

Тренировочная работа по ГЕОГРАФИИ

9 класс

12 декабря 2017 года

Вариант ГГ90101

Выполнена: ФИО _____ класс _____

Инструкция по выполнению работы

Работа по географии состоит из 30 заданий. На выполнение работы отводится 2 часа (120 минут).

Ответы к заданиям 1–8, 10–13, 21, 22, 27–29 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эту цифру запишите в поле ответа в тексте работы.

Ответы к заданиям 9, 14, 16–19, 24–26, 30 записываются в виде числа, слова (словосочетания) или последовательности цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы.

Каждый символ пишите в отдельной клеточке. Единицы измерения в ответе указывать не нужно.

Работа содержит 3 задания (15, 20 и 23), на которые следует дать полный 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, линейки и непрограммируемые калькуляторы.

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

В заданиях требующих измерений, следует учитывать погрешность, возникающую при распечатывании.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

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

Желаем успеха!

1 Какой из перечисленных действующих вулканов Евразии является самым высоким?

- | | |
|------------|---------------------|
| 1) Этна | 3) Фудзияма |
| 2) Везувий | 4) Ключевская Сопка |

Ответ:

2 На границе с какой из перечисленных стран находится крайняя южная точка территории России?

- | | |
|----------------|-------------|
| 1) Азербайджан | 3) Монголия |
| 2) Казахстан | 4) Китай |

Ответ:

3 Бóльшая часть территории какого из перечисленных регионов России расположена в таёжной зоне?

- 1) Республика Коми
- 2) Ямало-Ненецкий АО
- 3) Чукотский АО
- 4) Республика Калмыкия

Ответ:

4 При строительстве в сейсмоопасных районах применяется особая технология. Сейсмостойкость многоэтажных зданий обеспечивают многими конструктивными приёмами, например устройством железобетонных каркасов в оконных и дверных проёмах. В каком из перечисленных регионов необходимо применять данные технологии?

- 1) Ленинградская область
- 2) Кировская область
- 3) Ханты-Мансийский АО – Югра
- 4) Республика Дагестан

Ответ:

5 В каком из перечисленных регионов России агроклиматические условия наиболее благоприятны для выращивания пшеницы?

- 1) Магаданская область
- 2) Пермский край
- 3) Псковская область
- 4) Ростовская область

Ответ:

6 К традиционным занятиям каких из перечисленных народов России относятся охота, морской зверобойный промысел и рыболовство?

- 1) чуваш и марийцы
- 2) эскимосы и алеуты
- 3) буряты и тувинцы
- 4) карачаевцы и кабардинцы

Ответ:

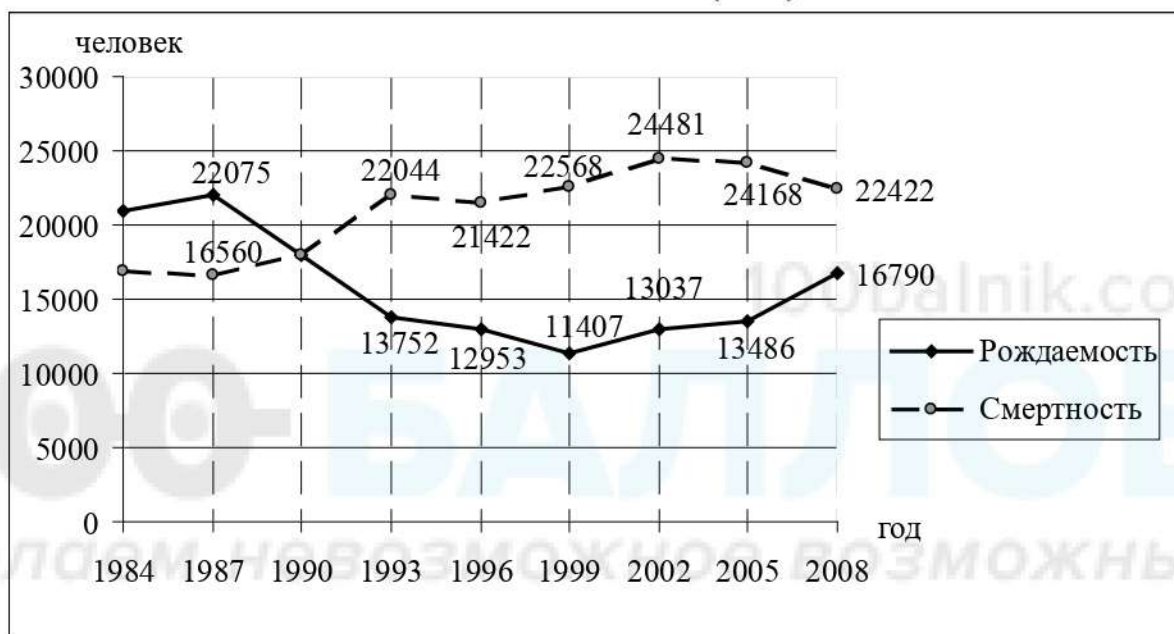
7 В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая?

- 1) Ханты-Мансийский АО – Югра
- 2) Хабаровский край
- 3) Чукотский АО
- 4) Нижегородская область

Ответ:

Задания 8, 9 выполняются с использованием приведённых ниже статистических данных.

