

Задание №2

Морские границы, акватории:

По акватории Каспийского моря граница – с Азербайджаном и Казахстаном

В Балтийском море граница – с Литвой, Эстонией, Польшей и Финляндией

В Финском заливе граница – с Эстонией и Финляндией

По акваториям Финского залива и Чудского озера граница – с Эстонией

Берингов пролив морская граница – с США

Пролив Лаперуза граница – с Японией

Участок морской границы с Эстонией – в Финском заливе

Морская граница между Россией и США проходит посередине пролива между островом

Крузенштерна, принадлежащим США, и российским островом – Ратманова

Морская граница России проходит по акватории – Баренцево море

Море омывает Россию – Берингово

Море омывает России – Охотское

Отделяет Карское море от моря Лаптевых –

Северная земля

Острова являются частью РФ – архипелаг Северная

Земля

Входят в состав РФ - архипелаг Земля Франца-

Иосифа

Относится к бассейну Тихого океана – Берингово

Россия имеет сухопутную границу с:

Латвия

Азербайджан

Монголия

Норвегия

Эстония и Литва

Азербайджан

Литва

Эстония

Грузия

Польша

Россия имеет наибольшую по протяжённости сухопутную границу – Казахстан

Россия не имеет сухопутной границы – Молдавия

Россия имеет и сухопутную, и морскую границу с:

Финляндия

Норвегия

Украина

Крайние точки:

Верное утверждение о крайних точках территории России - Крайняя южная точка территории России находится в Дагестане на границе с

Азербайджаном

Верное утверждение о географическом положении России - Крайняя восточная точка территории

России имеет западную долготу

Верное утверждение о крайних точках территории

России - Крайняя северная материковая точка

находится на полуострове Таймыр

Полуостров, где крайняя северная материковая

точка России – Таймыр

Крайняя континентальная северная точка России –

Таймыр

Самая северная точка материковой части России – Красноярский

Крайняя западная точка России – Польша

Крайняя западная точка России – Калининградская

Крайняя западная точка территории России на

границе – с Польшей

Находится крайняя южная точка территории

России – Дагестан

Крайняя южная точка России на границе – с

Азербайджаном

Г. Базардюю на границе с – Азербайджаном

Г. Базардюю – Дагестан

Восточная островная точка территории России – на острове Ратманова

Границы по физ-гео объектам:

С Монголией – по хребтам Забайкалья, Саян и

Алтая

С Казахстаном по горам – Алтая

По реке Амур – с Китаем

По горным хребтам Большого Кавказа – с Грузией,

Абхазией, Южной Осетией и Азербайджаном

Только по равнинной территории – Эстония

Кавказ – Грузия и Азербайджан

По горным хребтам Восточного Саяна – Монголия

Регион – выход к гос. границе с:

Смоленская область - Беларусь

Имеет выход к гос. границе – Брянская

Амурская область – Китаем

Забайкальский край – Китаем и Монголией

Сахалинская область – Японией

Мурманская область – Финляндией и Норвегией

Бурятия – Монголией

Республика Алтай – с Китаем, Монголией и

Казахстаном

Челябинская область – с Казахстаном

Приморский край – с Китаем и КНДР

Оренбургская область – с Казахстаном

Астраханская область – с Казахстаном

Волгоградская область – с Казахстаном

Омская область – с Казахстаном

Республика Ингушетия – с Грузией

Кабардино-Балкария – с Грузией

Граница по степям Заволжья, Южного Урала и юга

Сибири – с Казахстаном

Республика Дагестан – с Азербайджаном и Грузией

Республика Тыва – с Монголией

Карелия – с Финляндией

Псковская – с Белоруссией, Латвией и Эстонией

Ленинградская область – с Финляндией и Эстонией

Тюменская – с Казахстаном

Алтайский край – с Казахстаном

Еврейская АО – с Китаем

Курганская – с Казахстаном

Саратовская к границе с Казахстаном

Новосибирская – с Казахстаном

Чукотский автономный округ граница – с США

С Японией – Сахалинская

С США (по Беринговому проливу) – Чукотский АО

Задание №3

По степени увеличения естественного плодородия почвы:

Ямало-Ненецкий АО, Республика Карелия,

Ставропольский край

По степени уменьшения естественного плодородия почвы:

Воронежская область, Смоленская область,

Архангельская область

В порядке увеличения продолжительности полярной ночи:

Анадырь, Салехард, Норильск

Архангельск, Салехард, Норильск

Магадан, Нарьян-Мар, Норильск

Салехард, Воркута, Мурманск

Сыктывкар, Воркута, Мурманск

Ханты-Мансийск, Нарьян-Мар, Мурманск

Ханты-Мансийск, Салехард, Воркута

В порядке уменьшения среднегодового количества атмосферных осадков:

Камчатский, Смоленская, Калмыкия

Камчатский, Тверская, Астраханская

Петропавловск-Камчатский, Белгород, Астрахань

Сочи, Нижний Новгород, Омск

В порядке увеличения среднегодового количества атмосферных осадков:

Астрахань, Нижний Новгород, Южно-Сахалинск

Астрахань, Смоленск, Петропавловск-Камчатский

Элиста, Москва, Калининград

По степени увеличения коэффициента увлажнения:

Калмыкия, Воронежская, Архангельская

По степени уменьшения коэффициента

увлажнения:

Астраханская, Воронежская, Мурманская

Мурманская, Иркутская, Калмыкия

По степени увеличения коэффициента увлажнения:

Сахалинская, Курская, Волгоградская

Хабаровский, Татарстан, Калмыкия

Чукотский, Татарстан, Волгоградская

В порядке повышения средней многолетней температуры воздуха самого холодного месяца:

Иркутск, Казань, Калининград

Иркутск, Челябинск, Москва

Красноярск, Казань, Краснодар

Кызыл, Челябинск, Тула

Норильск, Мурманск, Калининград

Чита, Екатеринбург, Смоленск

Чита, Омск, Смоленск

Якутия, Ямало-Ненецкий, Калининградская

Якутск, Екатеринбург, Москва

Якутск, Пермь, Ростов-на-Дону

Якутск, Челябинск, Калининград

В порядке увеличения средней продолжительности сохранения ледового покрова на реках:

Брянская, ХМАО-Югра, Магаданская

Волгоградская, Башкортостан, Ненецкий

В порядке увеличения степени континентальности климата:

Казань, Тюмень, Абакан

Нижний Новгород, Томск, Чита

Петрозаводск, Омск, Чита

Петрозаводск, Сыктывкар, Красноярск

Самара, Новосибирск, Якутск

Смоленск, Челябинск, Якутск

Тверь, Челябинск, Чита

Ульяновск, Томск, Кызыл

В порядке увеличения средней продолжительности безморозного периода:

Архангельская, Пермский, Ростовская

Забайкальский, Омская, Ростовская

Ненецкий АО, Татарстан, Краснодарский

Ямало-Ненецкий АО, Псковская, Ставропольский

В порядке увеличения абсолютной высоты наивысшей отметки/ высоты над уровнем моря:

Амстердам, Мадрид, Мехико

Архангельск, Ставрополь, Владикавказ

Астраханская, Забайкальский, Кабардино-Балкария

Астрахань, Ставрополь, Чита

Астрахань, Улан-Удэ, Ставрополь

Волгоград, Абакан, Чита

Калининград, Москва, Владикавказ

Калмыкия, Приморский, Кабардино-Балкария

Лондон, Бразилия, Мехико

Ненецкий, Башкортостан, Алтайский

Псков, Екатеринбург, Кызыл

Санкт-Петербург, Бразилия, Мехико

Санкт-Петербург, Нижний Тагил, Чита

В порядке уменьшения абсолютной высоты наивысшей отметки:

Кабардино-Балкария, Челябинская, Астраханская

В порядке увеличения среднего количества суммарной солнечной радиации:

Ленинградская, Нижегородская, Ставропольский

В хронологическом порядке эры геологической истории Земли:

Архейская, мезозойская, кайнозойская

Соответствие между городом и временем наступления в нём астрономического полдня:

Астрахань - 13:27, Архангельск - 13:01, Брянск –

12:31

Казань - 12:30, Воронеж - 11:31, Воркута - 13:10

Соответствие между климатическим поясом и природной зоной:

Субарктический - тундры и лесотундры;

субэкваториальный Южного полушария - саванны

и редколесья; умеренный Северного полушария –

тайга

Задание №4

Заповедники:

Малонарушенных горных экосистем, а также

редких видов фауны амурского тигра и пятнистого

олениа - Сихотэ-Алинский

Места обитания амурского тигра, горала,

пятнистого оленя, занесённых в Красную книгу -

Сихотэ-Алинский

Самый северный участок степи - Приокско-

Террасный

Ненарушенные северо-таёжные ландшафты и

прибрежные экосистемы одного из морей –

Магаданский

Около 200 видов минералов, называют «музеем в

природе» - Ильменский

Особенности высотной поясности в горах –

Алтайский

Природа российской тундры – Таймырский

Природу российской тайги – Красноярский

Природу тайги - Печоро-Ильчский

Равнинных и горных тундровых экосистем -

Таймырский

Термальные источники и гейзеры – Кроноцкий

Уникальную природу Горного Алтая – Катунский

Уникальные экосистемы ненарушенной тайги -

Верхне-Тазовский

Экосистем, типичных для природных зон

смешанных и широколиственных лесов и степей -

Приокско-Террасный

Экосистем, типичных для тайги –

Централносибирский

Экосистем, типичных для тундр – Ненецкий АО

Народы:

Для народов загрязнение и разрушение

окружающей среды под воздействием

нефтегазодобывающей промышленности

представляет большую опасность - ханты и манси

Народ, занимающийся:

Овцеводство – калмыки

Оленеводство – ненцы

Оленеводство – эвенки

Оленеводство и рыболовство – ненцы

Оленеводство и рыболовство – эвены и чукчи

Оленеводством, рыболовством и охотой – эвенки

Оленеводством, рыболовством и промыслом

морского зверя – чукчи

Земледелие – чуваш

Земледелие – мордва

Кочевое животноводство: коневодство,

верблюдоводство, разведение крупного и мелкого

рогатого скота – монголы

Кустарное ткачество в культуре и хозяйственной

деятельности занимало особое место – узбеки

Морской зверобойный промысел – чукчи

Пастбищное овцеводство – Дагестан

Пастбищное овцеводство и коневодство –

Калмыкия

Пашенное земледелие, вышивка, резьба по

дереву, изготовление металлических украшений –

мордва

Традиционное занятие хантов Приобья и народов

Приамурья - рыболовство

Традиционным жилищем служит:

Чум – эвенки

Юрта – буряты

Юрта – казахи

Юрта – монголы

Наиболее многочисленный народ – татары

(варианты якуты, татары, коми, калмыки)

Наиболее многочисленный народ – татары

(варианты татары, карелы, коми, удмурты)

Большинство верующих исповедуют ислам –

татары

Коряки жители полуострова – Камчатка

В районах проживания какого народов

необходимо предпринимать меры по

рекультивации земель, нарушенных в результате буровых работ в районах добычи газа – ненцы

Задание №5-6

Карта погоды на:

1 января: Циклон – Санкт-Петербург
Потепление - Петрозаводск

2 января: Циклон – Бийск, Повышение температуры – Горно-Алтайск

10 января: Антициклон - Якутск
Похолодание – Курган

13 января: Антициклон – Иркутск
Потепление – Красноярск

13 января: Антициклон - Якутск
Похолодание - Омск

17 января: Антициклон – Ростов-на-Дону
Похолодание – Москва

20 января: Антициклон - Иркутск
Похолодание - Петропавловск-Камчатский

21 января: Антициклон - Чита
Похолодание – Тюмень

1 февраля: Антициклон – Чита
Потепление – Новосибирск

2 марта: Антициклон - Якутск
Потепление - Тура

3 марта: Циклон - Тюмень
Похолодание - Тюмень

7 марта: Антициклон - Чита
Потепление – Томск

8 марта: Антициклон – Иркутск
Похолодание – Сургут

8 марта: Антициклон – Улан-Удэ
Потепление – Томск

15 мая: Антициклон - Ханты-Мансийск
Похолодание – Калининград

15 мая: Антициклон - Элиста
Понижение температуры - Ростов-на-Дону

21 августа: Антициклон – Улан-Удэ
Похолодание – Петропавловск-Камчатский

20 декабря: Циклон - Ямбург
Повышение температуры - Нижний Новгород

27 января 2009г: Циклон – Ростов-на-Дону
Потепление – Нижний Новгород

7 февраля 2009 г: Антициклон - Новосибирск
Потепление - Петрозаводск

14 мая 2010 г: Антициклон – Ямбург
Похолодание – Воронеж

17 января 2011 г: Антициклон - Ростов-на-Дону
Похолодание - Москва

1 февраля 2011 г.: Антициклон - Элиста
Похолодание - Оренбург

1 февраля 2011 г: Циклон – Санкт-Петербург
Потепление – Москва

6 марта 2011г.: Антициклон – Иркутск
Похолодание - Салехард

25 декабря 2011г: Циклон – Воронеж
Потепление – Санкт-Петербург

3 марта 2012г.: Антициклон - Томск
Похолодание - Нижний Новгород

30 декабря 2012г: Антициклон – Салехард
Похолодание – Санкт-Петербург

3 февраля 2013 г: Антициклон – Астрахань
Похолодание – Барнаул

3 февраля 2013 г: Циклон - Магадан
Потепление - Абакан

3 февраля 2013 г. Антициклон - Владивосток
Потепление - Абакан

14 марта 2013 г. Антициклон – Новосибирск
Похолодание – Ростов-на-Дону

14 марта 2013 г. Антициклон - Барнаул
Похолодание - Ростов-на-Дону

14 марта 2013г. Циклон – Пермь,
Потепление – Магнитогорск

18 апреля 2013г.: Циклон - Архангельск
Потепление - Екатеринбург

27 апреля 2015г: Циклон - Благовещенск
Потепление - Благовещенск

2 июня 2013 г. Циклон - Тикси
Потепление - Сыктывкар

2 июня 2013 г. Антициклон - Архангельск
Похолодание - Хабаровск

11 апреля 2020 г. Антициклон - Новосибирск
Похолодание – Казань

11 апреля 2020 г. Циклон - Якутск
Потепление - Волгоград

11 апреля 2020 г. Циклон - Тикси
Потепление – Хабаровск

1 мая 2020 г. Антициклон - Екатеринбург
Потепление - Якутск

18 мая 2020 г. Антициклон - Иркутск
Потепление – Волгоград

18 мая 2020 г. Циклон - Воркута
Похолодание – Оренбург

18 мая 2020 г. Антициклон - Хатанга
Потепление - Красноярск

20 мая 2020 г. Антициклон - Вилюйск
Похолодание – Волгоград

20 мая 2020 г. Циклон - Хабаровск
Похолодание - Владивосток

20 мая 2020 г. Антициклон - Якутск
Потепление - Иркутск

21 мая 2020 г. Антициклон - Астрахань
Потепление - Иркутск

21 мая 2020 г. Антициклон - Волгоград
Похолодание - Оренбург

21 мая 2020 г. Циклон - Иркутск
Потепление - Петропавловск-Камчатский

23 мая 2020 г. Антициклон - Барнаул
Потепление – Омск

23 мая 2020 г. Антициклон - Горно-Алтайск
Похолодание - Ростов-на-Дону

23 мая 2020 г. Циклон - Москва
Похолодание - Калининград

26 мая 2020 г. Антициклон - Омск
Потепление - Иркутск

26 мая 2020 г. Антициклон - Тюмень
Похолодание – Магадан

26 мая 2020 г. Циклон - Мурманск
Потепление - Пермь

31 мая 2020 г. Антициклон - Красноярск
Похолодание - Братск

22 июня 2020г. Антициклон - Тюмень
Похолодание – Якутск

22 июня 2020 г. Циклон - Архангельск
Потепление – Красноярск

22 июня 2020 г. Циклон - Мурманск
Потепление - Благовещенск

23 июня 2020 г. Антициклон - Петропавловск-Камчатский, Похолодание - Пермь

23 июня 2020 г. Антициклон - Певек
Потепление - Хабаровск

26 июня 2020 г. Циклон - Петропавловск-Камчатский, Похолодание – Тура

26 июня 2020 г. Циклон - Омск
Потепление – Хабаровск

26 июня 2020 г. Антициклон - Певек
Потепление - Чита

26 июня 2020 г. Циклон - Норильск
Потепление - Сургут

28 июня 2020 г. Антициклон - Тюмень
Похолодание - Ростов-на-Дону

28 июня 2020 г. Антициклон - Воркута
Потепление - Владивосток

28 июня 2020 г. Циклон - Петропавловск-Камчатский, Потепление - Казань

30 июня 2020 г. Антициклон - Новосибирск
Потепление - Хабаровск

30 июня 2020 г. Циклон - Сыктывкар
Похолодание – Якутск

30 июня 2020 г. Антициклон - Омск
Потепление - Воркута

9 июля 2020 г. Антициклон - Пермь
Потепление – Хабаровск

9 июля 2020 г. Антициклон - Екатеринбург
Потепление – Иркутск

9 июля 2020 г. Циклон - Москва
Похолодание - Краснодар

13 июля 2020 г. Циклон - Архангельск
Потепление – Абакан

13 июля 2020 г. Антициклон - Сургут
Похолодание - Екатеринбург

13 июля 2020 г. Антициклон - Воркута
Похолодание – Казань

15 июля 2020 г. Антициклон - Хатанга
Потепление – Тюмень

15 июля 2020 г. Циклон - Екатеринбург
Похолодание - Благовещенск

15 июля 2020 г. Антициклон - Волгоград
Потепление – Москва

22 июля 2020 г. Циклон - Тюмень
Похолодание – Якутск

22 июля 2020 г. Антициклон - Верхоянск
Похолодание – Хатанга

22 июля 2020 г. Антициклон - Тикси
Потепление - Воркута

24 июля 2020 г. Циклон - Красноярск
Похолодание – Уфа

24 июля 2020г. Антициклон - Воркута
Потепление - Магадан

24 июля 2020 г. Антициклон - Якутск
Потепление - Чита

31 июля 2020 г. Циклон - Благовещенск
Потепление - Екатеринбург

31 июля 2020 г. Антициклон - Новосибирск
Потепление - Оренбург

14 августа 2020 г. Циклон - Мурманск
Потепление – Красноярск

14 августа 2020 г. Антициклон - Хатанга
Похолодание – Магадан

14 августа 2020 г. Антициклон - Норильск
Похолодание – Чита

Задание №7

1° ю.ш. 78° з.д. – Котопахи

10° с.ш. 67° з.д. – Каракас

12° ю.ш. 77° з.д. – Лима

13° ю.ш. 131° в.д. – Дарвин

16° ю.ш. 48° з.д. – Бразилиа

19° ю.ш. 47° в.д. – Мадагаскар

19° ю.ш. 48° в.д. – Антананариву

21° с.ш. 106° в.д. – Ханой

23° с.ш. 82° з.д. – Гавана

23° с.ш. 82° з.д. – Куба

23° с.ш. 88° в.д. – Калькутта

23° ю.ш. 17° в.д. – Виндхук

24° с.ш. 90° в.д. – Дакка

3° ю.ш. 37° в.д. – Килиманджаро

3° ю.ш. 60° з.д. – Манаус

30° с.ш. 31° в.д. – Каир

30° с.ш. 90° з.д. – Новый Орлеан

32° ю.ш. 116° в.д. – Перт

33° с.ш. 13° в.д. – Триполи

33° с.ш. 44° в.д. – Ирак (если требуется определить страну) ИЛИ Багдад (если требуется определить город)

33° ю.ш. 70° з.д. – Акконгауа

34° с.ш. 69° в.д. – Кабул

35° с.ш. 25° в.д. – Крит

35° с.ш. 33° в.д. – Кипр

35° ю.ш. 149° в.д. – Канберра

36° с.ш. 140° в.д. – Токио

37° с.ш. 3° в.д. – Алжира

38° с.ш. 14° в.д. – Сицилия

38° с.ш. 15° в.д. – Этна

38° с.ш. 24° в.д. – Афины

38° с.ш. 58° в.д. – Ашхабад

38° ю.ш. 145° в.д. – Мельбурн

39° с.ш. 77° з.д. – Вашингтон

40° с.ш. 116° в.д. – Пекин

41° с.ш. 4° з.д. – Мадрид

42° с.ш. 88° з.д. – Чикаго

43° с.ш. 132° в.д. – Владивосток

43° с.ш. 43° в.д. – Эльбрус

45° с.ш. 39° в.д. – Краснодар

45° с.ш. 42° в.д. – Ставрополь

46° с.ш. 7° в.д. – Монблан

47° с.ш. 29° в.д. – Кишинев

47° с.ш. 40° в.д. – Ростов-на-Дону

48° с.ш. 135° в.д. – Хабаровск

48° с.ш. 107° (ИЛИ 108) в.д. – Улан-Батор

49° с.ш. 2° в.д. – Париж

49° с.ш. 45° в.д. – Волгоград

5° ю.ш. 141° в.д. – Новая Гвинея

50° с.ш. 127° в.д. – Благовещенск

52° с.ш. 0° д. – Лондон

52° с.ш. 114° в.д. – Чита

52° с.ш. 21° в.д. – Кызыл

52° с.ш. 46° в.д. – Саратов

52° с.ш. 55° в.д. – Оренбург

52° с.ш. 94° в.д. – Кызыл

53° с.ш. 50° в.д. – Самара

53° с.ш. 61° з.д. – Дублин

54° с.ш. 91° в.д. – Абакан

54° с.ш. 28° в.д. – Минск

54° с.ш. 91° в.д. – Абакан

55° с.ш. 61° в.д. – Челябинск

55° с.ш. 65° в.д. – Тюмень

55° с.ш. 73° в.д. – Омск

55° с.ш. 83° в.д. – Новосибирск

56° с.ш. 44° в.д. – Нижний Новгород

56° с.ш. 49° в.д. – Казань

56° с.ш. 93° в.д. – Красноярск

58° с.ш. 56° в.д. – Пермь

59° с.ш. 18° в.д. – Стокгольм

59° с.ш. 40° в.д. – Вологда

59°33' с.ш. 150°48' в.д. – Магадан

6° ю.ш. 107° в.д. – Джакарта

60° с.ш. 30° в.д. – Санкт-Петербург

62° с.ш. 130° в.д. – Якутск

62° с.ш. 34° в.д. – Петрозаводск

64° с.ш. 20° з.д. – Гекла

65° с.ш. 60° в.д. – Народная

65° с.ш. 178° в.д. – Анадырь

65° с.ш. 22° з.д. – Рейкьявик

67° с.ш. 67° в.д. – Салехард

69° с.ш. 33° в.д. – Мурманск

69° с.ш. 88° в.д. – Норильск

7° с.ш. 80° в.д. – Коломбо

9° с.ш. 80° з.д. – Панама

9° ю.ш. 13° в.д. – Луанда

Задание №14

Стихийные бедствия представляют особую опасность, обусловленную густонаселённостью ее территории – Бангладеш

Важно постоянное наблюдение за вулканической активностью:

Исландия, Индонезия

Италия, Индонезия

Мексика, Индонезия

Мексика

Филиппины, Италия

Необходимы службы по предотвращению последствий землетрясений/ по оповещению о землетрясениях/ Нужно возводить здания,

способные устоять в случае землетрясения/

Использовать технологии, повышающие

сейсмостойкость зданий, и технологии

сейсмостойкости/ Использовать правила из-за

высокой опасности сильных землетрясений:

Турция, Мексика

Необходимы спец службы– Индонезия, Греция

Италия, США

Республика Алтай и Сахалинская

Сахалинская, Ингушетия

Сахалинская, Республика Алтай

Дагестан, Республика Алтай

Республика Алтай, Сахалинская

Дагестан, Забайкальский

Дагестан, Тыва

Индонезия, Чили

Республика Алтай, Камчатский

Тыва, Сахалинская

Республика Алтай, Дагестан

Разрушительные землетрясения наиболее вероятны:

Индонезия, Италия

Необходим прогноз лавин, оползней и селей:

Карачаево-Черкесская Республика, Хакасия

Выбрасывается наибольшее количество загрязняющих веществ:

Новокузнецк (варианты Краснодар, Калининград, Новокузнецк, Иваново)

Норильск (варианты Белгород, Орел, Норильск, Ростов-на-Дону)

Засухи, суховеи и пыльные бури:

Оренбургская, Калмыкия

Волгоградская, Оренбургская

Ставропольский, Волгоградская

Необходима работа по предупреждению населения о приближении цунами:

Индонезия, Таиланд

Индонезия, Таиланд

Камчатка, Сахалин

Приморский, Забайкальский

Камчатский, Сахалинский

Курильские острова, остров Сахалин

Япония, Филиппины

Камчатский, Сахалинская

Сахалинская, Приморский

Камчатский, Приморский

Сахалинская, Приморский

Могут пострадать от тайфунов:

Сахалинская, Приморский

Необходимы системы предупреждения

тропических циклонов:

Таиланд, Филиппины

Япония, Куба

Важно принимать меры, позволяющие сохранять влагу в почве:

Астраханская, Волгоградская

Ставропольский, Астраханская

Ставропольский, Оренбургская

Важно принимать меры, предохраняющие почвы

от ветровой эрозии:

Калмыкия, Оренбургская

Вероятны разрушительные землетрясения – Мексика

Снежные лавины представляют наибольшую опасность/ необходимы прогнозы снежных лавин:

Республика Алтай, Кабардино-Балкарская

Республика

Кабардино-Балкарская Республика, Камчатский

Карачаево-Черкесская Республика, Камчатский

Республика Северная Осетия – Алания, Камчатский

Республика Алтай, Республика Северная Осетия –

Алания

Необходимо применять технологию строительства на глубоко вбитых сваях (многолетнемерзлые грунты):

Магадан, Анадырь

Магадан, Чита

Салехард, Якутск

Необходимо учитывать последствия оттаивания многолетней мерзлоты в результате потепления климата:

Магаданская

Забайкальский, Магаданская

Магаданская, Тыва

Магаданская, Красноярский

Красноярский, Ямало-Ненецкий

Красноярский, Чукотский

Саха (Якутия), Забайкальский

Саха (Якутия), Ямало-Ненецкий АО

Красноярский, Саха (Якутия)

Чукотский, Красноярский

Чукотский, Забайкальский

Можно создавать естественные холодильники в грунтах с многолетней мерзлотой:

Чукотской АО

Сильнее всего пострадают в случае глобальных изменений климата (повышение уровня Мирового океана):

Санкт-Петербург, Калининград

Калининград, Архангельск

Архангельск и Дудинка

Калининград, Санкт-Петербург

Санкт-Петербург, Архангельск

Могут оказаться затопленными из-за повышения уровня Мирового океана: Франция, Нидерланды
Наводнения наиболее часто происходят в летнее время:

Амур, Зея

Наводнения представляют особую опасность, обусловленную густонаселённостью её территории

– Индия

Наводнения, связанные с нагонными ветровыми явлениями - Нева

Задание №15

Рациональное:

Выплавка металла из металлолома

Выработка электроэнергии из попутного газа в местах добычи нефти

Высаживание поlezащитных лесополос в Ставрополье

Использование биотоплива

Использование возобновляемых источников энергии

Использование вторичного сырья

Использование металлолома в качестве сырья в металлургии

Использование систем оборотного водоснабжения на предприятиях

Капельное орошение на полях

Комплексное использование добываемого минерального сырья

Производство бумаги из мускулатуры

Производство электроэнергии из попутного газа при добыче нефти

Развитие ветровой и солнечной энергетики

Расчистка русел малых рек

Рекультивация земель в местах добычи полезных ископаемых

Рекультивация земель в районах добычи угля

Рекультивация земель на месте карьеров

Рекультивация земель на месте угольных разработок в Кузбассе

Снегозадержание

Создание водоохранных зон по берегам водоёмов

Создание лесозащитных полос в степной зон

Создание лесополос в степной зоне

Создание поlezащитных лесополос в степной зоне

Создание систем оборотного водоснабжения на предприятиях

Создание системы оборотного водоснабжения на промышленных предприятиях

Строительство приливных электростанций

Нерациональное:

