Муниципальное образование Гулькевичский район

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

средняя общеобразовательная школа № 7 г. Гулькевичи

муниципального образования Гулькевичский район

имени дважды Героя Советского Союза

К. К. Рокоссовского

**Дидактический материал**

**«Методика отработки сложных заданий**

**ОГЭ по географии»**

**Подготовила: учитель географии Н.В. Дементьева**

**Гулькевичи, 2019**

**Аннотация**

 Подготовку к ГИА необходимо начинать с самых первых уроков изучения предмета «География». В процессе подготовки, согласно требованиям ФГОС ООО поможет дидактический материал, представленный в данном сборнике.

 Дидактический материал по подготовке учащихся к успешной сдаче ОГЭ по географии представляют собой комплекс заданий по каждому классу по мере их изучения.

 Возможно, по окончанию основной школы ваши ребята не выберут географию в качестве предмета по выбору, но как показывает практика последних лет - процент сдающих географию, растёт в геометрической прогрессии. А значит, подготовку к экзамену необходимо организовывать на протяжении всего изучения предмета.

 Для успешного выполнения заданий ГИА нужна постоянная тренировка в решении этих заданий. Чем больше учащиеся прорешают экзаменационных заданий прошлых лет, тестов из всевозможных учебных пособий, заданий, придуманных самим учителем, тем больше у них будет опыта, и тем меньше возможных неприятных неожиданностей их будет ожидать во время экзамена.

 **Чтение и анализ карт (5-6 классы)**

Задание 20 выполняется с помощью приведённого фрагмента топографической карты и на отдельном бланке, указав номер задания. Вам необходимо выбрать подходящий участок для какого либо действия ( посадка помидоров, игра в футбол и т.д.). Участки- это прямоугольники отмеченные цифрами. Но здесь не всё так просто. Помимо того, что нужно выбрать подходящий участок, вас просят указать ещё 2 довода, обаснующих ваш ответ.

 При выборе места вам нужно учитывать некоторые и следующих факторов: на сколько близко находится шоссе, какой склон (Северный, Южный и т.д.), на сколько ровная поверхность, есть ли на ней луг или смешанный лес, наличие болота и многое другое.



Школь­ни­ки вы­би­ра­ют место для игры в фут­бол. Оце­ни­те, какой из участ­ков, обо­зна­чен­ных на карте циф­ра­ми 1, 2 и 3, боль­ше всего под­хо­дит для этого. Для обос­но­ва­ния сво­е­го от­ве­та при­ве­ди­те **два** до­во­да.

**Ответ:**

Я думаю, что уча­сток 1, т.к. для игры в футбол

* необходима ров­ная по­верх­ность земли,
* где нет леса.

**Рекомендации:**

1) выбираете участок.

2) приводите 2! довода, почему выбрали именно это участок (подсказки в невыбранных прямоугольниках).

Я думаю, что в **футбол** будет удобнее играть **на лугу**, а не в лесу или в кустарниках.

На **санках** и лыжах лучше кататься **с горки** (горизонтали), будьте осторожны с кустарниками и оврагами!!!

Для фруктовых **садов** важно выбирать **ЮЖНЫЙ** склон, хорошо освещаемый, близкое расположение **дороги**, что бы смогли яблоки доставить на продажу.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  |    |
| Участок №3 |  | Участок №1 |
|  |

 **Задание 1.**



**Мальчики выбирают место для игры в футбол. Оцените, какой участок лучше подходит для этой цели, и приведите два обоснования своего выбора.**

Участок 1 находится в заболоченной местности и поэтому не подходит. Территория участка 3 находится на неровной местности, к тому же там есть ямы. Следовательно, подходящий вариант – участок 2. Напишем ответ:

Лучше подходит участок 2.

1. Он располагается на ровной местности.
2. Там нет деревьев, кустарников, обрывов и ям.

**Задание 2.**

1. 

**Школьники выбирают место, подходящее для катания на горных лыжах. Определите, какой из отображенных на карте участков лучше подходит для этой цели. Приведите два довода, обосновывающих ваш ответ.**

На участке 1 много растительности, поэтому он не подходит. На участке 3 мало склонов. Следовательно, верный ответ – 2. Пишем ответ:

Подходит участок 2, потому что:

1. Он находится на хорошем склоне.
2. На участке 2 отсутствуют кустарники.