**Воспроизводство населения в Белгородской области
в 1984–2008 гг. (чел.)**



8 В какой из указанных периодов в Белгородской области наблюдалось снижение рождаемости?

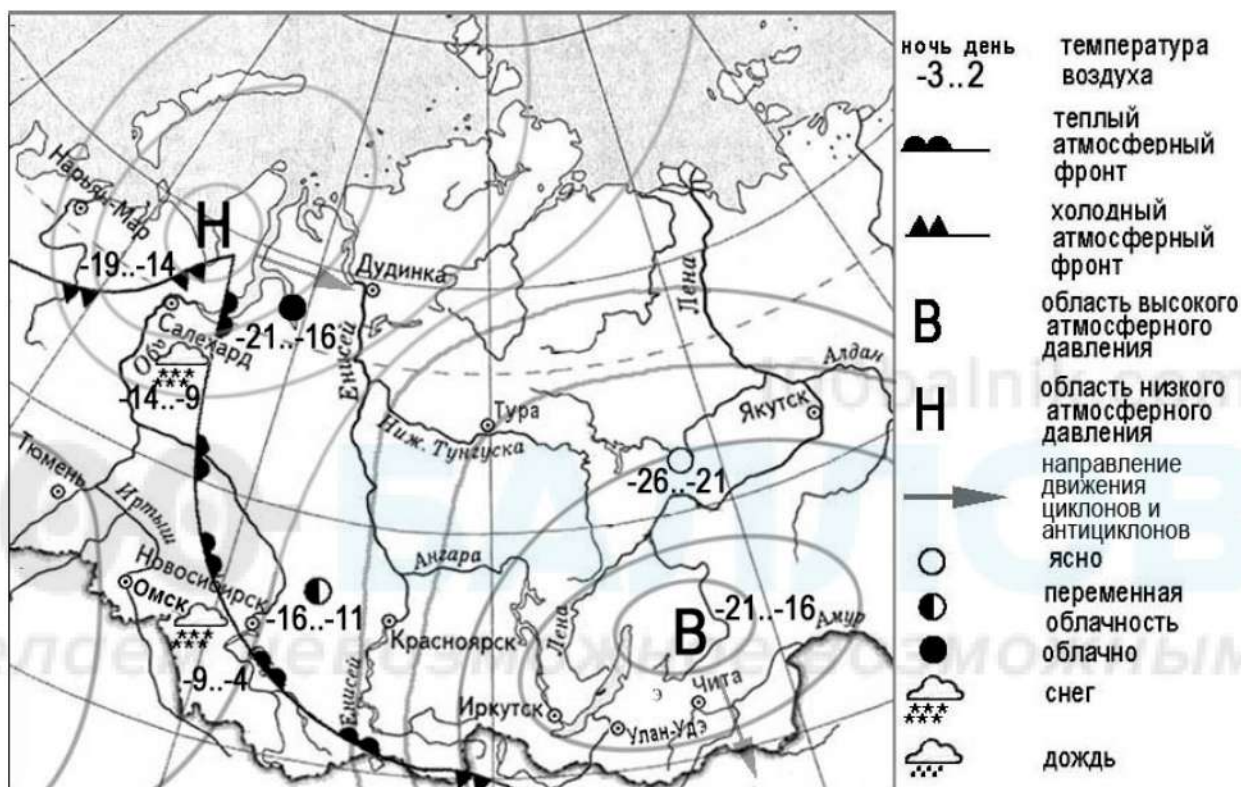
- 1) 1996–1999 гг. 2) 1999–2002 гг. 3) 2002–2005 гг. 4) 2005–2008 гг.

Ответ:

9 Определите естественный прирост населения Белгородской области в 1987 г. Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ человек.

Задания 10, 11 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.



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

- 1) Нарьян-Мар
- 2) Тюмень
- 3) Иркутск
- 4) Дудинка

Ответ:

11 Карта погоды составлена на 6 марта 2011 г. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

- 1) Салехард
- 2) Омск
- 3) Новосибирск
- 4) Тюмень

Ответ:

12 Рациональному использованию водных ресурсов способствует

- 1) осушение болот в верховьях рек
- 2) распашка склонов речных долин и пойм
- 3) создание систем оборотного водоснабжения
- 4) вырубка лесов в бассейнах малых рек

Ответ:

13 В каком из перечисленных высказываний содержится информация о миграциях населения?

- 1) В Чукотском АО рождаемость превысила значение, необходимое для простого воспроизводства населения.
- 2) В последние годы численность населения Дальнего Востока сокращалась за счёт его оттока в западные регионы страны.
- 3) Наиболее высокие значения показателя средней ожидаемой продолжительности жизни населения наблюдаются в республиках Северного Кавказа и в г. Москве.
- 4) Снижение численности населения России обусловлено неблагоприятной динамикой показателей рождаемости и смертности.

Ответ:

14 Определите, какой город имеет географические координаты 45° с. ш. 42° в. д.

Ответ: _____.

Задание 15 выполняется с использованием текста сообщения информационного агентства, приведённого ниже.