Захоронение токсичных отходов в густонаселённых районах

Извлечение лишь одного компонента при переработке полиметаллических руд

Использование на ТЭС бурого угля вместо природного газа

Осушение болот в верховьях малых рек

Осушение болот в верховьях рек

Перевод ТЭС с природного газа на бурый уголь

Продольная распашка крутых склонов

Продольная распашка склонов

Размещение крупных животноводческих предприятий в поймах рек

Распашка земель вдоль склонов

Распашка земель вдоль склонов холмов и гор

Сжигание в факалах попутного газа в местах нефтедобычи

Сжигание попутного газа в факалах в местах нефтедобычи

Сжигание попутного газа в факалах в районах добычи нефти

Создание крупных животноводческих комплексов в поймах рек

Создание терриконов в местах добычи угля

Сплав леса по рекам отдельными брёвнами

Строительство крупных животноводческих комплексов в поймах рек

Исчерпаемые возобновимые:

Лесные ресурсы

Почвенные ресурсы

Естественное почвенное плодородие

Промысловые животные

Гидроэнергия рек

Гидроэнергетический потенциал

Исчерпаемые невозобновимые:

Нефть

Каменный уголь

Неисчерпаемые:

Климатические

Геотермальная энергия

Энергия приливов и отливов

Энергия ветра

Энергия Солнца

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу будут наибольшими:

Производство электроэнергии на ТЭС

Производство электроэнергии на ТЭС с

использованием угля

Производство цветных металлов

Производство чугуна

Газ, являющийся парниковым:

Углекислый газ

Метан

Изменения в составе атмосферного воздуха объясняют усиление «парникового эффекта» -

увеличивается содержание углекислого газа, увеличивается содержание метана

Увеличение содержание газов приводит к усилению парникового эффекта - углекислый газ, метан

Может привести к образованию «кислотных дождей:

Работа медеплавильного завода

Работа металлургических предприятий

Использование угля в качестве топлива при выработке электроэнергии на ТЭС

Наибольшая доля выбросов в атмосферу загрязняющих веществ:

Цветная металлургия

Способствуют уменьшению выбросов в атмосферу загрязняющих веществ/парниковых газов:

Развитие ветровой электроэнергетики

Развитие ветровой и солнечной энергетики

Увеличение выработки электроэнергии на геотермальных электростанциях

Использование электромобилей

Использование солнечных батарей для электроснабжения

Затрудняет рациональное использование природных ресурсов - добыча полезных ископаемых открытым способом

Изменение природных комплексов в результате создания поlezащитных лесополос в степной зоне - сохраняется больше влаги в почве, уменьшается

поверхностный сток вод

Негативно влияют на состояние окружающей среды:

Строительство ГЭС на равнинных реках

Добыча полезных ископаемых открытым способом

Строительство крупных животноводческих комплексов в поймах рек

Создание терриконов в местах добычи угля

Добыча полезных ископаемых открытым способом

От каких угроз защищает с/х угожья создание поlezащитных лесополос в природно-хозяйственной зоне степей - ветровая эрозия почв и недостаток влаги

Последствия изменения климата в пределах южных регионов европейской части России - рост повторяемости, интенсивности и продолжительности засух в степной зоне, сдвиг северной границы распространения сухих степей к северу

Последствия изменения климата в результате глобального потепления в пределах северных регионов России - таяние многолетней мерзлоты, уменьшение территории оленьих пастбищ
Последствия создания поlezащитных лесополос в степной зоне - снег дольше сохраняется на полях после зимы, уменьшается ветровая эрозия почв

Предотвращают рост оврагов на склонах холмов - высаживание деревьев и кустарников, создание системы водоотводящих каналов для регулирования поверхностного стока

Предохранению речных вод от загрязнения -

создание систем оборотного водоснабжения

Предприятия, от которых выбрасывается большое количество «парниковых газов» - тепловые

электростанции, металлургические комбинаты полного цикла

Препятствуют образованию оврагов - посадка многолетних трав, террасирование склонов

Препятствуют образованию оврагов на склонах холмов в зоне лесостепей и степей -

террасирование склонов, высаживание деревьев и кустарников

Приведёт высаживание деревьев и кустарников на склонах оврагов - закрепление грунта, уменьшение

частоты образования оползней

Приводят к эрозии почв в земледельческих районах - продольная распашка склонов, добыча

полезных ископаемых открытым способом

Применяются для борьбы с эрозией почв в зоне степей - создание поlezащитных лесополос,

высаживание многолетних трав на склонах

Причиной усиления парникового эффекта -

увеличение содержания углекислого газа, увеличение содержания метана

Регионы, где важно принимать меры, позволяющие сохранять влагу в почве -

Ставропольский, Астраханская

Создание крупных водохранилищ в умеренном климатическом поясе - увеличивается абсолютная

влажность воздуха, уменьшается годовая амплитуда температур воздуха

Усилено «парникового эффекта» - углекислый газ, метан

Способствуют защите водных ресурсов от загрязнения - использование систем оборотного водоснабжения на производствах, расчистка русел малых рек

Способствуют защите водных ресурсов от загрязнения - использование систем оборотного водоснабжения на предприятиях, расположенных в бассейнах рек, создание природоохранных зон на берегах озёр и рек

Способствуют защите земель от ветровой эрозии в природно-хозяйственной зоне степей - создание поlezащитных лесополос, высаживание многолетних трав на склонах оврагов

Способствуют защите почв от ветровой эрозии - высаживание деревьев на склонах, создание поlezащитных лесополос

Способствуют защите почв от водной эрозии - террасирование склонов, поперечная распашка склонов

Способствуют защите почв от водной эрозии - террасирование склонов, высаживание

многолетних трав и кустарников на склонах

Способствуют защите почв от эрозии - посев зерновых без предварительной вспашки,

высаживание многолетних трав и кустарников на склонах

Способствуют защите почвы от эрозии в зоне степей - посадка деревьев на склонах оврагов,

создание системы водоотводящих каналов для регулирования поверхностного стока

Способствуют охране водных ресурсов от загрязнения - создание природных заповедников в бассейнах рек, использование систем замкнутого водооборота на водоёмких производствах в бассейнах рек

Способствуют охране грунтовых вод от загрязнения - использование систем оборотного водоснабжения на предприятиях, контроль за использованием минеральных удобрений в сельском хозяйстве

Способствуют охране почв от ветровой эрозии - высаживание кустарников, создание полевационных лесополос

Поспособствуют охране почв от ветряной эрозии - создание полевационных лесополос, высаживание кустарников и деревьев

Способствуют охране речных вод от загрязнения - ограничение использования удобрений в водосборных бассейнах, использование систем замкнутого водоснабжения на предприятиях, расположенных в речных бассейнах

Способствуют охране речных вод от загрязнения - создание систем замкнутого водооборота на промышленных предприятиях в бассейнах рек, ограничение использования минеральных удобрений в бассейнах рек

Способствуют развитию водной эрозии почв на возвышенностях - продольная распашка склонов, осушение болот в верховьях рек

Уменьшают загрязнение речных вод - ограничение использования минеральных удобрений на полях в бассейнах рек, санитарная рубка леса в долинах рек

Задание №16-17

Александров Гай, Семипалатинск, Кяхта, Благовещенск: Верное: Дмитрий: «Чем восточнее расположен пункт, тем зимы становятся холоднее»
23 сентября Солнце позже всего по московскому времени поднимется над горизонтом-Александров Гай

Анапа, Курск, Абакан, Сыктывкар: Верное: Ольга: «В июне продолжительность светового дня последовательно уменьшается при движении с севера на юг».
12 декабря продолжительность дня наименьшая - Сыктывкар
Анапа, Курск, Абакан, Сыктывкар: Верное: Петр: «В июне продолжительность светового дня увеличивается при движении с юга на север».
12 декабря продолжительность дня наибольшая - Анапа

Архангельск, Петрозаводск, Курск, Астрахань: Верное: Пётр: «Зимой продолжительность светового дня уменьшается при движении с юга на север».
Солнце будет выше всего над горизонтом 22 июня в полдень по местному солнечному времени - Астрахань

Великий Новгород, Киров, Пермь, Тобольск: Верное: Вера: «Температура воздуха в январе понижается при движении с запада на восток».

1 сентября Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом – Тобольск
Волгоград, Москва, Вологда, Мурманск: Верное: Анна: «Продолжительность дня уменьшается с севера на юг».
23 марта Солнце позже всего по московскому времени поднимется над горизонтом – Мурманск

Волгоград, Тамбов, Владимир, Череповец: Верное: Высота Солнца уменьшается при движении от экватора к полюсам.
22 июня продолжительность светового дня будет наибольшей - Череповец
Вологда, Киров, Рязань, Воронеж: Верное: «при движении с юга на север уменьшается высота Солнца над горизонтом».

Воронеж, Октябрьский, Орск, Кызыл: Верное: Герман: «При движении из европейской части России в азиатскую по одной широте зима становится холоднее».
20 сентября Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом – Кызыл

Воронеж, Октябрьский, Орск, Кызыл: Верное: Анна: «Среднегодовое количество атмосферных осадков уменьшается при движении с запада на восток».
23 октября Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом - Кызыл
Воронеж, Саратов, Новотроицк, Кызыл: Верное: Александр: «Чем ближе пункт расположен к Атлантическому океану, тем больше в нём среднее количество атмосферных осадков за месяц».
23 сентября Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом – Кызыл

Воронеж, Саратов, Оренбург, Кызыл: Верное: Анастасия: «Среднегодовое количество атмосферных осадков уменьшается при движении с запада на восток».
22 декабря Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом - Кызыл

Воронеж, Саратов, Орск, Астана: Верное: Александр: «Среднегодовое количество атмосферных осадков уменьшается при движении с запада на восток, в центр Евразии».
21 марта Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом – Астана
Иваново, Казань, Самара, Оренбург: Верное: Пётр: «Чем дальше на юго-восток, тем ниже температура воздуха в январе».
23 сентября Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом - Оренбург

Ижевск, Балахна, Иваново, Псков: Верное: Ольга: «Чем восточнее расположен пункт, тем реже в нём выпадают атмосферные осадки».
21 марта Солнце позже всего по московскому времени поднимется над горизонтом - Псков
Ижевск, Киров, Петрозаводск, Мурманск: Верное: Татьяна: «При движении с северо-запада на юго-восток средняя температура воздуха в январе понижается».
Солнце будет ниже всего над

горизонтом 22 июня в полдень по местному солнечному времени - Мурманск

Калининград, Казань, Екатеринбург, Томск: Верное: Татьяна: «Температура воздуха в январе последовательно понижается при движении от самого западного из рассматриваемых пунктов к самому восточному».
21 марта Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом – Томск
Керчь, Краснодар, Дивное, Карамей: Верное: Лена: «Январь становится холоднее при движении с запада на восток».
21 марта Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом - Карамей

Керчь, Краснодар, Дивное, Сэм: Верное: Зинаида: «Чем восточнее расположен пункт наблюдения, тем холоднее в нём в январе».
23 сентября Солнце позже всего по московскому времени поднимется над горизонтом – Керчь
Краснощелье, Кострома, Верхний Баскунчак, Дербент: Верное: Владислав: «Чем дальше на юго-восток, тем выше температура воздуха в январе».

22 июня в полдень по местному солнечному времени угол падения солнечных лучей будет наименьшим – Краснощелье
Краснощелье, Кострома, Верхний Баскунчак, Дербент: Верное: Елена: «Чем выше над уровнем моря расположен пункт, тем холодней там в январе».
20 июня в полдень по местному солнечному времени угол падения солнечных лучей будет наибольшим - Дербент

Краснощелье, Кострома, Сарапул, Махачкала: Верное: Галина: «Чем выше над уровнем моря расположен пункт, тем прохладней там в июле»
25 июня в полдень по местному солнечному времени угол падения солнечных лучей будет наибольшим - Махачкала
Краснощелье, Кострома, Сарапул, Махачкала: Верное: Дмитрий: «С северо-запада на юго-восток температуры воздуха в июле последовательно увеличиваются».
23 июня в полдень по местному солнечному времени угол падения солнечных лучей будет наименьшим - Краснощелье
Курск, Саратов, Орск, Кызыл: Верное: Вадим: «Чем западнее расположен пункт, тем январь в нём теплее».
23 сентября Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом - Кызыл

Курск, Энгельс, Орск, Кызыл: Верное: Владимир: «Среднее количество атмосферных осадков за день последовательно уменьшается при движении с запада на восток».
23 сентября Солнце позже всего по московскому времени поднимется над горизонтом - Курск
Москва, Казань, Челябинск, Кемерово: Верное: Глеб: «Температура воздуха зимой последовательно уменьшается при движении от самого западного пункта из самого восточного».
23 октября Солнце раньше всего поднимется над горизонтом - Кемерово
Москва, Казань, Челябинск, Омск: Верное: Кирилл: «Среднегодовое количество атмосферных осадков

последовательно уменьшается при движении от самого западного из рассматриваемых пунктов к самому восточному».
15 апреля Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом - Омск

Нарьян-Мар, Ханты-Мансийск, Омск, Барнаул: Верное: Галина: «При движении с северо-запада на юго-восток лето становится более тёплым».
30 ноября ночь будет самой продолжительной - Нарьян-Мар

Николаевское, Великий Новгород, Рыбинск, Киров: Верное: в европейской части России температура воздуха в январе понижается при движении с запада на восток.
23 сентября Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом - Киров

Няндома, Вологда, Владимир, Воронеж: Верное: Иван: «Температура воздуха в июле повышается при движении с севера на юг».
Солнце будет выше всего над горизонтом 21 марта в полдень по московскому времени - Воронеж
Оренбург, Самара, Йошкар-Ола, Великий Новгород:

Верное: Екатерина: «При движении с северо-запада на юго-восток увеличивается годовая амплитуда температуры воздуха».
21 марта Солнце позже всего по московскому времени поднимется над горизонтом - Великий Новгород
Оренбург, Самара, Казань, Иваново: Верное: Лена: «Чем дальше на юго-восток, тем больше годовая амплитуда температур».
21 марта Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом - Оренбург

