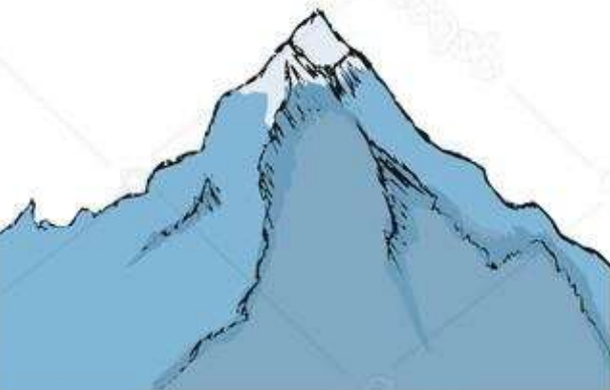
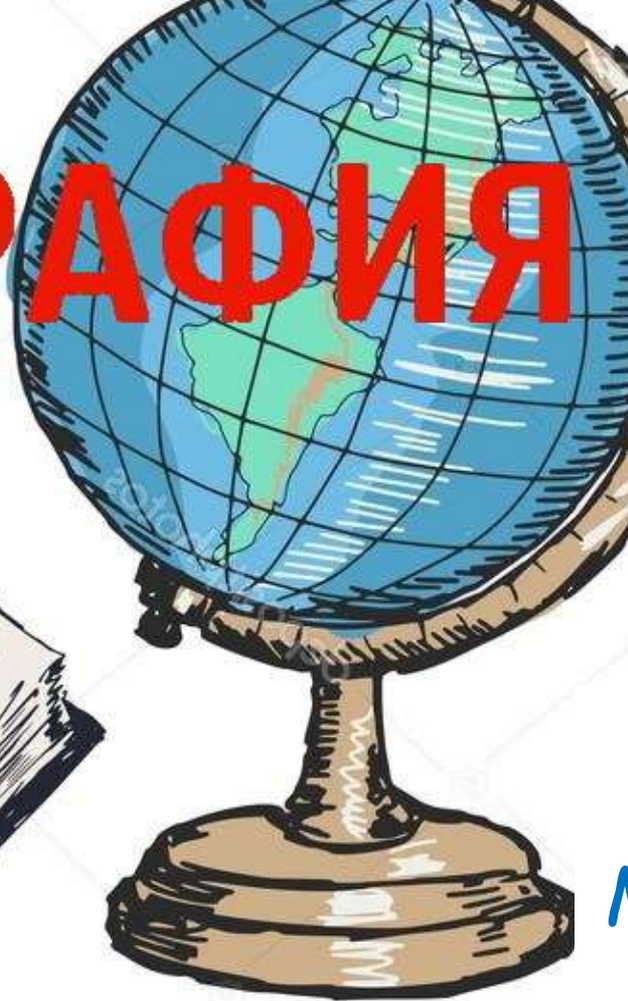
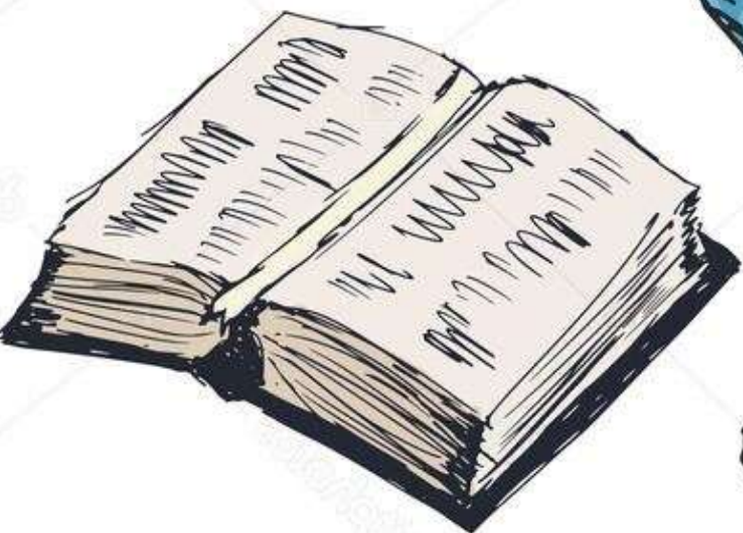
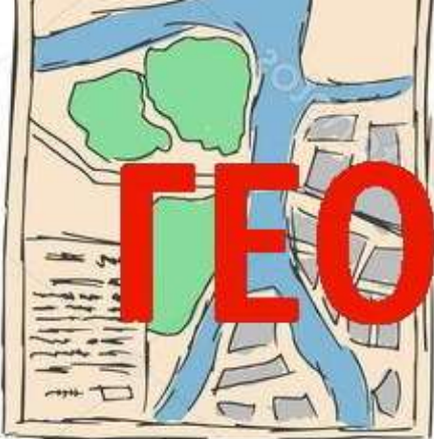


ГЕОГРАФИЯ



Методика
подготовки
обучающихся
к ГИА- 2026
Игнатова Ирина
Федоровна
МБОУ «СШ №16»
г. Смоленска

- Экзаменационная работа состоит из 30 заданий. **Изменилась последовательность заданий.** Вопрос номер **30** теперь стоит на **21** позиции.
- **Максимальный балл -31**
 - «2» — 0-11;
 - «3» — 12-18;
 - «4» — 19-25;
 - «5» — 26-31.
- **На выполнение работы по географии отводится 2,5 часа (150 минут).**

На экзамен необходимо взять:



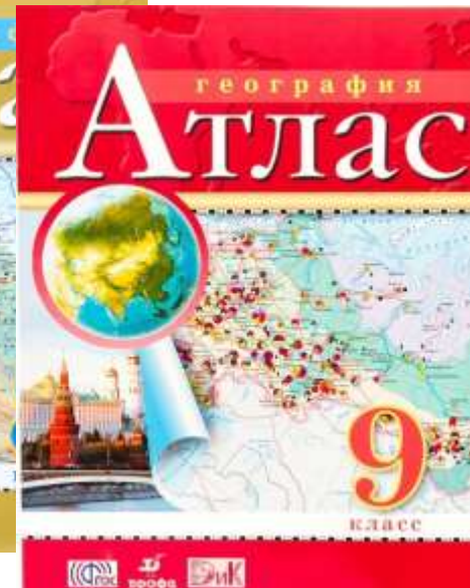
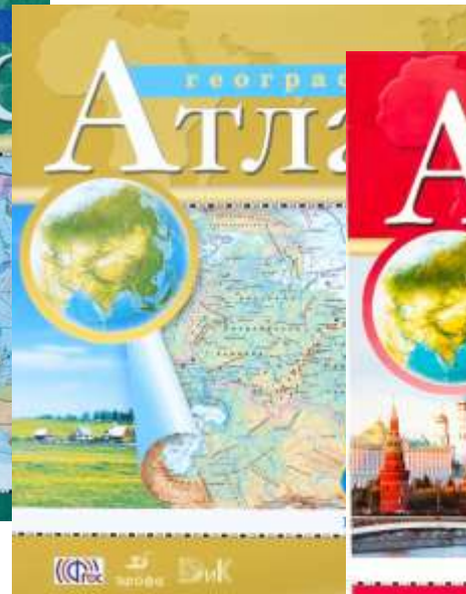
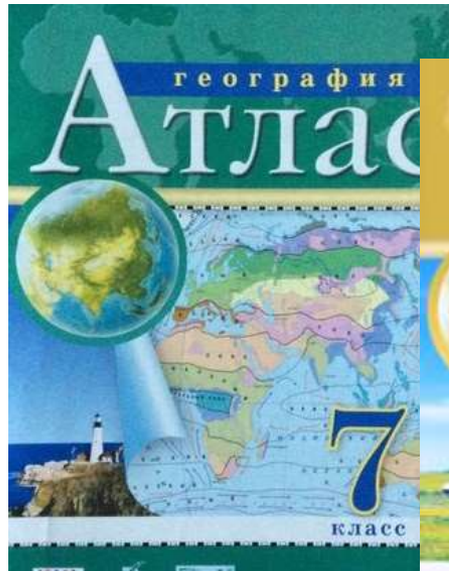
Паспорт РФ



Чёрную гелиевую
ручку



Непрограммируемый
калькулятор



Географические атласы

любого издательства



Линейку

Работа на информационном портале «Решу ОГЭ»

РЕШУ ОГЭ
Образовательный портал для подготовки к экзаменам

ГЕОГРАФИЯ СДАМ ГИА

Математика Информатика Русский язык Английский язык Немецкий язык Французский язык Испанский язык
Физика Химия Биология **География** Обществознание Литература История

Тренировочные варианты
Специально для наших читателей мы ежемесячно составляем варианты для самопроверки. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку по пятибалльной или стобалльной шкале.

Вариант 1 Вариант 2 Вариант 3 Вариант 4 Вариант 5
Вариант 6 Вариант 7 Вариант 8 Вариант 9 Вариант 10
Вариант 11 Вариант 12 Вариант 13 Вариант 14 Вариант 15

Вариант учителя
Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его сюда.
Номер варианта:

Поиск в каталоге
Задания для подготовки к ОГЭ с решениями.
Введите номер задания:

Каталог заданий
Вы можете составить вариант из необходимого вам количества заданий по тем или иным разделам заданного каталога. Для создания стандартных тестов воспользуйтесь кнопками снизу.

Тема	Кол-во заданий
1. Географические особенности природы и народов Зенгги просмотреть (52 шт.)	1
2. Географическое положение России просмотреть (32 шт.)	1
3. Особенности природы России просмотреть (32 шт.)	1
4. Геоэкологические проблемы просмотреть (31 шт.)	1
5. Отрасли хозяйства России, особенности размещения просмотреть (30 шт.)	1
6. Природные ресурсы, их использование и охрана просмотреть (27 шт.)	1
7. Особенности населения России просмотреть (25 шт.)	1

- Много вариантов
- Можно решать как отдельные типы заданий, так и работу целиком
- Есть пояснения к каждому заданию
- Есть он-лайн тестирование



Бланк ответов №1

Дата проведения
(ДД-ММ-ГГ) - -

Регион Код образовательной организации Класс Букава Код пункта проведения Номер аудитории Номер варианта

Код предмета Название предмета Номер КИМ

Заполнить: гелевой или капиллярной ручкой
 ЧЕРНЫМИ чернилами по следующему образцу:
А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ()
А В С D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z , - ! @ # \$ % & ' () * + =

ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплексе.

Сведения об участнике государственной итоговой аттестации

Фамилия
 Имя
 Отчество (при наличии)
 Документ Серия Номер Пол Ж М

ОТВЕТЫ НА ЗАДАНИЯ ЗАПРЕЩЕНЫ исправления в области ответов.

1	<input type="text"/>	17	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	18	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	19	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	20	Задание выполняется на бланке №2
5	<input type="text"/>	21	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	22	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>	23	Задание выполняется на бланке №2
8	<input type="text"/>	24	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>	25	<input type="text"/>
10	<input type="text"/>	26	<input type="text"/>
11	<input type="text"/>	27	<input type="text"/>
12	<input type="text"/>	28	<input type="text"/>
13	<input type="text"/>	29	<input type="text"/>
14	Задание выполняется на бланке №2	30	<input type="text"/>
15	<input type="text"/>	31	Не заполняется
16	<input type="text"/>	32	Не заполняется

Задания, выполненные на бланке №2
 Резерв-1 Резерв-2



Бланк ответов №2

Лист №

Резерв-3

Регион Код предмета Название предмета Номер варианта

Код предмета Название предмета Номер КИМ

ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплексе. Заполнить гелевой ручкой черными чернилами.

12

29

30

ВАРИАНТ 1

1

Представителями животного мира какого из перечисленных материков являются жираф и носорог?

- 1) Северная Америка
- 2) Евразия

- 3) Африка
- 4) Южная Америка

Ответ:

ВАРИАНТ 2

1

Какая страна является крупнейшей в мире по размерам территории?

- 1) Канада
- 2) США

- 3) Россия
- 4) Китай

Ответ:

ВАРИАНТ 3

1

Какая из перечисленных пустынь находится в Северном полушарии?

- 1) Сахара
- 2) Намиб

- 3) Большая пустыня Виктория
- 4) Атакама

Ответ:

- Самый, самый, самый...
- Эндемики материков.
- Заливы, проливы, острова, полуострова, горы, равнины.
- Страны мира.
- Страны и столицы.
- Горные вершины.
- Горные породы.
- Состав воздуха.
- Великие путешественники.
- Оболочки Земли

Вставьте название **государства** на место пропуска. Одним из приграничных субъектов РФ является Смоленская область, которая имеет выход к Государственной границе РФ с _____.

Вставьте название **моря** на место пропуска. Береговая линия России сильно изрезана. Один из крупных полуостровов России – Ямал, омывается водами _____ моря.
Ответ:___.

Вставьте название **государства** на место пропуска. Река Уссури – пограничная река России. По реке Уссури проходит часть Государственной границы России с _____.
Ответ:___.

Вставьте название **республики** в составе РФ на место пропуска. К числу геостратегических территорий РФ – территорий, имеющих особое значение для обеспечения устойчивого социально – экономического развития, территориальной целостности и безопасности России, относятся субъекты РФ, характеризующиеся эксклавным положением. К числу таких регионов относится республика _____.
Ответ:___.

Одна из стран, с которой РФ имеет общую границу, является США. Напишите название **пролива**, по которому проходит граница.
Ответ:___.

- Континентальность климата
- Абсолютные высоты
- Средние летние или зимние температуры
- Коэффициент увлажнения
- Средне годовое количество осадков
- Почвы
- Продолжительность светового дня

Задание №3

- *атлас 8 класс карта «Климат».*
- Температуры воздуха: Летом температура воздуха увеличивается с севера на юг. Зимой уменьшается с запада на восток (чем ближе к западу - тем теплее). Минимальные температуры воздуха в нашей стране в зимний период наблюдаются в Восточной Сибири, максимальные на Восточно-Европейской равнине из-за согревающего влияния Атлантического океана. Чем дальше на восток (от Атлантического океана), тем холоднее. Летом - закономерность широтная, чем дальше на север, тем холоднее, на юг - теплее. Самое жаркое лето - г. Астрахань. Самая холодная зима - г. Якутск.