1 июня 2015 г. в Тлярятинском районе Дагестана сошёл оползень. Он отрезал от райцентра несколько сёл. Это уже второй оползень в данном районе за последнюю неделю. Оползни вызваны продолжительными ливневыми дождями. Люди пытались расчистить дороги, но работе помешали сильный ливень и град. «Школьники, которые сегодня сдавали в райцентре базовый экзамен по математике, добирались в пункт сдачи ЕГЭ с большим трудом – где пешком, где на лошадях, где на машинах. Но в итоге все прибыли», – рассказали учителя.

15 Объясните, почему после продолжительных дождей на склонах часто происходят оползни? Ответ запишите на бланке, указав номер задания.

16 Определите долю городского населения (в %) в общей численности населения Кемеровской области, если известно, что общая численность её населения на 1 января 2013 г. составляла 2 742 540 человек, в том числе горожан – 2 345 197 человек. Полученный результат округлите до целого числа.

Ответ: _____ %.

17 Расположите перечисленные ниже города в порядке **увеличения** в них численности населения.

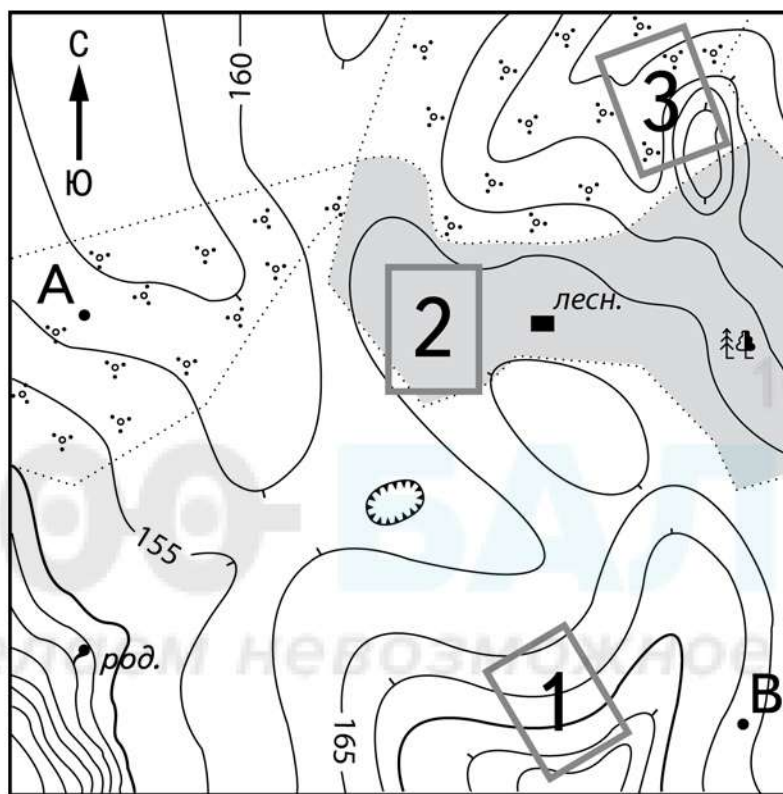
Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Казань
- 2) Владивосток
- 3) Нарьян-Мар

Ответ:

--	--	--

Задания 18–21 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



-  род. Родник
-  лесн. Дом лесника
-  Яма
-  Кустарник
-  Лес

Масштаб 1:10 000

В 1 см 100 м



Горизонталы проведены через 5 метров

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

Ответ: _____ м.

- 19** Определите по карте, в каком направлении от родника находится дом лесника.

Ответ: _____.

23 Укажите особенность сельского хозяйства Ярославской области, благодаря которой предприятие будет обеспечено сырьём.
 Ответ запишите на бланке ответов № 2, сначала указав номер задания.

24 Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Укажите ответ в виде последовательности буквенных обозначений выбранных элементов.

- А) Ямало-Ненецкий автономный округ
- Б) Приморский край
- В) Республика Дагестан

Ответ:

--	--	--

25 Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганами и регионами: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

СЛОГАНЫ

РЕГИОНЫ

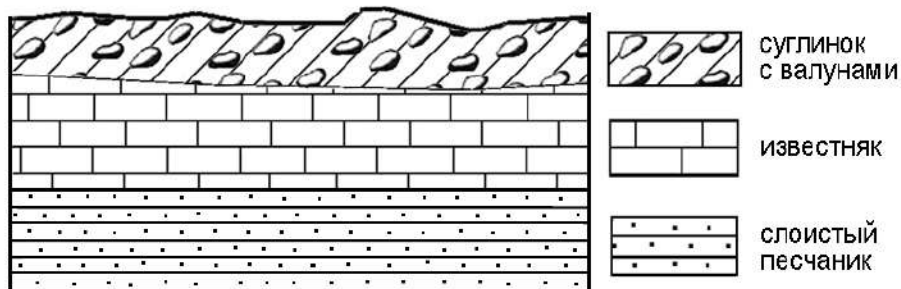
- | | |
|--|--|
| А) Используйте возможность искупаться в чистейших водах самого глубокого озера в мире!
Б) Посетите лучшие российские морские курорты на Балтийском взморье! | 1) Приморский край
2) Республика Бурятия
3) Республика Карелия
4) Калининградская область |
|--|--|