**Задание 3.**

****

**Лесник выбирает участок, который лучше подходит для создания фруктового сада. Ему нужен такой участок, на котором весной рано сходит снег, а летом почва хорошо прогревается солнцем. Также оттуда должно быть удобно вывозить урожай на консервный завод. Определите, какой участок лучше подходит леснику, и приведите 2 положения в обоснование своего ответа.**

Участок 3 расположен далеко от шоссе. Склон, на котором расположен участок 2, прогревается меньше. Следовательно, подходит участок 1. Ответ выглядит так:

Подходящий участок – под номером 1, так как:

1. Он расположен на склоне, который днем хорошо освещается солнцем.
2. Он расположен в непосредственной близости от шоссе.

**Географические особенности природы и народов Земли (7 класс)**

* *Самый большой материк Земли* — **Евразия**, его площадь 50,6 млн. км2. ·
* *Самый маленький материк Земли* — **Австралия.** Его площадь 7,6 млн. км2 ·
* *Самый большой остров -* **Гренландия** - 2176 тыс. км2.
* *Самый большой и глубокий океан* – **Тихий.** Площадь его с морями 178,7 млн. км2. Средняя глубина около 4 тыс. м, максимальная — 11 022 м (Марианский желоб). ·
* *Самый малый и неглубокий океан* — **Северный Ледовитый**. Площадь его 14,75 млн. км2 ·
* *Самая высочайшая вершина мира*- **г. Джомолунгма** (Эверест) — 8848 м. ·
* *Самая низкая точка суши* — **побережье Мертвого моря,** лежащего на 408 м ниже уровня моря ·
* *Самая большая низменность Земли* — **Амазонская** (площадь свыше 5 млн. км2) — расположена в Южной Америке.
* *Самый высокий вулкан* — **Льюльяйльяко** (в Южной Америке) — 6723 м над уровнем моря.
* *Самое глубокое место Мирового океана* - **Марианский желоб** — 11 022 м.
* *Самое жаркое место на Земле*- **район Триполи** (Северная Африка): +58 °С; **в долине Смерти** (США, Калифорния): +56,7 "С.
* *Самая низкая температура воздуха* наблюдалась в **Антарктиде** на станции **«Восток»:** —89,2 °С; в районе **Оймякона:** —71 °С.(полюс холода России)
* *Самое влажное место на Земле* - район **Черапунджи** (Индия) — 10 854 мм.
* *Самое наименьшее среднегодовое количество осадков* выпадает в районах **Дахла (Египет)** — 1 мм; Икика (Чили) — 3 мм. ·
* *Самый холодный материк Земли* — **Антарктида.**
* *Самый жаркий материк* — **Африка.** В Африке зарегистрированы самые большие суточные колебания температуры — более 50 °С в районе Сахары.
* *Самая большая годовая амплитуда колебания температуры* — **в Евразии.** Здесь, в Оймяконе, расположен полюс холода Северного полушария. Морозы зимой иногда достигают —70 °С, среднеянварская температура: —50 °С, среднеиюльская температура: + 18,8° С.
* *Самый высокий водопад мира* —**Анхель** на реке Чурун (Гвинейское плоскогорье, Венесуэла).
* *Самое большое озеро* — **Каспийское;** его площадь 371 тыс. км2.
* *Самое глубокое озеро* — **Байкал;** его глубина 1620 м.
* *Самая большая и многоводная река Земли* — **Амазонка.**