Задание №3

Пример задания: *Расположите города России в порядке увеличения средних температур воздуха в июле. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.*

- 1) *Ростов-на-Дону*
- 2) *Тула*
- 3) *Сыктывкар*

Задание №3

Пример задания: Расположите перечисленные ниже города России в порядке повышения средней многолетней температуры воздуха самого холодного месяца, начиная с города с самой низкой температурой воздуха. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) Красноярск
- 2) Челябинск
- 3) Калининград

Задание №3

- *атлас 8 класса карта «Почвы».*
- Почвы: Плодородие почв в нашей стране увеличивается с севера на юг, от зоны арктических пустынь на севере до степей на юге. Плодородие почв напрямую зависит от содержания в ней гумуса, так минимальное содержание гумуса в тундрово-глеевых почвах крайнего севера, а максимальное - в чернозёмах степной зоны.



Задание №3

Пример задания: *Расположите регионы России по степени уменьшения естественного плодородия почв на их территории. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.*

1) *Архангельская область*

2) *Смоленская область*

3) *Воронежская область*

Задание №3

- *атлас 8 класса карта «Климат».*
- Осадки: Количество осадков увеличивается к западу, в горах, на побережье Тихого океана. Минимальное количество осадков в нашей стране наблюдается в Астраханской области и Республике Калмыкия, максимальное - регистрируется в районе города Сочи. Общая закономерность в распределении осадков в нашей стране сводится к тому, что чем дальше населённый пункт находится от побережья Атлантического или Тихого океана, тем меньше там осадков.



Студенты-биологи должны исследовать флору и фауну горных лесов, субальпийских и альпийских лугов. Какой из перечисленных заповедников им следует посетить для проведения исследовательской работы?

- 1) Гыданский
- 2) Кабардино-Балкарский
- 3) Астраханский
- 4) Воронежский

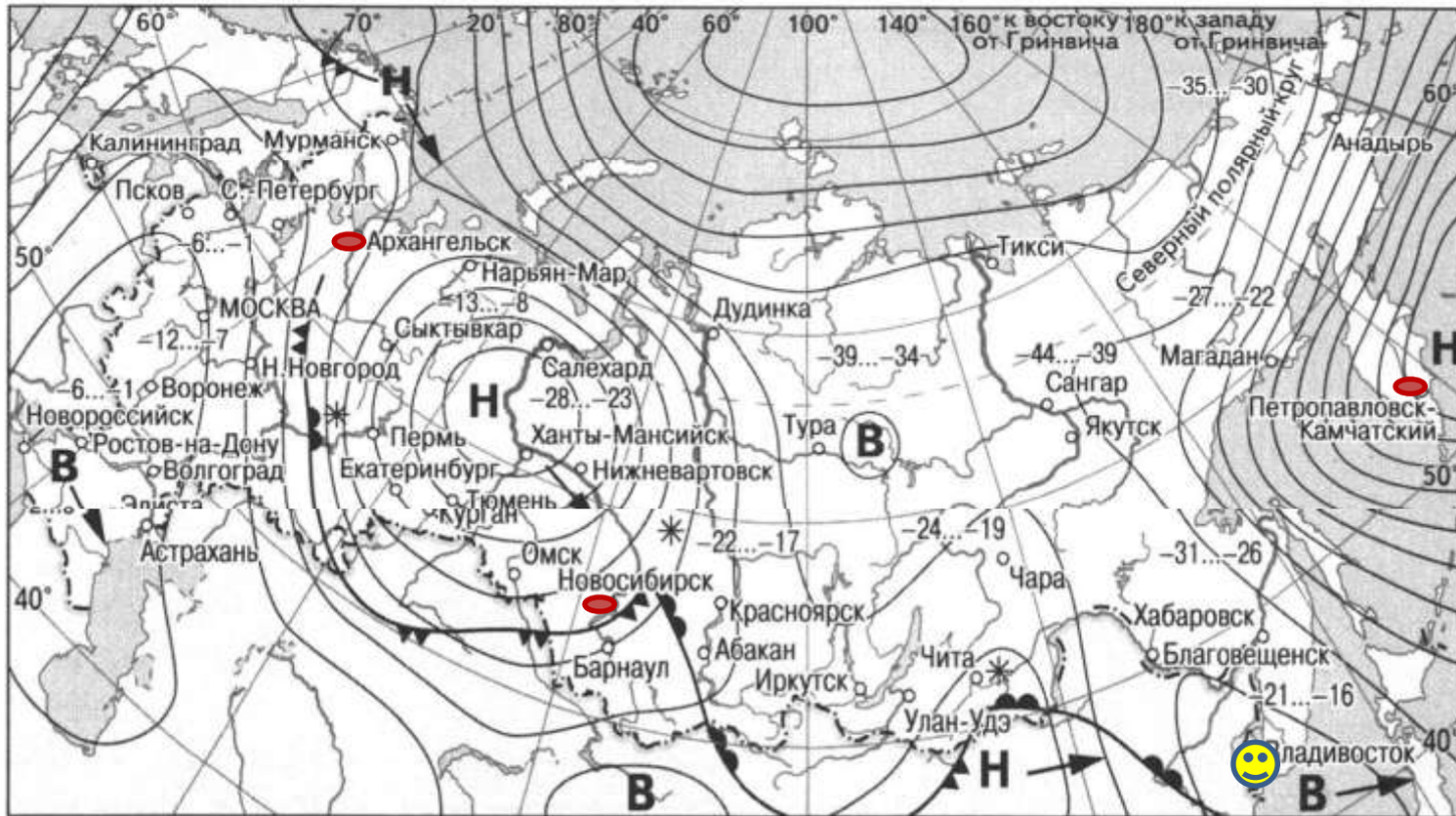
Ответ:

Традиционное жилище какого из перечисленных народов представляет собой юрту, крытую войлоком, валенным из овечьей или верблюжьей шерсти?

- | | |
|------------|-----------|
| 1) калмыки | 3) карелы |
| 2) коми | 4) чукчи |

Ответ:

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



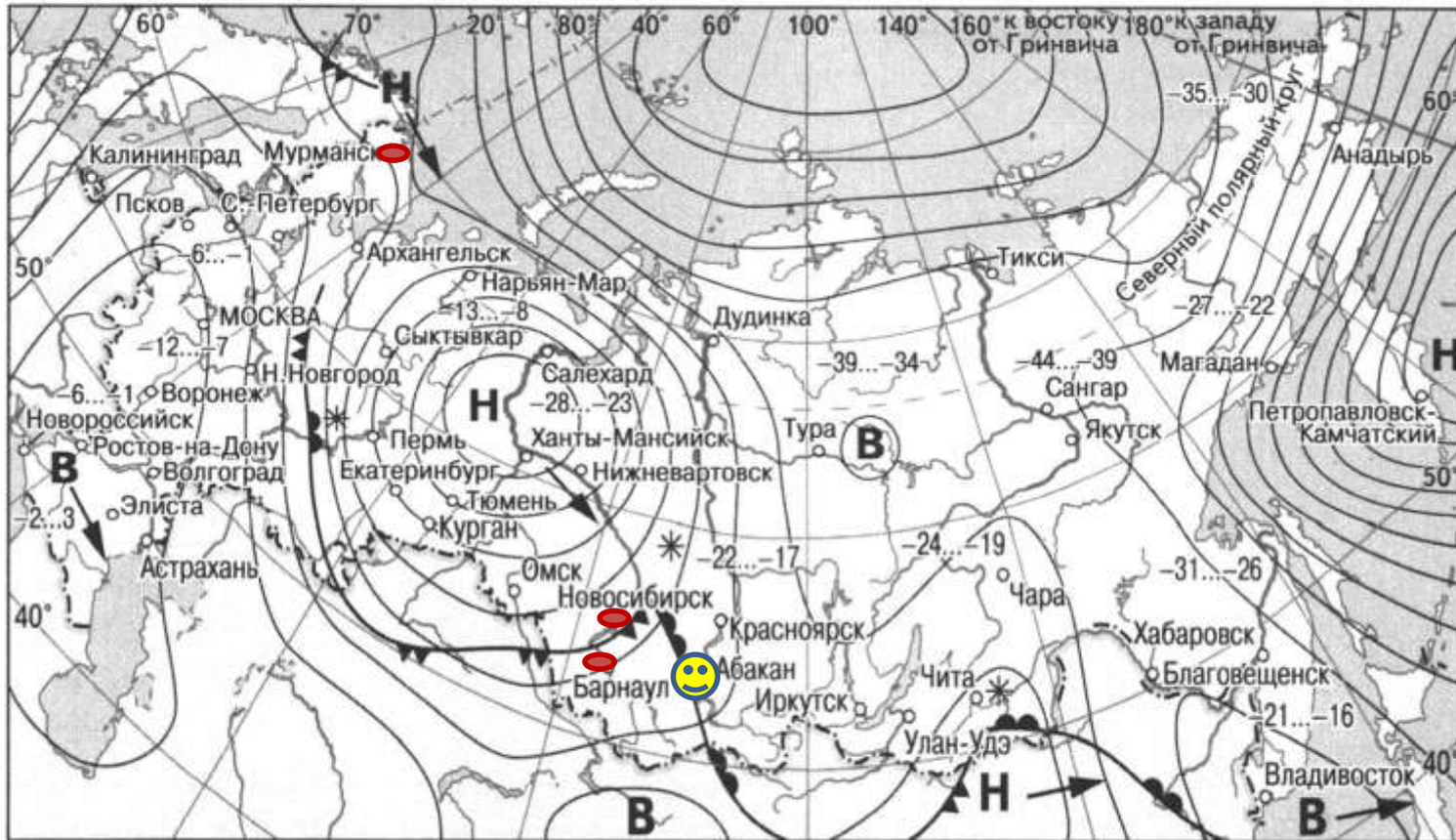
- | | | | |
|----------|-------------------------------------------------|----------|----------------------------|
| В | Область высокого атмосферного давления | | Тёплый атмосферный фронт |
| Н | Область низкого атмосферного давления | | Холодный атмосферный фронт |
| | Направление перемещения циклонов и антициклонов | -12...-7 | Температура воздуха (°C) |
| | | * | Снег |

5

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

- | | |
|----------------|-----------------------------|
| 1) Архангельск | 3) Петропавловск-Камчатский |
| 2) Владивосток | 4) Новосибирск |

Задания 5,6 *выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.*



- | | | | |
|----------|-------------------------------------------------|--|-----------------------------------|
| В | Область высокого атмосферного давления | | Тёплый атмосферный фронт |
| Н | Область низкого атмосферного давления | | Холодный атмосферный фронт |
| | Направление перемещения циклонов и антициклонов | | -12...-7 Температура воздуха (°C) |
| | | | Снег |

6

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

- | | |
|------------|----------------|
| 1) Абакан | 3) Мурманск |
| 2) Барнаул | 4) Новосибирск |

Ответ:

Определите, на каком острове находится город, имеющий географические координаты 19° ю. ш. 47° в. д.

Ответ: _____ .

Определите, столица какой республики в составе РФ имеет географические координаты 62° с. ш. 51° в. д.

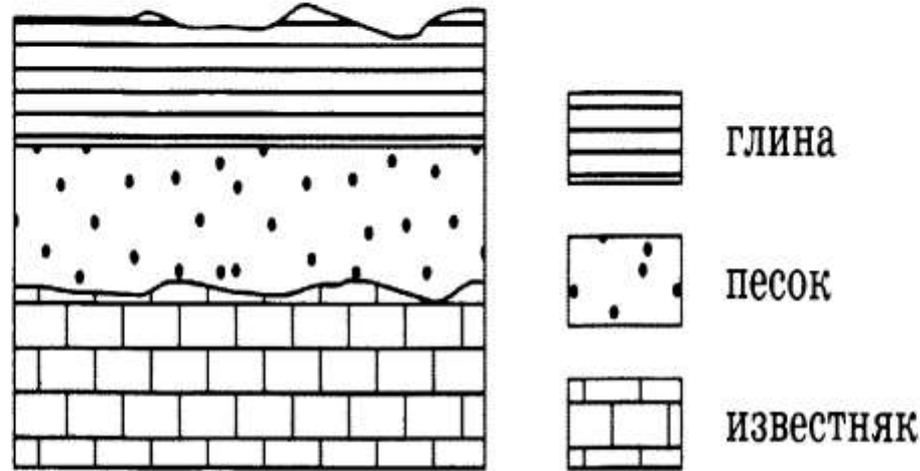
Ответ: _____ .

