

**Особенности подготовки к ГИА по
образовательным программам
основного общего образования и
планируемых изменений в контрольно-
измерительных материалах в 2025 году
по географии**



$$30 = 27(8 + 5 + 14) + 3$$

Правильное выполнение каждого из заданий 1–11, 13–27, 30 оценивается 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа.

За выполнение задания 12 с развёрнутым ответом в зависимости от полноты и правильности ответа выставляется от 0 до 2 баллов; правильное выполнение заданий 28 и 29 с развёрнутым ответом оценивается 1 баллом.

**ОТМЕТКА ПО
ПЯТИБАЛЛЬНОЙ
ШКАЛЕ**

**СУММАРНЫЙ
ПЕРВИЧНЫЙ БАЛЛ ЗА
РАБОТУ В ЦЕЛОМ**

«2»

0-11

«3»

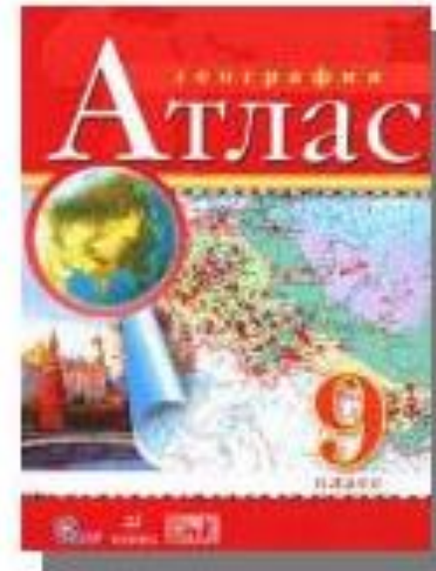
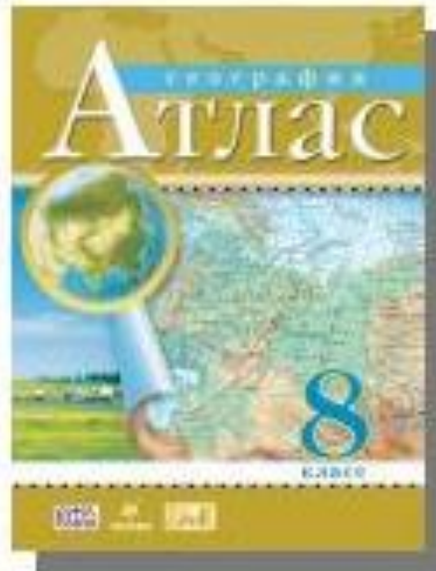
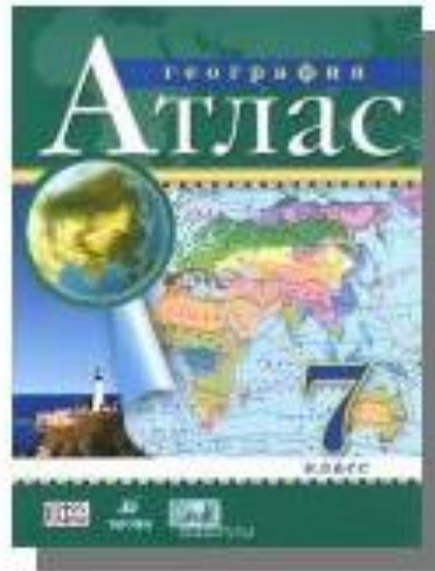
12-18

«4»

19-25

«5»

26-31



Демонстрационный вариант ОГЭ 2025 г. ГЕОГРАФИЯ, 9 класс. 3 / 24

**Демонстрационный вариант
контрольных измерительных материалов основного
государственного экзамена 2025 года
по ГЕОГРАФИИ**

Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная 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, а затем перенесите в бланк ответов № 1.

Ответы к заданиям 2, 3, 7–10, 13–15, 19–27, 30 записываются в виде числа, слова (словосочетания) или последовательности цифр. Ответ запишите в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1. Каждый символ пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведёнными в бланке образцами. При переносе ответа в виде последовательности цифр на бланк (задания 3, 8, 14, 15, 19–21, 24–26) следует указать только эту последовательность, без запятых, пробелов и прочих символов. Если ответ на задание имеет единичу измерения, то при переносе ответа на бланк следует записать только полученное число. Единицы измерения в ответе указывать не надо.

В задании 23 ответом может быть десятичная дробь. Ответ запишите по приведённому ниже образцу в поле ответа в тексте работы, а затем перенесите в бланк ответов № 1.

Ответ: -1,8 тыс. человек

-	1	,	8																
---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Работа содержит 3 задания (12, 28 и 29), на которые следует дать развернутый ответ. Ответы на эти задания записываются на бланке ответов № 2. 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.

Все бланки заполняются яркими чёрными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручки.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике, а также в тексте контрольных измерительных материалов не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

После завершения работы проверьте, чтобы ответ на каждое задание в бланках ответов № 1 и № 2 был записан под правильным номером.

Желаем успеха!

Демонстрационный вариант ОГЭ 2025 г. ГЕОГРАФИЯ, 9 класс. 4 / 24

1 Михаил Петрович Лазарев – русский мореплаватель. 28 января 1820 г. на шлюпах «Восток» (под командованием Ф.Ф. Беллинсгаузена) и «Мирный» (под командованием М.П. Лазарева) российские моряки первыми достигли берегов Антарктиды. Какой из перечисленных географических объектов в Антарктике носит имя М.П. Лазарева?

- 1) течение
- 2) пролив
- 3) море
- 4) полуостров

Ответ:

2 Вставьте название государства на место пропуска.

Одним из приграничных субъектов РФ является Республика Тыва, которая имеет выход к сухопутной Государственной границе РФ с _____.

Ответ: _____.

3 Расположите перечисленные регионы России по степени уменьшения коэффициента увлажнения на их территории, начиная с региона с наибольшим коэффициентом увлажнения. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Сахалинская область
- 2) Курская область
- 3) Волгоградская область

Ответ:



[О нас](#) ▾ [ЕГЭ](#) ▾ [ОГЭ](#) ▾ [ГВЭ](#) ▾ [Навигатор подготовки](#) ▾ [Методическая копилка](#) ▾ [Журнал ФИПИ](#) [Услуги](#) ▾

[Открытый банк заданий ЕГЭ](#) [Открытый банк заданий ОГЭ](#) [Итоговое сочинение](#) [Итоговое собеседование](#) [Иностранным гражданам](#)

[Открытый банк оценочных средств по русскому языку](#) [Открытый банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности](#) [Открытый банк заданий ГВЭ-9](#)

[Открытый банк заданий для оценки читательской грамотности](#)

[ФГБНУ «ФИПИ»](#) → [ОГЭ](#) → [Открытый банк заданий ОГЭ](#)

Открытый банк заданий ОГЭ

[Открытый банк заданий ОГЭ](#)



Выберите правильный ответ.

Юрта – конический шатёр, остов которого стягивается для прочности узороткаными полосами, стены оборачиваются циновкой, а вся конструкция – войлоком. Юрта относится к числу выдающихся достижений кочевой цивилизации. Традиционным жилищем какого из перечисленных народов служит юрта?

- 1) буряты
- 2) грузины
- 3) молдаване
- 4) болгары



Номер: FDA6F1

Статус задания: **НЕ РЕШЕНО**

ОТВЕТИТЬ



Номер: F200F9



Статус задания: НЕ РЕШЕНО

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) Краснодарский край
- 2) Красноярский край
- 3) Челябинская область
- 4) Республика Башкортостан
- 5) Магаданская область



Номер: F656FE



Статус задания: НЕ РЕШЕНО

ОТВЕТИТЬ



Номер: F200F9



Статус задания: НЕ РЕШЕНО

ОТВЕТИТЬ

Выберите один или несколько правильных ответов.

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

- 1) Краснодарский край
- 2) Красноярский край
- 3) Челябинская область
- 4) Республика Башкортостан
- 5) Магаданская область



Номер: F656FE



Статус задания: ВЕРНО

ОТВЕТИТЬ

Выберите правильный ответ.

Группа студентов из Воронежа занимается изучением естественных равнинных и горных тундровых экосистем. Какой из перечисленных

2

Вставьте название государства на место пропуска.

Одним из приграничных субъектов РФ является Республика Тыва, которая имеет выход к сухопутной Государственной границе РФ с _____.

Ответ: _____.





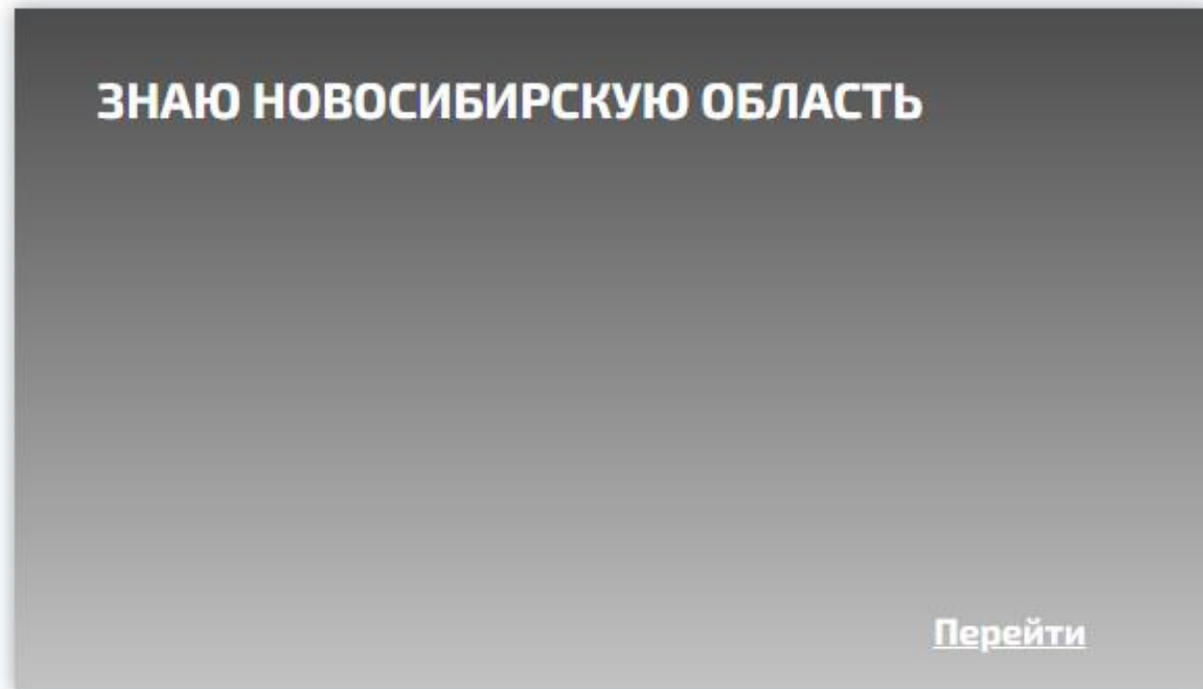
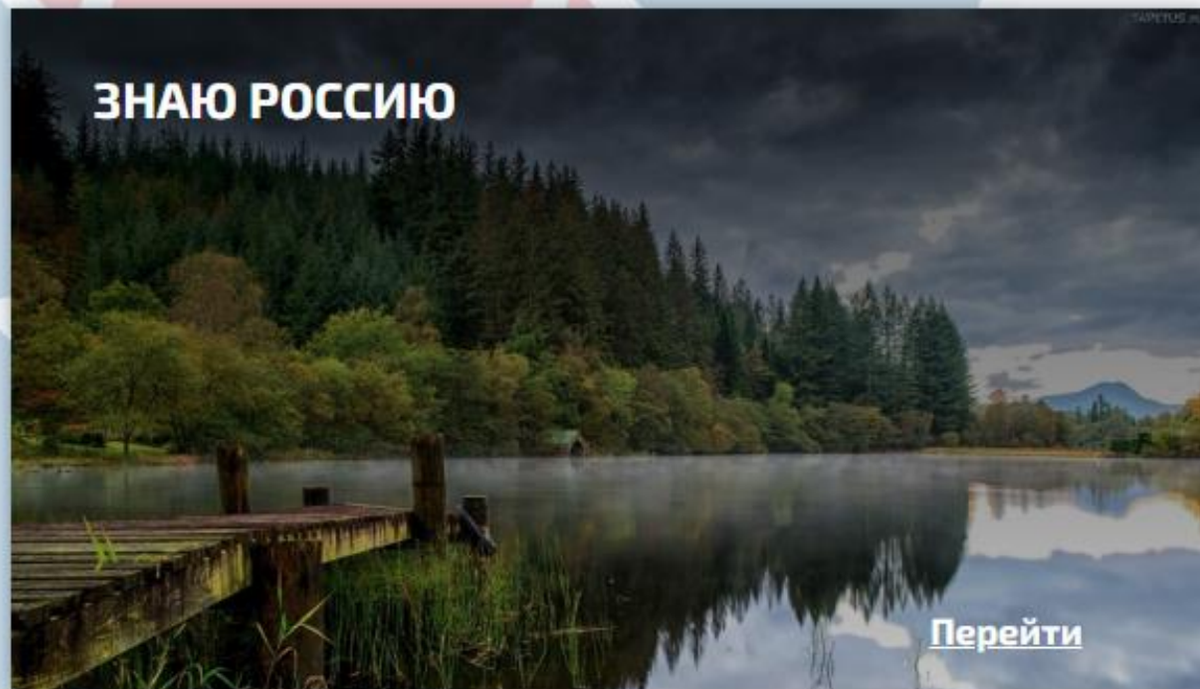
ГЛАВНАЯ