* *Самый глубоких каньон мира* — **Большой каньон Колорадо** в США, его протяженность 320 км, глубина — 1800 м, ширина — от 8 до 25 км. ·
* *Самая крупная карстовая пещера мира*- **Мамонтова пещера** на плато Камберленд в США. Это сложная пятиярусная система полостей глубиной до 300 м, суммарной длиной 240 км.
* *Самый большой гейзер*- **гейзер «Гигант»** в Йеллоустонском национальном парке США. Высота столба кипящей воды, которую выбрасывает этот гейзер, достигает 91 м!
* *Самый длинный день* — **полярный** — продолжается от весеннего до осеннего равноденствия.
* *Самая длинная ночь* — **полярная** — продолжается полгода на Северном полюсе, сменяя полярный день.
* *Самое высокое на Земле дерево* - **секвойи** (в высоту достигает ста и более метров, а в диаметре — 6—10 м). Живут секвойи до 2 тыс. лет, а иногда и до 4 тыс. Родина этих деревьев — Северная Америка.
* *Самая большая постройка, созданная на Земле живыми существами* - **Большой Барьерный риф** у восточного побережья Австралии ·
* *Самое мощное теплое морское течение* — **Гольфстрим.** Его ширина — от 75 до 200 км, толщина — 700— 800 м, скорость—от 6—10 до 3—4 км/ч, температура — от +24 °С (в феврале) до +28 °С (в августе).
* *Самое длинное течение*- **течение Западных ветров**
* *Самое большое и самое глубокое на планете море* — **Филиппинское**. Площадь его 5,7 млн. км2, наибольшая глубина — 10 265 м в Филиппинском желобе.
* *Самое большое море, омывающее берега России*,— **Берингово**. Площадь его 2,3 млн. км2, наибольшая глубина достигает 5500 м.
* *Самое малое море* —**Мраморное**. Площадь его около 12 тыс. км2. Его ширина 80 км, длина 280 км. Наибольшая глубина достигает 1273 м. ·
* *Самое мелкое море* — **Азовское**. Средняя глубина его 8 м, а наибольшая — 15 м. Площадь моря 39 тыс. км2 ·
* *Самое пресноводное море* — **Балтийское.** Оно в 4—5 раз преснее Мирового океана. ·
* *Самое теплое и самое соленое море* — **Красное.** Средняя температура воды в феврале + 18 °С на севере и до +26,5 °С на юге. Летом вода прогревается до +32 ° С, на глубине -до +22 °С
* *Самые холодные моря* - **Восточно-Сибирское и Бофорта** в Северном Ледовитом океане и моря **Росса и Уэделла** возле берегов Антарктиды. ·
* *Самый большой по протяженности пролив* — **Мозамбикский**. Длина его около 1760 км, ширина — от 422 до 925 км. Он отделяет Мадагаскар от Африки.
* *Самым широкий и глубокий пролив* - **пролив Дрейка,** отделяющий Южную Америку от Антарктиды. Его ширина 1120 км, а максимальная глубина 5249 м.
* *Самый узкий межконтинентальный пролив* — **Босфор,** соединяющий Черное море с Мраморным. Ширина — от 750 до 3700 м, длина около 30 км.
* *Самый длинный искусственный морской канал* — **Суэцкий** — длиной 161 км. По каналу проходит географическая граница между Азией и Африкой. За год канал пропускает 20 тыс. судов. Канал сокращает путь из Европы в Индию на 3000 миль, в Китай — на 3600 миль. Сооружался с 1858 по 1869 г.
* *Самая высокая приливная волна* в **заливе Фанди** — от 16 до 18 м