Определите, какой областной центр России имеет географические координаты 59° с. ш. 40° 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) глина

2) песок

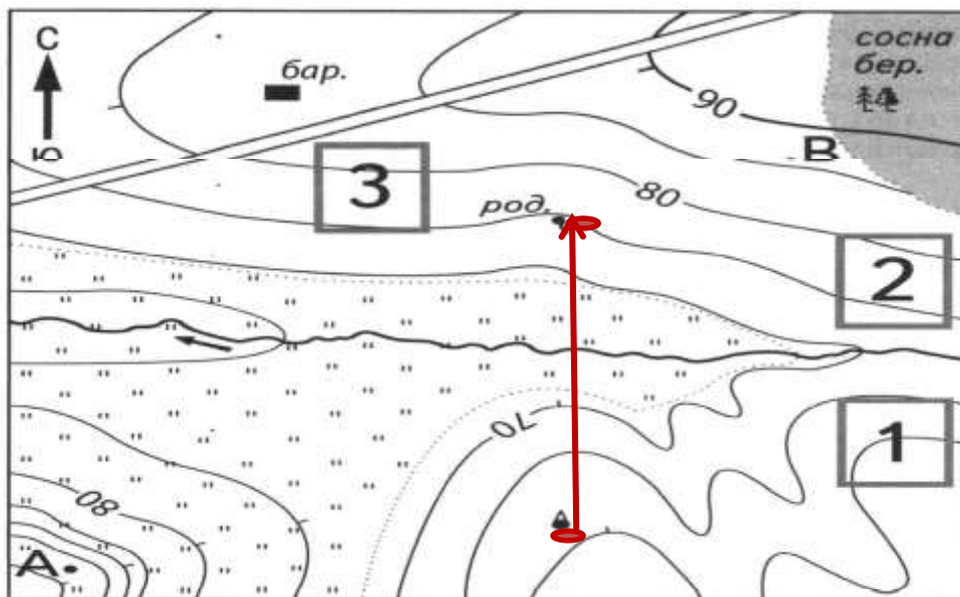
3) известняк

Ответ:

1

2

3



Масштаб 1:10 000

В 1 см 100 м



Горизонтالي проведены через 5 метров

9

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

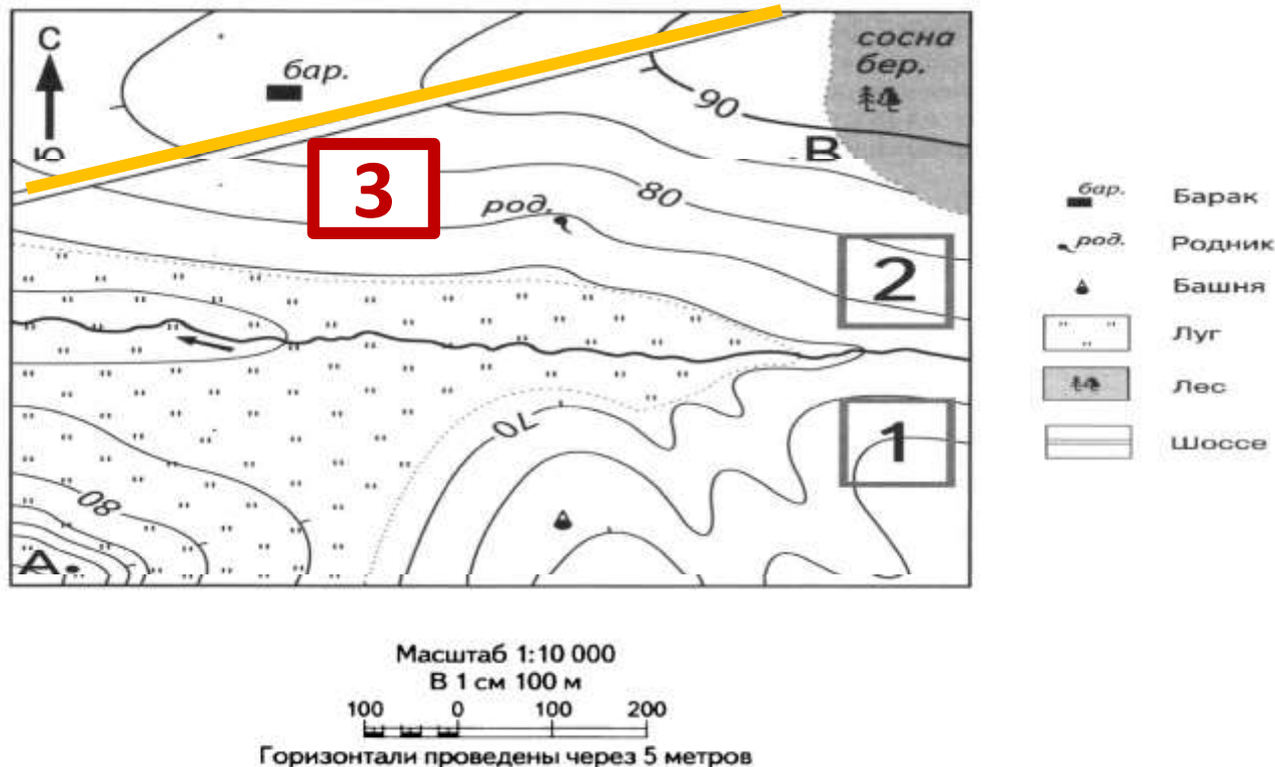
Ответ: 420 м м.

10

Определите по карте, в каком направлении от башни находится родник.

Ответ: Север.

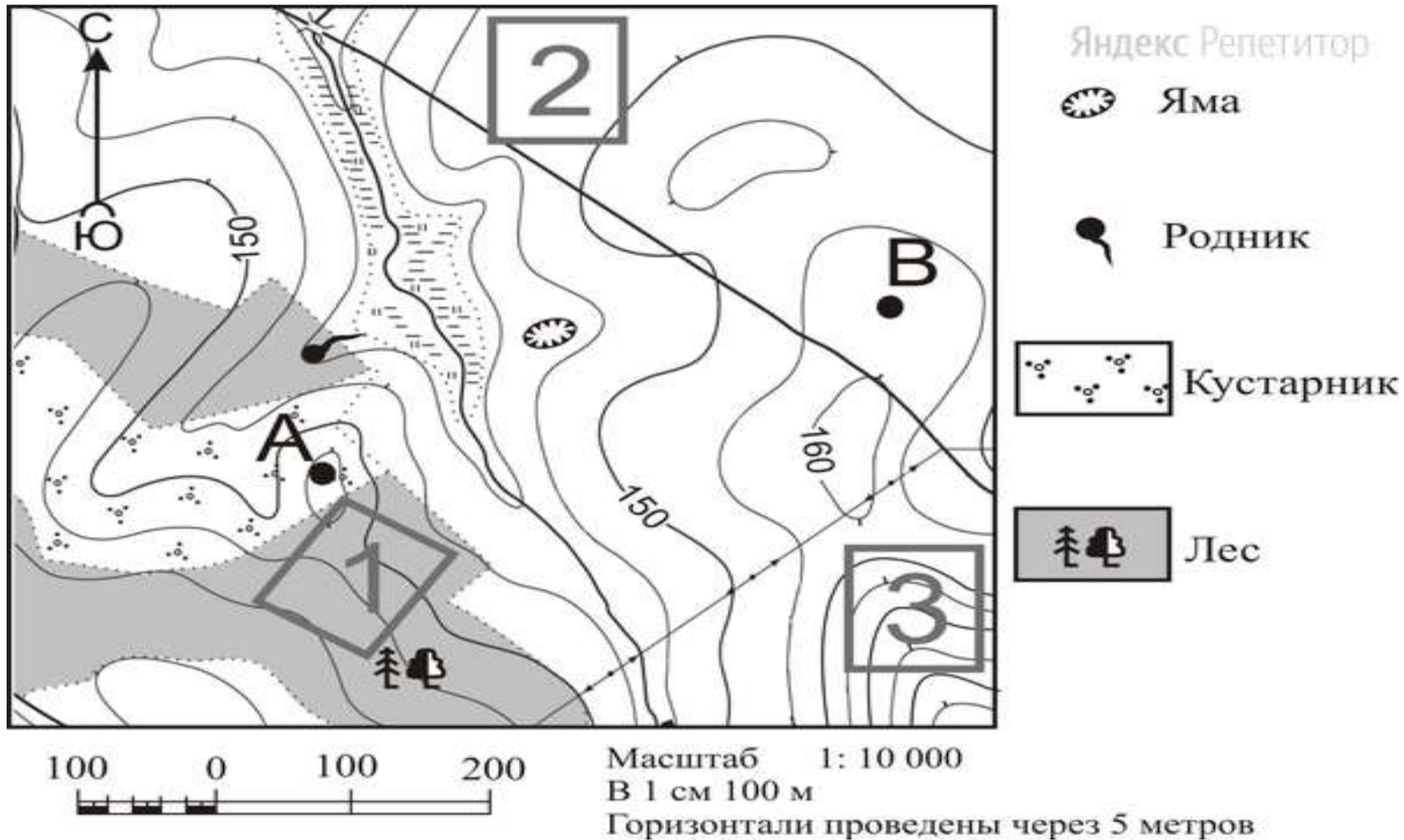
Бланк
ответов
№ 2



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 своего ответа приведите два довода.

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



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

13

Используя данные таблицы «Земельная площадь РФ на начало 2014 г.», определите долю лесных земель (в %) в общем объёме земельной площади. Полученный результат округлите до целого числа.

Земельная площадь РФ на начало 2014 г. (млн га)

Всего земель	1709,8
в том числе:	
сельскохозяйственные угодья	220,2
лесные земли	871,8
поверхностные воды, включая болота	225,0
другие земли	392,8

Ответ: _____ %.

$$1709,8 - 100\%$$

$$871,8 - x$$

$$x = 871,8 \times 100 : 1709,8 =$$

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

-

14

Вулканические извержения относятся к числу наиболее опасных природных явлений. На территории, каких двух из перечисленных стран наиболее вероятны извержения вулканов?

1) Швейцария 2) Индонезия 3) Индия 4) Италия 5) Франция

Землетрясения — стихийные бедствия, от которых часто страдают люди.

Своевременное оповещение населения специальными службами может предотвратить катастрофические последствия. В каких двух странах необходимы такие специальные службы?

1) Пакистан 2) Финляндия 3) Польша 4) Нидерланды 5) Индонезия

- **Многолетняя мерзлота**
- **Засухи и пыльные бури, суховеи, опустынивание**
- **Цунами**
- **Осадки**
- **Повышение уровня Мирового океана**
- **Сели, оползни, снежные лавины**

- **Задание № 15** - на формирование представлений об особенностях деятельности людей, ведущих к возникновению и развитию или решению экологических проблем на различных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

15. Задание

Какие два из перечисленных видов хозяйственной деятельности человека способствуют предотвращению образования оврагов на склонах холмов в зоне лесостепей и степей?

1 высаживание деревьев и кустарников

2 выпас скота

3 продольная распашка территории

4 ограничение использования минеральных удобрений

5 террасирование склонов



The image is a composite of three parts. On the left, a photograph shows a deep, eroded gully in a field with a label 'Водная эрозия' (Water erosion). In the center, a list titled 'Меры защиты' (Protection measures) includes: 'Посадка лесополос' (Planting windbreaks), 'Снегозадержание' (Snow retention), 'Посев многолетних трав' (Sowing perennial grasses), 'Вспашка поперек склонов' (Cross-slope plowing), 'Террасирование склонов' (Terracing slopes), and 'Озеленение оврагов' (Greening of gullies). On the right, a photograph shows a terraced landscape with a label 'Рекультивация - работы, по восстановлению, нарушенных в результате человеческой деятельности, земель' (Reclamation - works for the restoration of lands damaged as a result of human activity).

Водная эрозия

Меры защиты

- Посадка лесополос
- Снегозадержание
- Посев многолетних трав
- Вспашка поперек склонов
- Террасирование склонов
- Озеленение оврагов

Рекультивация - работы, по восстановлению, нарушенных в результате человеческой деятельности, земель

Задание 15

Какие два из перечисленных видов хозяйственной деятельности способствуют охране почв от ветровой эрозии

- 1) высаживание кустарников
- 2) создание полевых защитных лесополос
- 3) продольная распашка склонов
- 4) нерегулируемый выпас скота
- 5) осушение заболоченных земель

Ветровая эрозия



Меры защиты

- Посадка лесополос
- Снегозадержание
- Посев многолетних трав
- Вспашка поперек склонов
- Террасирование склонов
- Озеленение оврагов



Рекультивация - работы, по восстановлению, нарушенных в результате человеческой деятельности, земель

Задание 15

Какие два из перечисленных видов природных ресурсов относятся к **исчерпаемым невозобновимым**?

- 1) лесные ресурсы
- 2) нефть
- 3) энергия солнца
- 4) каменный уголь
- 5) плодородие почвы



Задание 15 Какие два из перечисленных видов природных ресурсов относятся к **исчерпаемым возобновимым**?

- 1) рыбные ресурсы
- 2) каменный уголь
- 3) медные руды
- 4) энергия ветра
- 5) лесные ресурсы



Рациональное
природопользование
(предупреждение нежелательных
последствий человеческой
деятельности)

- Создание культурных ландшафтов
- Комплексное использование сырья
- Вторичное использование сырья и отходов производства
- Природоохранные мероприятия
- Рекультивация земель
- Террасирование склонов
- Создание лесополос в степной зоне
- Снегозадержание на полях
- Обратное водоснабжение
- Очистка выбросов

Нерациональное
природопользование
(потребительское отношение к
природе)

- Неумеренный выпас скота
- Молевой сплав древесины
- Осушение болот в верховьях рек
- Добыча полезных ископаемых открытым способом
- Использование на ТЭС твердого топлива
- Радиоактивное, тепловое загрязнение среды
- Истребление отдельных видов растений и животных

Задание 15

Выберите два примера **рационального природопользования**.

- 1) извлечение одного компонента при переработке полиметаллических руд
- 2) распашка земель вдоль склонов
- 3) избыточное орошение в засушливых районах
- 4) создание системы оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях
- 5) создание полевых защитных лесополос в степной зоне

Задание 15

Выберите два примера **рационального природопользования**.

- 1) производство бумаги из макулатуры
- 2) распашка земель вдоль склонов
- 3) создание полевых защитных лесополос в степной зоне
- 4) избыточное орошение в засушливых районах
- 5) извлечение одного компонента при переработке полиметаллических руд

Задание 15

Выберите два примера **нерационального** природопользования.

- 1) проведение снегозадержания в зимнее время
- 2) использование природного газа вместо угля на ТЭС
- 3) создание системы оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях
- 4) осушение болот в верховьях малых рек
- 5) создание свалок бытового мусора

Задание 15

Выберите два примера **нерационального** природопользования.