Петрозаводск, Вологда, Казань, Уфа: Верное: Иван: «Чем дальше на юго-восток, тем ниже средняя температура воздуха в январе».
21 марта Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом – Уфа
Петрозаводск, Вологда, Казань, Уфа: Верное: Пётр: «Чем дальше на юго-восток, тем больше годовая амплитуда температур воздуха».
23 сентября Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом – Уфа

Петрозаводск, Вологда, Казань, Уфа: Верное: Пётр: «Чем дальше на юго-восток, тем больше годовая амплитуда температур воздуха».
23 сентября Солнце раньше всего по московскому времени поднимается над горизонтом – Уфа
Петрозаводск, Котлас, Сыктывкар, Магадан: Верное: Дарья: «Температура воздуха зимой последовательно понижается при движении с запада на восток».
21 июня Солнце позже всего по московскому времени поднимается над горизонтом - Петрозавдск

Псков, Иваново, Балахна, Ижевск: Верное: Елена: «Чем восточнее расположен пункт, тем меньше в нём выпадает атмосферных осадков».
23 сентября Солнце раньше всего по московскому времени поднимается над горизонтом - Ижевск

Санкт-Петербург, Москва, Тамбов, Астрахань:

Верное: Екатерина: «Чем дальше на юго-восток, тем реже выпадают атмосферные осадки».
21 марта Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом – Астрахань
Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Самара, Оренбург:

Верное: Мария: «Температура воздуха в июле последовательно возрастает при движении с северо-запада на юго-восток».
23 сентября Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом – Оренбург

Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Ульяновск, Оренбург: Верное: Арина: «Температура воздуха в июле последовательно возрастает при движении с северо-запада на юго-восток».
21 марта угол падения солнечных лучей в полдень по местному солнечному времени будет наименьшим - Санкт-Петербург

Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Ульяновск, Оренбург: Верное: Сергей: «Среднегодовая продолжительность солнечного сияния последовательно возрастает при движении с северо-запада на юго-восток».
23 сентября угол падения солнечных лучей в полдень по местному солнечному времени будет наибольшим - Оренбург

Санкт-Петербург, Пермь, Краснотурыинск, Нижневартовск: Верное: Михаил: «Средняя температура воздуха в январе в этих широтах становится ниже при движении с запада на восток».
21 марта Солнце позже всего по московскому времени поднимется над горизонтом - Санкт-Петербург

Сортавала, Вологда, Балахна, Уфа: Верное: Сергей: «Чем дальше на юго-восток, тем больше среднегодовая амплитуда температуры воздуха».
22 июня в полдень по местному солнечному времени угол падения солнечных лучей будет наименьшим – Сортавала

Сортавала, Петрозаводск, Вытегра, Сыктывкар: Верное: Пётр: «Количество атмосферных осадков последовательно уменьшается при движении с запада на восток».
Солнце будет выше всего над горизонтом 1 сентября в полдень по времени Гринвичского меридиана - Сортавала

Сортавала, Петрозаводск, Няндома, Сыктывкар: Верное: В европейской части России температура воздуха в январе понижается при движении с запада на восток.
21 марта Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом - Сыктывкар

Сыктывкар, Абакан, Курск, Анапа: Верное: Дмитрий: «Зимой продолжительность светового дня уменьшается при движении с юга на север».
22 июня продолжительность светового дня наибольшая - Сыктывкар

Сыктывкар, Абакан, Курск, Анапа: Верное: Дима: «Летом продолжительность дня увеличивается при движении с юга на север».
10 ноября

продолжительность светового дня наибольшая — Анапа

Уфа, Балахна, Вологда, Сортавала: Верное: Ольга: «Чем дальше на юго-восток расположен пункт, тем реже в нём выпадают атмосферные осадки». 22 июня в полдень по местному солнечному времени Солнце будет ниже всего над горизонтом — Сортавала

Уфа, Балахна, Вологда, Сортавала: Верное: Ольга: «Температура воздуха в июле повышается при движении с северо-запада на юго-восток». 22 декабря продолжительность светового дня наименьшая - Сортавала

Ухта, Ханты-Мансийск, Братск, Благовещенск: Верное: Любовь: «Температура воздуха в январе последовательно понижается при движении с северо-запада на юго-восток». 22 июня продолжительность светового дня будет наибольшей - Ухта

Ухта, Ханты-Мансийск, Братск, Благовещенск: Верное: Татьяна: «Температура воздуха в июле последовательно возрастает при движении с северо-запада на юго-восток». 22 июня продолжительность светового дня будет наименьшей - Благовещенск

Феодосия, Краснодар, Дивное, Сэм: Верное: Николай: «Средняя температура воздуха в январе последовательно понижается при движении на восток». 21 марта Солнце позже всего по московскому времени поднимется над горизонтом — Феодосия

Ханты-Мансийск, Братск, Благовещенск, Хабаровск: Верное: Владимир: «Среднегодовая продолжительность времени солнечного сияния последовательно увеличивается с северо-запада на юго-восток». 22 июня продолжительность светового дня будет наибольшей — Ханты-Мансийск

Элиста, Задонск, Калуга, Любань: Верное: Высота Солнца уменьшается при движении от экватора к полюсам. 22 июня продолжительность светового дня будет наибольшей - Любань
Элиста, Тамбов, Нижний Новгород, Любань: Верное: Высота Солнца над горизонтом уменьшается при движении от экватора к полюсам. 22 июня продолжительность светового дня будет наименьшей — Элиста

Города: 49 сш 54 вд, 53 сш 51 вд, 56 сш 47 вд, 56 сш 42 вд: Верное: Вова: «чем западнее, тем жарче в июле». 22 июня продолжительность светового дня наименьшая - А (49 сш 54 вд)

Города: 50 сш 54 вд, 53 сш 51 вд, 56 сш 47 вд, 56сш 42 вд: Верное: Саша: "Чем дальше на юго-восток, тем больше годовая амплитуда температур." 21 марта Солнце позже всего по московскому времени поднимется над горизонтом - Г (56 сш 42 вд)

Города (56 сш 43 вд, 54 сш 46 вд, 52 сш 51 вд, 50 сш 55 вд): Верное: Пётр: "Чем дальше на северо-запад, тем теплее в январе." 21 марта Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом — Г (50 сш 55 вд).

Города (58 сш 27 вд, 58 сш 39 вд, 58 сш 42 вд, 58 сш 51 вд): Верное: Жена: "Температура воздуха в январе понижается при движении с запада на восток." 23 сентября Солнце позже всего по московскому времени поднимется над горизонтом — А (58 сш 27 вд)

Города: 46сш 44 вд, 53сш 42вд, 56сш 44 вд, 59 сш 31 вд: Верное: Миша: «При движении на юг увеличивается высота солнца над горизонтом».., 1 мая продолжительность дня наибольшая - Г (59 сш 31 вд)

Города (58 сш 51 вд, 58 сш 42 вд, 58 сш 39 вд, 58 сш 27 вд): Верное: Сергей: «Температура воздуха в январе последовательно увеличивается при движении с востока на запад». 23 марта Солнце позже всего по московскому времени поднимется над горизонтом - А (58 сш 51 вд)

Города: 60сш 33вд, 58 сш 39 вд, 55сш 49 вд, 53сш 56 вд: Верное утверждение: Маша: «Чем дальше на ю-в, три ниже температуры в январе». 22 июня продолжительность светового дня наименьшая - Г (53сш 56 вд)

Города Австралии: Алис-Спрингс, Эллиотт, Ларрима, Воруби: Верное: Виктор: «Чем ближе к экватору расположен пункт, тем больше среднегодовое количество атмосферных осадков». 22 июня продолжительность светового дня наибольшая - Воруби

Города Азии: Семипалатинск, Онгудай, Кяхта, Тайхай: Верное: Валерия: «При движении с запада на восток зимы становятся холоднее». 22 июня Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом - Тайхай

Города Азии: Тура, Гарзе, Фитсанулок, Паданг: Верное: Андрей: «На экваторе разница между летними и зимними температурами наименьшая». 22 июня продолжительность светового дня будет наибольшей — Тура

Города Венесуэлы: Верное: Леонид: «Средняя температура воздуха января постепенно понижается с увеличением абсолютной высоты пункта». 21 марта Солнце раньше всего по времени Гринвичского меридиана поднимается над горизонтом - Г (10 сш 64зд)

Города Евразии: Вастервик, Легионово, Черновцы, Чанкыры: Верное: Ольга: «При движении с северо-запада на юго-восток лето становится теплее». 21 марта Солнце позже всего по московскому времени поднимется над горизонтом - Вастервик

Города Евразии: Вахой, Чэнду, Данхайянг, Сургут: Верное: Виктория: «При движении с юго-востока на северо-запад июль и январь становятся холоднее». Солнце будет ниже всего над горизонтом 23 сентября в полдень по местному солнечному времени - Сургут

Города Евразии: Пекин, Доншенг, Джигуань, Руоянг: Верное: Александр: «Среднегодовое количество атмосферных осадков увеличивается при движении с запада на восток». 21 марта Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом - Пекин
Города Европы: Куусамо, Варшава, Вена, Милан:

Верное: Алина: «Среднегодовое количество атмосферных осадков последовательно уменьшается при движении с северо-востока на юго-запад». 14 января в полдень по местному солнечному времени угол падения солнечных лучей будет наибольшим — Милан

Города Европы: Линчёпинг, Замостье, Черновцы, Чанкыры: Верное: Елена: «При движении с северо-запада на юго-восток лето становится теплее». 23 сентября Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом - Чанкыры

Города Европы: Париж, Мюнхен, Мишкольц, Черновцы: Верное: Екатерина: «Чем ближе к Атлантическому океану, тем зимы теплее». 23 сентября Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом — Черновцы

Города Европы: Хельсинки, Варшава, Вена, Милан: Верное: Вадим: «Температура воздуха зимой последовательно повышается при движении с северо-востока на юго-запад». 3 января в полдень по местному солнечному времени угол падения солнечных лучей будет наибольшим — Милан

Города Китая: Каши, Джигуань, Доншенг, Пекин: Верное: Григорий: «Среднегодовое количество атмосферных осадков увеличивается при движении из центра Китая на восток, к побережью Тихого океана». 21 марта Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом — Пекин

Города Китая: Пекин, Доншенг, Джигуань, Руоянг: Верное: Вера: «В июле количество атмосферных осадков увеличивается при движении с запада на восток к побережью Тихого океана». 23 сентября Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом - Пекин

Города Китая: Хами, Джук, Фуксин, Йанчжи: Верное: Марина: «Для всех пунктов характерно превышение количества июльских осадков над январскими». 23 сентября Солнце позже всего по московскому времени поднимется над горизонтом — Хами

Города Мексики: Мехико, Морелиа, Мерида, Сакатекас: Верное: Элеонора: «Средняя температура воздуха в январе и в июне постепенно понижается при подъёме вверх». В день летнего солнцестояния в полдень по местному солнечному времени угол падения солнечных лучей будет наибольшим — Сакатекас

Города Мексики (2612м, 2308м, 1913м, 9м): Верное: Элеонора: "Средняя температура воздуха и в январе, и в июне постепенно понижается с подъёмом вверх." Воздух наиболее разреженный и содержит наименьшее количество кислорода — А (2612м).

Города Южной Америки: Лима-Каллао, Чачапойас, Эль-Пуйо, Ospina Перез: Верное: Михаил: "Чем выше расположен пункт, тем ниже средние температуры воздуха в январе". 22 декабря световой день наиболее продолжительный - Лима-Каллао

22 января 2013г.: Архангельск, Вологда, Уфа, Воронеж: Верное: Александр: Продолжительность

светового дня увеличивается при движении с севера на юг" Солнце выше над горизонтом 22 июня в полдень по местному солнечному времени — Воронеж

22 января 2013 г.: Вологда, Уфа, Рязань, Воронеж: Верное: Фёдор: «Продолжительность светового дня увеличивается при движении с севера на юг».

21 марта Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом - Уфа
22 января 2013 г.: Воронеж, Уфа, Вологда, Архангельск: Верное: Дарья: «Продолжительность светового дня уменьшается при движении с юга на север». 1 мая высота Солнца в полдень будет наименьшей - Архангельск

5 февраля 2013г.: Вологда, Киров, Казань, Воронеж: Верное: Юлия: "При движении с севера на юг уменьшается продолжительность дня." 1 мая высота Солнца в полдень наибольшая — Воронеж

16 апреля 2013 г.: города: 65 сш 41 вд, 59 сш 39 вд, 56 сш 40 вд, 50 сш 44 вд: Верное: Анна: «Высота Солнца над горизонтом последовательно увеличивается при движении с севера на юг». 16 мая будет наибольшая продолжительность дня - А (65 сш 41 вд)

16 апреля 2013: города: 65 сш 41 вд, 59 сш 39 вд, 56 сш 40 вд, 50 сш 44 вд: Верное: Федор: «Продолжительность светового дня последовательно увеличивается с юга на север». 23 сентября Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом - Г (50 сш 44 вд)

17 апреля 2013 г.: Верное: Анна: «Высота Солнца над горизонтом последовательно уменьшается при движении с севера на юг». 17 июня продолжительность светового дня будет наименьшая - Г (50 сш 44 вд)

6 июня: Сыктывкар, Абакан, Курск, Анапа: Верное: Глеб: «Летом продолжительность дня уменьшается при движении с севера на юг». 10 ноября продолжительность светового дня наименьшая — Сыктывкар
23 сентября: Волгоград, Тамбов, Нижний Новгород, Вологда: Верное: «полуденная высота Солнца над горизонтом в дни равноденствий уменьшается от экватора к полюсам». 22 июня в полдень Солнце будет ниже всего над горизонтом по местному солнечному времени — Вологда

23 сентября: Луга, Тверь, Тамбов, Волгоград: Верное: Высота Солнца над горизонтом увеличивается при приближении к экватору. 22 июня продолжительность светового дня будет наибольшей - Луга

23 сентября: Элиста, Кирсанов, Иваново, Любань: Верное: Высота Солнца уменьшается при движении от экватора к полюсам. 22 июня продолжительность дня наименьшая — Элиста
23 сентября: города 49сш 45 вд, 53сш 42 вд, 56 сш 40 вд, 59сш 38 вд: Верное: Высота Солнца уменьшается при движении от экватора к

полюсам. 22 июня продолжительность светового дня наибольшая — Г (59 сш 38вд)

Задание №19
Регионы, области, города и республики **разделены на группы** и в каждой из находятся лишь те, что **отмечают новый год в одно время. Обратите внимание, разделение идёт в порядке убывания (первыми отмечают новый год из группы №10, затем №9 и т.д.)** Вам необходимо найти варианты областей, регионов, городов или республик **из своего задания** и получить ответ.

