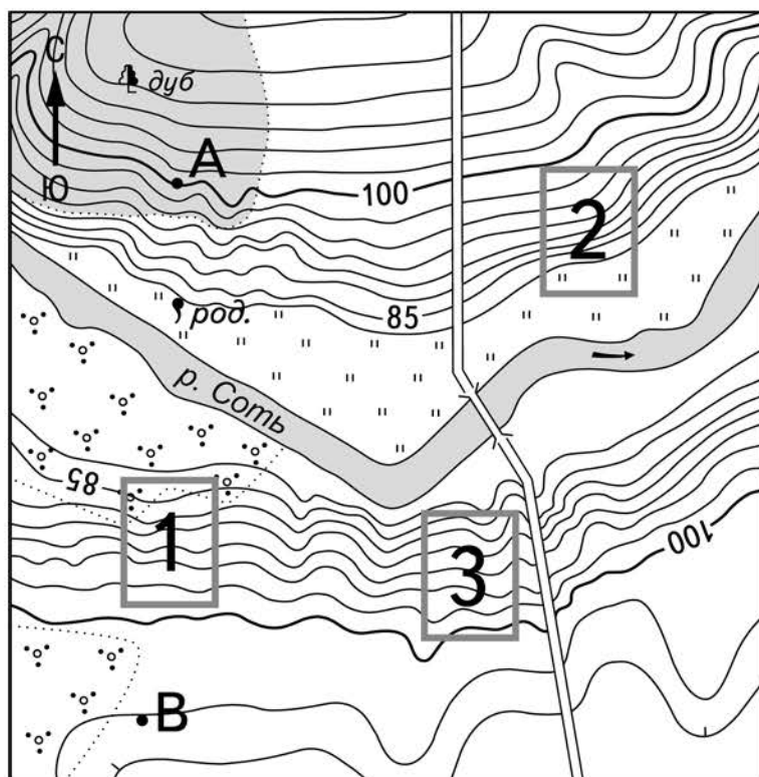
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего).
Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

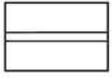
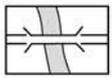
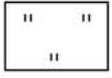
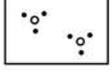
- 1) супесь
- 2) глина
- 3) суглинок

Ответ:

--	--	--

Задания 9–12 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



-  род. Родник
-  Шоссе
-  Мост
-  дуб Лес
-  " " Луг
-  Кустарник

Масштаб 1:10 000

В 1 см 100 м



Горизонтали проведены через 2,5 метра

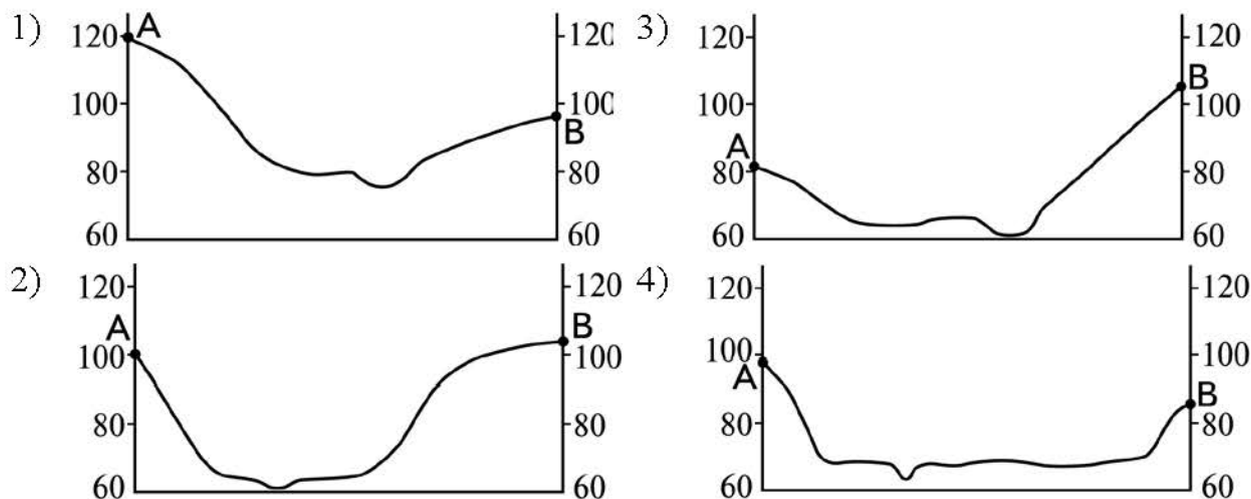
- 9** Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки А до родника. Измерение проводите между точкой и центром условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ м.