- 1) рекультивация земель в районах добычи угля
- 2) использование на ТЭС каменного угля, вместо природного газа
- 3) избыточное орошение в засушливых районах
- 4) комплексное использование добываемого сырья
- 5) перевод ТЭС на природный газ, вместо каменного угля

- **Верные и неверные утверждения**
- **Защита почв от водной эрозии**
- **Меры по охране вод от загрязнения**
- **Меры по предотвращению образования оврагов**
- **Исчерпаемые и неисчерпаемые ресурсы**
- **Меры по уменьшению выброса в атмосферу парниковых газов**

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Высота Солнца над горизонтом	Температура воздуха, °С	Время наблюдения (москowsкое)
Элиста	46° с. ш. 44° в. д.	44°	+21	13 ч 56 мин.
Задонск	52° с. ш. 39° в. д.	38°	+14	13 ч 36 мин.
Калуга	54° с. ш. 36° в. д.	36°	+12	13 ч 24 мин.
Любань	59° с. ш. 31° в. д.	31°	+14	13 ч 4 мин.

16

Какую из изученных на уроках географии закономерностей подтверждают собранные данные?

- 1) Высота Солнца изменяется в течение дня в зависимости от времени наблюдения.
- 2) Высота Солнца уменьшается при движении от экватора к полюсам.
- 3) Температура воздуха изменяется в течение суток.
- 4) В Европейской части России температура воздуха повышается при движении с севера на юг.

Ответ:

4

Любань

Калуга

Задонск

Элиста

16-17

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

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



День начинается с 12 часового пояса, который пересекает линия перемены дат

Чем восточнее, тем раньше начинается день

Оренбург восточнее

Следовательно солнце раньше поднимется над горизонтом

Задание № 18 на анализ климатограммы, по которой нужно определить тип климата.

Климатическая диаграмма — специальный график, предназначенный для отображения хода климатических показателей (температуры и осадков) в течение года.

По климатограмме можно определить температуру воздуха и количество осадков в каждый месяц года, рассчитать амплитуду колебания температур, годовое количество осадков, режим выпадения осадков и др.:



- По оси X – отмечены месяцы года (я – январь, ф – февраль, м – март и т.д.)
- По оси Y – шкала температур, °C (слева), шкала осадков, мм (справа)
- Значения температур показаны линейным графиком
- Количество осадков – столбчатыми диаграммами.

Термины, которые нужно знать и понимать в данной теме:

Климатический пояс — область земной поверхности (широтная полоса) с относительно однородными климатическими условиями.

Климатическая область — это часть климатического пояса, обладающая относительно однородным климатом. На расположение климатических областей влияют близость морей и океанов, муссоны и пассаты, рельеф и др.

Амплитуда колебания температуры — это разница между самой высокой и самой низкой температурой воздуха.

Режим выпадения осадков — это распределение осадков по месяцам и сезонам года.

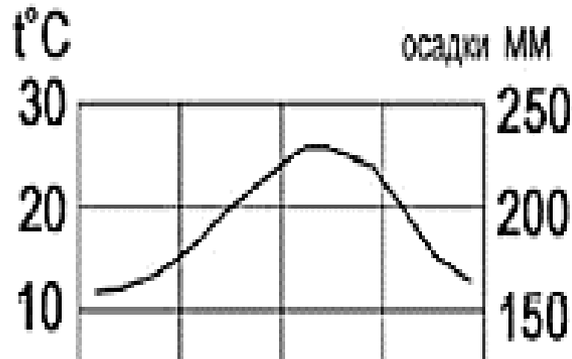
В таблице дается примерная характеристика климатических поясов

Климатический пояс	Температура июля, °С	Температура января, °С	Кол-во осадков, мм	Режим выпадения осадков
Экваториальный	+ 26...+ 28	+ 26... + 28	1500–3000	Равномерно в течение всего года
Субэкваториальный	+ 24...+25	+18...+24	1000–2000	Максимум - летом
Тропический	+ 16...+ 35	+15...+25	Сухой – 5 - 200 Влажный – более 1000	Максимум - зимой
Субтропический	+25...до +35	+8...+10	300...600-1000	Максимум - зимой
Умеренный	+10... +18 +18 ...+26	0...+6 +5...-15 до -45 до -30	Морской 700 - 1000 Умеренно-континентальный 500 – 800 Континентальный 400-600 Резко континентальный до 250 Муссонный 600 – 800	В течение года
Субарктический (субантарктический)	0...+5	-20...-35	200-500	Максимум - летом
Арктический (антарктический)	0	-35...-40	100 - 400	Максимум - зимой



- Если *максимальные температуры наблюдаются в период с мая по сентябрь (самый теплый месяц – июль)*, то точка расположена *в северном полушарии*.

График температур для северного полушария будет выглядеть так:



- Если *максимальные температуры наблюдаются в период с ноября по февраль (самый теплый месяц – январь)*, то точка расположена *в южном полушарии*. (Здесь нужно помнить, что в южном полушарии *январь – это лето, а июль – зима*).

График температур для южного полушария будет выглядеть так:





- *Чем дальше от моря, тем выше континентальность (сухость) климата, тем меньше осадков и меньше амплитуда температур.*
- *Чем ближе к морю, тем больше осадков и тем равномернее они выпадают (в течение всего года, а не в какие-то определенные месяцы).*
- *Следует помнить, что тропические (кроме области тропического влажного климата) и арктический (антарктический) пояса являются сухими климатическими зонами. Это значит, что здесь выпадает наименьшее количество осадков за год.*
- *Экваториальный пояс и умеренные пояса – получают наибольшее количество осадков в течение всего года.*
- *Если на графике появляются отрицательные температуры, то это умеренный, субполярный (субарктический, субантарктический) или полярный (арктический, антарктический) пояса.*

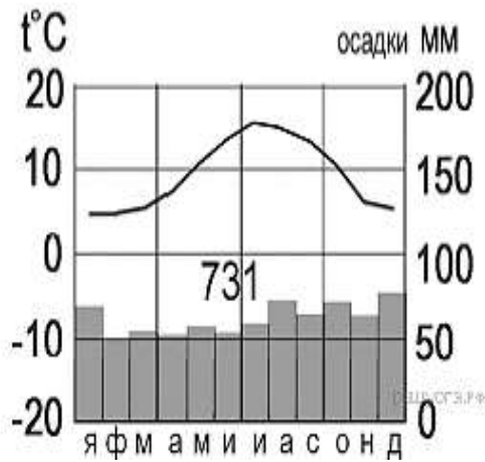
В задании 18 предлагается определить пункт, для которого подходит климатическая диаграмма.

Формулировка задания:

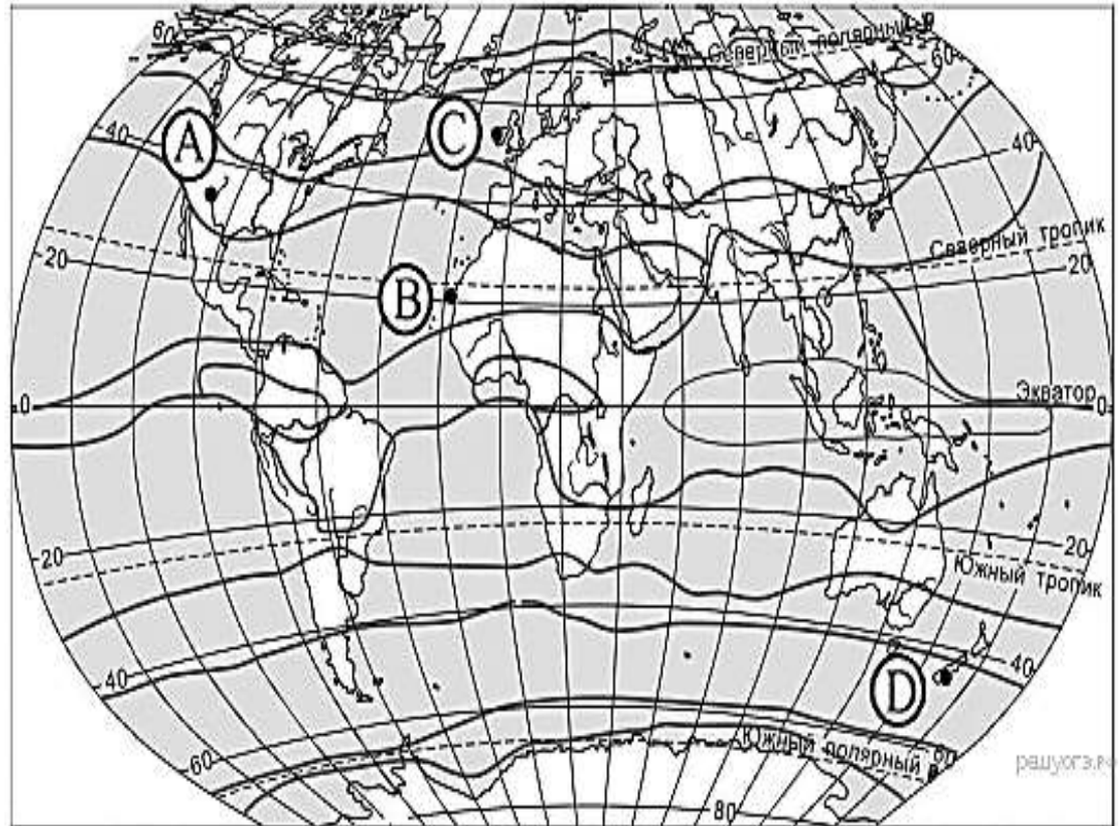
Проанализируйте климатограмму и определите, какой буквой на карте обозначен пункт, характеристики климата которого отражены в климатограмме.

К заданию прилагается климатограмма и карта климатических поясов мира с вариантами ответов.

Задание 18. Определите, какой буквой на карте обозначен пункт, климатограмма которого показана на рисунке.



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

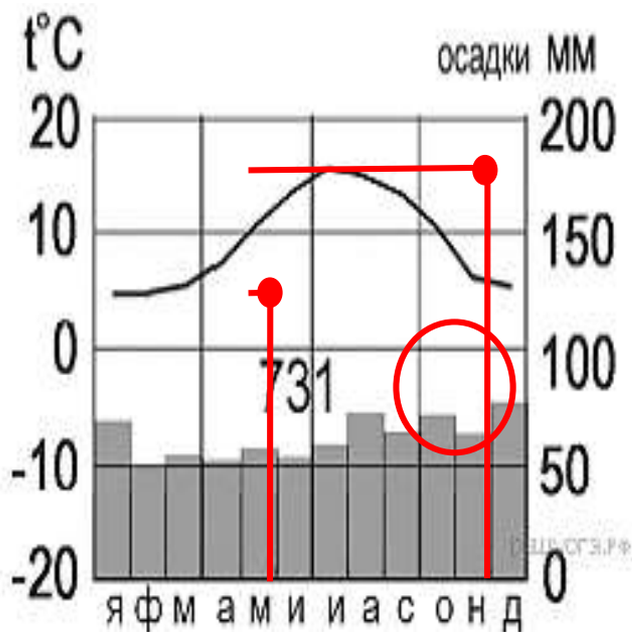


По климатограмме определяем тип климата:

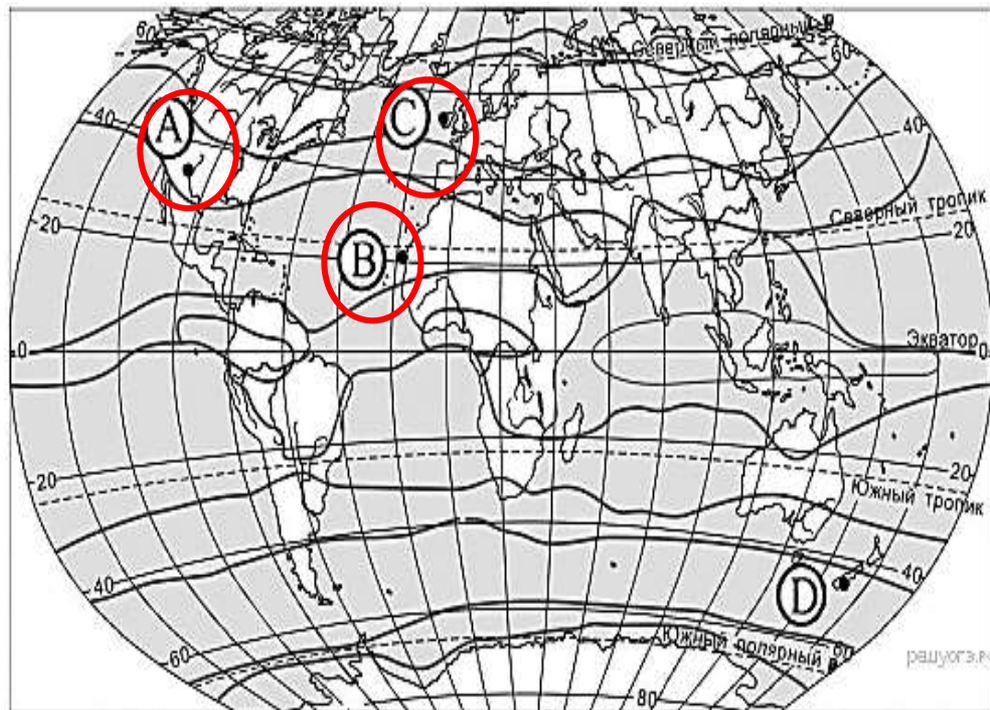
температура января $+5^{\circ}\text{C}$, июля $+15^{\circ}\text{C}$, годовое количество осадков 731 мм, осадки выпадают равномерно в течение года. Это **умеренный пояс (морской климат)**.

Максимальные температуры наблюдаются летом (линия температуры повышается к июлю и понижается к декабрю), значит, это **северное полушарие**.