ВИКТОРИНЫ

ЗНАЮ РОССИЮ

НОВОСТИ

КОНТАКТЫ



Викторины

Интерактивный пазл "Знаю Россию"

Фамилия

Имя

Отчество

E-Mail

Муниципальный район / городской округ

Организация / должность

Дата рождения

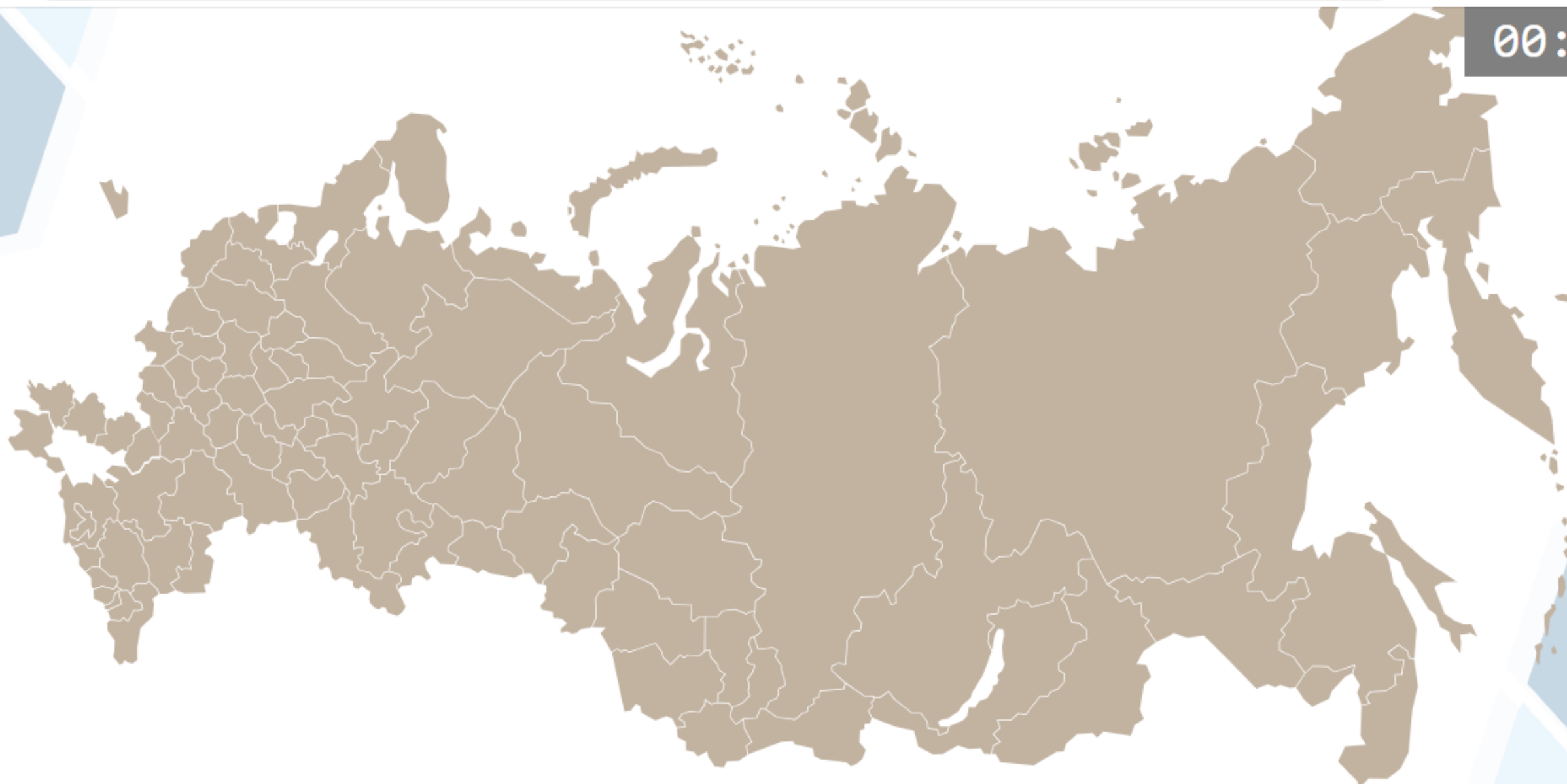
Телефон

Согласие на обработку персональных данных

ПРОЙТИ ТЕСТ



00:12



Где находится Чукотский автономный округ?

4

Группа студентов из Астрахани занимается изучением малонарушенных горных экосистем, а также редких видов фауны – амурского тигра и пятнистого оленя. Какой из перечисленных биосферных заповедников им необходимо посетить для исследовательской работы?

- 1) Сихотэ-Алинский
- 2) Лапландский
- 3) Окский
- 4) Оренбургский

Ответ:

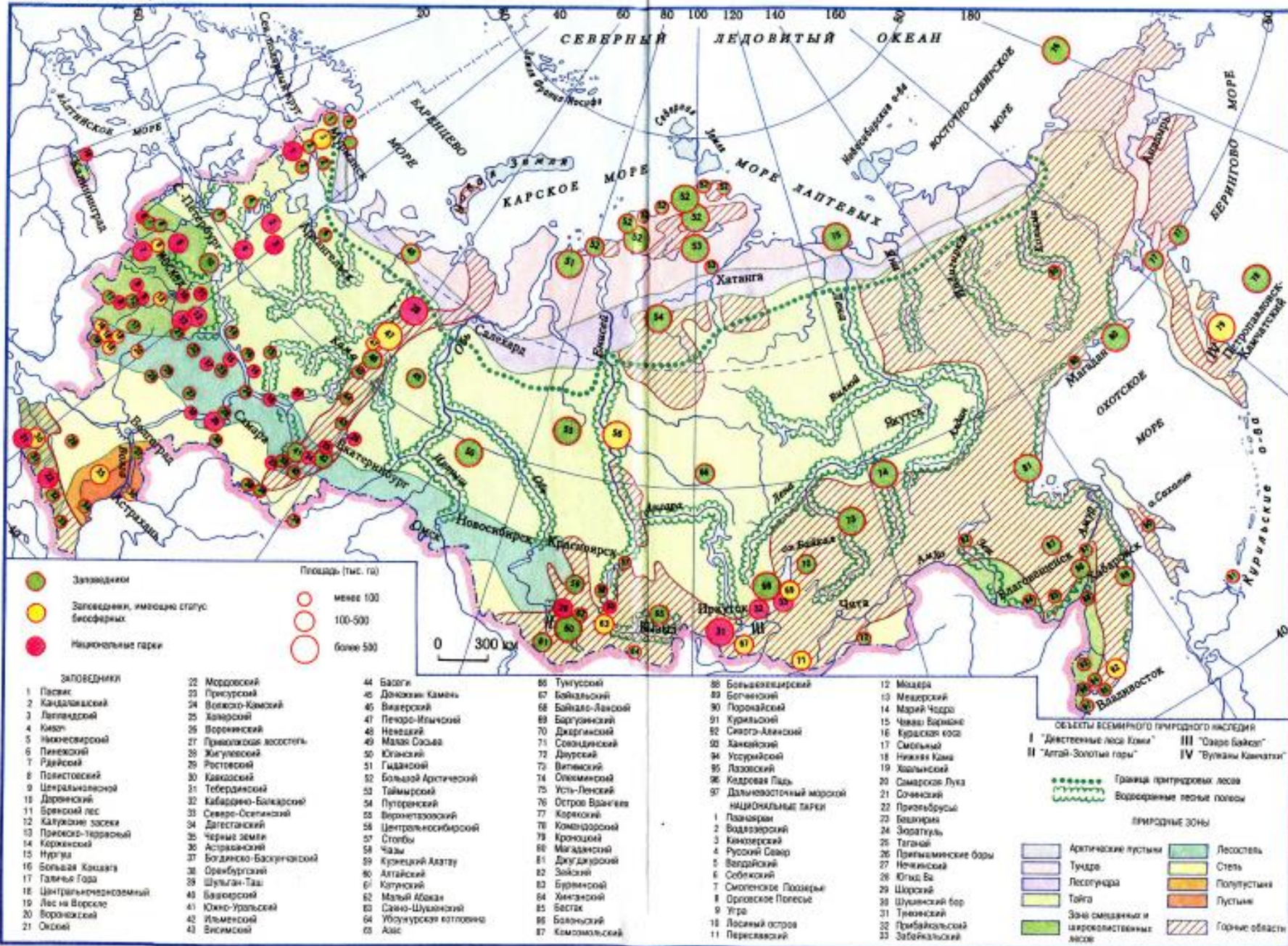
ИЛИ

Для сохранения традиционного уклада жизни, традиционных занятий и промыслов каких из перечисленных народов России загрязнение и разрушение окружающей среды под воздействием нефтегазодобывающей промышленности представляет большую опасность?

- 1) мордва и чуваша
- 2) ханты и манси
- 3) кабардинцы и алтайцы
- 4) чукчи и карелы

Ответ:

ОХРАНА ПРИРОДЫ





4

Группа студентов из Астрахани занимается изучением малонарушенных горных экосистем, а также редких видов фауны – амурского тигра и пятнистого оленя. Какой из перечисленных биосферных заповедников им необходимо посетить для исследовательской работы?

- 1) Сихотэ-Алиньский
- 2) Лапландский
- 3) Окский
- 4) Оренбургский

Ответ:

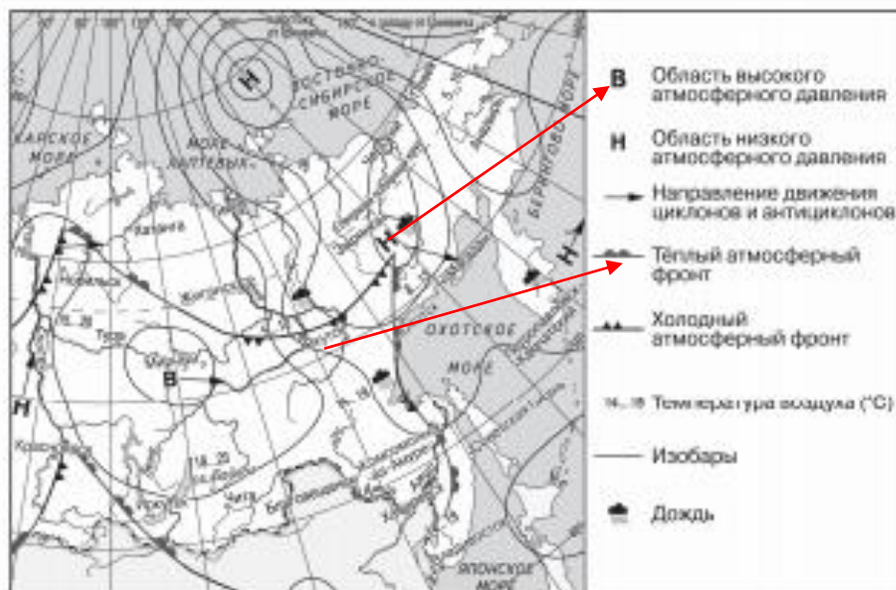
ИЛИ

Для сохранения традиционного уклада жизни, традиционных занятий и промыслов каких из перечисленных народов России загрязнение и разрушение окружающей среды под воздействием нефтегазодобывающей промышленности представляет большую опасность?