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б

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



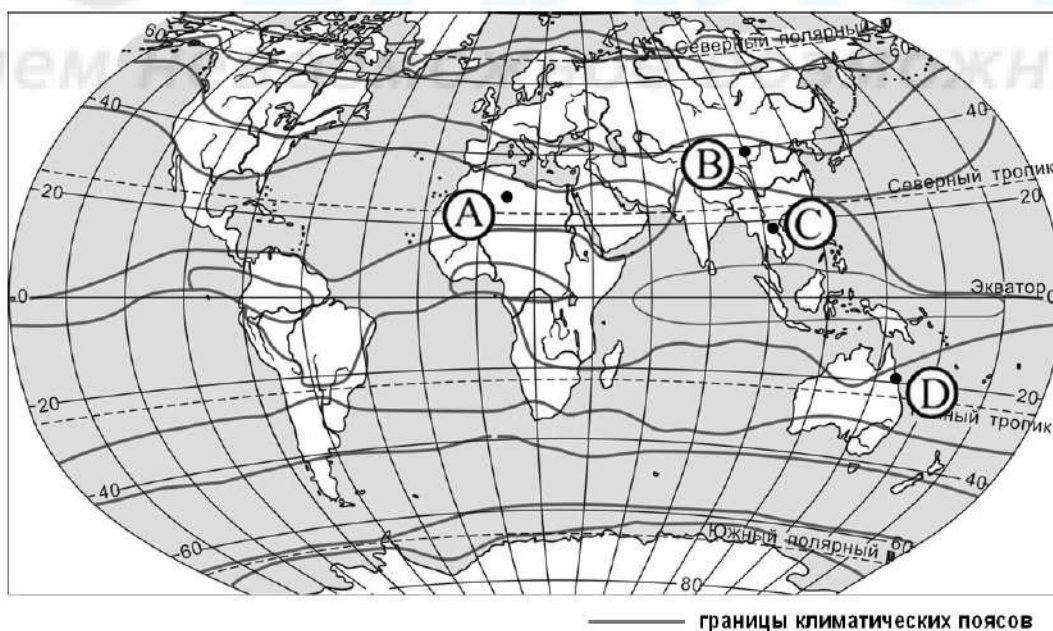
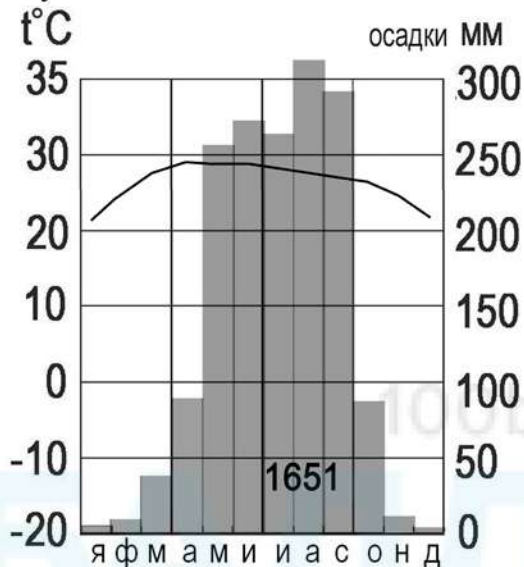
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке **увеличения** их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) слоистый песчаник
- 2) суглинок с валунами
- 3) известняк

Ответ:

--	--	--

27 Определите, какой буквой на карте обозначен пункт, климатограмма которого показана на рисунке.



- 1) А 2) В 3) С 4) D

Ответ:

Задания 28, 29 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Школьники подобрали в Интернете данные о средних температурах воздуха в июле и январе и других климатических показателях, полученных на метеостанциях в результате многолетних наблюдений. Все метеостанции расположены на параллели 45° с.ш.

Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географическая долгота пункта наблюдения	Средняя температура воздуха, °С		Среднегодовое количество атмосферных осадков, мм	Абсолютная высота пункта наблюдения, м
		январь	июль		
Керчь	36° в. д.	-0,4	+23,3	441	33
Краснодар	39° в. д.	-1,4	+23,2	674	34
Дивное	43° в. д.	-1,9	+24,1	420	87
Карамей	85° в. д.	-14,1	+28,0	109	418

28

Учащиеся проанализировали собранные данные в целях 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) Никита: «Среднегодовое количество атмосферных осадков уменьшается при движении с запада на восток».
- 2) Клара: «Чем выше расположен пункт наблюдения, тем холоднее в нём в июле».
- 3) Игорь: «Чем теплее в июле, тем больше среднегодовое количество атмосферных осадков».
- 4) Лена: «Январь становится холоднее при движении с запада на восток».

Ответ:

29

В каком из перечисленных пунктов наблюдения 21 марта Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом?

- 1) Керчь
- 2) Краснодар
- 3) Дивное
- 4) Карамей

Ответ:

30 Определите регион России по его краткому описанию.

Эта республика в составе РФ имеет выход к государственной границе. Бóльшую часть её территории занимают горы. Климат резко-континентальный. Имеются очаги многолетней мерзлоты. Основные отрасли промышленности: горнодобывающая, электроэнергетика, машиностроение (авиастроение) и пищевая промышленность. Через столицу республики проходит Транссибирская магистраль.