Группа №0: Калининградская
Группа №1: Смоленская, Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская, Коми, Чувашская, Белгородская, Калужская, Татарстан, Пензенская, Курская, Новгородская, Краснодарский, Ненецкий, Тверская, Псковская, Воронежская, Мурманская, Дагестан, Калмыкия, Карелия, Ростовская, Ярославская, Марий Эл, Ленинградская, Волгоградская, Брянская, Ставропольский, Тамбовская, Адыгея, Липецк

Группа №2: Самарская
Группа №3: Пермский, Свердловская, Башкортостан, Тюменская, ХМАО-Югра, ЯНАО, Оренбургская, Челябинская, Курская, Екатеринбург
Группа №4: Омская
Группа №5: Алтай, Алтайский, Красноярский, Новосибирская, Тыва, Томская, Кемеровская, Хакасия

Группа №6: Иркутская, Бурятия
Группа №7: Амурская, Забайкальский, Саха (Якутия)

Группа №8: Еврейская, Приморский, Хабаровский
Группа №9: Магаданская, Сахалинская, Южно-Сахалинск

Группа №10: Камчатский, Чукотский

Задание №20
Страны:
Красотой подводного мира… — Австралия,
Старинные города, очаровательные… — Австрия,
Насладиться великолепными… — Австрия,
Посетив в июне… — Аргентина,
Соединились солнце, Чёрное море… — Болгария,
Летом — черноморские пляжи… — Болгария,
Море, горы… — Греция,
Средиземное море, многообразие… — Египет,
Познайте красоту подводного… — Египет,
В чистейших водах океана… — Индия,
Экскурии по влажным экваториальным… — Индонезия (остров Калимантан),
Тысячи островов, раскинувшихся… — Индонезия,
Суровый характер могучих… — Исландия,
Живописные пляжи Атлантики… — Испания (Канарские острова),
Средиземноморский климат, чистые пляжи… — Испания,
Не только пляжи Средиземноморья, но и… — Испания,
С изумительными величественными… — Италия,
Изумительные песчаные пляжи, величественные горы… — Италия,

Великолепными видами... – Италия,
Наблюдать за диковинными животными во время роскошного... – Кения,
В самой высокогорной пустыне мира, на нагорье... – Китай,
Красота коралловых островов – Мальдивы (Мальдивские острова),
Лагуны с кристально чистой... – Мальдивы (Мальдивские острова),
Атласские горы с вековыми кедрами, обширные равнины – Марокко,
Мечети и узкие улочки древних городов, восточные... – Марокко
Древние города могущественных цивилизаций... – Мексика
Великолепные пляжи, пышная тропическая... – Мексика
Древние города могущественных цивилизаций, великолепные... – Мексика
Страна тюльпанов и ветряных... – Нидерланды
Путешествуя по фьордам – Норвегия
Полулюбуйтесь красотой древних... – Норвегия
Водопады, фьорды, горы... – Норвегия
С белоснежными просторами, таинственными... – Норвегия
Творение природы – фьорды, а в... – Норвегия
Северное сияние, горы, глубокие фьорды... – Норвегия
Сказка с белоснежными просторами, таинственными... – Норвегия
У истока крупнейшей реки мира, полюбоваться... – Перу
На одном из чистейших пляжей Атлантики – Португалия
Португалия
Чистоту кристальных вод Атлантики,... – Португалия
Тёплый океан, пляжи с коралловыми рифами... – Таиланд
В «стране тысячи улыбок» - Таиланд
В страну вечного праздника жизни, где праят... – Тунис
Архитектурные памятники византийской... – Турция
Приятым климатом, золотыми песчаными... – Филиппины
Тёплое синее море, коралловые рифы, белый... – Филиппины
Фелициственные густые леса, чистейшие... – Финляндия
Густые леса, чистейшие озёра с великолепной... – Финляндия
Регионы:
Живописные склоны Кавказских гор, ледники... – Адыгея
Добро пожаловать на берег Телецкого озера... – Республика Алтай
Мы предлагаем сплав по реке Катунь... – Республика Алтай
Полулюбуйтесь альпийскими лугами... – Республика Алтай
Алтай
Полулюбуйтесь высокогорными... – Республика Алтай
Полулюбуйтесь красотой... – Республика Алтай
У нас вы увидите самую... – Республика Алтай

Полулюбуйтесь суровой красотой Белого... – Архангельская
В нашем регионе, в дельте самой протяжённой... – Астраханская
Здесь вы можете увидеть заросли... – Астраханская
Здесь можно увидеть дельту крупнейшей реки Европейской... – Астраханская
Здесь можно увидеть дельту крупнейшей реки Русской... – Астраханская
Насладитесь возможностью порыбачить в дельте... – Астраханская
Утопающие в зелени пойменные районы великой... – Астраханская
Используйте возможность искупаться в чистейших... – Бурятия
Дышите целебным горным воздухом... – Дагестан
Здесь вас ждут морские пляжи, целебные... – Дагестан
Искупайтесь в ласковых... – Дагестан
Приезжайте к нам подышать целебным... – Дагестан
Окунитесь в чистейшие воды... – Иркутская
Искупайтесь в самом глубоком... – Иркутская
Соверши восхождение на высочайшую... – Кабардино-Балкарская Республика
Горнолыжные трассы Приэльбрусья... – Кабардино-Балкарская Республика
До Чегета и Эльбруса можно доехать автотранспортом... – Кабардино-Балкарская Республика
Добро пожаловать в Приэльбрусье – один из... – Кабардино-Балкарская Республика
Здесь можно любоваться горными ландшафтами... – Кабардино-Балкарская Республика
Исследовать места обитания... – Кабардино-Балкарская Республика
Поднимись по склону... – Кабардино-Балкарская республика
Добро пожаловать в янтарный край... – Калининградская
Здесь вас ждут Музей янтаря... – Калининградская
Искупайтесь в бодрящих... – Калининградская
Найдите на пляже кусочек... – Калининградская
Отделён от основной территории... – Калининградская
Посетите лучшие российские... – Калининградская
Приглашаем вас посетить... – Калининградская
Приглашаем вас провести... – Калининградская
Самый западный регион... – Калининградская область
Совершите путешествие в... – Калининградская
Полулюбуйтесь буйством... – Калмыкия
Прикоснитесь к древним... – Калмыкия
Вы будете поражены видом... – Камчатский
Высочайший действующий... – Камчатский край
Добро пожаловать... – Камчатский
Здесь вам представится возможность... – Камчатский
Здесь можно любоваться... – Камчатский
Мы предлагаем вертолётную... – Камчатский
Добро пожаловать в один из... – Карачаево-Черкесская Республика

Посетите край... – Камчатский край
Добро пожаловать в край сказочной... – Карелия
Летом здесь можно совершать сплавы... – Карелия
Настоящий северный мороз... – Карелия
Почувствуйте романтику белых ночей – Карелия
Приглашаем в край голубых озёр и рек... – Карелия
Приезжайте в наш регион зимой! Настоящий... – Карелия
Приезжайте к нам в июне... – Карелия
С середины мая и до конца июля любоваться белыми ночами – Карелия или Ленинградская область **(в задании будет только одна из областей)**
У нас можно любоваться бесконечным... – Карелия
Уникальная природа северной тайги... – Карелия
Морские пляжи и южное солнце – Краснодарский
Мягкий климат, тёплое ласковое море... – Краснодарский
Пляжи из золотистого песка... – Краснодарский
Прекрасные пляжи, субтропический... – Краснодарский
Субтропический климат, морское побережье... – Краснодарский
В нашем регионе с середины мая и... – Ленинградская
Посетите наш регион летом - здесь... – Ленинградская область
Приезжайте в июне, насладитесь... – Ленинградская
Жизни за полярным кругом – Мурманская
Полярное сияние – Мурманская
Примите участие в уникальном... – Мурманская
Красотой озера Ильмень – Новгородская область
Здесь можно любоваться горными ландшафтами... – Новгородская
Крабы, морские ежи и морские гребешки... – Приморский
Удалённость от шумных городов... – Приморский
Мы предлагаем прокатиться на собачьей упряжке... – Саха (Якутия)
Добро пожаловать в наш регион, который... – Ставропольский
Добро пожаловать в наш южный регион... – Ставропольский
Добро пожаловать в регион Кавказских... – Ставропольский
По количеству, разнообразию и... – Ставропольский
Посетите города-курорты нашего региона... – Ставропольский
Эколого-курортный регион Кавказские... – Ставропольский
Побывайте у истока великой... – Тверская
Уникальный Ильменский минералогический... – Челябинская
Перешагните через границу Европы и Азии – Челябинская
Здесь можно побывать и в Западном... – Чукотский
Побывайте в Западном и в Восточном... – Чукотский
Побывайте в Западном полушарии – Чукотский
Перейди границу частей света – Чукотский
Примите участие в Дне оленевода... – ЯНАО

Почувствуйте в праздновании дня... – ЯНАО
Побывайте в единственном в мире городе... – ЯНАО
Полярную ночь, прокатитесь... – ЯНАО
Задание №21
Информация о карстовых процессах: -До сооружения водохранилищ...; -Растворение (выщелачивание)...; -Эти пещеры образовались...; -На этой территории...; -Подземные и поверхностные...; -Растворение и вынос...
Информация о барханах: -Подвижные песчаные холмы...; Эти формы рельефа...
Информация о погоде, характерной для антициклона: -В Приморье солнечно...; В ближайшие сутки...; В Москве в течение...Вчера днём в Приморье...
Информация о погоде, характерной для циклона: -Ночью прогнозируется...; -Завтра на Сахалине...
Информация о климате: -Лето в Якутске жаркое...; -Летом муссоны приносят...; -В Элисте июль является...; -В Элисте лето обычно...; -В среднем выпадает около...; -По результатам многолетних...; -В Мурманске средняя температура...
Информация о режиме реки: -Замерзает Волга в...; -До сооружения водохранилищ...; -Для Енисея характерно...; -Ледостав на Енисее...; -Образование льда в устье...; -Вчера днём в Приморье...; В ближайшие сутки осадки...; -Температурный фон останется прежним; -Для Амура характерны сравнительно...; -Летне-осенние муссонные дожди...; -Замерзает Амур в течение...; -На Амуре и его притоках...; -В формировании весеннего половодья на Амуре...; -Весеннее половодье на Волге...; -Ледоход на Волге в верхнем...; -На реке Лене зимняя...; -Для реки Лены характерны...; -Как правило, Северная Двина...; -Для Северной Двины характерно весеннее...; -Река Колыма свободна ото...; -Для Колымы характерны высокие...; -Летний паводок на реке Кубани...; -Летний паводок на реке Кубани...; -Юкон замерзает во второй половине...; -Ледостав длится до начала мая; -Для Юкона характерно летнее половодье...
Информация о строении долины реки: -Правый коренной берег реки Дон...; -Практически на всём протяжении Дон...
Информация о речном бассейне: -На территории, с которой река Пур...; -Водосбор реки Хийтолы (Карелия)...; -Площадь водосбора Енисея...; -Площадь территории, с которой собирают...
Информация о дельте реки: -Огромные массы глины и ила...; -За год Лена выносит к устью...; -В устье Волги формируется до...; -В 46 км севернее Астрахани от русла Волги...
Информация о паводке: -Провальные дожди за последние...; -На большинство рек уаблюдается...; -Наводнение в Иркутской области...; -Пострадало около 11 тыс. домов...
Информация о грейдерах Исландии: -В Исландии много...; -В долине Хаукдалур некоторые из; -Источник Строккур выбрасывает...

Информация о цунами: -Огромные морские волны, возникающие...; -К катастрофическим опустошениям на суше...
Информация о миграциях населения: -Передвижения населения внутри страны...; -В 2018 г. в Республику Бурятия из других...; -С 90-х годов прошлого столетия численность...; -Одна из причин – отток...; -По данным Госкомстата, в 2017 г. из...; -По данным Госкомстата, за январь...; -В 2018 г. в Приволжский федеральный...; -В Приволжском федеральном округе в 2018 г...; -В 2018 г. в передвижениях внутри...; -В 2018 г. в РФ из стран СНГ прибыло...; -В 2018 г. в Республику Бурятия на постоянное...; -В 2018 г. отток населения из Дальневосточного...; -По данным Росстата, в 2018 г...; -С 90-х годов прошлого столетия...; -Переселения людей внутри страны заметно влияют...; -В 2018 г. в РФ на постоянное место жительства...; -В Республике Башкортостан в 2018 г...; -В 2018 г. число прибывших на постоянное...; -В 2018 г. число прибывших в Уральский федеральный...; -По данным Росстата, в 2017 г. из общего...; -Граждан, покинувших Узбекистан в поисках...; -По данным Росстата, в 2018 г. число прибывших...; -В 2018 г. число людей, прибывших в Сибирский...; -В 2018 г. в Республику Тыва...; -В 2018 г. число людей, выбывших из Дальневосточного...; -В 2018 г. среди всех въехавших в Россию...; -В январе–июле 2011 г. из Казахстана...; -В последние десятилетия происходит отток; -За 2010 г. число лиц...; -В мире ежегодно миллионы людей...
Информация о воспроизводстве населения: -В 2018 г. в Уральском федеральном...; -В 2018 г. в Северо-Кавказском федеральном...; -Естественный прирост в России...; -В 2021 г. в Республике Дагестан...; -По данным Росстата, в 2018 г. число...; -В 2018 г. естественный прирост...; -Естественный прирост населения в России...; -В период с января по сентябрь 2019 г. в Москве...; -В 2018 г. в Республике Башкортостан...; -В 2018 г. естественная убыль...; -В 2018 г. в большинстве регионов...; -За 2019–2021 гг. естественная убыль...; -В 2021 г. в России родилось...; -В 2018 г. рождаемость в Москве...; -Естественная убыль населения России...; -В 2018 г. в России...; -Снижение численности населения...; -В 2021 г. в большинстве регионов...; -По данным Росстата, с января по...; -В 2018 г. в РФ превышение числа...; -По расчётам специалистов-демографов, естественная...; -В 2018 г. в Северокавказском федеральном...; -Среди всех субъектов Российской...; -В 2018 г. в Москве число...; -В 2021 г. в России наблюдалась...; -В 2018 г. число родившихся в Республике Бурятия...; -В 2021 г. в Республике Бурятия...
Информация о естественном приросте населения: -Снижение численности населения России...; -В Республике Хакасии в 2021 г...
Информация об урбанизации: -В Ростовской агломерации на 2,7%...; -В 2002 г. городское население России...