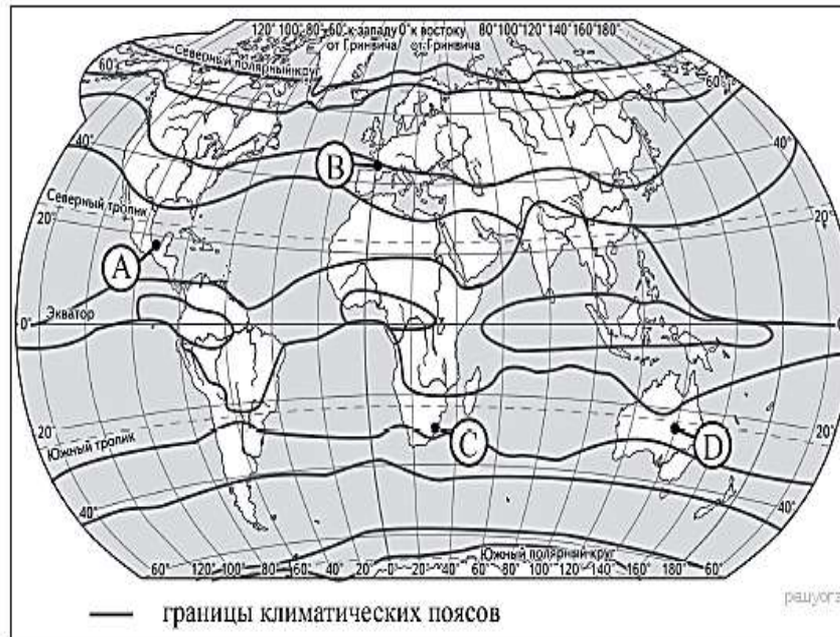
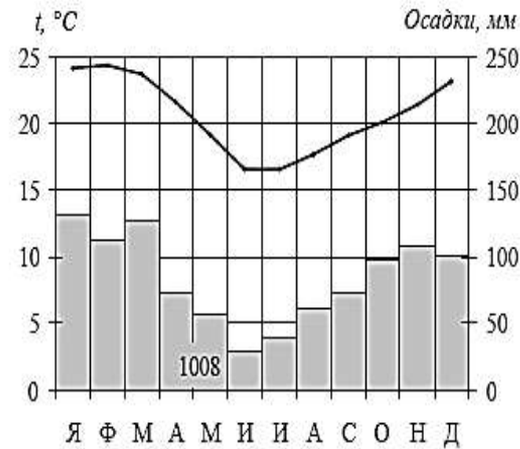
В северном полушарии располагаются точки А, В, С. Определяем по климатической карте мира, какая точка лежит в умеренном поясе (между 40° и 60° с.ш.). Это – точка С. Правильный ответ – это цифра **3) С**.



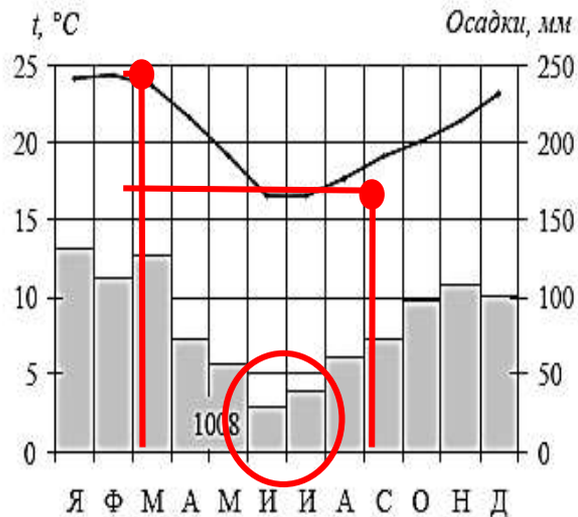
- 1) А
- 2) В
- 3) С
- 4) D



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



- 1) А
- 2) В
- 3) С
- 4) D



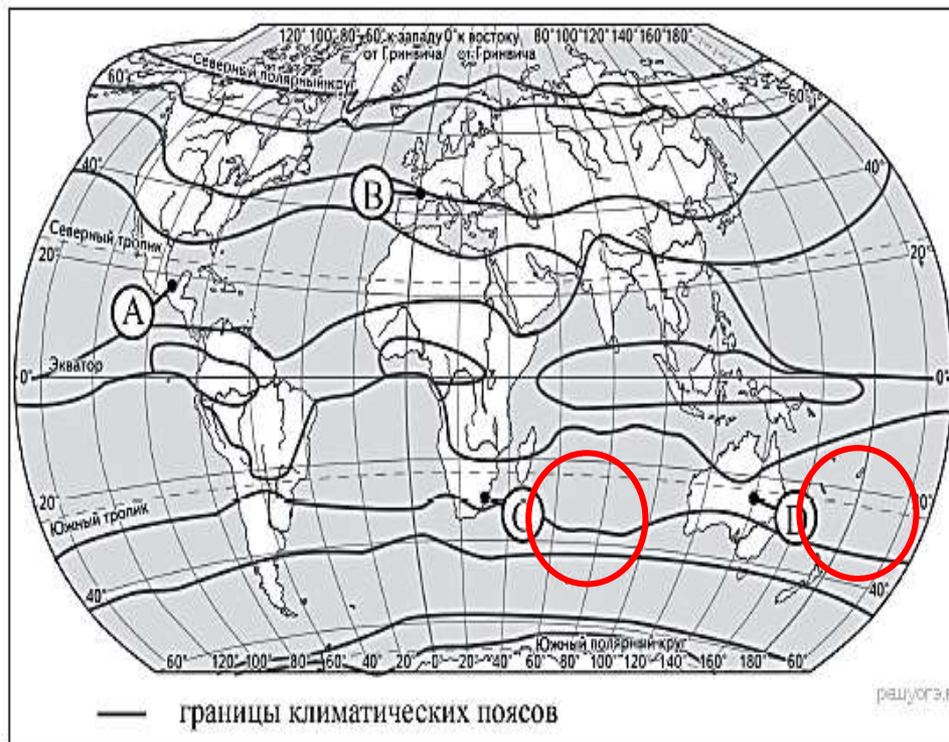
По климатограмме определяем тип климата:

температура января +24°C, июля +17°C, годовое количество осадков 1008 мм, осадки выпадают в течение года, максимум – зима. Это **тропический пояс**.

Максимальные температуры наблюдаются зимой (линия температуры понижается к июлю и повышается к декабрю), значит, это **южное полушарие**.

В южном полушарии располагаются точки D, C. Обе лежат в тропиках. **НО** по карте видно, что **тропический пояс может быть влажным или сухим**. Такое количество осадков характерно для влажного климата. Значит, это точка C. **Правильный ответ – это цифра 3) C.**

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



КАК ВЫГЛЯДЯТ КЛИМАТОГРАММЫ В ЗАДАНИЯХ

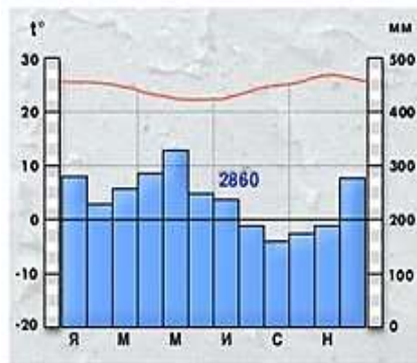
ОГЭ:

Климатический
пояс

Характерные черты, внешний вид климатограммы

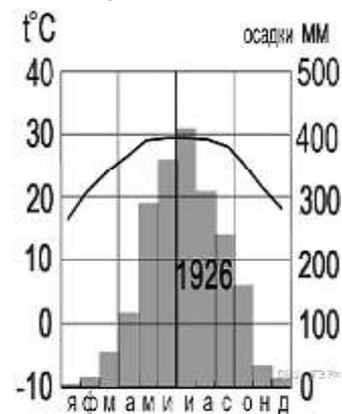
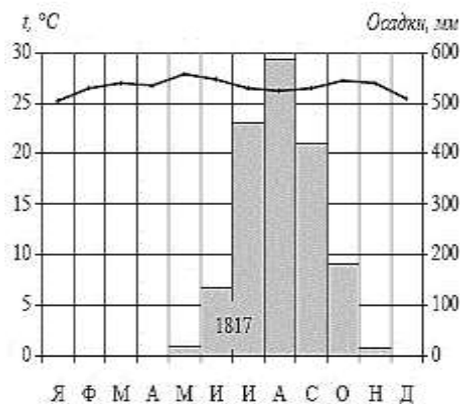
Экваториальный

Температура одинакова в течение года, осадков много, осадки выпадают равномерно в течение всего года:



Субэкваториальный

Температура высокая в течение года, осадков много, осадки выпадают летом, хорошо прослеживаются влажный и сухой сезоны года:

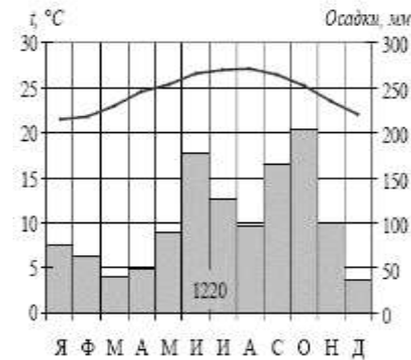
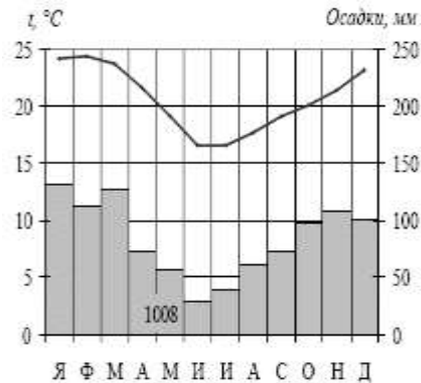


Климатический пояс

Характерные черты, внешний вид климатограммы

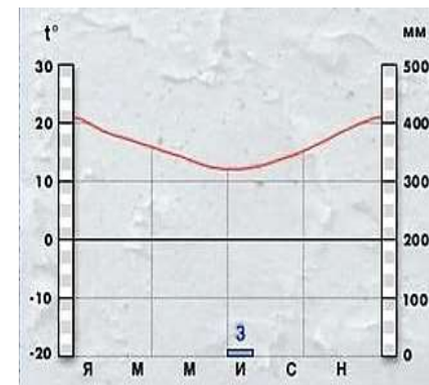
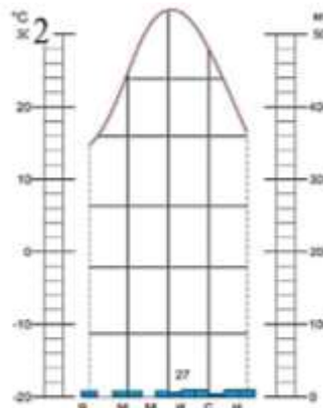
Тропический влажный

Высокие температуры в течение года (температура не опускается ниже $+15^{\circ}\text{C}$), большое количество осадков выпадает в течение года, большая их часть выпадает зимой:



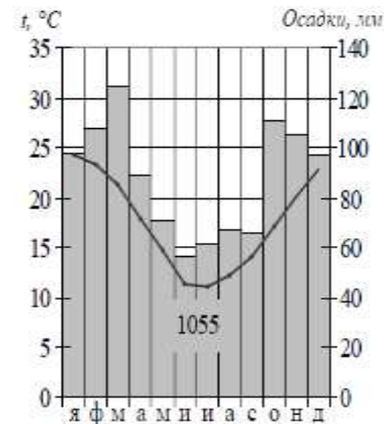
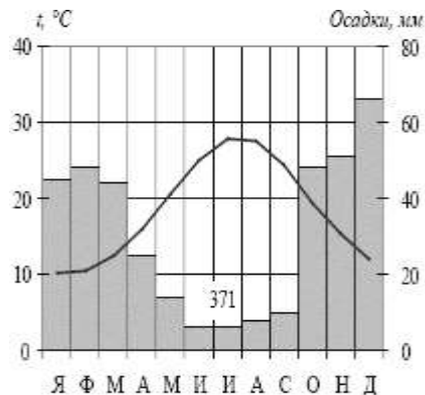
Тропический сухой

Высокие температуры в течение года (температура не опускается ниже $+10^{\circ}\text{C}$), очень маленькое количество осадков:



Субтропический

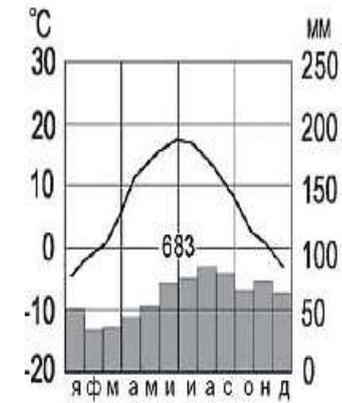
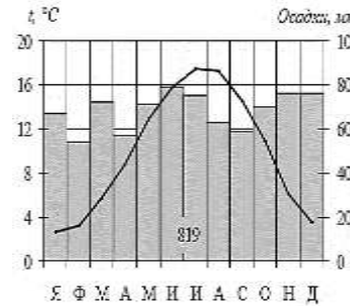
Достаточно высокие температуры в течение года (не опускаются ниже $+10^{\circ}\text{C}$), большое количество осадков на побережьях выпадает зимой, во внутренних районах количество осадков значительно меньше, но тоже основная их часть выпадает зимой:



Умеренный

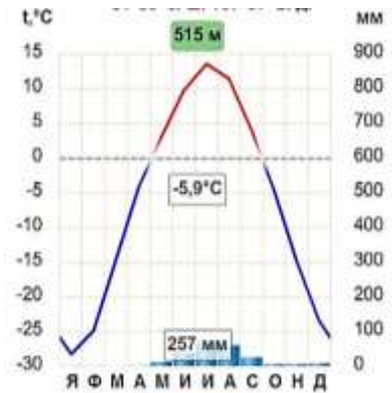
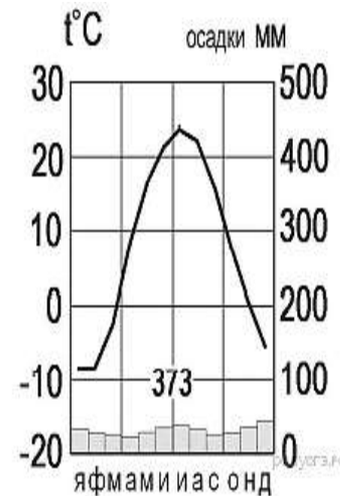
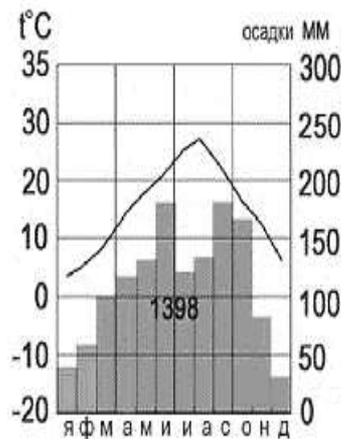
Четко выделяются сезоны года. Зимние температуры преимущественно отрицательны (за исключением морского климата), летние - средние, осадки выпадают в течение всего года, их количество зависит от климатической области (на побережьях их больше, во внутренних районах – меньше):