- 1) мордва и чуваша
- 2) ханты и манси
- 3) кабардинцы и алтайцы
- 4) чукчи и карелы

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) Зырянка
- 2) Магадан
- 3) Петропавловск-Камчатский
- 4) Мирный

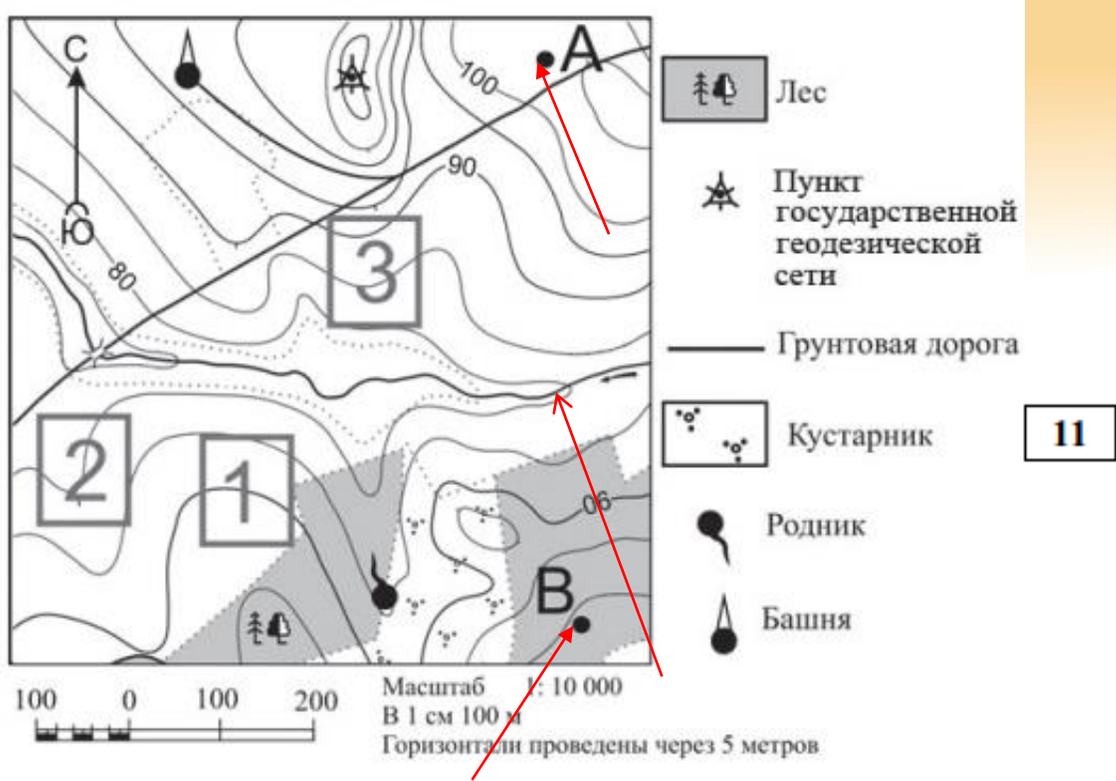
Ответ:

6

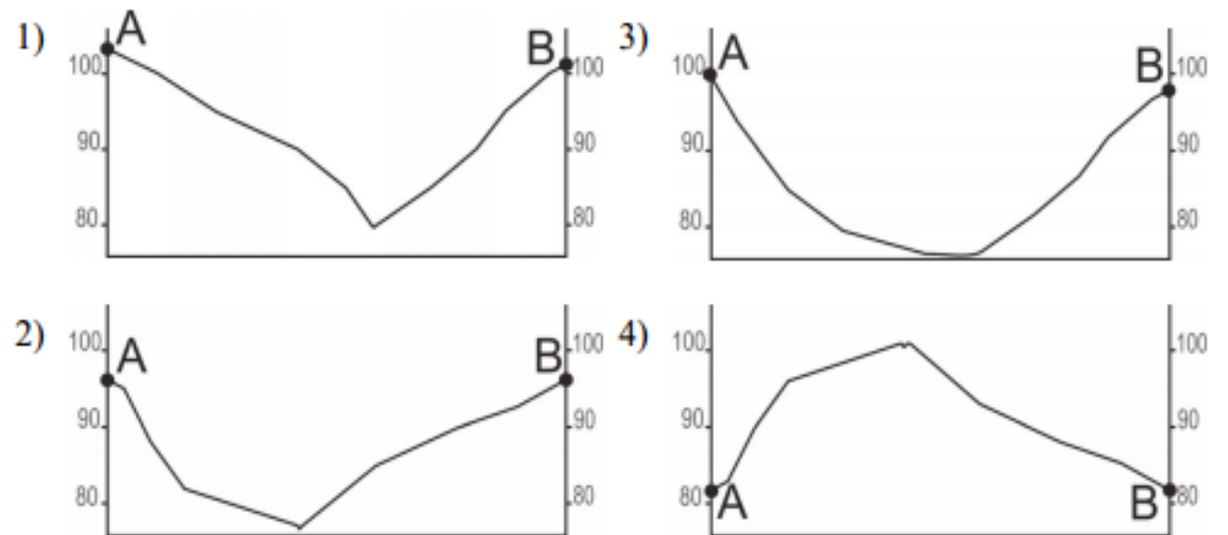
Карта погоды составлена на 8 июля. В каком из перечисленных населённых пунктов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

- 1) Комсомольск-на-Амуре
- 2) Якутск
- 3) Охотск
- 4) Анадырь

Ответ:



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

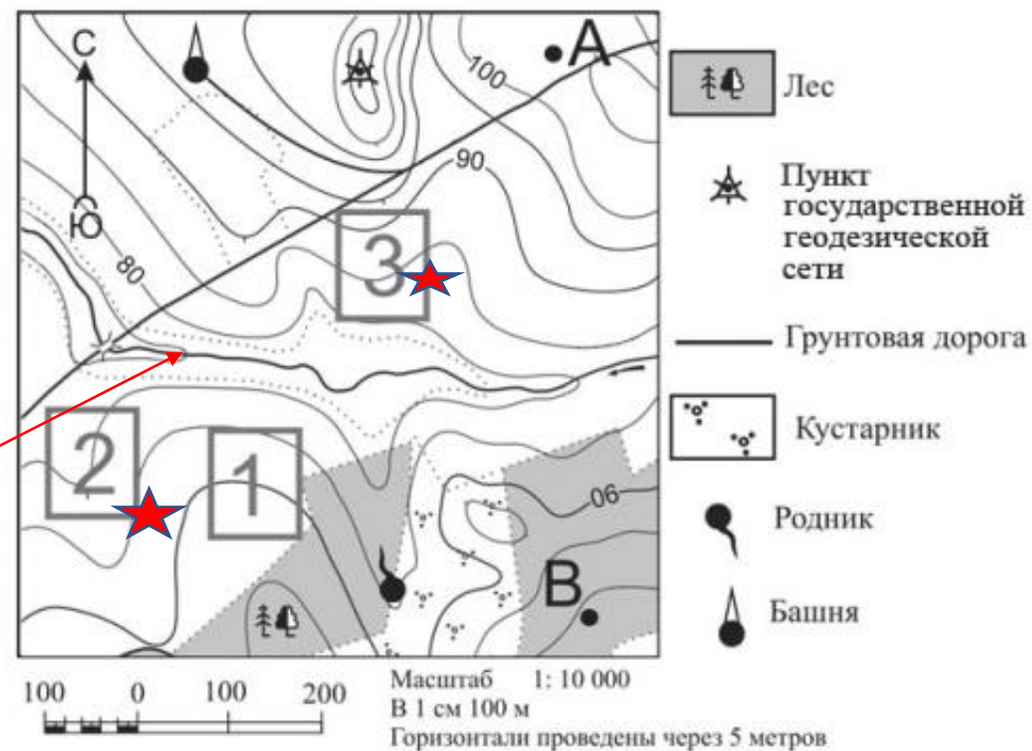


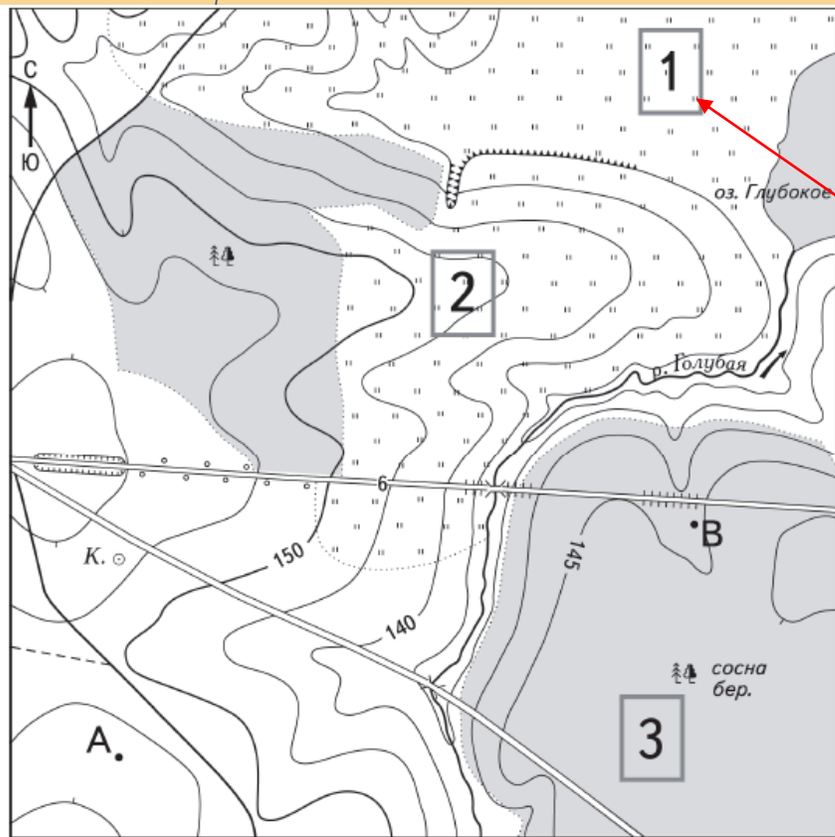
Ответ:

12

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 бланке ответов № 2, указав сначала номер задания.





Масштаб 1:10 000

В 1 см 100 м



Горизонтالي проведены через 5 метров



Мост



○ К. Колодец



Обрыв



Шоссе



Луг

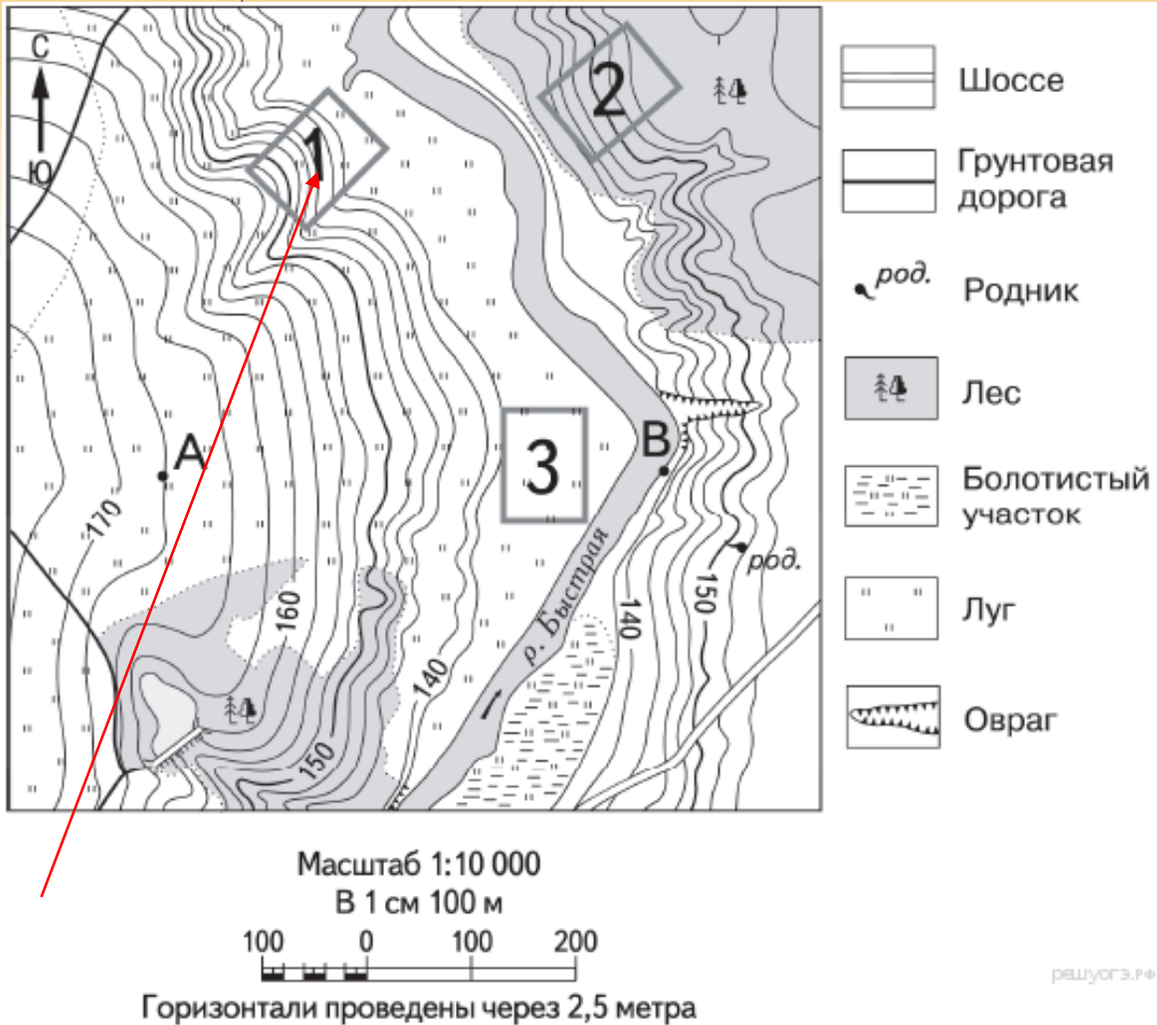


Грунтовая
дорога



Лес

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 своего ответа приведите два довода.



Школьники выбирают место для катания на санках с крутой горки. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, больше всего подходит для этого. Для обоснования своего ответа приведите два довода.

12. Участок 2.

1 довод) Участок плоский с горизонтальной поверхностью

2 довод) Участок находится на иллу.