Информация об отраслевой структуре хозяйства

Россия: -На долю промышленности приходится почти...

Задание №24

В пределах Основной полосы расселения:

Омская, Самарская
Краснодарский
Новгородская
Ставропольский, Смоленская
Татарстан, Астраханская
Новосибирск, Псков
Новосибирская, Курская

За пределами Основной полосы расселения:

Чукотское нагорье, Северо-Сибирская низменность
Северо-Сибирская низменность, горы Хибины
ХМАО-Югра, Мурманская

Средняя плотность населения наибольшая:

Свердловская область
Татарстан
Чувашия
Чувашская, Нижегородская
Татарстан, Краснодарский
Татарстан, Ростовская
Марий Эл, Воронежская
Нижегородская, Тульская
Татарстан, Самарская
Ростовская, Челябинская
Калининградская, Чувашская
Краснодарский, Свердловская
Волгоградская, Свердловская
Свердловская, Ставропольский
Белгородская, Самарская

Татарстан, Ставропольский
Татарстан, Саратовская
Кемеровская, Омская
Самарская, Башкортостан
Ростовская, Белгородская
Краснодарский, Свердловская
Челябинская, Волгоградская
Ставропольский, Новосибирская
Челябинская, Курская
Воронежская, Омская
Воронежская, Башкортостан
Башкортостан, Ивановская
Ростовская, Новосибирская
Воронежская, Ставропольский
Омская, Тульская
Самарская, Новосибирская
Нижегородская, Новосибирская
Ставропольский, Омская
Воронежская, Омская
Самарская, Крым
Ставропольский, Челябинская
Татарстан, Ростовская
Свердловская, Самарская
Краснодарский, Курская
Свердловская, Татарстан
Башкортостан, Белгородская
Татарстан, Омская
Нижегородская, Ярославская
Нижегородская, Ставропольский
Челябинская, Краснодарский

Краснодарский, Тульская
Новосибирская, Самарская
Волгоградская, Краснодарский
Ростовская, Ульяновская
Челябинская, Ростовская
Свердловская, Калининградская
Краснодарский, Челябинская
Татарстан, Волгоградская
Ростовская, Волгоградская
Челябинская (варианты: ЯМАО, Коми,
Челябинская, Хабаровская)
Средняя плотность населения наибольшая -
Ростовская (варианты: Ростовская, Мурманская,
Амурская, Приморский)
Средняя плотность населения наименьшая:
Саха (Якутия)
Архангельская, Магаданская
Амурская, Мурманская
Красноярский, Магаданская
Мурманская, Магаданская
Архангельская, ЯНАО
Мурманская, Ненецкий
Мурманская, Магаданская
Камчатский, Мурманская
Магаданская, Мурманская
Хабаровский, ХМАО-Югра
ЯНАО, Мурманская
Магаданская, Еврейская
Мурманская, Камчатский
Мурманская, Хабаровский
Тыва

Задание №25

В порядке увеличения численности населения:

Абакан, Ижевск, Новосибирск
Абакан, Курск, Новосибирск
Абакан, Рязань, Екатеринбург
Абакан, Саратов, Санкт-Петербург
Абакан, Тюмень, Самара
Абакан, Тюмень, Уфа
Абакан, Тюмень, Уфа
Абакан, Хабаровск, Самара
Абакан, Ярославль, Екатеринбург
Анадырь, Кемерово, Самара
Анадырь, Хабаровск, Ростов-на-Дону
Братск, Владивосток, Уфа
Братск, Кемерово, Волгоград
Братск, Оренбург, Ростов-на-Дону
Братск, Уфа, Владивосток
Братск, Хабаровск, Самара
Братск, Ярославль, Нижний Новгород
Великий Новгород, Владивосток, Екатеринбург
Великий Новгород, Ижевск, Казань
Великий Новгород, Ижевск, Челябинск
Великий Новгород, Саратов, Новосибирск
Великий Новгород, Тюмень, Самара
Великий Новгород, Ярославль, Екатеринбург
Йошкар-Ола, Хабаровск, Уфа
Кызыл, Владивосток, Уфа
Кызыл, Кемерово, Екатеринбург
Кызыл, Новокузнецк, Омск
Кызыл, Пенза, Нижний Новгород

Кызыл, Саратов, Челябинск
Кызыл, Томск, Новосибирск
Кызыл, Томск, Омск
Кызыл, Хабаровск, Казань
Кызыл, Ярославль, Воронеж
Свердловская, Челябинск
Майкоп, Саратов, Новосибирск
Майкоп, Тюмень, Пермь
Мурманск, Волгоград, Санкт-Петербург
Нальчик, Набережные Челны, Самара
Нальчик, Новокузнецк, Омск
Нарьян-Мар, Барнаул, Пермь
Нарьян-Мар, Владивосток, Казань
Нарьян-Мар, Калининград, Казань
Нарьян-Мар, Хабаровск, Казань
Норильск, Астрахань, Челябинск
Норильск, Владивосток, Омск
Норильск, Владивосток, Пермь
Норильск, Ижевск, Екатеринбург
Норильск, Новокузнецк, Казань
Норильск, Саратов, Челябинск
Норильск, Томск, Самара
Норильск, Тюмень, Новосибирск
Норильск, Хабаровск, Екатеринбург
Норильск, Хабаровск, Казань
Норильск, Ярославль, Екатеринбург
Петрозаводск, Ижевск, Казань
Петропавловск-Камчатский, Иркутск, Самара
Петропавловск-Камчатский, Саратов, Нижний
Новгород
Петропавловск-Камчатский, Томск, Екатеринбург
Петропавловск-Камчатский, Тюмень, Казань
Петропавловск-Камчатский, Ульяновск, Пермь
Псков, Липецк, Новосибирск
Псков, Оренбург, Ростов-на-Дону
Псков, Тольятти, Екатеринбург
Псков, Тюмень, Екатеринбург
Псков, Хабаровск, Казань
Псков, Хабаровск, Нижний Новгород
Псков, Ярославль, Екатеринбург
Салехард, Барнаул, Новосибирск
Салехард, Иркутск, Новосибирск
Салехард, Ставрополь, Ростов-на-Дону
Сыктывкар, Владивосток, Нижний Новгород
Сыктывкар, Владивосток, Новосибирск
Сыктывкар, Липецк, Новосибирск
Сыктывкар, Новокузнецк, Екатеринбург
Сыктывкар, Оренбург, Нижний Новгород
Сыктывкар, Ставрополь, Нижний Новгород
Сыктывкар, Томск, Ростов-на-Дону
Сыктывкар, Ульяновск, Нижний Новгород
Сыктывкар, Хабаровск, Челябинск
Тюмень, Волгоград, Санкт-Петербург
Ханты-Мансийск, Иркутск, Омск
Черкесск, Иркутск, Казань
Черкесск, Кемерово, Пермь
Черкесск, Новокузнецк, Нижний Новгород
Черкесск, Ульяновск, Санкт-Петербург
Чита, Ханты-Мансийск, Челябинск
Элиста, Тольятти, Казань
Элиста, Томск, Ростов-на-Дону
Южно-Сахалинск, Ижевск, Омск

Южно-Сахалинск, Иркутск, Уфа
Южно-Сахалинск, Оренбург, Пермь
Южно-Сахалинск, Ульяновск, Омск
Южно-Сахалинск, Ярославль, Казань
Южно-Сахалинск, Ярославль, Омск
Южно-Сахалинск, Ярославль, Челябинск
**Город, численность населения которого
наибольшая:**
Административный центр является наибольшим по
численности населения – Самарская (Вологодская,
Самарская, Калмыкия, Бурятия)
Административный центр Омская (Архангельская,
Омская, Тамбовская, Магаданская)
Волгоград (Астрахань, Архангельск, Волгоград,
Иркутск)
Екатеринбург (Владивосток, Екатеринбург,
Астрахань, Липецк)
Екатеринбург (Екатеринбург, Владикавказ,
Астрахань, Тула)
Екатеринбург (Екатеринбург, Саратов, Оренбург,
Чита)
Екатеринбург (Кемерово, Ставрополь,
Екатеринбург, Петрозаводск)
Екатеринбург (Липецк, Екатеринбург,
Петрозаводск, Хабаровск)
Екатеринбург (Петропавловск-Камчатский,
Белгород, Томск, Екатеринбург)
Екатеринбург (Тамбов, Хабаровск, Екатеринбург,
Мурманск)
Екатеринбург (Томск, Екатеринбург, Нальчик,
Петрозаводск)
Екатеринбург (Томск, Екатеринбург, Хабаровск,
Иркутск)
Екатеринбург (Тула, Ставрополь, Екатеринбург,
Хабаровск)
Казань (Астрахань, Томск, Казань, Комсомольск-на-
Амуре)
Казань (Иваново, Киров, Казань, Оренбург)
Казань (Казань, Владивосток, Томск, Калининград)
Казань (Казань, Ижевск, Ставрополь, Иркутск)
Казань (Казань, Ижевск, Томск, Благовещенск)
Казань (Казань, Краснодар, Благовещенск, Ижевск)
Казань (Казань, Рязань, Смоленск, Вологда)
Казань (Казань, Ставрополь, Оренбург, Чита)
Казань (Киров, Петрозаводск, Казань, Ставрополь)
Казань (Краснодар, Ставрополь, Казань, Хабаровск)
Казань (Махачкала, Ярославль, Казань,
Владивосток)
Казань (Рязань, Ижевск, Казань, Пенза)
Казань (Смоленск, Астрахань, Казань, Сочи)
Казань (Смоленск, Чита, Тюмень, Казань)
Казань (Тамбов, Казань, Магадан, Рязань)
Нижний Новгород (Липецк, Нижний Новгород,
Калининград, Новокузнецк)
Нижний Новгород (Мурманск, Нижний Новгород,
Оренбург, Владивосток)
Нижний Новгород (Нижний Новгород, Ижевск,
Калининград, Владивосток)
Нижний Новгород (Нижний Новгород,
Комсомольск-на-Амуре, Томск, Тюмень)
Нижний Новгород (Нижний Новгород, Тверь,
Смоленск, Ярославль)

Нижний Новгород (Нижний Новгород, Тюмень,
Барнаул, Мурманск)
Новосибирск (Астрахань, Благовещенск,
Новосибирск, Тюмень)
Новосибирск (Барнаул, Новосибирск, Иркутск,
Якутск)
Новосибирск (Барнаул, Новосибирск, Иркутск,
Якутск)
Новосибирск (Мурманск, Новосибирск, Ижевск,
Владивосток)
Новосибирск (Новосибирск, Иркутск, Мурманск,
Ставрополь)
Новосибирск (Новосибирск, Ульяновск, Иваново,
Калининград)
Новосибирск (Петрозаводск, Киров, Новосибирск,
Чита)
Новосибирск (Томск, Иркутск, Тюмень,
Новосибирск)
Новосибирск (Томск, Новосибирск, Брянск,
Смоленск)
Новосибирск (Хабаровск, Новосибирск, Сыктывкар,
Владимир)
Омск (Архангельск, Омск, Владивосток, Оренбург)
Омск (Омск, Псков, Смоленск, Чита)
Омск (Петрозаводск, Иваново, Омск, Иркутск)
Омск (Смоленск, Тула, Омск, Владивосток)
Омск (Сочи, Махачкала, Омск, Чита)
Омск (Сочи, Омск, Иваново, Оренбург)
Пермь (Калининград, Пермь, Ставрополь, Тюмень)
Пермь (Пермь, Нарьян-Мар, Оренбург, Магадан)
Ростов-на-Дону (Белгород, Ростов-на-Дону,
Краснодар, Курск)
Самара (Архангельск, Иркутск, Самара, Мурманск)
Самара (Астрахань, Самара, Ульяновск, Ярославль)
Самара (Брянск, Самара, Смоленск, Рязань)
Самара (Ижевск, Тула, Самара, Брянск)
Самара (Мурманск, Самара, Вологда, Хабаровск)
Самара (Норильск, Самара, Магадан, Иваново)
Санкт-Петербург (Краснодар, Санкт-Петербург,
Курск, Владивосток)
Санкт-Петербург (Смоленск, Омск, Санкт-
Петербург, Владивосток)
Уфа (Ижевск, Пенза, Киров, Уфа)
Уфа (Пенза, Уфа, Чита, Улан-Удэ)
Уфа (Уфа, Ярославль, Петрозаводск, Анадырь)
Челябинск (Киров, Псков, Челябинск, Томск)
Челябинск (Мурманск, Калининград,
Петрозаводск, Челябинск)
Челябинск (Нальчик, Рязань, Иркутск, Челябинск)

Задание №26

Промышленность:

ТЭК

Газодобывающая отрасль – ЯНАО, Астраханская
Крупное газоконденсатное месторождение –
Астраханская область
Лидируют в России по добыче нефти и природного
газа – ХМАО-Югра, ЯНАО
Нефте- и газодобывающая отрасли
промышленности являются одними из основных
отраслей хозяйства – Татарстан, ХМАО-Югра
Нефтедобывающая отрасль – Татарстан, Коми