 **Рекордсмены планеты земля**

* *Самый большой материк Земли* — **Евразия**, его площадь 50,6 млн. км2. ·
* *Самый маленький материк Земли* — **Австралия.** Его площадь 7,6 млн. км2 ·
* *Самый большой остров -* **Гренландия** - 2176 тыс. км2.
* *Самый большой и глубокий океан* – **Тихий.** Площадь его с морями 178,7 млн. км2. Средняя глубина около 4 тыс. м, максимальная — 11 022 м (Марианский желоб). ·
* *Самый малый и неглубокий океан* — **Северный Ледовитый**. Площадь его 14,75 млн. км2 ·
* *Самая высочайшая вершина мира*- **г. Джомолунгма** (Эверест) — 8848 м. ·
* *Самая низкая точка суши* — **побережье Мертвого моря,** лежащего на 408 м ниже уровня моря ·
* *Самая большая низменность Земли* — **Амазонская** (площадь свыше 5 млн. км2) — расположена в Южной Америке.
* *Самый высокий вулкан* — **Льюльяйльяко** (в Южной Америке) — 6723 м над уровнем моря.
* *Самое глубокое место Мирового океана* - **Марианский желоб** — 11 022 м.
* *Самое жаркое место на Земле*- **район Триполи** (Северная Африка): +58 °С; **в долине Смерти** (США, Калифорния): +56,7 "С.
* *Самая низкая температура воздуха* наблюдалась в **Антарктиде** на станции **«Восток»:** —89,2 °С; в районе **Оймякона:** —71 °С.(полюс холода России)
* *Самое влажное место на Земле* - район **Черапунджи** (Индия) — 10 854 мм.
* *Самое наименьшее среднегодовое количество осадков* выпадает в районах **Дахла (Египет)** — 1 мм; Икика (Чили) — 3 мм. ·
* *Самый холодный материк Земли* — **Антарктида.**
* *Самый жаркий материк* — **Африка.** В Африке зарегистрированы самые большие суточные колебания температуры — более 50 °С в районе Сахары.
* *Самая большая годовая амплитуда колебания температуры* — **в Евразии.** Здесь, в Оймяконе, расположен полюс холода Северного полушария. Морозы зимой иногда достигают —70 °С, среднеянварская температура: —50 °С, среднеиюльская температура: + 18,8° С.
* *Самый высокий водопад мира* —**Анхель** на реке Чурун (Гвинейское плоскогорье, Венесуэла).
* *Самое большое озеро* — **Каспийское;** его площадь 371 тыс. км2.
* *Самое глубокое озеро* — **Байкал;** его глубина 1620 м.
* *Самая большая и многоводная река Земли* — **Амазонка.**
* *Самый глубоких каньон мира* — **Большой каньон Колорадо** в США, его протяженность 320 км, глубина — 1800 м, ширина — от 8 до 25 км. ·
* *Самая крупная карстовая пещера мира*- **Мамонтова пещера** на плато Камберленд в США. Это сложная пятиярусная система полостей глубиной до 300 м, суммарной длиной 240 км.
* *Самый большой гейзер*- **гейзер «Гигант»** в Йеллоустонском национальном парке США. Высота столба кипящей воды, которую выбрасывает этот гейзер, достигает 91 м!
* *Самый длинный день* — **полярный** — продолжается от весеннего до осеннего равноденствия.
* *Самая длинная ночь* — **полярная** — продолжается полгода на Северном полюсе, сменяя полярный день.
* *Самое высокое на Земле дерево* - **секвойи** (в высоту достигает ста и более метров, а в диаметре — 6—10 м). Живут секвойи до 2 тыс. лет, а иногда и до 4 тыс. Родина этих деревьев — Северная Америка.
* *Самая большая постройка, созданная на Земле живыми существами* - **Большой Барьерный риф** у восточного побережья Австралии ·
* *Самое мощное теплое морское течение* — **Гольфстрим.** Его ширина — от 75 до 200 км, толщина — 700— 800 м, скорость—от 6—10 до 3—4 км/ч, температура — от +24 °С (в феврале) до +28 °С (в августе).
* *Самое длинное течение*- **течение Западных ветров**
* *Самое большое и самое глубокое на планете море* — **Филиппинское**. Площадь его 5,7 млн. км2, наибольшая глубина — 10 265 м в Филиппинском желобе.
* *Самое большое море, омывающее берега России*,— **Берингово**. Площадь его 2,3 млн. км2, наибольшая глубина достигает 5500 м.
* *Самое малое море* —**Мраморное**. Площадь его около 12 тыс. км2. Его ширина 80 км, длина 280 км. Наибольшая глубина достигает 1273 м. ·
* *Самое мелкое море* — **Азовское**. Средняя глубина его 8 м, а наибольшая — 15 м. Площадь моря 39 тыс. км2 ·
* *Самое пресноводное море* — **Балтийское.** Оно в 4—5 раз преснее Мирового океана. ·
* *Самое теплое и самое соленое море* — **Красное.** Средняя температура воды в феврале + 18 °С на севере и до +26,5 °С на юге. Летом вода прогревается до +32 ° С, на глубине -до +22 °С
* *Самые холодные моря* - **Восточно-Сибирское и Бофорта** в Северном Ледовитом океане и моря **Росса и Уэделла** возле берегов Антарктиды. ·
* *Самый большой по протяженности пролив* — **Мозамбикский**. Длина его около 1760 км, ширина — от 422 до 925 км. Он отделяет Мадагаскар от Африки.
* *Самым широкий и глубокий пролив* - **пролив Дрейка,** отделяющий Южную Америку от Антарктиды. Его ширина 1120 км, а максимальная глубина 5249 м.
* *Самый узкий межконтинентальный пролив* — **Босфор,** соединяющий Черное море с Мраморным. Ширина — от 750 до 3700 м, длина около 30 км.
* *Самый длинный искусственный морской канал* — **Суэцкий** — длиной 161 км. По каналу проходит географическая граница между Азией и Африкой. За год канал пропускает 20 тыс. судов. Канал сокращает путь из Европы в Индию на 3000 миль, в Китай — на 3600 миль. Сооружался с 1858 по 1869 г.
* *Самая высокая приливная волна* в **заливе Фанди** — от 16 до 18 м