Ответ: Республика _____.

100balnik.com

100-БАЛЛОВ

Делаем невозможное возможным

Тренировочная работа по ГЕОГРАФИИ

9 класс

12 декабря 2017 года

Вариант ГГ90102

Выполнена: ФИО _____ класс _____

Инструкция по выполнению работы

Работа по географии состоит из 30 заданий. На выполнение работы отводится 2 часа (120 минут).

Ответы к заданиям 1–8, 10–13, 21, 22, 27–29 записываются в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Эту цифру запишите в поле ответа в тексте работы.

Ответы к заданиям 9, 14, 16–19, 24–26, 30 записываются в виде числа, слова (словосочетания) или последовательности цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы.

Каждый символ пишите в отдельной клеточке. Единицы измерения в ответе указывать не нужно.

Работа содержит 3 задания (15, 20 и 23), на которые следует дать полный 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, линейки и непрограммируемые калькуляторы.

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

В заданиях требующих измерений, следует учитывать погрешность, возникающую при распечатывании.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются.

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

Желаем успеха!

5 Какой из перечисленных городов является крупным центром химической промышленности?

- 1) Тамбов 2) Сочи 3) Иваново 4) Ярославль

Ответ:

6 Группа школьников из Иркутска хочет своими глазами увидеть необычную для них природу тундры. Какой из перечисленных заповедников для этого им необходимо посетить?

- 1) Кавказский
2) Кандалакшский
3) Уссурийский
4) Волжско-Камский

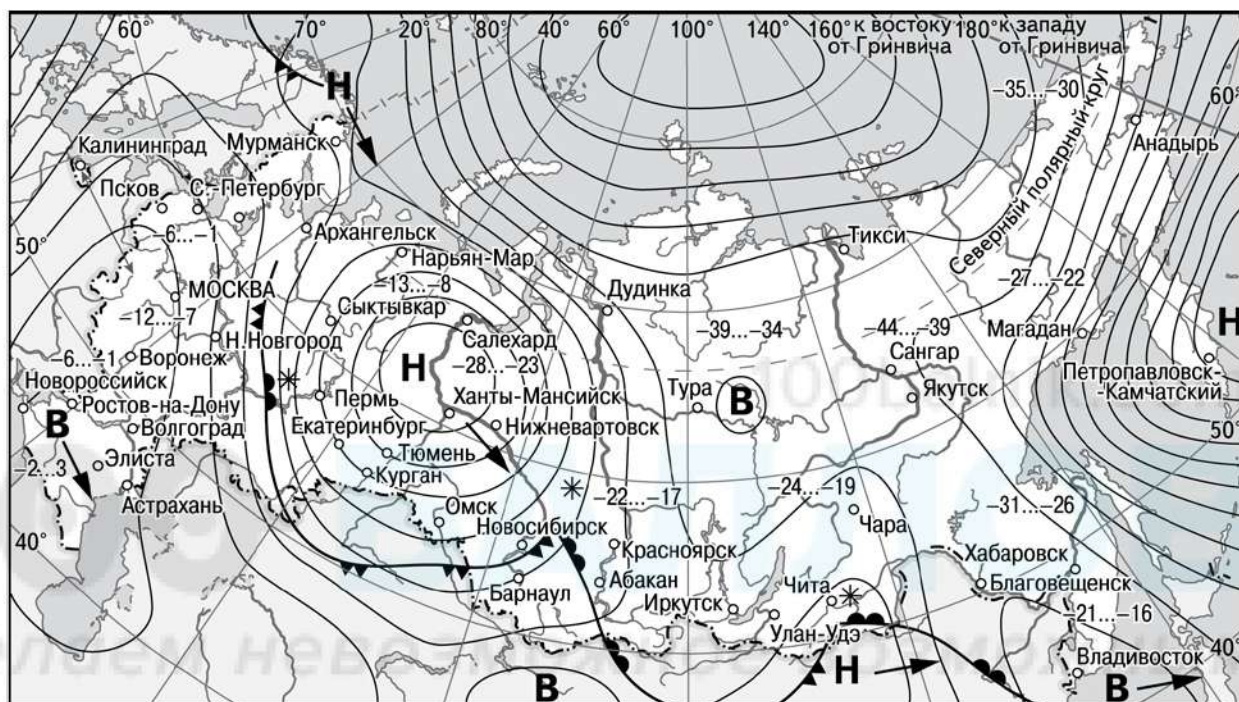
Ответ:

7 В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая?

- 1) Камчатский край
2) Ямало-Ненецкий АО
3) Республика Коми
4) Челябинская область

Ответ:

Задания 10, 11 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.



В Область высокого атмосферного давления

Н Область низкого атмосферного давления

➔ Направление перемещения циклонов и антициклонов

—●— Тёплый атмосферный фронт

—▲— Холодный атмосферный фронт

-12...-7 Температура воздуха (°C)

* Снег

10 Какой из перечисленных населённых пунктов, показанных на карте, находится в зоне действия циклона?