2.2 считаю, что больше всего подтвердит участок 1, что потому-то:
Он расположен на иллу, а это значит что где доулава подтвердит
в футбол играют на траве, а на иллу растёт трава

Задание 13

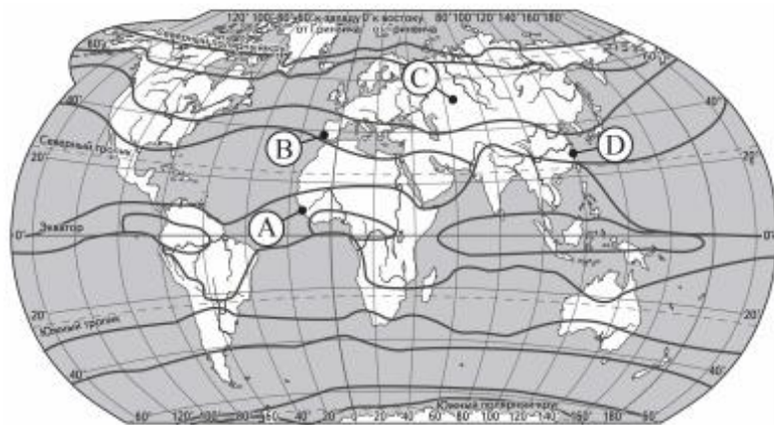
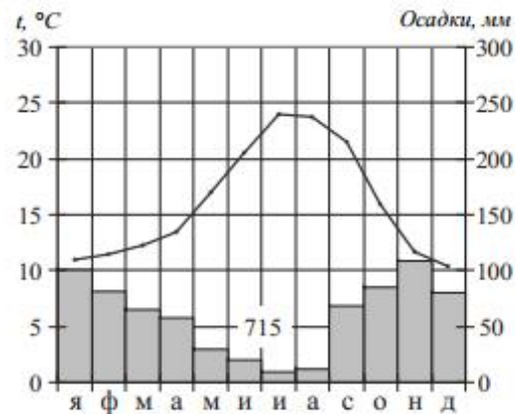
Средняя солёность поверхностных вод Средиземного моря составляет 38‰. Определите, сколько граммов солей растворено в 3 л его воды. Ответ запишите в виде числа.

При подъёме в тропосфере температура воздуха понижается в среднем на $0,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ через каждые 100 м. Определите температуру на вершине горы **A** с абсолютной высотой 6000 м, если у её подножия, расположенного на уровне моря, температура составляет $30\text{ }^{\circ}\text{C}$. Ответ запишите в виде числа.

Задание 18

18

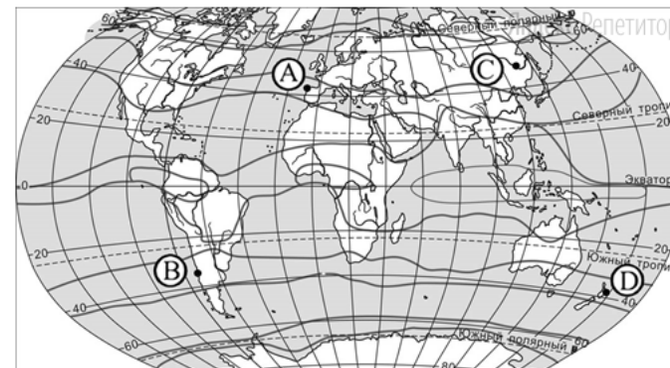
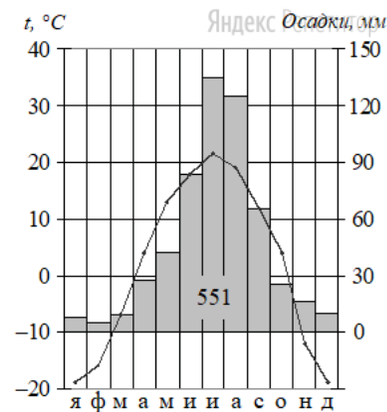
Проанализируйте климатограмму и определите, какой буквой на карте обозначен пункт, характеристики климата которого отражены в климатограмме.



— границы климатических поясов

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

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



— границы климатических поясов

□

Задание 19

19

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

- 1) Республика Татарстан
- 2) Омская область
- 3) Приморский край

Ответ:

--	--	--

Задание №20

20

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

СЛОГАНЫ

- А) Полюбуйтесь суровой красотой Белого моря, гранитными скалами Кий-острова – уникального памятника природы Онежской губы!
- Б) Живописные склоны Кавказских гор, ледники, заповедные леса – всё это вы сможете увидеть сами, посетив наш регион!

РЕГИОНЫ

- 1) Архангельская область
- 2) Ямало-Ненецкий АО
- 3) Кемеровская область – Кузбасс
- 4) Республика Адыгея

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами

Ответ:

А	Б

20

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 можно любоваться бесконечным простором озёр, островами и водопадом Кивач.
- Б) Добро пожаловать на Телецкое озеро – горную жемчужину неповторимой красоты!

РЕГИОНЫ

- 1) Республика Карелия
- 2) Краснодарский край
- 3) Республика Алтай
- 4) Самарская область

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б

Задание №20

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 можно любоваться бесконечным простором озёр, островами и водопадом Кивач!

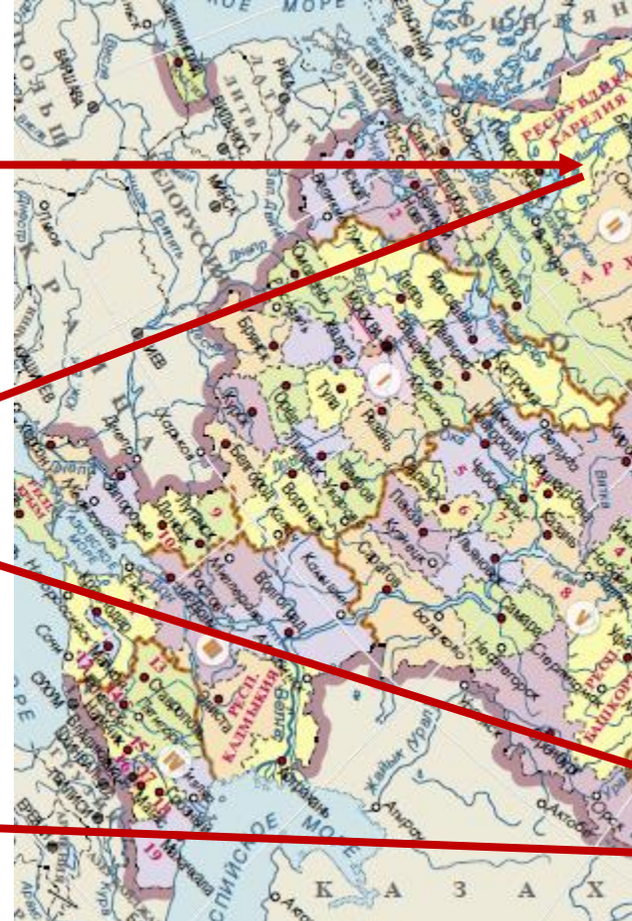
Б) Добро пожаловать на Телецкое озеро – горную жемчужину неповторимой красоты!

РЕГИОНЫ

- 1) Республика Карелия
- 2) Краснодарский край
- 3) Республика Алтай
- 4) Самарская область

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ: 13



Туристические фирмы различных 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) Добро пожаловать на побережье Телецкого озера – горной жемчужины с неповторимой красотой!
- Б) Добро пожаловать в национальный парк Валдайский – «жемчужину» средней полосы России! Полюбуйтесь красотой озера Ильмень!

РЕГИОНЫ

- 1) Республика Карелия
- 2) Краснодарский край
- 3) Республика Алтай
- 4) Новгородская область

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б

Задание 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

- А) Добро пожаловать на отдых в нашу страну, где величественные густые леса, чистейшие озёра с великолепной рыбалкой и белые ночи!
- Б) Добро пожаловать в страну, где можно побывать в самой высокогорной пустыне мира, на нагорье, расположенном выше 4000 м над уровнем моря!

СТРАНЫ

- 1) Китай
- 2) Финляндия
- 3) Чехия
- 4) Германия

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:



ЦИФРАМИ НА КАРТЕ ОБОЗНАЧЕНЫ

ЕВРОПА		
1 Эстония	6 Лихтенштейн	10 Сербия и Черногория ⁷
2 Нидерланды	7 Словения	11 Македония
3 Бельгия	8 Хорватия	12 Албания
4 Люксембург	9 Босния и Герцеговина	
5 Швейцария		

Примечания.
1. Международно-правовой режим Антарктиды и других территорий, расположенных южнее 60° южной широты, регулируется Договором об Антарктике от 1 декабря 1959 г.

2. Будущее Западной Сахары подлежит урегулированию согласно соответствующим решениям ООН.

3. Майотта имеет статус «территориальной единицы» Франции. Генеральная Ассамблея ООН признает право Союза Коморских Островов на территорию Майотты.

АЗИЯ	
13 Грузия	19 Палестинские территории ⁶ (Западный берег реки Иордан и сектор Газа)
14 Армения	20 Израиль
15 Азербайджан	21 Иордания
16 Киргизия	22 Кувейт
17 Таджикистан	23 Бахрейн
18 Ливан	

ГОСУДАРСТВА И ТЕРРИТОРИИ

АЗИЯ	
24 Катар	29 Бангладеш
25 Объединенные Арабские Эмираты	30 Камбоджа
26 Корейская Народно-Демократическая Республика	31 Малайзия
27 Республика Корея	32 Бруней
28 Бутан	

4. Фолклендские (Мальвинские) Острова – спорная между Аргентиной и Великобританией территория; фактически является владением Великобритании с центром Порт-Стэнли.

5. Британская Территория в Индийском Океане (архипелаг Чагос) создана вопреки решениям Генеральной Ассамблеи ООН.

АФРИКА

33 Тунис	39 Кот-д'Ивуар	45 Центрально-африканская Республика
34 Гамбия	40 Буркина Фасо	49 Бурунди
35 Гвинея-Бисау	41 Гана	50 Замбия
36 Гвинея	42 Того	51 Малави
37 Сьерра-Леоне	43 Того	46 Эритрея
38 Либерия	44 Экваториальная Гвинея	47 Джибути
		48 Руанда
		52 Зимбабве
		53 Свазиленд
		54 Лесото

6. Палестинские территории (Западный берег реки Иордан и сектор Газа) оккупированы Израилем в 1967 г. В настоящее время в рамках мирного урегулирования на Ближнем Востоке идет процесс формирования палестинского самоуправления.

7. 3 июня 2006 г. по результатам референдума была провозглашена независимость Черногории; 5 июня 2006 г. провозглашена независимость Сербии.

----- Граница между Республикой Сербия и Республикой Черногория

АМЕРИКА

55 Гаити	61 Никарагуа
56 Доминиканская Республика	62 Коста-Рика
57 Белиз	63 Панама
58 Гватемала	64 Суринам
59 Гондурас	65 Гвиана (Фр.)
60 Сальвадор	66 Уругвай

Задание №21

Выбор верных утверждений о базовых географических понятиях

Задание 21

В каких двух высказываниях содержится информация о миграциях населения?

- 1) По итогам Всероссийской переписи населения 2010 г. численность городского населения составляла 105,3 млн человек (74%), около трети горожан проживало в 12 городах-миллионерах.
- 2) В 2009 г. средняя плотность населения Северо-Кавказского федерального округа была одна из самых высоких в стране: 54 человека на 1 км².
- 3) Число родившихся в России в январе – октябре 2012 г. выросло до 1586,9 тыс. чело-век против 1482,8 тыс. человек в январе – октябре 2011 г. При этом число умерших в январе – октябре 2012 г. сократилось до 1586,1 тыс. человек с 1610,2 тыс. человек годом ранее.
- 4) В 2010 г. число прибывших в Россию из других стран на постоянное место жительства было на 158 тыс. человек больше числа выбывших за пределы России.
- 5) В 2010 г. в Приволжский ФО на постоянное место жительства прибыло 398 446 человек, выбыло из округа — 406 649 человек

] В каком из перечисленных высказываний содержится информация о воспроизводстве населения в Республике Башкортостан?

- 1) Доля сельского населения в общей численности населения Республики Башкортостан на 1 января 2011 г. составляла примерно 40%.
- 2) В январе – сентябре 2011 г. число выбывших за пределы Республики Башкортостан составило 25,3 тыс. человек, а число прибывших на постоянное место жительства в Республику Башкортостан – 21,5 тыс. человек.
- 3) За январь – сентябрь 2011 г. в Республике Башкортостан родилось 41 708 человек, а умер 41 401 человек.
- 4) Численность населения в Республике Башкортостан на 1 января 2011 г. составляла 4066 тыс. человек.

Ответ:

21

В каких двух из приведённых высказываний о реке Лене содержится информация о режиме реки? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные высказывания.