Нефтедобывающая отрасль — Татарстан, ХМАО-Югра

Угледобывающая отрасль — Кемеровская, Иркутская

Угледобывающая отрасль — Кемеровская, Иркутская

Угледобывающая промышленность — Кемеровская, Коми

Угледобывающая промышленность — Коми, Саха (Якутия)

Угольный бассейн, расположенный в Кемеровской области — Кузнецкий

Электроэнергетика:

Действуют АЭС - Мурманская, Воронежская, Тверская, Ростовская, Ленинградская, Смоленская

Относятся к атомным - Курская, Нововоронежская, Ленинградская, Балаковская

Построены крупные ГЭС

Ангара, Волга

Енисей, Ангара

Енисей, Волга

Братск, Красноярск

Красноярский, Иркутская

Относятся к тепловым - Сургутская, Костромская

Функционируют геотермальные электростанции — Камчатский

Металлургия:

Ведётся добыча железных руд

Белгородская, Курская

Карелия, Мурманская

Добывают медно-никелевые руды

Красноярский, Мурманская

Развитию чёрной металлургии в Центральной

России способствует наличие — крупных

месторождений железной руды

Действуют крупные металлургические комбинаты полного цикла

Магнитогорск, Челябинск

Новокузнецк, Нижний Тагил

Урал, Северо-Запад России

Челябинск, Нижний Тагил

Челябинск, Магнитогорск

Челябинск, Нижний Тагил

Липецк, Старый Оскол

Европейский Юг, Урал

Липецк

Череповец

Урал, Европейский Юг

Относятся к крупным центрам чёрной металлургии

Магнитогорск, Череповец

Челябинск

Липецк, Старый Оскол

Череповец, Липецк

Череповец, Магнитогорск

Череповец, Нижний Тагил

Челябинск, Магнитогорск

Лидирующая роль Восточной Сибири в

производстве алюминия в России в первую

очередь объясняется наличием — мощных

гидроэлектростанций

Относятся к крупным центрам алюминиевой промышленности / цветной металлургии

Братск, Саяногорск

Братск, Красноярск

Красноярск, Саяногорск

Красноярск, Новокузнецк

Красноярск, Саяногорск

Норильск, Братск

Норильск, Краснотурьинск

Норильск

Машиностроение:

Относятся к крупным центрам автомобилестроения

Нижний Новгород

Санкт-Петербург

Поволжье

Набережные Челны, Тольятти

Нижний Новгород, Набережные Челны

Нижний Новгород, Тольятти

Тольятти, Набережные Челны

Относятся к крупным центрам судостроения / судостроения и судоремонта

Астрахань, Нижний Новгород

Санкт-Петербург, Нижний Новгород

Санкт-Петербург, Северодвинск

Северодвинск, Нижний Новгород

Санкт-Петербург, Астрахань

Развито тракторостроение - Челябинск, Липецк

Химическая:

Относятся к крупным центрам химической промышленности

Ярославль, Березники

Ярославль, Омск

ЛПК

Лесная и деревообрабатывающая

промышленности являются одними из ведущих

отраслей хозяйства:

Архангельская, Красноярский

Архангельская, Коми

Относятся к крупным центрам целлюлозно-

бумажной промышленности — Сегежа, Коряжма

Функционируют крупные целлюлозно-бумажные

комбинаты — Архангельская, Коми

По регионам

В структуре импорта России преобладает

продукция — машиностроения

Центральная Россия

Центральная Россия является лидирующим

районом в России — железные руды,

железнодорожные пассажирские вагоны

Европейский Север

Доля видов промышленной продукции в

производстве Европейского Севера России

наиболее велика — целлюлоза и бумага; сталь и

прокат

К какой отрасли промышленности относится

крупнейшее предприятие города Череповец —

черная металлургия

Поволжье

Добывают в Поволжье в промышленных

масштабах — нефть, поваренная соль

Наиболее развиты в Поволжье —

электроэнергетика, автомобилестроение

Наибольшее развитие в Поволжье —

автомобилестроение, авиастроение

Урал

Урал лидирует в России — сталь, калийные

удобрения

Западная Сибирь

Западная Сибирь занимает первое место в России

по — добыче нефти

Западная Сибирь крупнейший район по

производству — нефти

Западная Сибирь лидирует в России — нефть,

бумага

Западная Сибирь лидирует в России — природный

газ, нефть

Западная Сибирь лидирует в России — целлюлоза,

нефть

Западная Сибирь лидирует в России — древесина,

нефть

Восточная Сибирь

Восточная Сибирь занимает одно из ведущих мест

в России — алюминий, целлюлоза и бумага

Восточная Сибирь лидирует в России — алюминий,

никелевые руды

Наиболее развиты лесная и целлюлозно-бумажная

промышленность — Европейский Север, Восточная

Сибирь

Сельское хозяйство:

Агроклиматические условия благоприятны для

Выращивания кукурузы на зерно — Ростовская

Выращивания подсолнечника и кукурузы —

Ростовская

Выращивания сахарной свёклы и подсолнечник —

Ростовская

Выращивания сахарной свёклы, кукурузы на зерно

и пшеницы — Ставропольский, Белгородская

Производства пшеницы — Ставропольский

Развития молочного животноводства -

Костромская

Развития овцеводства — Калмыкия

Строительства солнечных электростанций —

Астраханская

Специализируются на выращивании пшеницы

Ростовская, Краснодарский

Ставропольский, Ростовская

Специализируются на выращивании сахарной свёклы

Белгородская, Воронежская

Курская, Воронежская

Специализируются на овцеводстве

Дагестан, Ставропольский

Специализируются на выращивании кукурузы на зерно

Ростовская, Ставропольский

Входит в число лидеров по производству зерна —

Краснодарский

Дальний Восток относится к ведущим

географическим районам России - площадь

территории; улов рыбы и добыча морепродуктов

Европейский Юг является ведущим в России —

пшеница, виноград

Зерновая культура занимает наибольшие посевные

площади на Европейском Юге России — пшеница

Наиболее развито овцеводство — Калмыкия

Относятся к ведущим по производству сахарной

свёклы — Европейский Юг, Центральная Россия

Относятся к числу ведущих по производству

сахарной свёклы — Белгородская, Курская

Относятся к ведущим по производству семян

подсолнечника — Ростовская, Волгоградская

Относятся к ведущим по производству пшеницы и

семян подсолнечника — Ставропольский,

Ростовская

Посевные площади под пшеницей наибольшие —

Ростовская, Ставропольский

Собирается наибольшее количество зерна

пшеницы — Краснодарский, Ростовская

Транспорт

Относятся к наиболее крупным транспортным

узлам — Ростов-на-Дону, Воронеж

Густота автомобильных дорог наибольшая -

Краснодарский, Калужская, Тульская, Воронежская

Относятся к числу ведущих по густоте сети

автомобильных дорог

Воронежская, Ростовская

Свердловская, Волгоградская

Относятся к числу ведущих по густоте

железнодорожной сети

Курская, Челябинская

Относятся к портам бассейна Северного

Ледовитого океана — Тикси, Хатанга

Относятся к портам Тихоокеанского бассейна —

Находка, Анадырь

Относятся к числу незамерзающих — Санкт-

Петербург, Мурманск

Туризм

Входят в число городов, составляющих Золотое

кольцо России — Суздаль, Ярославль

Относятся к городам-курортам — Сочи, Пятигорск

Относятся к числу коренных жителей:

Восточной Сибири

Хакасы

Хакасы, эвенки

Хакасы, буряты

Буряты, эвенки

Коряки, чукчи

Северного Кавказа

Черкесы, кабардинцы

Карачаевцы, осетины

Балкарцы

Европейского Севера

Коми

Карелы

Карелы, коми

Карелы, ненцы

Коми, ненцы

Коми, карелы

Сибири

Манси, алтайцы

Хакасы, тувинцы

Ханты, ненцы

Компактно проживают на

Юге Сибири — тувинцы, алтайцы

Урале — башкиры

Задание №27,28,29

Новороссийская борá

27. Краснодарский край

28. бриз

29. над морским побережьем в это время года

более низкое атмосферное давление, чем над

остальной сушей

Бартоломеу Диаш и открытие мыса Доброй…

27. Португалия

28. Васко да Гама

29. Холодное океаническое течения

Изменение климата Антарктиды

27. Узделла

28. в стратосфере

29. Антарктида — одна из «кухонь погоды» на

земле

Образование оврагов в Ставропольском крае

27. Европейский Юг

28. деятельность текучих вод

29. укрепление склонов и вершин оврагов

растительностью

Вальдивское землетрясение

27. Тихий

28. эпицентр является ближайшей от очага

землетрясения точкой на земной поверхности

29. контакт литосферных плит

Новое производство азотных удобрений ОАО…

27. Тульская

28. основная химия

29. газопровод

Вода в пустыне Такла-Макан

27. Азия

28. болото

29. летом тают ледники в горах

Камерун — стратовулкан Африки

27. Атлантический

28. Килиманджаро

29. тёплое течение

Карст на Урале

27. Пермский край

28. Волга

29. достаточно большое количество атмосферных

осадков

«Зелёная энергетика» меняет жизнь

27. Поволжье

28. образование и наука

29. экономия топливных ресурсов

«Зелёная энергетика» — требование времени

27. Баренцево море

28. Солнечные, ветряные

29. При использовании возобновляемых источников

энергии (ВИЭ) отсутствуют выбросы парниковых

газов и иных загрязняющих веществ в атмосферу

(которые и способствуют потеплению климата). В

результате отсутствие данных выбросов от ВИЭ

способствует сокращению «вклада» отрасли в

глобальное потепление.

Партизанский хребет

27. Приморский край

28. м

Россия построит самый мощный ледокол в мире

- 27. Приморский край
- 28. топливно-энергетический комплекс
- 29. на меньшую толщину льдов в западной части СМП влияет тёплое течение,

Новый угольный разрез

- 27. Восточная Сибирь
- 28. рекультивация земель
- 29. близкое расположение с Китаем

Глобальное потепление и Северный морской путь

- 27. Камчатский
- 28. газовая промышленность
- 29. более высокая отражательная способность льда по сравнению с водой

Плавание древних египтян в Пунт

- 27. Индийский
- 28. полуострова
- 29. циркуляция атмосферы

Разрушение горных пород

- 27. Урал
- 28. выветривание
- 29. при отрицательных ночных температурах воздуха скопившаяся в трещинах влага замерзает, что способствует дальнейшему разрушению горных пород

Патагония

- 27. Аргентина
- 28. Перуанское течение
- 29. Анды, которые задерживают морские воздушные массы с Тихого океана

Расчистка русел рек

- 27. Астраханская
- 28. пойма
- 29. очистка от донных отложений русла реки
- Бульбин способствует повышению пропускной способности русла

На Кубани запустили производство…

- 27. Краснодарский край
- 28. пищевая промышленность
- 29. растениеводство

19 августа 2017 г.

- 27. Республика Крым
- 28. сель
- 29. горный рельеф

Мелиорация сельскохозяйственных угодий Волгоградской области

- 27. Поволжье
- 28. осушение
- 29. Засушливый континентальный климат умеренного пояса. Лето жаркое с малым количеством осадков, что и делает необходимым проведение мелиоративных работ для ведения сельского хозяйства.

Кунгурская ледяная пещера

- 27. Уральские горы
- 28. осадочное происхождение
- 29. Гипс – осадочная горная порода, свойством которой выступает легкая растворимость. В результате подземные воды растворяют гипс, и образуются пещеры.

Экологическая ситуация в Мраморном море

- 27. Атлантического
- 28. Средиземное море, **ИЛИ** Чёрное море
- 29. морской транспорт, **ИЛИ** сельское хозяйство, **Мамонтова пещера**
- 27. Аппалачи
- 28. осадочное происхождение горной породы
- 29. возможность известняков растворяться под воздействием воды

Плавучая атомная электростанция на Чукотке

- 27. Восточно-Сибирское
- 28. Билибинская АЭС
- 29. высокая степенль ледовитости морей у берегов Чукотки

Изменение растительного покрова в горах

- 27. Европейский Юг
- 28. высотная поясность
- 29. Кавказские горы выше Крымских

Как изучают климат Антарктиды

- 27. Австралия
- 28. метеорологические наблюдения и радиоуглеродный анализ возраста мхов
- 29. на побережье Антарктиды атмосферное давление ниже, чем в центре материка

Цифровой ветропарк в Калининградской области

- 27. Северо-Запад
- 28. мини-ТЭС, использующие биотопливо
- 29. ветроустановки занимают большие территории

Северный морской путь и порты Арктики

- 27. Карское
- 28. природный газ, нефть, уголь, медно-никелевые руды (**любые два**)
- 29. через Мурманский транспортный узел происходит экспорт минеральных ресурсов, добываемых на Ямале

Река Амурдарья

- 27. Афганистан
- 28. Туранская низменность
- 29. таянье льда (или снега) в горах

Ураган «Катрина»

- 27. Атлантического
- 28. сильный ветер, который сгоняет воду из океана, или моря, или залива на сушу

Возобновляемая энергетика в России

- 27. Мурманская область
- 28. бурый уголь, **ИЛИ** каменный уголь
- 29. проявление современного вулканизма на Камчатке
- Уникальная электростанция**
- 27. Республика Тыва
- 28. использование попутного нефтяного газа для выработки электроэнергии
- 29. на территории распространена многолетняя мерзлота

Что обнаружили сибирские учёные в дельте реки…

- 27. арктический
- 28. «прикладное значение» – имеющий чисто практическое значение, находящий применение на практике
- 29. на острове Сардах был более тёплый климат

В Нижегородской области открыт завод по…

- 27. Центральная Россия
- 28. электроэнергетика
- 29. утилизация угарных газов исключает выбросы в атмосферу дымогарных газов
- Бережь природу и природные ресурсы**
- 27. Екатеринбург

- 28. транспортный фактор (расположение рядом с железной дорогой)

Более полное извлечение меди из сырья

Развитие экономических отношений России…

- 27. Республика Дагестан
- 28. свежие овощи, фрукты, сухофрукты, орехи, пряности
- 29. близость к районам производства зерна

Газопровод «Сила Сибири»

- 27. Амурская
- 28. каменный уголь или нефть
- 29. резко континентальный климат

Ветровая электростанция в Тикси

- 27. Республика Саха (Якутия)
- 28. Приливная электростанция – Кислогубская в Мурманской области

Крайне низкие температуры и сильные ветры,

- наличие плавучих льдов
- Открытие моренных гряд**
- 27. Валдайская
- 28. Западный двин и Днепр
- 29. моренный рельеф обусловлен деятельностью древних ледников

Среднеуральский медеплавильный завод

- 27. Свердловская область
- 28. В состав предприятия входит цех по производству серной кислоты из отходов основного производства – пример рационального обращения и использования отходов вместо их складирования.