Умеренный



Морской

Континентальный

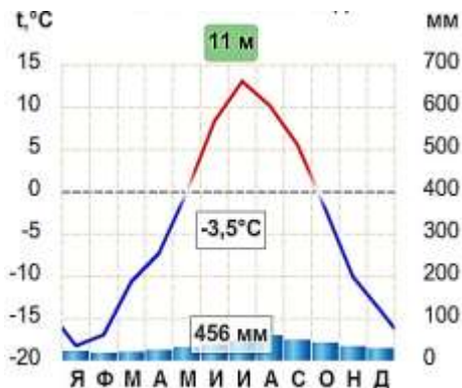


Муссонный

Умеренно-континентальный

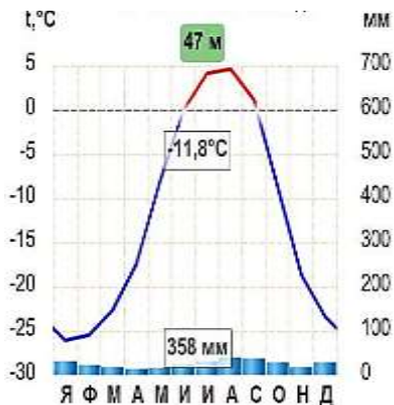
Резко-континентальный

Субарктический
(Евразия)



Низкие температуры большую часть года, летом – положительные температуры, среднегодовая температура отрицательна, небольшое количество осадков выпадает в течение года, большая часть осадков выпадает летом:

Арктический
(Евразия)



Самые низкие температуры в большую часть года, летом – температура немного выше нуля, среднегодовая температура отрицательна, очень незначительное количество осадков выпадает в течение года, больше осадков выпадает зимой:

19

Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите цифры, которыми обозначены регионы, в правильной последовательности в таблицу.

1) Калининградская область

2) Республика Коми

3) Республика Бурятия

Ответ:

3 2 1

Задание № 20 на знание особенностей и достопримечательностей регионов. Задание для знатоков географии и любителей путешествий по стране. Эти объекты нужно запомнить, изучив географическую номенклатуру, и знать их место расположения.

Ответить на вопрос помогут **атлас 8 класса карты:**

- *«Административная»,*
- *«Физическая карта России»,*

если вопрос по странам – **атлас 7 класса карты:**

- *«Политическая карта мира»,*
- *«Физическая карта мира»*

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) Совершая путешествие по туристическому маршруту «Золотое кольцо России», в нашем регионе Вы ознакомитесь со множеством интереснейших памятников архитектуры и истории XII–XVII вв.!
- Б) Добро пожаловать в регион с уникальной природной красотой Чегемских водопадов, величественного двуглавого Эльбруса, Голубых озёр!

РЕГИОНЫ

- 1) Владимирская область
- 2) Республика Алтай
- 3) Кабардино-Балкарская Республика
- 4) Приморский край

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б

8 класс:

- Музей янтаря, самый западный регион – Калининградская область.
- Белые ночи – Ленинградская область, Карелия, Мурманская область.
- Телецкое озеро, горы Алтай, река Катунь – Республика Алтай.
- Дельта крупнейшей реки Русской равнины – Астрахань;
- Мин. Воды, лечебные грязи – Ставропольский край;
- Водопад Кивач, озера, памятники – Кижии Валаам – Республика. Карелия;
- Субтропический климат, горы, море – Краснодарский край;
- Морские пляжи, термальные источники – Р. Дагестан.

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

7 класс:

- Фьорды – Норвегия
- Карфаген - Тунис
- Горы Альпы – Швейцария, Австрия,
- «Тысяча улыбок» - Таиланд
- Северное сияние – Норвегия
- Пляж, горы, о. Тенерифе – Болгария
- Памятники византийской и османской культур
- Турция;
- Многообразиие подводного мира, Красное море – Египет;
- Сафари – Кения.

Задание № 20

Туристические фирмы разных стран разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов на свои островные территории. Установите соответствие между слоганом и страной, к которой относятся островные территории.

СЛОГАНЫ:

- А) Красота коралловых островов в Индийском океане уникальна! Для любителей подводного плавания здесь великолепные лагуны с кристально чистой водой!
- Б) Здесь Вам предложат множество экскурсий по влажным тропическим лесам, где можно увидеть леопардов и орангутангов!

СТРАНЫ:

- 1) Великобритания (Шетландские острова)
- 2) Мальдивы (Мальдивские острова)
- 3) Индонезия (остров Калимантан)
- 4) Новая Зеландия (острова Новая Зеландия)

Задание № 21

Определите страну по её краткому описанию.

Вся территория этой страны находится в Южном полушарии. На востоке она омывается водами Атлантического океана, вдоль её юго-восточного и восточного побережья проходит одно из холодных течений. Территория вытянута в меридиональном направлении. Вдоль всей западной границы простираются горы. Разведаны месторождения медных, железных, урановых, марганцевых руд, природного газа и нефти. Большая часть территории расположена в природной зоне степей (пампы), полупустынь и пустынь.

Задание № 21

Определите страну по её краткому описанию.

Вся территория этой страны находится в Южном полушарии. На **востоке** она омывается водами **Атлантического океана**, вдоль её юго-восточного и восточного побережья проходит одно из холодных течений. Территория вытянута в **меридиональном направлении**. Вдоль всей **западной границы** простираются **горы**. Разведаны месторождения медных, железных, урановых, марганцевых руд, природного газа и нефти. Большая часть территории расположена в **природной зоне степей** (пампы), полупустынь и пустынь.

Ответ - Аргентина



Задание № 21

Определите регион России по его краткому описанию.

Это одна из крупных по размерам территории республик в составе РФ. Климат умеренно континентальный.

Значительное преобладание количества выпадающих атмосферных осадков над испарением и преобладание низменного рельефа определили повышенную заболоченность. Около 80% территории занимают леса.

Разведаны запасы нефти, природного газа, угля, бокситов и др. Ведущие отрасли промышленности: топливная, лесозаготовительная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная.

Ответ – Республика Коми



Задание № 22

- **Миграция** – перемещение населения.
- **Эмиграция** – выезд на постоянное место жительства в другую страну.
- **Иммиграция** - въезд в страну на постоянное место жительства.
- **Урбанизация** – процесс повышения роли городов и распространение городского образа жизни.
- **Воспроизводство** - смена поколений путем рождений и смертей (синоним - естественный прирост).
- **Погода** – состояние тропосферы в данном месте в данное время.
- **Климат** — многолетний режим погоды. К климату относятся описания времен года, сезонов.
- **Циклональный тип погоды** – пасмурная погода с осадками (атмосферное давление низкое, облачная погода с прояснениями, синоптики предупреждают о грозе и сильном ветре, умеренные дожди с порывистым ветром).
- **Антициклональный тип погоды** – ясная погода (атмосферное давление высокое, без осадков).

Задание № 22

- **Режим реки** — это периодические изменения в состоянии реки: половодье, паводки, ледостав, ледоход.
- **Бассейн реки** – территория, с которой река и её притоки собирает воду.
- **Дельта реки**— низменность у устья реки, сложенная речными наносами.
- **Паводок** – кратковременный подъём уровня воды в реке в результате быстрого таяния снега или ливней.
- **Цунами** – высокие волны, образованные подводными землетрясениями.
- **Карстовые процессы** - совокупность процессов и явлений, связанных с деятельностью воды и выражающихся в растворении горных пород и образовании в них пустот (пещер).

В каких двух высказываниях содержится информация о миграциях населения?

- 1) На 1 января 2013 г. доля городского населения в общей численности населения России составляла 74%.
- 2) Численность населения России увеличилась за 2012 г. более чем на 313 тыс. человек.
- 3) Передвижения населения внутри страны заметно влияют на динамику численности отдельных регионов России.
- 4) С начала XXI в. число прибывающих на постоянное место жительства в Россию ежегодно превышает число выбывающих.
- 5) Снижение численности населения России обусловлено превышением смертности над рождаемостью.

В каких двух из следующих утверждений содержится информация об урбанизации?

- 1) Убыль населения России в 2006 году составила 687,1 тыс. человек, что на 159,5 тыс. меньше, чем в 2005 году.
- 2) За январь — апрель 2011 года отмечено снижение рождаемости в России по сравнению с аналогичным периодом 2010 года (на 14,1 %).
- 3) В 1887 году в России насчитывалось 16 городов с населением более 50 000 чел., а в 1989 году — 1001 город.
- 4) Миграционный прирост в 2009 году полностью компенсировал естественную убыль населения и впервые за последние 15 лет численность населения России увеличилась.
- 5) По состоянию на 17 декабря 2012 года в России имеется 15 городов с численностью населения более 1 млн человек.

В каких двух высказываниях содержится информация о климате территории?

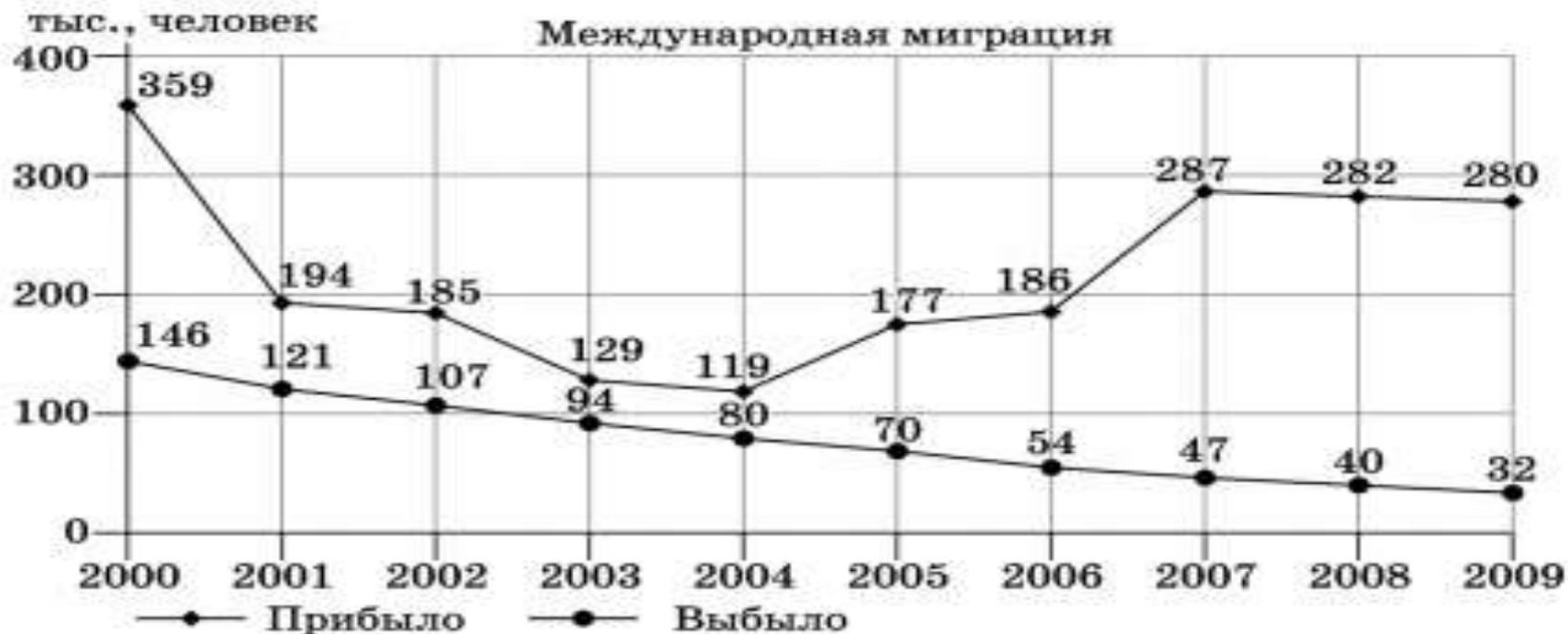
- 1) До конца месяца в Москве и Московской области сохранятся сильные морозы.
- 2) Для Владивостока характерны сухая и холодная зима с ясной погодой и прохладное влажное лето.
- 3) Летом муссоны приносят большое количество осадков на территорию Вьетнама.
- 4) В ближайшие дни атлантический циклон принесёт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

Задание № 24

- Естественный прирост = Рождаемость – Смертность (ЕП= Р-С)
- Смертность = Рождаемость – Естественный прирост (С= Р- Е П)
- Миграционный прирост(МП) = Иммиграция – Эмиграция
(МП= И-Э)
- Иммигранты – приехавшие, эмигранты-уехавшие
- МП= Приехавшие – Уехавшие
- Общий прирост населения = Миграционный прирост + Естественный прирост
- Миграционный прирост = Общий прирост населения - Естественный прирост
- Естественный прирост = Общий прирост населения - Миграционный прирост
- Плотность населения = Численность населения: Площадь
- Густота сети железных (авто) дорог =
Длина железнодорожных путей: Площадь территории

23 В каком из перечисленных годов в Россию на постоянное жительство въехало большее количество людей?

- 1) 2000 г. 2) 2001 г. 3) 2002 г. 4) 2003 г.