- 1) Всё верхнее течение Лены, до впадения в неё Витима, приходится на горное Прибайкалье.
- 2) Почти за 70 лет наблюдений установлено, что среднегодовой расход воды в реке Лене составляет 541 км^3 в год.
- 3) Для реки Лены характерны весеннее половодье и несколько довольно высоких паводков в течение лета.
- 4) Основное питание реки Лены составляют талые снеговые и дождевые воды.
- 5) В конце октября Лена покрывается льдом, который

Ответ:

--	--

21

В каких двух из приведённых высказываний содержится информация о воспроизводстве населения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные высказывания.

- 1) В XX в. территории крупных городов России быстро росли, при их слиянии с территориями соседних небольших городов возникали городские агломерации.
- 2) В начале 2019 г. средняя плотность населения в Северо-Кавказском федеральном округе была одной из самых высоких в стране – 58 человек на 1 км^2 .
- 3) Естественный прирост в России за последние годы сменился его резкой убылью: если в 2016 г. численность населения увеличилась на 20,3 тыс. человек, то в 2019 г. сократилась почти на 317 тыс. человек.
- 4) В 2018 г. в Северо-Кавказском федеральном округе число родившихся превышало число умерших на 68 453 человека.
- 5) В 2019 г. в РФ на постоянное место жительства из других стран прибыло 701 234 человека, из РФ в другие страны выбыло 416 131 человек.

Ответ:

--	--

Выбор верных утверждений о базовых географических понятиях

В каких двух высказываниях содержится информация об урбанизации?

- 1) В 2010 году по сравнению с 2009 годом в России отмечалось увеличение числа родившихся (в 48 субъектах Российской Федерации) и числа умерших (в 52 субъектах).
- 2) По итогам Всероссийской переписи населения 2010 году средний возраст жителей страны составил 39 лет (в 2002 году — 37,7 лет).
- 3) По численности населения на начало 2011 года Дальневосточный ФО занимал последнее место среди всех восьми федеральных округов России.
- 4) Соотношение горожан и сельских жителей в 2002 году составляло 73% и 27% , в 2010 году — 74% и 26% соответственно.
- 5) В 20-е годы XX столетия в России было всего два города-миллионера. В настоящее время городов-миллионеров более 10.

В каких двух высказываниях содержится информация о климате территории?

- 1) До конца месяца в Москве и Московской области сохраняются сильные морозы.
- 2) Для Владивостока характерны сухая и холодная зима с ясной погодой и прохладное влажное лето.
- 3) Летом муссоны приносят большое количество осадков на территорию Вьетнама.
- 4) В ближайшие дни атлантический циклон принесет потепление и осадки в Уральский регион.
- 5) Прошедшие в апреле в Санкт-Петербурге дожди стали одними из самых сильных за последние три года.

Выбор верных утверждений о базовых географических понятиях

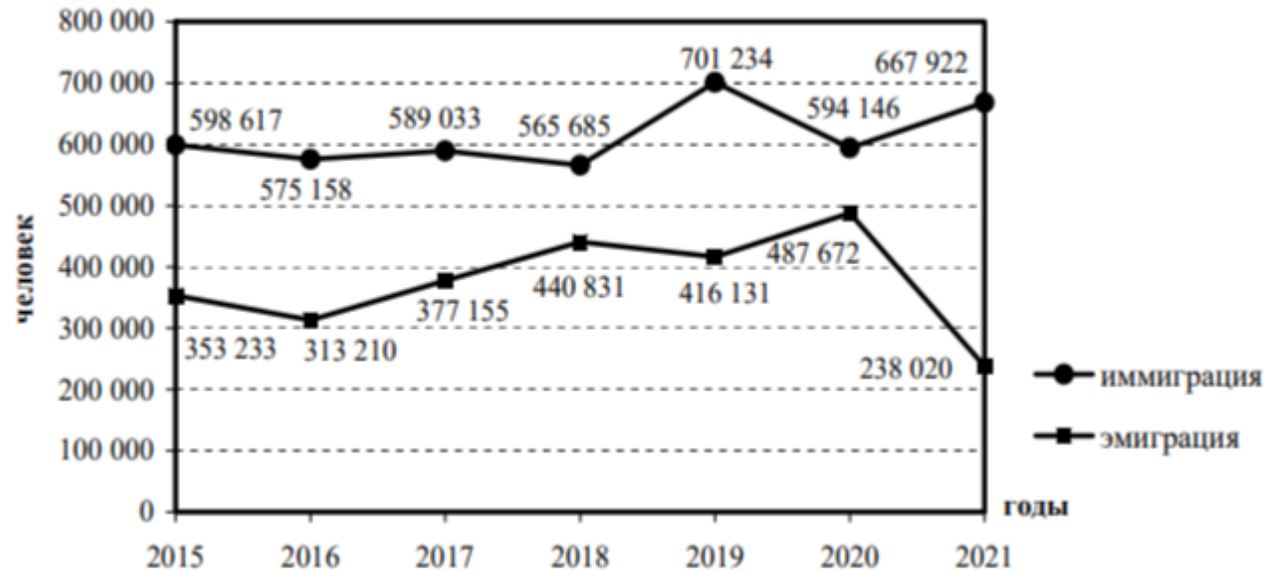
В каких двух высказываниях содержится информация о режиме реки Амур?

- 1) В систему Амура входит до двухсот притоков. Крупнейшие из них: Зея, Буряя, Амгунь.
- 2) Наиболее значительные паводки на Амуре проходят обычно в конце июля — начале августа и часто сопровождаются катастрофическими наводнениями. В районе среднего и нижнего течения Амура в это время наблюдаются разливы, ширина которых достигает 10–25 км.
- 3) Амур — пограничная река России, часть его водосборной площади находится на территории Китая.
- 4) Важнейшая особенность Амура — значительные колебания уровня воды, обусловленные летне-осенними муссонными дождями.
- 5) В нижнем течении Амур имеет широкую долину. Русло дробится на рукава, широкая пойма изобилует множеством озер.

Задание №22

Территориальная обеспеченность ресурсами

Международная миграция в России в 2015–2021 гг.



22

В каком году из показанных на графике на постоянное место жительства в Россию из других стран прибыло наибольшее количество человек? Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ г.

Используя данные таблицы, определите, в каком из регионов в 2019 г. наблюдалось наибольшее превышение количества приехавших над количеством уехавших людей.

Компоненты изменения численности населения некоторых регионов России в 2019 г.

Регион	Среднегодовая численность населения, чел.	Естественный прирост населения, чел.	Миграционный прирост населения, чел.
Белгородская область	1 548 284	-7545	4 123
Московская область	7 645 255	-17769	105 479
Республика Карелия	616 060	-3263	-1 170
Ненецкий автономный округ	43 970	218	-257

Алгоритм выполнения задания

1. Внимательно прочитайте текст задания.
2. Для выполнения задания надо уметь читать таблицу.
3. Условие задания касается соотношения приехавших и уехавших. Данные показатели характеризуют процесс миграции. Миграционный прирост (убыль) населения — это разность количества приехавших и количества уехавших на рассматриваемой территории за определённый период времени.

4. Исходя из определения, превышение количества приехавших над количеством уехавших должно быть числом положительным. И чем оно больше, тем больше эта разность.

5. Правильным ответом является название региона «Московская область».

6. Запишите в Бланк ответов № 1 название региона — Московская область. Каждая буква записывается в отдельную клеточку без пробелов.

Запись в бланке заданий:

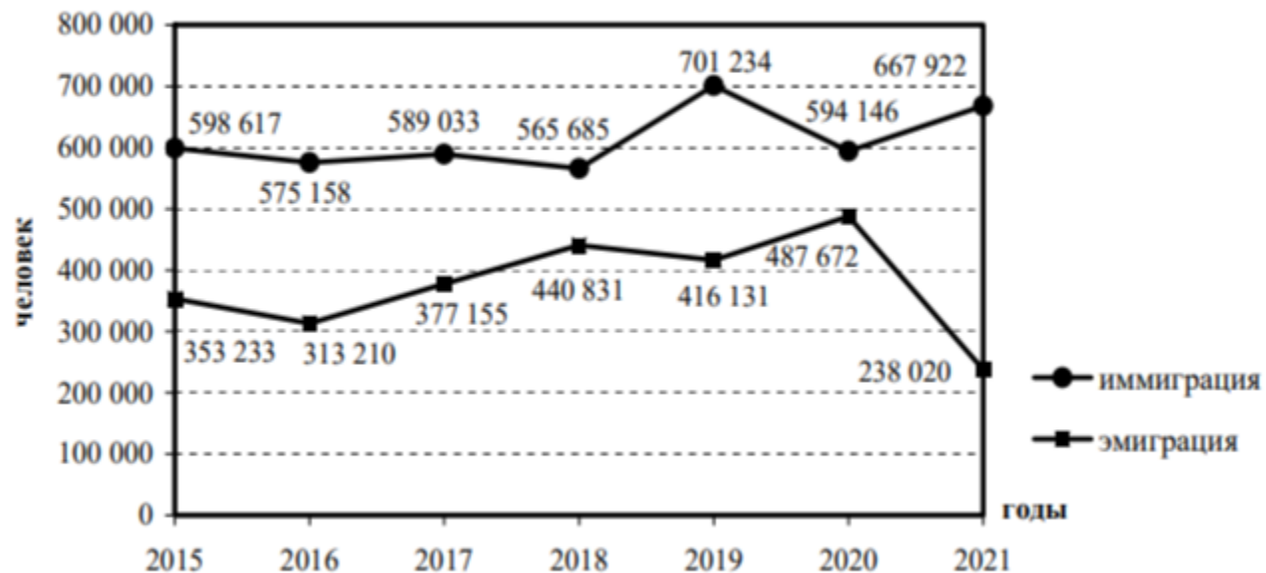
Ответ: Московская область.

Запись в Бланке ответов № 1:

22	М	О	С	К	О	В	С	К	А	Я	О	Б	Л	А	С	Т	Ь
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Задание №23

Международная миграция в России в 2015–2021 гг.



23

Определите величину миграционного прироста населения России в 2021 г.
Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ человек(а).

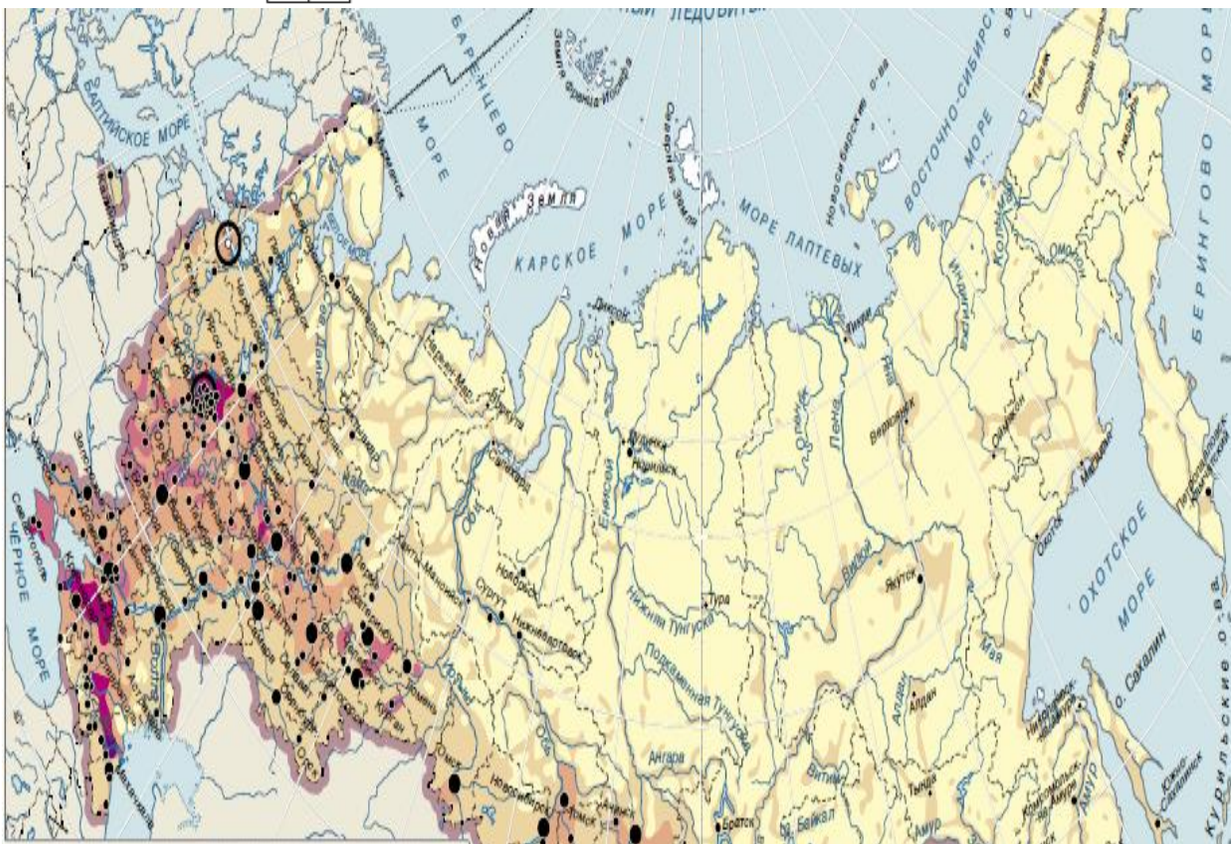
**Разные территории Земли,
их обеспеченности ресурсами**