- 10** Определите по карте, в каком направлении от точки А находится родник.

Ответ: _____.

11 На рисунках представлены варианты профиля рельефа местности, построенные на основе карты по линии А – В разными учащимися. Какой из профилей построен верно?



Ответ:

12 Российский фермер выбирает участок для закладки нового фруктового сада. Ему нужен участок, на котором весной рано сходит снег, а летом почва лучше всего прогревается солнцем. Он также должен иметь расположение, удобное для вывоза собранного урожая на консервный завод. Определите, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования Вашего ответа приведите два довода.

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

13 Определите, какая температура воздуха будет на вершине горы А с абсолютной высотой 5000 м, если у её подножия значение температуры воздуха составляет 25 °С, и известно, что температура понижается на 0,6 °С на каждые 100 м. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ °С.

14 Пыльные бури, вызываемые суховеями, приводят к снижению плодородия почв, и тем самым наносят вред сельскому хозяйству. Для каких двух из перечисленных регионов России пыльные бури представляют наибольшую опасность?

Запишите в таблицу цифры, которыми обозначены эти регионы.

- 1) Астраханская область
- 2) Республика Коми
- 3) Псковская область
- 4) Республика Калмыкия
- 5) Архангельская область

Ответ:

--	--

15 Какие два из перечисленных газов относятся к числу парниковых? Запишите в таблицу цифры, которыми обозначены эти газы.

- 1) водород
- 2) метан
- 3) азот
- 4) углекислый газ
- 5) кислород

Ответ:

--	--

Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Школьники из нескольких населённых пунктов России обменялись данными о средних температурах воздуха в июле и январе, полученными на местных метеостанциях в результате многолетних наблюдений. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Высота над уровнем моря, м	Средняя температура воздуха, °С		Среднее годовое количество дней с атмосферными осадками
			июль	январь	
Оренбург	51° с.ш. 55° в.д.	115	+21,8	-14,7	79
Самара	53° с.ш. 50° в.д.	44	+20,5	-13,1	95
Казань	55° с.ш. 49° в.д.	64	+19,7	-12,9	103
Иваново	57° с.ш. 41° в.д.	111	+18,4	-9,5	126

16

Учащиеся проанализировали собранные данные для выявления зависимости между особенностями климата и географическим положением пункта. У всех учащихся выводы получились разные. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?

- 1) Лена: «Чем дальше на юго-восток, тем больше годовая амплитуда температур».
- 2) Сергей: «Чем западнее, тем жарче в июле».
- 3) Маша: «Чем дальше на северо-запад, тем реже выпадают атмосферные осадки».
- 4) Алексей: «Чем выше расположен пункт, тем чаще в нём выпадают атмосферные осадки».

Ответ:

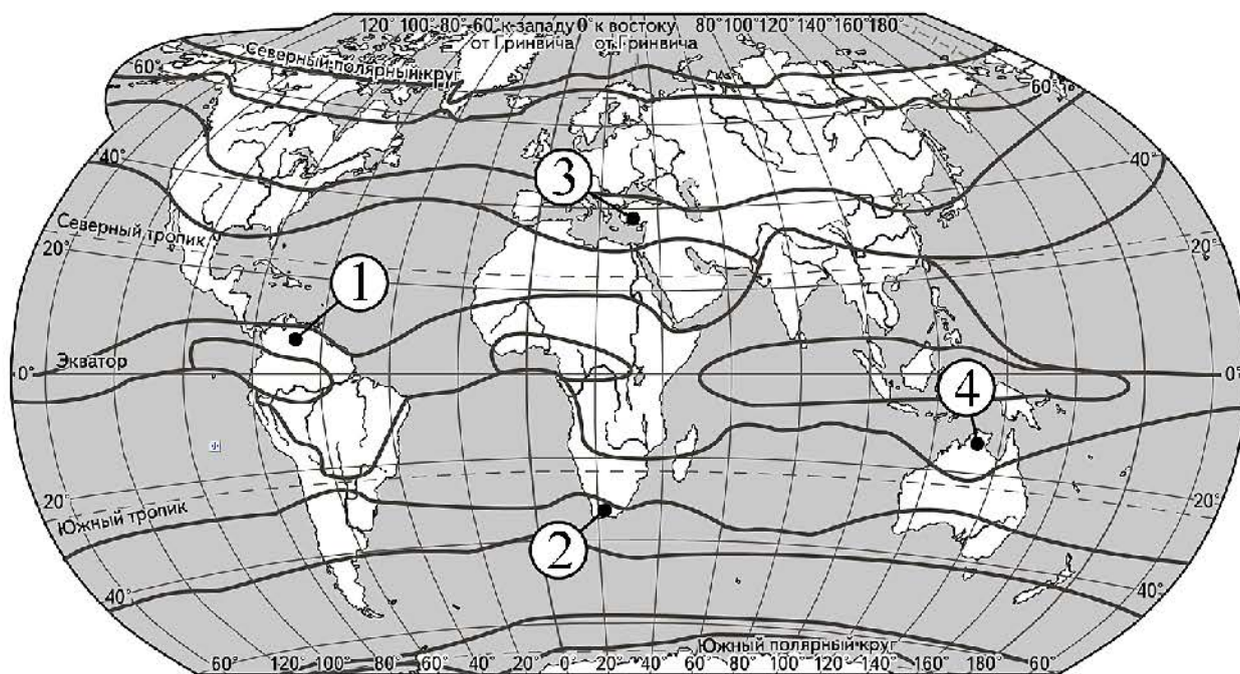
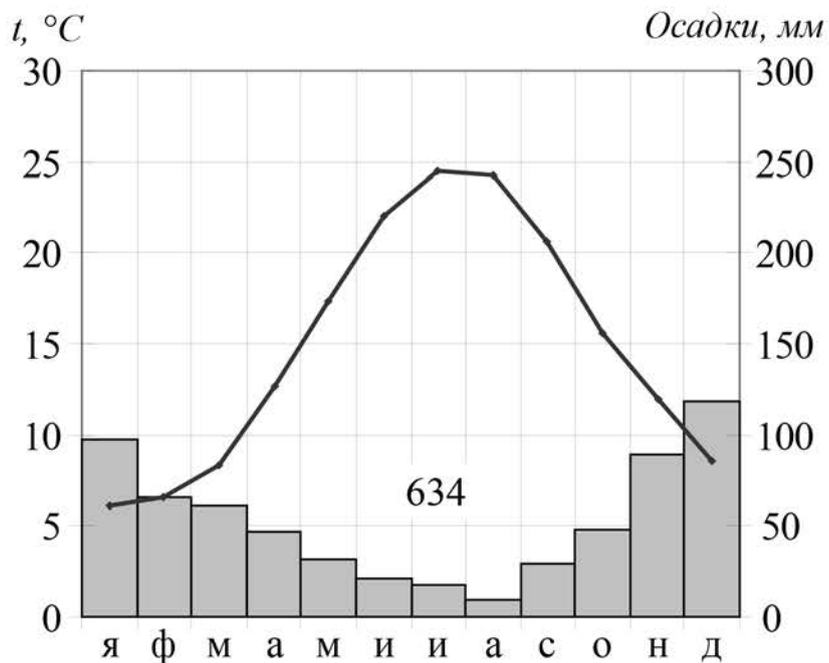
17

В каком из городов 21 марта Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом?

- 1) Оренбург 2) Самара 3) Казань 4) Иваново

Ответ:

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



— границы климатических поясов

Ответ:

19 Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения в них численности населения.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Казань
- 2) Черкесск
- 3) Владивосток

Ответ:

--	--	--

20 Туристические фирмы разных стран разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои страны. Установите соответствие между слоганами и странами: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

СЛОГАНЫ

СТРАНЫ

- | | |
|---|--|
| <p>А) Страна тюльпанов и ветряных мельниц, прекрасных замков, старинных городов, страна, отвоевавшая почти всю свою территорию у моря!</p> <p>Б) Приезжайте сюда, чтобы воочию увидеть удивительное творение природы – фьорды, а в зимние месяцы – северное сияние.</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1) Нидерланды 2) Чехия 3) Марокко 4) Норвегия |
|---|--|

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б

21 Определите регион России по его краткому описанию.