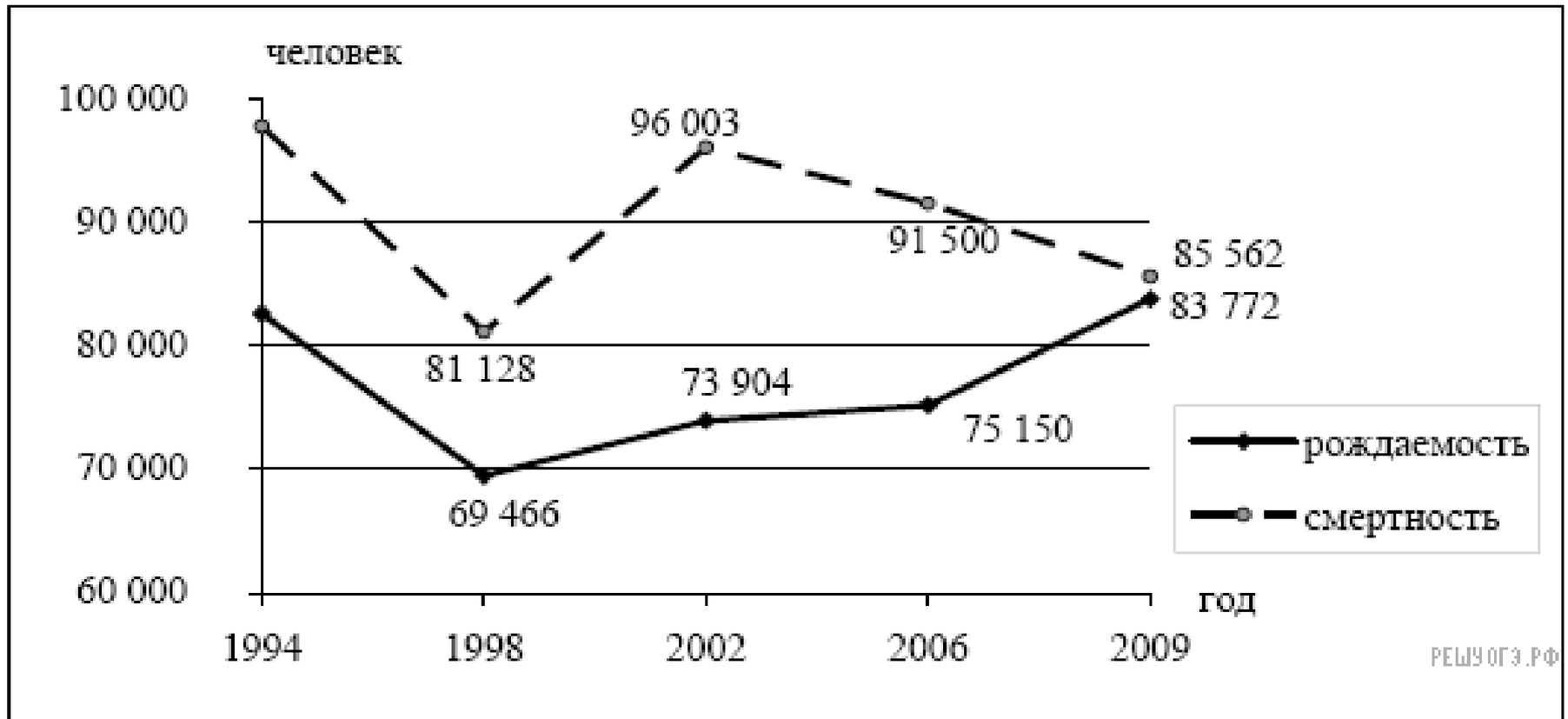
24 Определите миграционный прирост населения России в 2000 году (тыс. чел.).
Ответ запишите в виде числа.

Ответ: _____ тыс. человек.

Миграционный прирост высчитывается путём вычитания из количества прибывших (иммигрантов) количество выбывших (эмигрантов).

$359 - 146 = 213$. **Ответ: 213.**

Пример задания: Определите естественный прирост населения Дальневосточного ФО в 2009 г. Ответ запишите в виде числа.



Естественный прирост рассчитывается по формуле: $EP = P - C = 83772 - 85562 = -1790$.

Ответ: - 1790.

Пример задания: *Используя данные таблицы, определите среднюю плотность населения в Чувашской Республике в 2007 г. Ответ запишите цифрами (с точностью до 0,5).*

Плотность населения определяется делением численности на площадь:
 $1287 : 18 = 71,5$.

Ответ: 71,5.

Таблица 2. *Площадь территории и численность населения отдельных регионов РФ*

Регион	Площадь территории, тыс. км ²	Численность населения по годам, тыс. чел								
		всего			городского			сельского		
		1995	2000	2007	1995	2000	2007	1995	2000	2007
Республика Коми	172	1157	1058	975	874	798	737	283	260	238
Кабардино–Балкарская Республика	12	822	879	892	486	498	522	336	381	370
Владимирская область	29	1631	1576	1460	1300	1258	1134	331	318	326
Чувашская Республика	18	1346	1334	1287	803	803	737	543	531	550

Пример задания: *Используя данные таблицы, определите смертность населения в Ивановской области в 2007 г. в промилле. Ответ запишите в виде числа.*

Смертность определяется разностью рождаемости и естественного прироста: $9 - (-11) = 20$.

Ответ: 20.

Таблица 4. Демографические показатели отдельных регионов РФ в 2007 г.

Регион	Общая численность населения, тыс. чел.	Рождаемость, ‰	Естественный прирост, ‰
Ивановская область	1088	9,0	-11,0
Новосибирская область	2670	10,6	0
Республика Коми	975	11,1	-2,7
Республика Дагестан	2659	15,3	8,7

Пример задания: *Используя данные таблицы, определите, на сколько человек сократилась численность населения Республики Коми в 2011 г. Ответ запишите в виде числа.*

Общий прирост (убыль) — сумма естественного и миграционного приростов (убыли).
Определим естественный прирост (убыль) ($E = P - C$).

$$11720 - 11065 = 655.$$

Миграционная убыль составила 10033.

Естественный прирост положительный, миграционный — отрицательный, что показано в названии столбца таблицы — убыль населения. Общий прирост (убыль): $(-10033) + 655 = -9378$. То есть наблюдается убыль населения. Она составляет 9378.

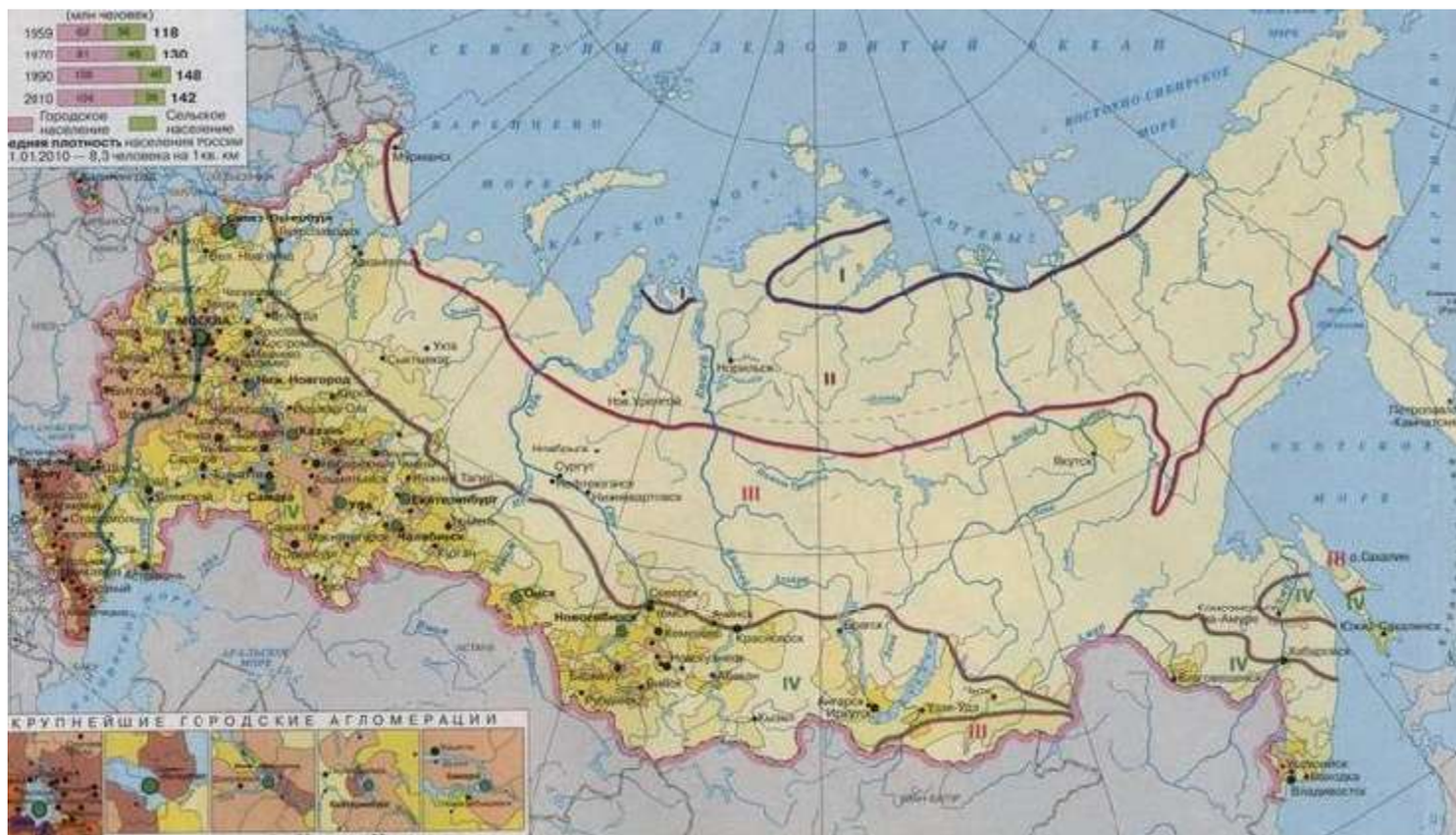
Ответ: 9378.

Таблица 3. Изменение численности населения некоторых регионов в 2011 г.

Регион	Число родившихся, человек	Число умерших, человек	Миграционный прирост населения за год, чел.
Иркутская область	37 110	33 910	- 8022
Хабаровский край	17 255	19 509	- 6612
Республика Коми	11 720	11 065	- 10 033
Республика Саха (Якутия)	16 402	8892	- 9809

Задание № 25 на особенности размещения населения России.

- Необходимо соотнести две карты: «Плотность населения» и «Административную карту». Плотность населения выше - чем ближе к югу и к европейской части. (Основная полоса заселения: европейская часть России, кроме севера и юг Сибири).

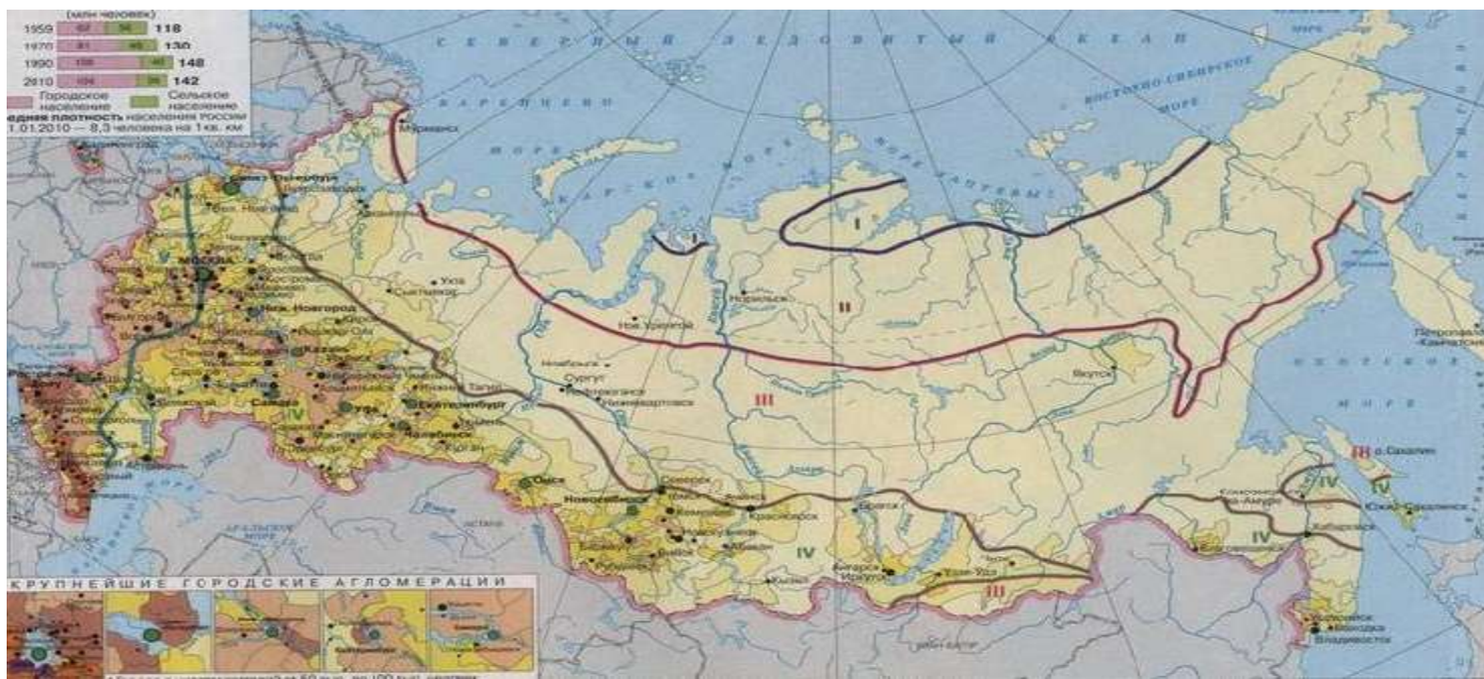


Задание № 25 В каких двух из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