24

В каких двух из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Красноярский край
- 2) Хабаровский край
- 3) Самарская область
- 4) Республика Бурятия
- 5) Новосибирская область

Ответ:

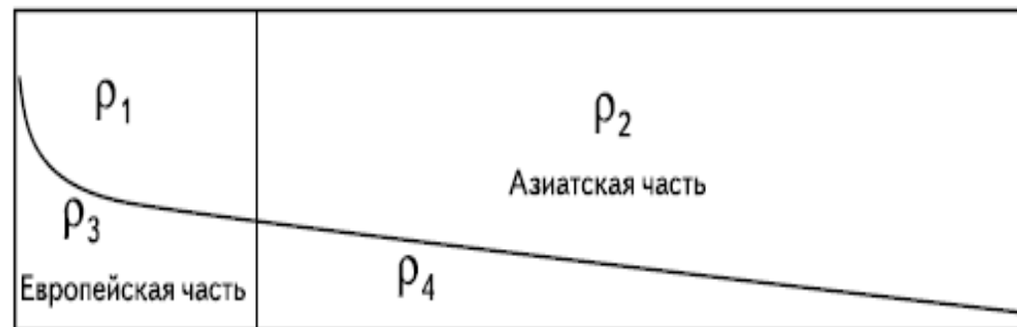


24

В каких двух из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Камчатский край
- 2) Ростовская область
- 3) Мурманская область
- 4) Республика Карелия
- 5) Омская область

Ответ:



ρ_1 — плотность населения в полосе очагового расселения в европейской части России,

ρ_2 — плотность населения в полосе очагового расселения в азиатской части России,

ρ_3 — плотность населения в Главной полосе расселения в европейской части России,

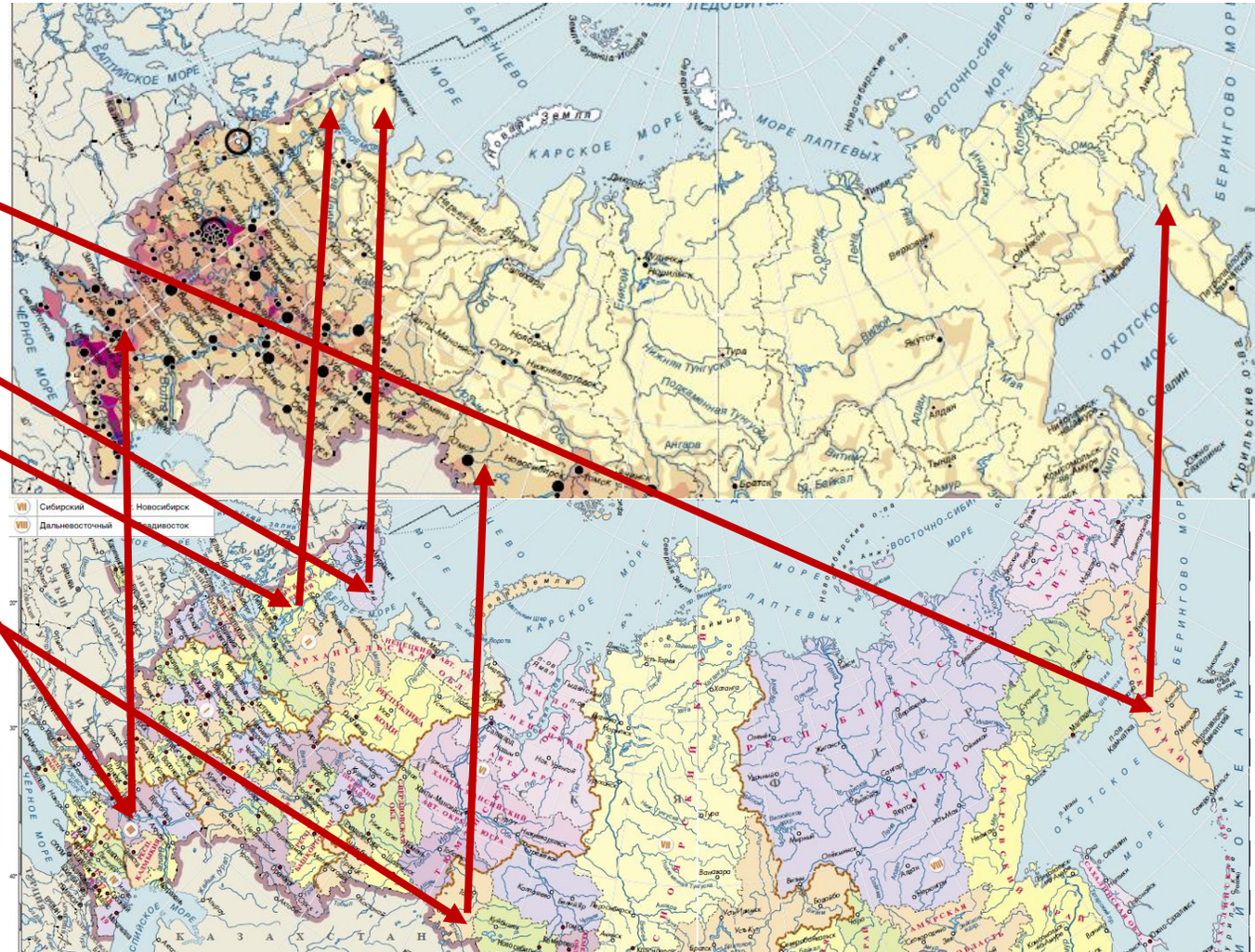
ρ_4 — плотность населения в Главной полосе расселения в азиатской части России.

Задание №24

В каких двух из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Камчатский край
- 2) Ростовская область
- 3) Мурманская область
- 4) Республика Карелия
- 5) Омская область

Ответ: 25



Задание №25

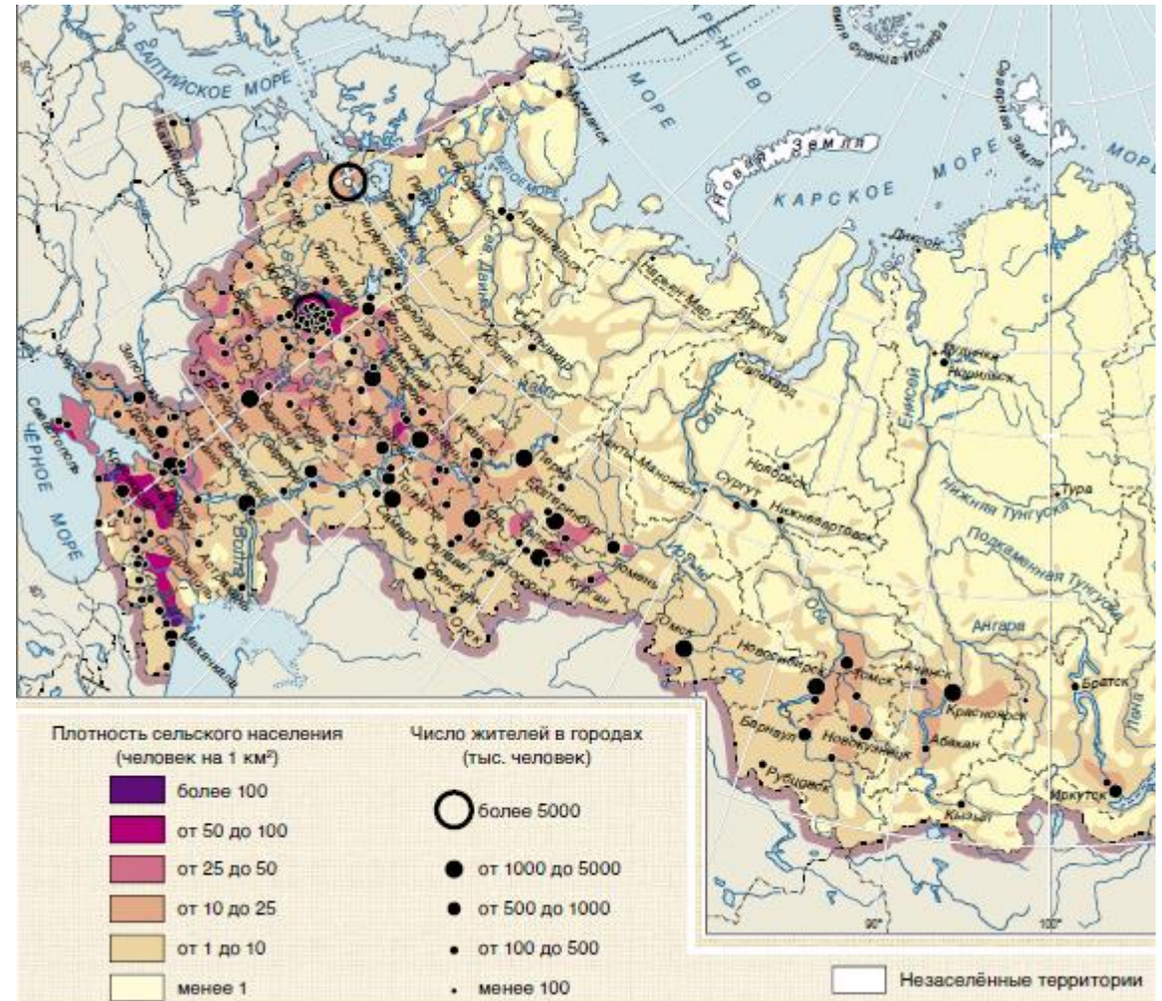
25

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

- 1) Нижний Новгород
- 2) Тула
- 3) Южно-Сахалинск

Ответ:

--	--	--

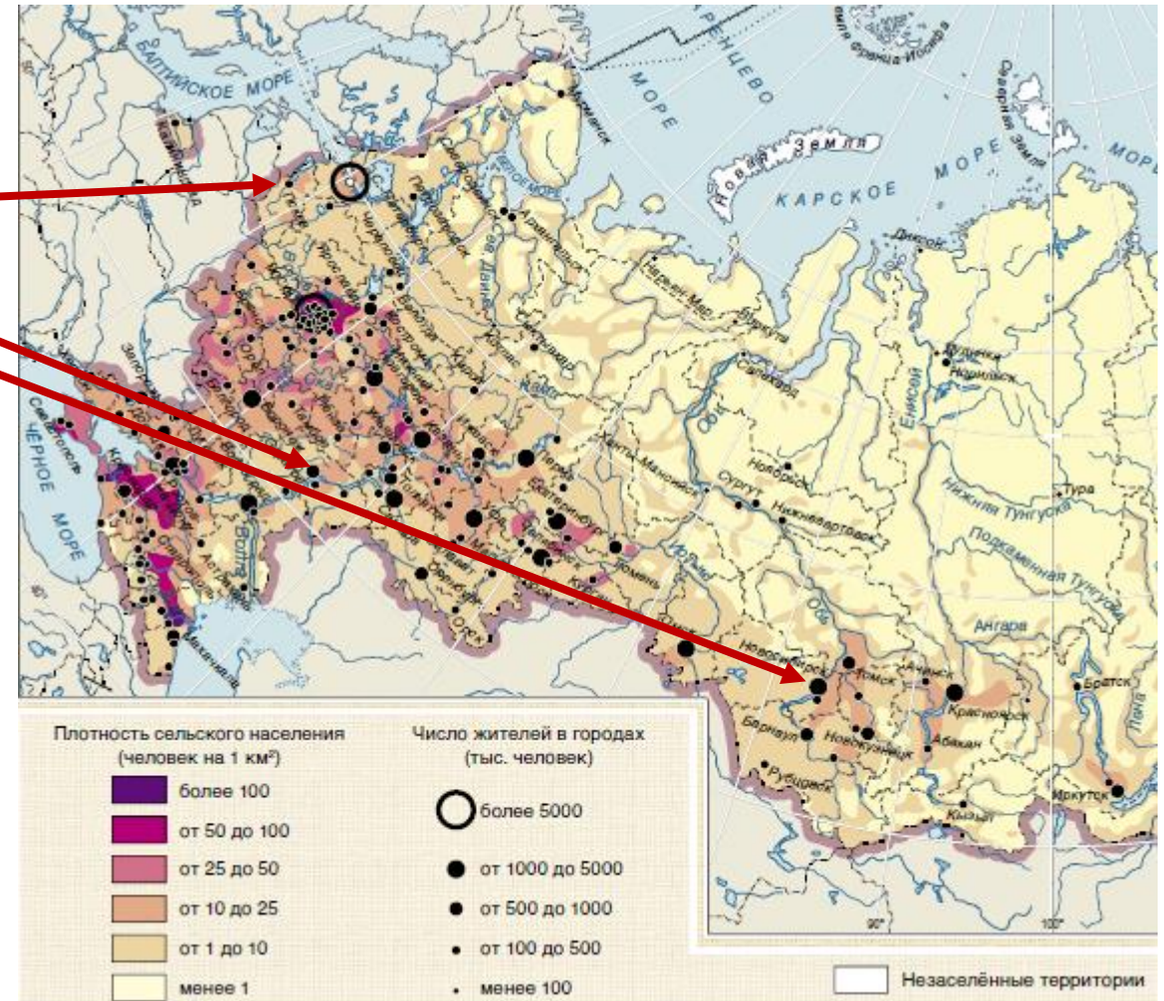


Задание №25

Расположите перечисленные города в порядке увеличения в них численности населения. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Саратов
- 2) Новосибирск
- 3) Псков

Ответ: 312



Разные территории Земли: анализ карт

26

Какие два из перечисленных городов России относятся к крупным центрам чёрной металлургии? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти города.