- 1) Воронеж 2) Дудинка 3) Магадан 4) Астрахань

Ответ:

11 Карта погоды составлена на 3 февраля 2013 г. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

- 1) Астрахань 2) Абакан 3) Новосибирск 4) Якутск

Ответ:

12 Примером рационального природопользования является

- 1) захоронение токсичных отходов в густонаселённых районах
- 2) перевод ТЭС с природного газа на уголь
- 3) осушение болот в верховьях малых рек
- 4) создание системы оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях

Ответ:

13 В каком из перечисленных высказываний содержится информация об урбанизации в Республике Башкортостан?

- 1) Среди регионов Приволжского федерального округа по итогам 2012 г. Республика Башкортостан по уровню рождаемости находилась на пятом месте.
- 2) В 2012 г. в Республике Башкортостан родилось 54 129 человек, что на 6,0 % больше, чем в 2011 г.
- 3) В 2011 г. городское население Республики Башкортостан по сравнению с 2010 г. увеличилось на 6429 человек и составило 2472,3 тыс. человек.
- 4) В январе 2012 г. численность населения Республики Башкортостан составляла 4 064 245 человек, что меньше, чем в начале 2011 г.

Ответ:

14 Определите, какой город имеет географические координаты 19° ю. ш. 47° в. д.

Ответ: _____.

Задание 15 выполняется с использованием текста, приведённого ниже.

После масштабного разлива нефти вследствие аварии на нефтяной платформе в Мексиканском заливе весной 2010 г. правительство США стало более осмотрительно в отношении выдачи разрешений на бурение нефтяных скважин в открытом море. Так, компании Shell Oil, занимающейся добычей нефти и газа, не разрешили бурение скважин в Арктике.

- 15** Если на нефтяной платформе в море Бофорта случится авария, то ликвидировать её последствия будет сложнее, чем в Мексиканском заливе. Объясните почему. Укажите две причины.
 Ответ запишите на отдельном листе или бланке, указав сначала номер задания.

- 16** Используя данные таблицы «Грузооборот по видам транспорта в РФ в 2011 г.», определите долю автомобильного транспорта в общем объёме грузооборота (в %). Полученный результат округлите до целого числа.

**Грузооборот по видам транспорта в РФ в 2011 г.
 (млрд тонно-километров)**

Транспорт – всего	4915
в том числе по видам:	
железнодорожный	2128
автомобильный	223
трубопроводный	2422
водный (морской и внутренний водный)	137
воздушный	5,0

Ответ: _____ %.

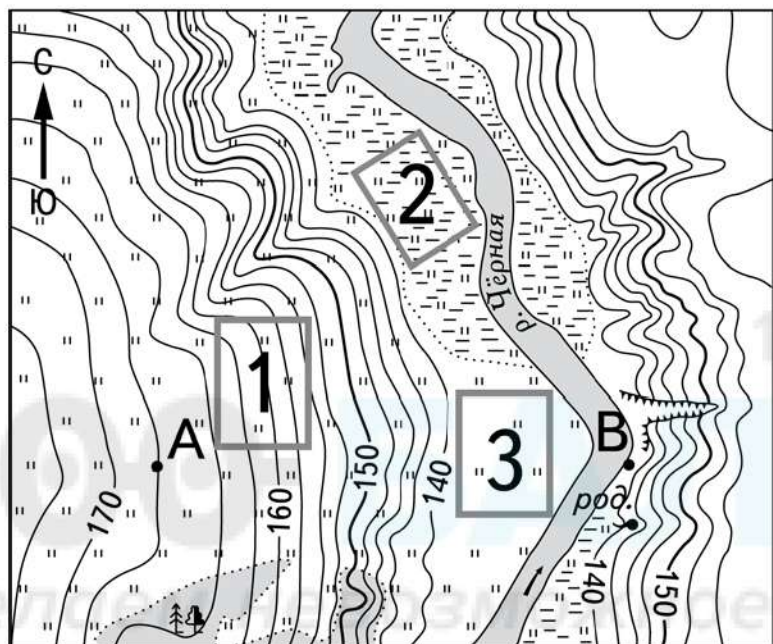
- 17** Расположите перечисленные ниже города в порядке **увеличения** в них численности населения.
 Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Екатеринбург
- 2) Псков
- 3) Тюмень

Ответ:

--	--	--

Задания 18–21 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты.