- Камчатский край
- Ростовская область
- Мурманская область
- Республика Карелия
- Омская область



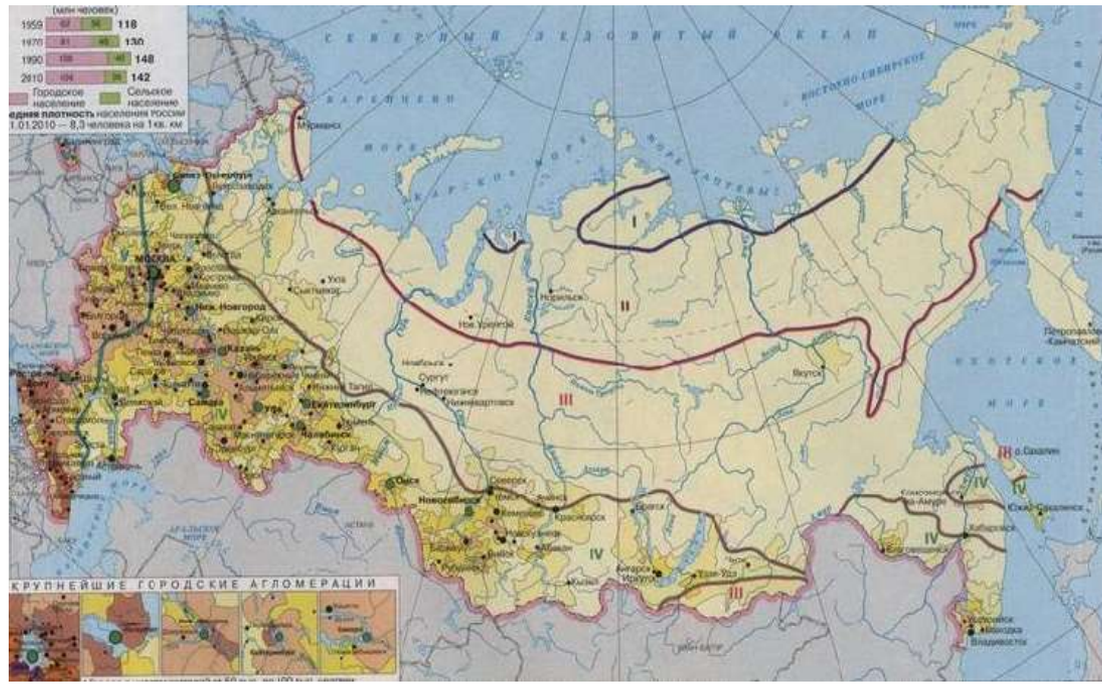
Задание № 26 на анализ карты «Плотность населения». Города – миллионеры: Москва, Санкт – Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Нижний Новгород, Казань, Челябинск, Омск, Самара, Ростов – на Дону, Уфа, Красноярск, Пермь, Воронеж, Волгоград.



• **Задание № 26** Расположите перечисленные города в порядке увеличения в них численности населения. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1. Липецк
- 2. Новосибирск
- 3. Псков

На карте плотности населения находим данные города, они обозначены кружочками разного размера, чем больше кружок, тем больше в них численность населения. Расставить их нужно в порядке УВЕЛИЧЕНИЯ.



Задание № 27

Для ответа на вопрос нужен *атлас 9 класса и карты основных межотраслевых комплексов:*

- «Черная и цветная металлургия»,
- «Машиностроительный комплекс»,
- «Топливная промышленность»,
- «Электроэнергетика»,
- «Химическая промышленность»
- «АПК» и т. д.

- Наибольшая добыча природного газа в России происходит в Западной Сибири, в Ямало-Ненецком АО. Кроме этого добыча ведётся в Оренбургской и Астраханской областях.
- Западная Сибирь – нефть, газ. Кемерово – уголь (КУЗБАСС), Республика Коми – Печорский уголь. Курская область – железо.



Действующие атомные электростанции Курская, Балаковская (Саратовская область), Ленинградская, Смоленская, Кольская (Мурманская область), Калининская (Тверская область), Нововоронежская, Ростовская, Белоярская (Свердловская область), Билибинская (Чукотский АО).



Волга - машиностроение. Тольятти (ВАЗ) и Нижний Новгород (ГАЗ) — являются крупными центрами автомобилестроения. Юг РФ – с/х (Ставропольский, Краснодарский край). Тракторостроение налажено в Челябинске и Волгограде. Центрами сельскохозяйственного машиностроения являются города Рязань и Ростов-на-Дону.



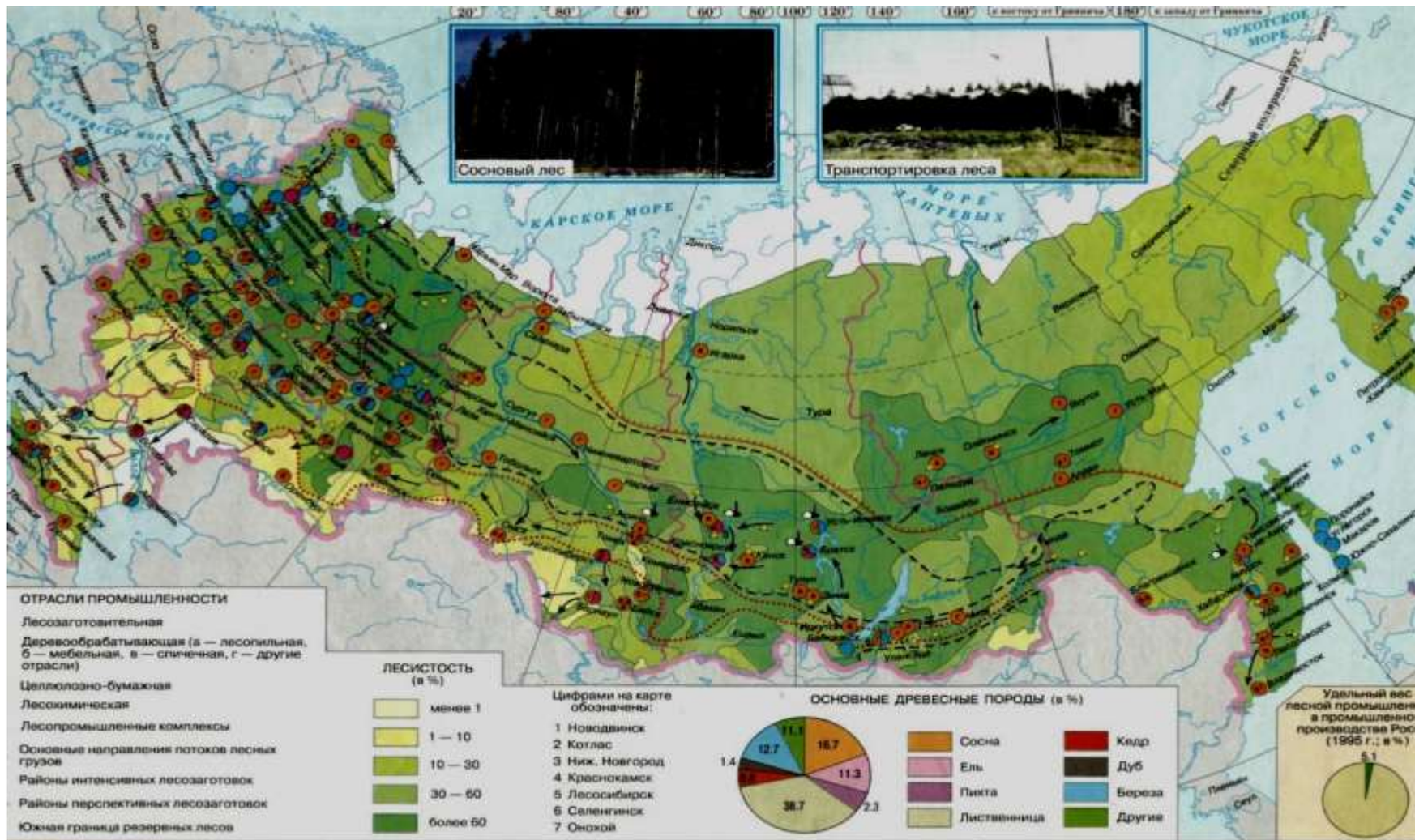
- Крупнейшие металлургические комбинаты полного цикла расположены в Череповце, Липецке, Магнитогорске, Челябинске, Новокузнецке.



- Центры алюминиевой промышленности привязаны к крупным ГЭС, так как производство алюминия очень энергозатратно. Рядом с Красноярском и Братском расположены крупнейшие в России ГЭС. Крупные центры цветной металлургии России — Красноярск, Братск и Норильск.



Лесная и деревообрабатывающая промышленность развита в Архангельской области и Республике Карелия, Красноярском крае



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



- **Задание 28** на анализ текста о природных особенностях Земли. Определяем положение на карте территории о которой идет речь в тексте и находим ответ на вопрос
- **Задание 29** на анализ текста о природных особенностях Земли. Необходимо знать значение понятий и терминов, используемых в тексте. Анализируем текст, используя ключевые слова, и атласы. Записываем ответ на БЛАНКЕ №2
- **Задание 30** на анализ текста о природных особенностях Земли, на объяснение особенностей того, о чем говорится в тексте, на установление причинно-следственных связей: Почему...? Чем объяснить и т.д. Рассуждение строится с использованием легенды карт.

Задания 28–30 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

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.

Задание № 28: Притоком какой реки, является Зея, на которой построена ГЭС, о которой говорится в тексте? Ответ: Амур.

- На карте Дальнего Востока находим реку Зея, видим, что она впадает в реку Амур.



Задание № 29 *К какому межотраслевому комплексу относится предприятие, о котором говорится в тексте ?*

- Межотраслевой комплекс — это группа связанных между собой предприятий, производящих аналогичную продукцию. Предприятие, о котором говорится в тексте — Зейская ГЭС. Она является частью топливно-энергетического комплекса.
Ответ: ТЭК (топливно-энергетическому комплексу)

- **Задание № 30** *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.*
- Вопрос о климате. Дальний Восток находится в зоне муссонов — сезонных ветров, которые летом дуют с океана на сушу и приносят осадки.
- **Ответ:** В ответе говорится о муссонах, приносящих влажные воздушные массы с Тихого океана, ИЛИ об активной циклонической деятельности

Норильск.

В районах распространения многолетней мерзлоты все сооружения приходится строить с учётом свойств замёрзших грунтов. Жилые дома, промышленные здания, трубопроводы и дороги могут отеплять грунты и тем самым вызывать оттаивание мерзлоты, которое ведёт к просадке фундаментов. Поэтому все сооружения ставят над землёй на железобетонных сваях. Так построен город Норильск. Многолетняя мерзлота — реликт прошлого; она образовалась многие тысячелетия назад. Однако современные климатические условия субарктического пояса поддерживают её существование.

- **Задание № 28 Укажите название субъекта Российской Федерации, в пределах которого находится город Норильск.**
- **Задание № 29 Какие типы воздушных масс формируют климат в районе города Норильска?**
- **Задание № 30 Какими особенностями климата объясняется сохранение в окрестностях Норильска многолетней мерзлоты?**

Землетрясение в Непале. 15 января 1934 года в Непале произошло землетрясение магнитудой 8,2, приведшее к крупным разрушениям в стране и в соседней Индии (на территории современного штата Бихар). Эпицентр располагался в 10 км к югу от горы Эверест на глубине 33 км. Погибли, в общей сложности, от 18 до 20 тыс. человек. В результате землетрясения сильно пострадал город Катманду — в частности, обрушились две смотровые башни, Бхисмен и Дхарахара, построенные в 1824–1832 годах, поврежден дворец в Бхактапуре. Только в Непале полностью были разрушены 80,8 тыс. построек. Стоит отметить, что землетрясения на территории страны происходят регулярно, что свидетельствует о том, что процессы горообразования здесь ещё не завершены.

Задание № 28 В пределах какой горной системы произошло данное землетрясение? Запишите в ответ её название.

Задание № 29 В пределах какой эпохи горообразования (складчатости) были образованы эти горы?

Задание № 30 Почему в Непале часто происходят землетрясения?

Практические советы при подготовке к ОГЭ

1. Важно включать в изучение текущего учебного материала задания, соответствующие экзаменационным заданиям. Например, при изучении темы: «Население России», можно рассмотреть и отработать вопросы №22, 23,24,25,26. При изучении промышленных комплексов - №26, при изучении темы « Географическое положение» вопрос №2.
2. Для эффективной подготовки к ОГЭ нужна тренировка.
3. Необходимо довести решение заданий до автоматизма.
4. Необходимо акцентировать внимание учащихся на то, что многие ошибки возникают из-за невнимательного прочтения
5. Максимально развить умение находить необходимую информацию в атласе, сравнивать и анализировать различные карты.

Практические советы при подготовке к ОГЭ

6. Развивать умения работать с топографическими планами, картохемами, статистическими материалами, рисунками, таблицами, диаграммами.

7. Формировать умения работы с транспортирами, линейками, умения решать задачи на проценты, строить графики, округлять числа.

8. Важно, чтобы каждый ученик определил для себя планируемый результат обучения, на какую оценку он должен сдать экзамен. Это не значит, что «потолок» должен занижаться или оставаться неизменным, но на него надо ориентироваться как ученику, так и учителю.

9. Важно выдерживать временной регламент. На выполнение работы по географии отводится 2,5 часа (150 минут).

10. Формировать навыки выполнения заданий на бланках.

Практические советы при подготовке к ОГЭ

11. Учащиеся должны привыкнуть к тому, что на экзамене имеют большое значение не только их знания, но и организованность, внимание, умение сосредоточиться.

12. Важное значение имеет диагностика, она даёт возможность:

- увидеть не только, сколько баллов заработал ученик той или иной работой, но и какие задания у него не получаются
- проработать проблемные вопросы
- показать учащимся и их родителям объективную картину подготовки к ОГЭ