 **Выполните самостоятельно задания.**

**1. Задание**

В какой из пе­ре­чис­лен­ных стран чис­лен­ность на­се­ле­ния наибольшая?

  1) США

2) Россия

3) Индия

4) Бразилия

**2. Задание**

Какая из перечисленных пустынь находится в Южном полушарии?

  1) Атакама

2) Сахара

3) Гоби

4) Руб-эль-Хали

**3. Задание**

Какой из перечисленных действующих вулканов Евразии является самым высоким?

  1) Этна

2) Везувий

3) Фудзияма

4) Ключевская Сопка

**4. Задание**

На каком из перечисленных островов имеются действующие вулканы?

  1) Мадагаскар

2) Шри-Ланка

3) Исландия

4) Сахалин

**5. Задание**

Какой из перечисленных народов относится к числу коренных народов Европейского Севера России?

1) коми

2) башкиры

3) чуваши

4) удмурты

**6. Задание**

Какой из пе­ре­чис­лен­ных городов яв­ля­ет­ся столицей государства?

  1) Нью-Йорк

2) Монреаль

3) Сидней

4) Вашингтон

**7. Задание**

Россия занимает первое место в мире по запасам

  1) нефти

2) природного газа

3) медных руд

4) алюминиевых руд

**8. Задание**

На каком из перечисленных материков нет действующих вулканов?

  1) Южная Америка

2) Австралия

3) Антарктида

4) Северная Америка

**9. Задание**

Какой мореплаватель командовал экспедицией, совершившей первое кругосветное плавание?

  1) Васко да Гама

2) Фернан Магеллан

3) Христофор Колумб

4) Джеймс Кук

**10. Задание**

На каком материке находится самая полноводная река мира?

  1) Африка

2) Южная Америка

3) Евразия

4) Северная Америка

**11. Задание**

В каком из пе­ре­чис­лен­ных городов чис­лен­ность населения наибольшая?

  1) Сидней

2) Рим

3) Мехико

4) Санкт-Петербург

**12. Задание**

Какой из перечисленных городов является столицей государства?

  1) Шанхай

2) Милан

3) Лиссабон

4) Марсель

**13. Задание**

На каком ма­те­ри­ке на­хо­дит­ся самый вы­со­кий в мире водопад?

  1) Африка

2) Се­вер­ная Америка

3) Евразия

4) Южная Америка

**14. Задание**

Типичным представителем животного мира какого из перечисленных материков является зебра?

  1) Южная Америка

2) Австралия

3) Африка

4) Евразия

**15. Задание**

Как называется материк, по территории которого протекают реки Меконг и Иравади?