Масштаб 1:10 000

В 1 см 100 м



Горизонтали проведены через 2,5 метра

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

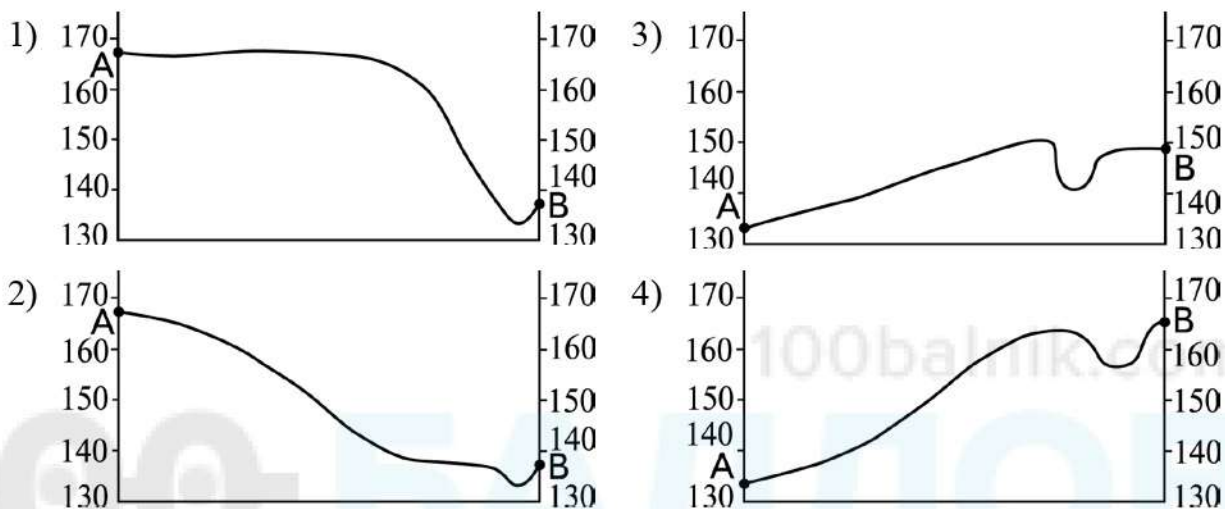
Ответ: _____ м.

- 19** Определите по карте, в каком направлении от точки В находится родник.

Ответ: _____.

- 20** Школьники 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 бланке ответов № 2, сначала указав номер задания.

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



Ответ:

Задания 22, 23 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Завод «Карелия ДСП» расположен в Медвежьегорском районе Республики Карелия. Свою первую продукцию – необлицованную древесно-стружечную плиту – завод выпустил в 2001 г. В настоящее время на заводе налажено производство влагостойкой ДСП и ламинированных ДСП с новым тиснением, которые получили высокие оценки отечественных и западных экспертов. Сейчас спрос на продукцию карельского завода намного превышает объёмы её выпуска.

22 Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы более детально изучить регион, в котором расположена Республика Карелия?

- | | |
|---------------------|------------------------|
| 1) Восточной Сибири | 3) Поволжья |
| 2) Урала | 4) Европейского Севера |

Ответ:

23 Укажите особенность природно-ресурсной базы Республики Карелия, благодаря которой обеспечивается бесперебойное снабжение завода сырьём для производства ДСП.

Ответ запишите на отдельном листе или бланке, указав сначала номер задания.

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

- 1) Республика Бурятия
- 2) Оренбургская область
- 3) Омская область

Ответ:

--	--	--

25 Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганами и регионами: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

СЛОГАНЫ

- А) Здесь Вас ждут Музей янтаря, уникальные песчаные дюны и пляжи!
- Б) Добро пожаловать в край сказочной природы, бескрайних нетронутых таёжных лесов, бесчисленных голубых озёр и порожистых рек!

РЕГИОНЫ

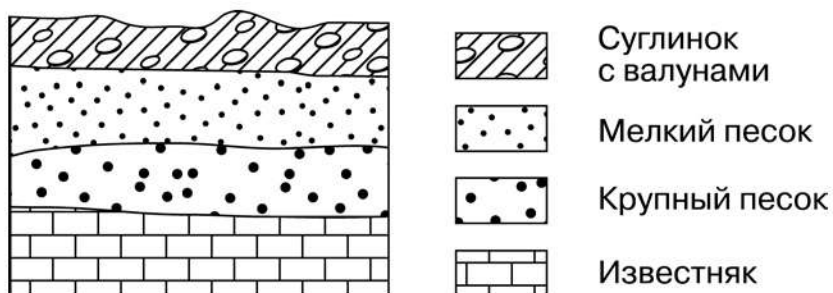
- 1) Республика Калмыкия
- 2) Республика Карелия
- 3) Калининградская область
- 4) Волгоградская область