- 1) Калининград
- 2) Череповец
- 3) Краснодар
- 4) Владивосток
- 5) Магнитогорск

Ответ:

--	--

26

Какие два из перечисленных городов являются центрами алюминиевой промышленности? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти города.

- 1) Красноярск
- 2) Ярославль
- 3) Петрозаводск
- 4) Череповец
- 5) Братск

Ответ:

--	--

Задание 26

В каких двух регионах России производится добыча нефти? Запишите в ответ цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Приморский край
- 2) Республика Татарстан
- 3) Ханты-Мансийский АО — Югра
- 4) Белгородская область
- 5) Республика Карелия



Производство

- алюминия
- олова
- глинозёма
- магния, титана
- меди
- никеля
- цинка
- свинца
- проката цветных металлов

Промышленные центры

- крупнейшие
- прочие

- Добыча**
- хромитовых руд
 - медных руд
 - цинка и свинца
 - оловянных руд
 - марганцевых руд
 - никелевых руд
 - алюминиевых руд
 - золота

Задание №26

Основные географические объекты России

Какие два из перечисленных городов являются центрами алюминиевой промышленности? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти города.

- 1) Красноярск
- 2) Норильск
- 3) Новосибирск
- 4) Печенга
- 5) Братск

Ответ: 15



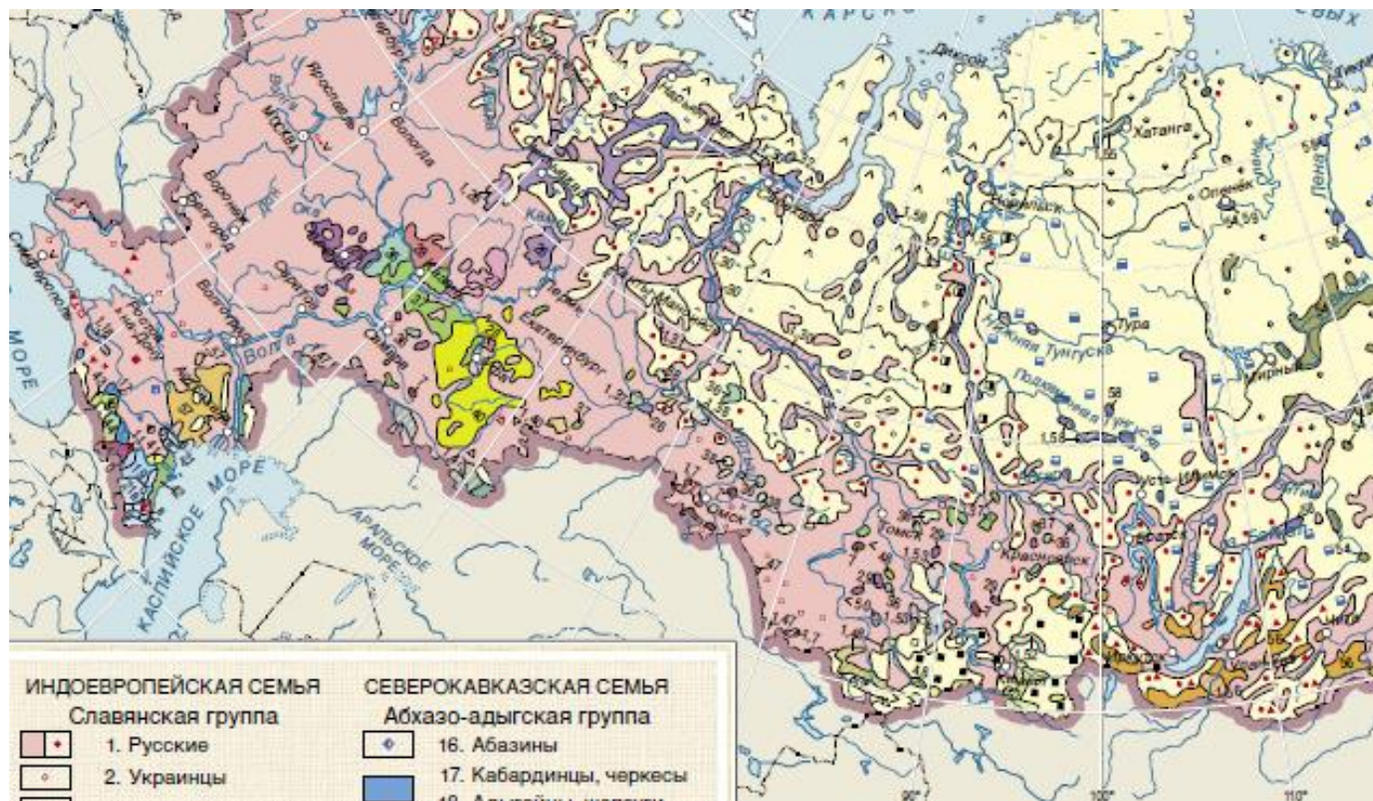
Задание №26

Какие два из перечисленных народов относятся к числу коренных жителей Европейского Севера России? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти народы.

- 1) калмыки
- 2) карелы
- 3) буряты
- 4) ханты
- 5) ненцы

Ответ:

--	--



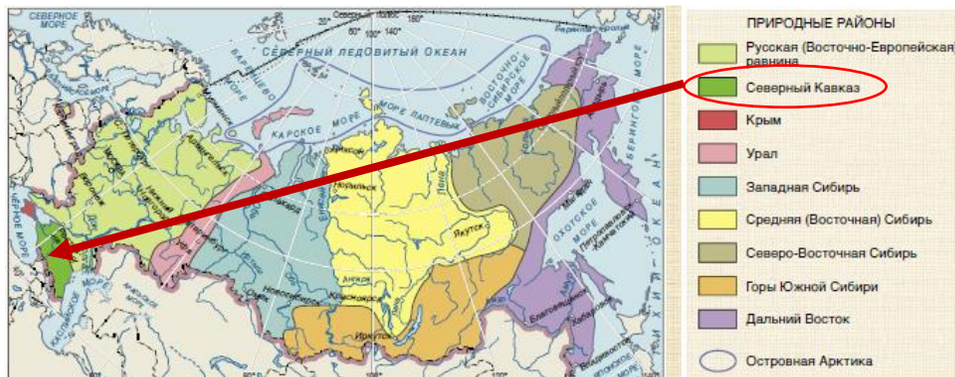
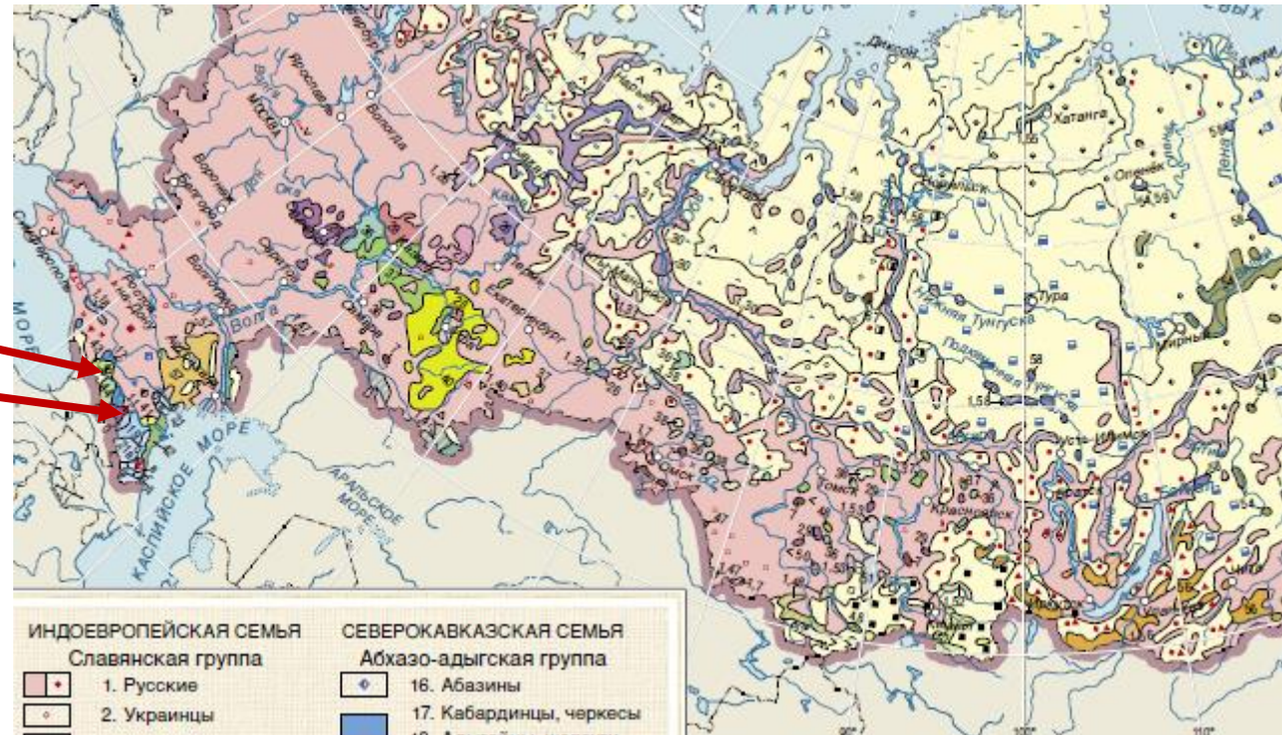
Задание №26

Основные географические объекты России

Какие два из перечисленных народов являются коренными жителями Северного Кавказа? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти народы.

- 1) буряты
- 2) марицы
- 3) карачаевцы
- 4) осетины
- 5) тувинцы

Ответ: 34



Вода в пустыне Такла-Макан

Большая песчаная пустыня Такла-Макан расположена в Таримской впадине между горами Тянь-Шань на севере и Куньлунь на юге. Учёные обнаружили под толщей песка огромные запасы подземных вод, которые имеют высокую степень минерализации. По приблизительным оценкам учёных, объёмы находящейся под пустыней воды превышают запасы Великих озёр Северной Америки. Таримская впадина окружена горными грядами. Реки, стекающие с Куньлуня, проникают в глубь пустыни на 100–200 км, а затем постепенно теряются в песках. Одна из них – река Хотан – пересекает территорию пустыни Такла-Макан с юга на север. Только летом она доносит свои воды до реки Тарим, огибающей с севера пустыню, благодаря большему, чем зимой, объёму речного стока. Зимой река Хотан теряется в песках.

27

В какой части света находится пустыня Такла-Макан?

Ответ: _____.

27

Притоком какой реки является Зeya, на которой построена ГЭС, о которой говорится в тексте?

Ответ: _____.

Анализ текста о природных особенностях Земли

Зейская ГЭС

Зейская ГЭС расположена на реке Зeya на Дальнем Востоке. Установленная мощность станции составляет 1330 МВт. Решение о строительстве ГЭС было принято еще в 1964 г. В 1980 г. станция была выведена на проектную мощность – 1290 МВт. Тогда же до проектного уровня было заполнено Зейское водохранилище. Ежегодно в регионе в конце лета – начале осени выпадают обильные дожди, приводящие в отдельные годы к переполнению водохранилища, в результате чего приходится производить холостой сброс воды. Это иногда влечёт затопление ряда территорий ниже по течению реки. Самые массовые сбросы воды были произведены в 2007 и 2013 гг.