При большой площади территории средняя плотность населения в этой области низкая и составляет менее 1 человека на 1 км². Природные условия крайне неблагоприятны: среднегодовая температура воздуха отрицательная, зима длится 7–8 месяцев. Область богата полезными ископаемыми – много месторождений цветных, в том числе благородных и редких, металлов – золота, серебра, олова, вольфрама. Среди отраслей промышленности выделяются горнодобывающая (в том числе золотодобыча) и рыбная. Административный центр области – морской порт. Через него проходит основная часть грузов. Железных дорог на территории области нет.

Ответ: _____ область.

22 В каких двух из перечисленных высказываний содержится информация о циклоне? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные высказывания.

- 1) В Иркутской области в ближайшие дни малооблачно, ветер слабый, будет тепло, ночью возможны заморозки.
- 2) Сильный ветер обрушился в среду на Москву. Были повалены десятки деревьев, выпала месячная норма осадков.
- 3) В Подмосковье безоблачная погода с аномально высокой температурой продержится ещё 3-4 дня.
- 4) В Санкт-Петербурге ожидается облачная погода с небольшим количеством осадков, температура в дневные часы составит +14 – +16 °С.
- 5) Завтра на всей территории Краснодарского края ясно, температура воздуха днём +28 °С, ночью +20 °С. Температура воды у побережья составит +25 °С.

Ответ:

--	--

Задания 23 и 24 выполняются с использованием статистических данных.

**Площадь территории и эксплуатационная длина
железных дорог общего пользования в отдельных регионах России**

Регион	Площадь территории (тыс. км ²)	Длина железнодорожных путей (км)		
		2015 г.	2020 г.	2024 г.
Курганская область	71,5	809	743	743
Тверская область	84,2	1802,7	1802,7	1802,7
Республика Коми	416,8	2390	2750	2950
Республика Дагестан	50,3	509	509	509

23 В каком из указанных в таблице регионов эксплуатационная длина железнодорожных путей общего пользования за период с 2015 по 2024 год увеличилась?

Ответ: _____.

24 Вычислите густоту сети железных дорог в Курганской области в 2024 году. Ответ округлите до целого числа.

Ответ: _____ км/тыс. км².

25 В каких двух из перечисленных регионов России средняя плотность населения наименьшая?
Запишите в таблицу цифры, которыми обозначены эти регионы.

- 1) Краснодарский край
- 2) Камчатский край
- 3) Красноярский край
- 4) Республика Карелия
- 5) Республика Башкортостан

Ответ:

--	--

26 Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год.
Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Республика Хакасия
- 2) Воронежская область
- 3) Ямало-Ненецкий АО

Ответ:

--	--	--

27 В каких двух из перечисленных регионов России природные условия наиболее благоприятны для выращивания сахарной свёклы?
Запишите в таблицу цифры, которыми обозначены эти регионы.

- 1) Псковская область
- 2) Воронежская область
- 3) Хабаровский край
- 4) Краснодарский край
- 5) Вологодская область

Ответ:

--	--

Задания 28–30 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Особенности климата Норвегии

Норвегия (официальное название – Королевство Норвегия) – государство в Северной Европе. Оно включает в себя полуостровную и островную части. Её берега омывают Норвежское, Баренцево и Северное моря. Несмотря на северное положение климат страны не столь суров, как в этих же широтах в глубине материка. Хотя часть материковой Норвегии находится за Полярным кругом, температура января в стране от +2 °С на юго-западе до –12 °С на севере.

Норвежская столица Осло расположена почти на одной географической широте с Санкт-Петербургом. Однако зимы в Осло более мягкие. За год выпадает в среднем 805 мм осадков. Осень в Осло длится долго, а весна приходит поздно. Но, несмотря на это, в норвежскую столицу в любое время года приезжает большое количество туристов со всех концов света.

28 Назовите крупный полуостров, на котором находится материковая часть Норвегии.

Ответ: _____.

29 Как называется природное явление, наблюдаемое на севере Норвегии с середины мая до середины июля?

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.

30 В тексте говорится о том, что климат Норвегии не столь суров, как можно было бы ожидать для таких широт. Объясните, почему зимние температуры воздуха в Норвегии не такие низкие, как на территориях России, расположенных в тех же широтах.

Ответ запишите на чистом листе, сначала указав номер задания.