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б

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



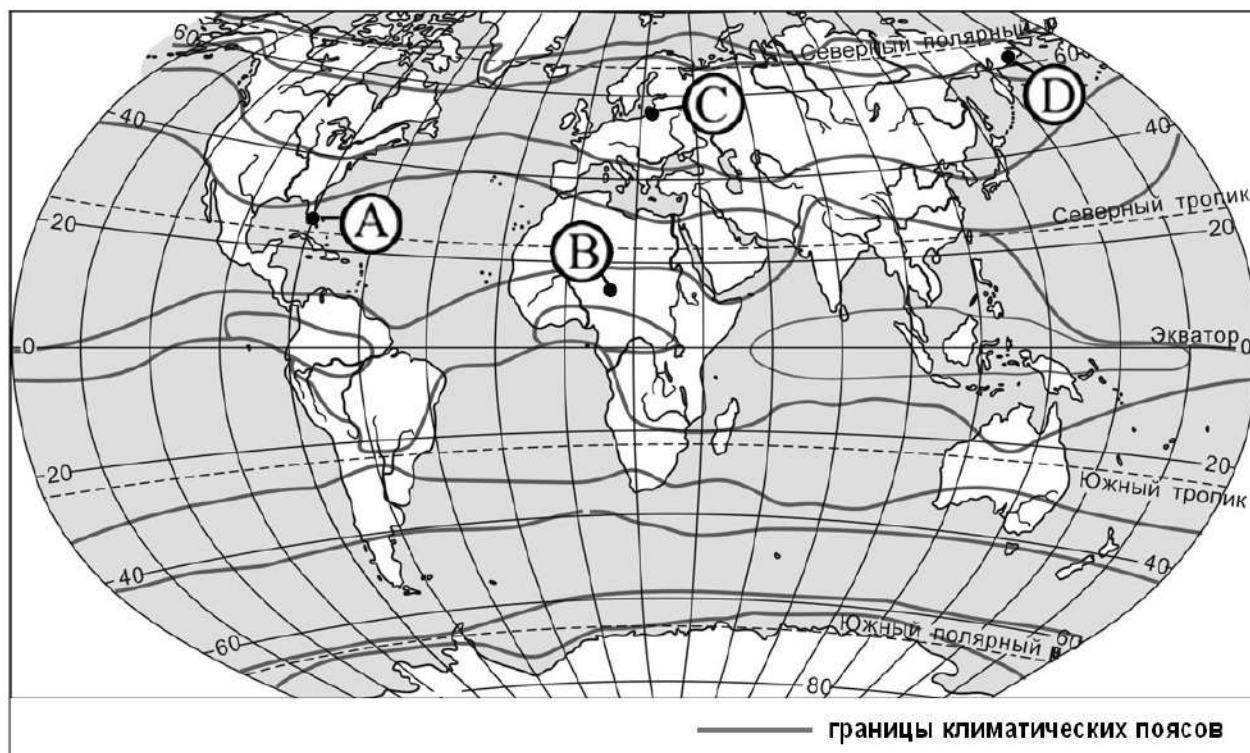
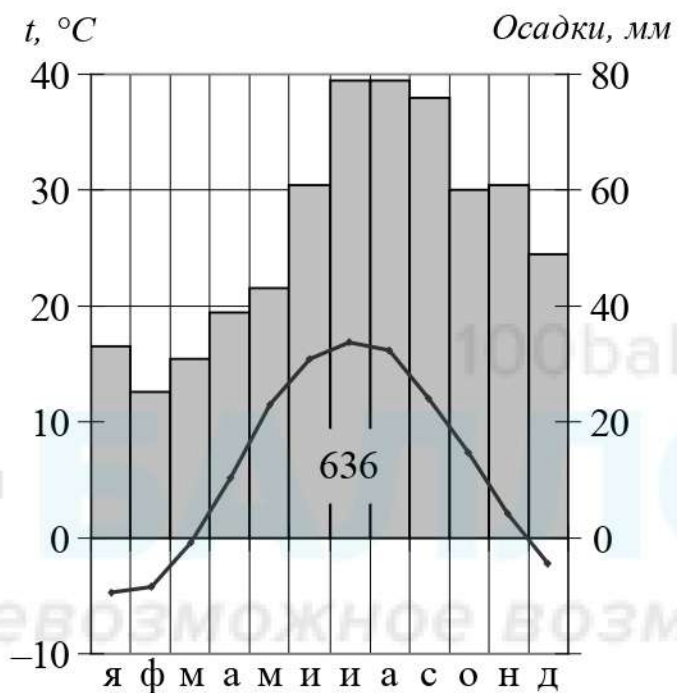
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке **увеличения** их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) известняк
- 2) мелкий песок
- 3) крупный песок

Ответ:

--	--	--

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



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

Ответ:

Задания 28, 29 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Школьники из нескольких населённых пунктов России обменялись данными многолетних метеонаблюдений, полученными на местных метеостанциях. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Высота над уровнем моря, м	Средняя температура воздуха, °С		Средне-годовое количество осадков, мм
			июль	январь	
Троицко-Печорское	61° с.ш. 56° в.д.	135	+15,9	−17,9	481
Сыктывкар	61° с.ш. 50° в.д.	96	+16,6	−15,4	496
Петрозаводск	61° с.ш. 34° в.д.	110	+15,6	−11,0	557
Сортавала	61° с.ш. 30° в.д.	17	+16,4	−9,8	570

28 Учащиеся проанализировали собранные данные в целях 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) Алексей: «В России температура воздуха в январе понижается при движении с юга на север».
- 2) Ольга: «Чем восточнее, тем больше выпадает атмосферных осадков».
- 3) Иван: «Среднегодовое количество атмосферных осадков увеличивается при движении с севера на юг».
- 4) Анна: «Температура воздуха в январе понижается при движении с запада на восток».

Ответ:

29 В каком из перечисленных населённых пунктов Солнце позже всего поднимается над горизонтом по московскому времени?

- 1) Троицко-Печорское
- 2) Сыктывкар
- 3) Петрозаводск
- 4) Сортавала

Ответ:

30 Определите регион России по его краткому описанию.

Особенностью географического положения этой области является наличие выхода к государственной границе с Казахстаном. Большая часть её территории расположена на равнине, но в западной части рельеф горный. Областной центр – город-миллионер. Главными отраслями промышленности являются чёрная и цветная металлургия, машиностроение и химическая промышленность. В области действуют два крупных металлургических комбината полного цикла и тракторный завод.

Ответ: _____ область.

100balnik.com

100-БАЛЛОВ

Делаем невозможное возможным