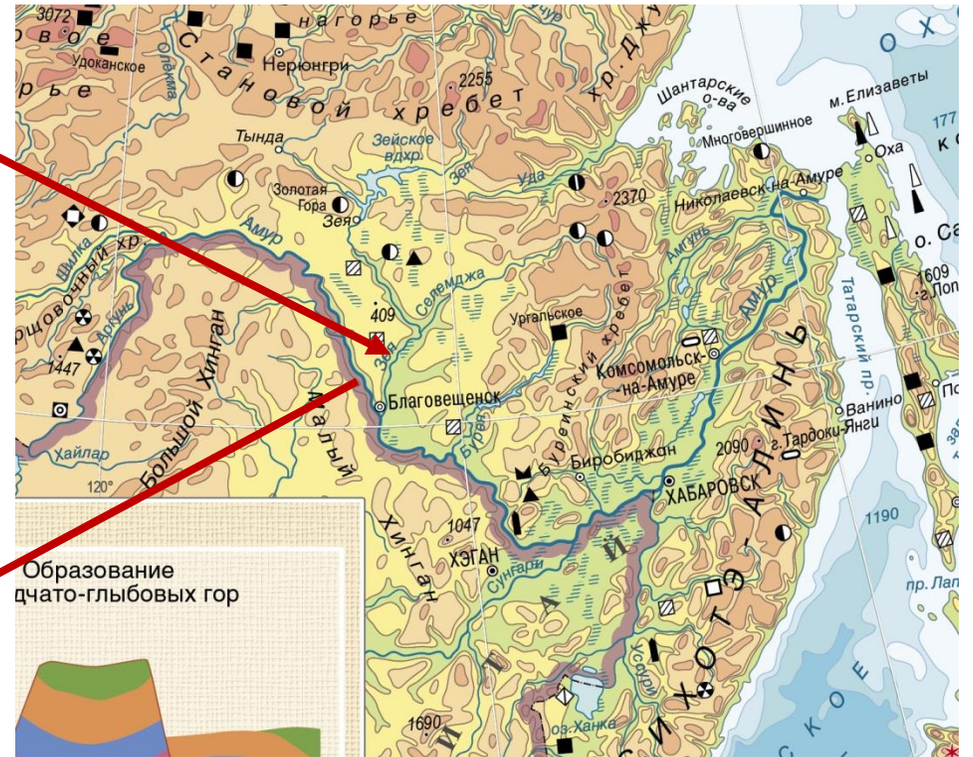
Задание №27

Зейская ГЭС

Зейская ГЭС расположена на реке Зее на Дальнем Востоке. Установленная мощность станции составляет 1330 МВт. Решение о строительстве ГЭС было принято ещё в 1964 г. В 1980 г. станция была выведена на проектную мощность – 1290 МВт. Тогда же до проектного уровня было заполнено Зейское водохранилище. Ежегодно в регионе в конце лета – начале осени выпадают обильные дожди, приводящие в отдельные годы к переполнению водохранилища, в результате чего приходится производить холостой сброс воды. Это иногда влечёт затопление ряда территорий ниже по течению реки. Самые массовые сбросы воды были произведены в 2007 и 2013 гг.

Притоком какой реки является Зeya, на которой построена ГЭС, о которой говорится в тексте?

Ответ: **Амур.**



Задание №28

Анализ текста о природных особенностях Земли

Зейская ГЭС

Зейская ГЭС расположена на реке Зее на Дальнем Востоке. Установленная мощность станции составляет 1330 МВт. Решение о строительстве ГЭС было принято ещё в 1964 г. В 1980 г. станция была выведена на проектную мощность – 1290 МВт. Тогда же до проектного уровня было заполнено Зейское водохранилище. Ежегодно в регионе в конце лета – начале осени выпадают обильные дожди, приводящие в отдельные годы к переполнению водохранилища, в результате чего приходится производить холостой сброс воды. Это иногда влечёт затопление ряда территорий ниже по течению реки. Самые массовые сбросы воды были произведены в 2007 и 2013 гг.

К какому межотраслевому комплексу относится предприятие, о котором говорится в тексте?

Ответ запишите на бланке ответов № 2, сначала указав номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о топливно-энергетическом комплексе (ТЭК)	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
<i>Максимальный балл</i>	1



Задание №29

Анализ текста о природных особенностях Земли

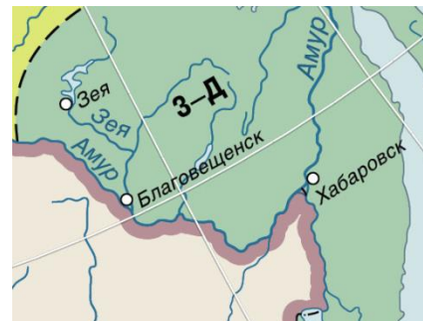
Зейская ГЭС

Зейская ГЭС расположена на реке Зее на Дальнем Востоке. Установленная мощность станции составляет 1330 МВт. Решение о строительстве ГЭС было принято ещё в 1964 г. В 1980 г. станция была выведена на проектную мощность – 1290 МВт. Тогда же до проектного уровня было заполнено Зейское водохранилище. Ежегодно в регионе в конце лета – начале осени выпадают обильные дожди, приводящие в отдельные годы к переполнению водохранилища, в результате чего приходится производить холостой сброс воды. Это иногда влечёт затопление ряда территорий ниже по течению реки. Самые массовые сбросы воды были произведены в 2007 и 2013 гг.

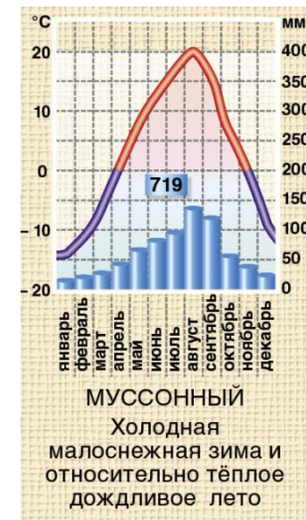
Объясните, с чем связано обильное ежегодное выпадение атмосферных осадков в регионе в конце лета – начале осени, периодически приводящих к необходимости производить сбросы воды из Зейского водохранилища, о которых говорится в тексте.

Ответ запишите на бланке ответов № 2, сначала указав номер задания.

Содержание верного ответа и указания по оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысла)	Баллы
В ответе говорится о муссонах, приносящих влажные воздушные массы с Тихого океана, ИЛИ об активной циклонической деятельности	
Ответ содержит названный выше элемент	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 1 балл	0
<i>Максимальный балл</i>	<i>1</i>



УМЕРЕННЫЙ ПОЯС	
3-А	Область умеренно континентального климата
3-Б	Область континентального климата
3-В	Область резко континентального климата
3-Г	Область морского климата
3-Д	Область муссонного климата



Задание №30

Выявление признаков географических объектов и явлений

30

Определите регион России по его краткому описанию.

Эта область находится в Европейской части России. Её главные природные богатства – плодородные чернозёмные почвы и железные руды: на территории области расположено одно из крупнейших по запасам и объёмам добычи железорудных месторождений России. Основу хозяйства, кроме добычи железных руд, составляет сельское хозяйство, пищевая промышленность и электроэнергетика. Действующая в области крупная АЭС обеспечивает потребности в электроэнергии как самой области, так и соседних регионов.

Ответ: _____ область.

30

Определите страну по её краткому описанию.

Эта высокоразвитая страна занимает территорию четырёх крупных и нескольких тысяч мелких островов. Особенностью природы является преобладание горного рельефа, высокая сейсмичность, активный вулканизм. Страна бедна полезными ископаемыми. Из-за вытянутости в меридиональном направлении климатические условия разнообразны. Более 60% территории, главным образом горы, покрыто лесами: смешанными, широколиственными и переменнно-влажными (в том числе муссонными). Средняя плотность населения превышает 100 человек на 1 км².

Ответ: _____.



ЦИФРАМИ НА КАРТЕ ОБОЗНАЧЕНЫ

ЕВРОПА		
1 Эстония	6 Лихтенштейн	10 Сербия и Черногория ⁷
2 Нидерланды	7 Словения	11 Македония
3 Бельгия	8 Хорватия	12 Албания
4 Люксембург	9 Босния и Герцеговина	
5 Швейцария		

Примечания.
1. Международно-правовой режим Антарктиды и других территорий, расположенных южнее 60° южной широты, регулируется Договором об Антарктике от 1 декабря 1959 г.

2. Будущее Западной Сахары подлежит урегулированию согласно соответствующим решениям ООН.

3. Майотта имеет статус «территориальной единицы» Франции. Генеральная Ассамблея ООН признает право Союза Коморских Островов на территорию Майотты.

АЗИЯ	
13 Грузия	19 Палестинские территории ⁶ (Западный берег реки Иордан и сектор Газа)
14 Армения	20 Израиль
15 Азербайджан	21 Иордания
16 Киргизия	22 Кувейт
17 Таджикистан	23 Бахрейн
18 Ливан	

ГОСУДАРСТВА И ТЕРРИТОРИИ

АЗИЯ	
24 Катар	29 Бангладеш
25 Объединенные Арабские Эмираты	30 Камбоджа
26 Корейская Народно-Демократическая Республика	31 Малайзия
27 Республика Корея	32 Бруней
28 Бутан	

4. Фолклендские (Мальвинские) Острова – спорная между Аргентиной и Великобританией территория; фактически является владением Великобритании с центром Порт-Стэнли.

5. Британская Территория в Индийском Океане (архипелаг Чагос) создана вопреки решениям Генеральной Ассамблеи ООН.

АФРИКА			
33 Тунис	39 Кот-д'Ивуар	45 Центрально-африканская Республика	49 Бурунди
34 Гамбия	40 Буркина Фасо	50 Замбия	51 Малави
35 Гвинея-Бисау	41 Гана	51 Малави	52 Зимбабве
36 Гвинея	42 Того	46 Эритрея	53 Свазиленд
37 Сьерра-Леоне	43 Того	47 Джибути	54 Лесото
38 Либерия	44 Экваториальная Гвинея	48 Руанда	

6. Палестинские территории (Западный берег реки Иордан и сектор Газа) оккупированы Израилем в 1967 г. В настоящее время в рамках мирного урегулирования на Ближнем Востоке идет процесс формирования палестинского самоуправления.

7. 3 июня 2006 г. по результатам референдума была провозглашена независимость Черногории; 5 июня 2006 г. провозглашена независимость Сербии.

----- Граница между Республикой Сербия и Республикой Черногория

АМЕРИКА	
55 Гаити	61 Никарагуа
56 Доминиканская Республика	62 Коста-Рика
57 Белиз	63 Панама
58 Гватемала	64 Суринам
59 Гондурас	65 Гвиана (Фр.)
60 Сальвадор	66 Уругвай

Задание №30

- Определите регион России по его краткому описанию.
- Эта область расположена в Европейской части страны и граничит с зарубежными странами. Большая часть её территории расположена за полярным кругом. Большое значение имеет наличие на её территории железных руд и руд цветных металлов. На территории области работает крупная АЭС.

Выявление признаков географических объектов и явлений

Задание №30

Выявление признаков географических объектов и явлений

Определите регион России по его краткому описанию.

Эта область расположена в Европейской части страны и граничит с зарубежными странами. Большая часть её территории расположена за полярным кругом. Большое значение имеет наличие на её территории железных руд и руд цветных металлов. На территории области работает крупная АЭС.



Металлические		
▲ Железные руды	⊕ Полиметаллические руды	◇ Руды редких металлов
▣ Марганцевые руды	□ Алюминиевые руды	● Золото
⊠ Хромитовые руды	○ Оловянные руды	⊕ Серебро
◆ Титановые руды	◇ Молибденовые руды	⊕ Платина
■ Медные руды	□ Вольфрамовые руды	
▼ Никелевые руды	○ Ртутные руды	

Электростанции	
⚡ тепловые	⚡ крупнейшие
⚡ группы тепловых электростанций	⚡ прочие крупные
⚡ гидроэлектростанции	
⚡ атомные	



Ответ: Мурманская область

Подведём итоги:

- 1. География – серьезная наука!
- 2. Всё что не востребовано – забывается!
- 3. Атлас – помощник, если ты с ним знаком!
- 4. Внимательно прочитать – выделить главное- подумать- использовать атлас –проанализировать – сделать вывод – сформулировать ответ! Еще раз прочитай вопрос, проверь свой ответ на соответствие, запиши аккуратно, разборчиво правильный вариант в бланк!
- 5. Не забудь взять на экзамен – линейку, непрограммируемый калькулятор, ручку и паспорт!
- 6. Распредели время для выполнения работы!



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки

ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»

ФИПИ



[О нас](#) ▾ [ЕГЭ](#) ▾ [ОГЭ](#) ▾ [ГВЭ](#) ▾ [Навигатор подготовки](#) ▾ [Методическая копилка](#) ▾ [Журнал ФИПИ](#) [Услуги](#) ▾

[Открытый банк заданий ЕГЭ](#) [Открытый банк заданий ОГЭ](#) [Итоговое сочинение](#) [Итоговое собеседование](#) [Иностранным гражданам](#)

[Открытый банк оценочных средств по русскому языку](#) [Открытый банк заданий для оценки естественнонаучной грамотности](#) [Открытый банк заданий ГВЭ-9](#)

[Открытый банк заданий для оценки читательской грамотности](#)

Методические рекомендации для учителей на основе анализа результатов ЕГЭ 2024

Мы используем файлы cookies, чтобы сделать наш веб-сайт максимально полезным для Вас.





Открытый банк заданий ОГЭ

Тематические банки оценочных средств

Английский
язык

En

Биология



География



Информатика



Испанский язык

Es

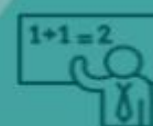
История



Литература



Математика



Немецкий язык

De

Обществознание



Русский язык



Физика



Французский
язык

Fr

Химия





СДАМ ГИА: РЕШУ ОГЭ

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

География



Математика

Информатика

☰ Русский язык

Английский язык

Немецкий язык

Французский язык

Испанский язык

Физика

Химия

Биология

География

Обществознание

Литература

История

ЯКласс

8 800 301 35 75

вход

ЦИФРОВОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
РЕСУРС ДЛЯ ШКОЛ



для
УЧИТЕЛЕЙ



для
ШКОЛЬНИКОВ



для
РОДИТЕЛЕЙ

Желаем удачи!