- 29. Наличие по близости необходимого сырья для производства черновой меди – месторождений данного металла; Наличие транспортных путей для доставки сырья и вывоза готовой продукции – железных дорог

Эль-Ниньо

- 27. Тихий
- 28. Бразильское
- 29. Под влиянием теплого течения увеличивается испарение с поверхности воды, а следовательно, и количество приносимых с океана на сушу осадков.

Экспедиции русских на Новую Землю в XVIII

- 27. Баренцево море
- 28. Тундра
- 29. В Баренцевом море находятся теплые течения (Северо-Атлантическое, Нордкапское), а также велико влияние теплых воздушных масс и циклонов, приходящих с Атлантики

- (континентальность не велика), а в Карском море отсутствуют теплые течения и ниже влияние Атлантики (континентальность нарастает). В результате воды Баренцева моря теплее и в них нет плавучих льдов летом, а в Карском воды холоднее и присутствуют плавучие льды летом.

До встречи, Туннуг!

- 27. Республика Тыва
- 28. Народы (этносы)
- 29. Наличие многолетней мерзлоты и многолетнемерзлых пород, в которых сохранились органические остатки, т.к. процесс разложения идет медленно при низких температурах.

Высотная поясность в Гималаях

- 27. Индо-Гангская
- 28. Пояс вечных снегов
- 29. Различия климата территории: юго-западные склоны более влажные (влажные воздушные массы с Индийского океана приносят осадки) и теплые (расположены ближе к экватору), чем северо-восточные, что обуславливает возможность формирования различных высотных поясов.

Стихия разбушевалась

- 27. Краснодарский край
- 28. Паводок
- 29. 1) Большие перепады высот – горный рельеф; 2) Обильное количества осадков, выпадающих в ходе ливней

Химическое выветривание

- 27. Крымский полуостров
- 28. Физическое и биологическое
- 29. Известняк образовался из останков морских организмов десятки миллионов лет назад в ходе процесса метаморфизма.

Июльское наводнение в Чите

- 27. Забайкальский край
- 28. Паводок
- 29. В ходе лесных пожаров была уничтожен древесный и растительный покрова. Однако именно растительность ранее поглощала и впитывала часть выпадаемых осадков. Теперь же большая часть выпадаемых осадков не задерживается растительностью, а поступает непосредственно в водотоки и водоемы, что и приводит к наводнениям.

- Реки в пустыне Такла-Макан**
- 27. Китай
- 28. Водопроницаемость
- 29. Река Тарим находится в области резко-континентального климата умеренного пояса. Зимой на данных территориях устанавливается Азиатский максимум давления (антициклон), в связи с чем осадки практически не выпадают, а, следовательно, и в реку вода не поступает.

- Экспедиции Христофора Колумба**
- 27. Пиренейский
- 28. Страна Колумбия в Южной Америке, Река Колумбия в Северной Америке

- 29. Колумб был уверен в шарообразности Земли, поэтому считал, что можно обогнуть планету по кругу - с запада на восток, в результате чего попасть в Индию.

- В Гватемале обнаружили руины заброшенного города майя**
- 27. Северная Америка
- 28. Христофор Колумб

- 29. Наличие густых тропических лесов, среди которых трудно обнаружить древние города.

- Определён статус Каспия**

- 27. Иран
- 28. Каспий не имеет связи с Мировым океаном, поэтому не считается морем.

- 29. Наличие множества месторождений нефти и газа на шельфе Каспия.

Единственную в России линию по производству соевого изолята запустили в Приамурье

- 27. Амурская область
- 28. Агропромышленный комплекс
- 29. В Амурской области благодаря подходящим климатическим условиям в промышленных масштабах выращиваю сою – сырьё для производства соевого изолята.

Пеллетное производство в Вологодской области

- 27. Тайга
- 28. Гидро (водные) ресурсы
- 29. Транспортировка пеллет от места производства до места потребления – экологически безопасное, т. к. исключены риски загрязнения земель, почв, вод в ходе аварий (разливы нефтепродуктов, взрывы природного газа и т.д.).

- Сомалийское течение**
- 27. Индийский
- 28. Муссон

- 29. Дело в том, что если температура потока выше, чем у воды вокруг, - течение считается тёплым, если ниже – холодным. Температура вод Сомалийского течения ниже, чем у окружающих их вод Индийского океана, поэтому оно носит название холодного.

- Готовы к грозовому сезону**
- 27. Амурская область
- 28. Бурейская ГЭС

- 29. Амурская область расположена в области муссонного климата умеренного пояса. В летний период в регион приходят циклоны с Тихого океана, сопровождающиеся сильными ветрами, ливневыми дождями и грозами.

- В следующих ниже заданиях на один текст по 2 разным типа и заданиям к ним. Ориентируетесь на начало/конец текста, так как их названия одинаковые.**
- Зейская ГЭС**

- Вариация 1** (Зейская ГЭС расположена на реке **Зее**, в 560 км)

- 27. Амурская область
- 28. устье, **ИЛИ** нижние течение
- 29. большой уклон поверхности в районе строительства ГЭС

Вариация 2

- (Зейская ГЭС расположена на реке **Зей** на Дальнем Востоке)
- 27. Амур
- 28. топливно-энергетический комплекс
- 29. муссоны, приносящие влажные воздушные массы с Тихого океана

Энергетика Архангельской области переходит…

- Вариация 1** (...соседнего региона России)
- 27. Печорский
- 28. торф
- 29. сокращение выбросов вредных веществ в атмосферу

Вариация 2 (...местных – увеличилась)

27. тайга
 28. осадочного происхождения
 29. деревообрабатывающая промышленность
- Добыча природного газа в Восточной Сибири и...**
- Вариация 1 (...природного газа)**
27. Охотское
 28. трубопроводным транспортом
 29. низкие температуры воздуха

Вариация 2 (...конструкцию от разрушения)

27. Тихого
28. 200 м
29. Охотское море находится в сейсмическом поясе

Быстринский горно-обогатительный...

- Вариация 1 (...условиях Забайкалья)**
27. Восточная Сибирь
 28. низкая зимняя температура воздуха,
 29. соседства с Китаем

Вариация 2 (...железных дорог)

27. Монголия
28. строительство железнодорожной ветки
29. низкое содержание полезного компонента в рудах

Миссисипи

Вариация 1 (...течения реки) -

27. Мексиканский
28. США и Канада
29. левые притоки Миссисипи имеют преимущественно дождевое питание, а правые – преимущественно снеговое или ледниковое

Вариация 2 (...течения реки Миссисипи)

27. Атлантический
28. устье
29. правые притоки стекают по Скалистым горам, где атмосферные осадки выпадают в основном в виде снега, и левые притоки протекают по территориям, для которых характерны обильные дожди

ООО «Тобольск-Полимер»

Вариация 1 (...проблемы в регионе)

27. Западная Сибирь
 28. неорганическая химия
 29. наличия месторождений нефти
- Вариация 2 (...данного производства.)**
27. Тюменская область
 28. Химия органического синтеза
 29. На предприятии реализуется государственная программа по утилизации попутного нефтяного газа (ПНГ), являющегося сырьём для данного производства – пример рационального использования ПНГ как сырья в производстве, а не его сжигания на месторождениях нефти и газа.

Горно-металлургический комбинат «Удокан»

Вариация 1 (...восточноазиатские страны.)

27. Байкало-Амурская
28. Никель, олово, свинец, цинк
29. Непосредственная близость Китая – Забайкальский край граничит с данной страной.

Вариация 2 (...данного производства.)

27. Байкало-Амурская

28. Сегодня пиковое потребление электроэнергии во всём Забайкальском крае составляет 1,2 – 1,3 ГВт. Выход же «Удокана» на полную мощность предусматривает потребление 450 дополнительных МВт, то есть даст увеличение общего энергопотребления края почти на треть.

29. Наличие многолетней мерзлоты и многолетнемерзлых пород.

Задание №30

Страны:

Пересекает Южный тропик и омывают воды двух... – Австралия

Одна из крупных по площади стран материка.

Пересекает... – Алжир

Вся находится в Южном полушарии. Вытянута... – Аргентина

Расположена в Южном полушарии и имеет выход к... – Аргентина

Одна из крупнейших стран мира расположена в... – Бразилия

Самая большая по площади территории и численности населения... – Бразилия

По площади территории и численности населения одна из крупнейших в мире... – Бразилия

Находится в восточной части одного из полуостровов Евразии... – Вьетнам

Узкой полосой вдоль восточного побережья ... – Вьетнам

На двух материках и омывается водами морей... – Египет

Входит в десятку крупнейших по площади территории стран мира... – Индия

Одна из крупных по площади территории и численности населения... – Индия

Крупнейший в мире архипелаг, омываемый водами двух океанов... – Индонезия

Островной стране нет смены времён года, здесь всегда... – Индонезия

Расположена и в Северном, и в Южном... – Индонезия

Страна-архипелаг омывается водами двух океанов... – Испания

Занимает большую часть полуострова... – Испания

Расположена на одном из полуостровов... – Италия

Одна из самых больших по площади... – Канада

По площади территории относится... – Канада

Пересекает Северный полярный круг и... – Канада

Является одной из крупнейших в мире по площади... – Канада

Одна из крупнейших по площади территории и... – Китай

Одна из крупнейших в мире по площади территории... – Китай

Имеет выход к Тихому и Атлантическому океанам... – Монголия

Наличие границы с Россией и отсутствие выхода... – Монголия

Соседство лишь с двумя странами... – Монголия

На полуострове, имеет сухопутную... – Норвегия

Выход к Тихому океану... – Перу

Расположена в трёх климатических поясах... – Перу

Страна в Южном полушарии... – Перу

В прошлом была крупной колониальной державой... – Португалия

На полуострове... – Саудовская Аравия

Имеет выход к Атлантическому... – Сенегал

Положение в Северном и... – Тунис

Выход к одному из морей Атлантического океана... – Тунис

Расположена в двух частях света... – Турция

Узкой полосой вытянута вдоль побережья... – Чили

В восточной и южной части одного из полуостровов... – Швеция

Высокоразвитая страна занимает территорию... – Япония

Страна-архипелаг – одна из самых экономически... – Япония

Города:

Город был основан на пересечении... – Астрахань

Город в Азиатской части России является... – Владивосток

Город на границе Европы и Азии, был... – Екатеринбург

Областной центр расположен... – Магадан

Город-миллионник, административный... – Новосибирск

Город-миллионник на берегах одной... – Омск

Областной центр, на берегах крупного... – Омск

Город в Азиатской части России... – Хабаровск

Город-миллионер за Уралом... – Челябинск

Город является столицей республики в составе РФ... – Якутск

Регионы:

Особенностью ЭГП края является наличие... – Амурская

Область на севере Восточно-Европейской... – Архангельская

Область относится к числу наиболее крупных... – Архангельская

Область граничит с Казахстаном, расположена... – Астраханская

Республика в Азиатской части страны... – Бурятия

Республика в составе РФ имеет выход... – Бурятия

Одна из самых крупных областей в Европейской... – Вологодская

Самая маленькая по площади... – Калининградская

Республика в Европейской части России. Её территория... – Калмыкия

Особенностью географического положения ... – Карелия

Республика в Европейской части, выход к государственной границе страны... – Карелия

Республика в зоне тайги... – Карелия

Одна из крупных по площади территории республик в составе РФ... – Коми

Республика в Европейской части России. Её территорию пересекает... – Коми

Республика в Европейской части страны. Она не имеет... – Коми

Республика в составе РФ расположена в... – Коми

Область: выход к Балтийскому морю... – Магданградская

Область в Европейской части России. Климат умеренно... – Липецкая

При большой площади территории средняя ... – Магаданская

Область в Азиатской части России. Её... – Магаданская

Область в Азиатской части страны. Она... – Магаданская

Область не имеет выхода к Гос. границе РФ, но имеет выход... – Магаданская

Область в Европейской части России.

Особенностью ЭГП... – Мурманская

Область в междуречье Оби и Иртыша. Рядом... – Новосибирская

Территория области расположена главным образом... – Новосибирская

Особенностью ЭГП является наличие выхода... – Омская

Наличие выхода к Гос. границе РФ. Большая часть её... – Оренбургская

Область на границе Европейской и Азиатской частей России... – Оренбургская

Край в Азиатской части России. Его административный центр... – Приморский

Субъект имеет приморское положение... – Приморский

Край не имеет выхода к морю и к Гос.границе РФ... – Пермский

Территория края не имеет выхода ни к морю, ни к... – Пермский

Территория края не имеет выхода ни к морю, ни к Гос. Границе... – Пермский

Область на западных рубежах России, граничит с тремя... – Псковская

Особенностью ЭГП является наличие выхода к Гос... – Псковская

Область в Европейской части страны, имеет выход к морю и... – Ростовская

Область в южной части России, граничит с одной из стран СНГ... – Ростовская

Область на юге Европейской части России, имеет выход к морю. В рельефе... – Ростовская

Город – административный центр области, которая... – Самарская

Область расположена на Урале.

Административным... – Свердловская

Область в Европейской части страны. Имеет выход к гос. границе РФ с Белоруссией... – Смоленская

Край в Европейской части России, не имеет выхода к морю... – Ставропольский

Край имеет приморское положение, центр на равном расстоянии от... – Ставропольский

Край не имеет выхода к морю. Административный центр находится на... – Ставропольский

Республика по обе стороны от великой русской реки... – Татарстан

Территория республики отличается резкими... – Тыва

Край в Азиатской части страны, имеет... – Хабаровский