  1) Южная Америка

2) Евразия

3) Австралия

4) Африка

 **Геоэкологические проблемы(8 класс)**

* **За­су­хи, су­хо­веи, пыль­ные бури** наи­бо­лее ха­рак­тер­ны для **ЮГО-ВОСТОКА** страны: Аст­ра­хан­ской об­ла­сти, республика Калмыкия, Оренбургская обл.). Здесь необходимо сохранять влагу в почве.
* **Мно­го­лет­няя мерз­ло­та** ха­рак­тер­на для Си­би­ри и Даль­не­го Во­сто­ка **+** **Монголия**
* Из-за таяния **ледников** более всего по­стра­да­ют го­ро­да на **по­бе­ре­жье оке­а­на** (С.-Пб., Калининград, Архангельск)
* **Сели** воз­ни­ка­ют в **гор­ных** рай­о­нах (Ка­бар­ди­но-Бал­кар­ская рес­пуб­ли­ка. Дагестан, Северная Осетия, Карачаево-Черкесия)
* **Снеж­ные ла­ви­ны** на­блю­да­ют­ся пре­иму­ще­ствен­но в гор­ных рай­о­нах (Алтай, Северная Осетия)
* **Сей­смо­опас­ные зоны** рас­по­ло­же­ны на **гра­ни­цах ли­то­сфер­ных плит**: Кавказ (Европейский Юг), юг и восток страны – Камчатка (**ГеоТЭС**), Сахалин, Курильские о-ва.
* В лет­нее время раз­ли­ва­ет­ся Амур, во время **мус­сон­ных до­ждей.**
* **Кас­кад** **ГЭС** объ­еди­ня­ет наи­боль­шее число элек­тро­стан­ций на **Ени­сее.**

 Под угро­зой **цу­на­ми** на­хо­дят­ся ти­хо­оке­ан­ские по­бе­ре­жье Евра­зии и ост­ро­ва Ти­хо­го оке­а­на вб­ли­зи во­сточ­ных гра­ниц ма­те­ри­ка (Япония), в России - Кам­чат­ка, Ку­риль­ские ост­ро­ва, Приморский край.

* **Зем­ле­тря­се­ния** про­ис­хо­дят в сей­сми­че­ских по­я­сах на гра­ни­цах ли­то­сфер­ных плит - Индонезия, Мексика, Чили, Турция, Исландия, Новая Зеландия.
* **Вул­ка­ны** на­хо­дят­ся в сей­сми­че­ских по­я­сах Земли на гра­ни­цах ли­то­сфер­ных плит - Италия, Филиппины, Исландия, Мексика.
* **Тро­пи­че­ские цик­ло­ны** более всего опас­ны для стран, рас­по­ло­жен­ных в тро­пи­че­ских ши­ро­тах: между се­вер­ным и южным тро­пи­ка­ми, восток Евразии (Япония, Бангладеш, Таиланд)
* В России потенциально опасными **лавинообразными районами** считают Северный Кавказ, Урал, Сахалин, западные и восточные районы Сибири и Алтая

**Выполните самостоятельно задания**.

**1. Задание**

Такие неблагоприятные климатические явления, как засухи, суховеи и пыльные бури, значительно затрудняют хозяйственное использование территории. Для какой из перечисленных территорий России они наиболее характерны?

  1) Кировская область

2) Камчатский край

3) Астраханская область

4) Республика Коми

**2. Задание**

Многолетняя мерзлота оказывает влияние на хозяйственную деятельность человека: добычу полезных ископаемых, строительство дорог и зданий. В каком из перечисленных регионов России необходимо учитывать последствия оттаивания многолетней мерзлоты?

  1) Самарская область

2) Красноярский край

3) Ростовская область

4) Чувашская Республика

**3. Задание**

Глобальные из­ме­не­ния климата могут при­ве­сти к та­я­нию покровных лед­ни­ков и по­вы­ше­нию вследствие этого уров­ня Мирового океана. Какой из пе­ре­чис­лен­ных городов Рос­сии может в наи­боль­шей степени по­стра­дать в слу­чае такого раз­ви­тия событий?

  1) Смоленск

2) Екатеринбург

3) Архангельск

4) Новосибирск

**4. Задание**

С сейсмичностью и подводным вулканизмом тесно связана опасность возникновения огромных морских волн — цунами, под угрозой которых находятся территории прибрежных городов и населённых пунктов. На какой из перечисленных территорий России необходима работа специальных служб по предупреждению населения о цунами?

  1) Чукотский полуостров

2) Кольский полуостров

3) Курильские острова

4) архипелаг Новая Земля

**5. Задание**

Для безопасности людей в сейсмоопасных районах применяется особая технология строительства. В каком из перечисленных регионов необходимо вести сейсмостойкое строительство?

  1) Тульская область

2) Смоленская область

3) Ленинградская область

4) Сахалинская область

**6. Задание**

Такие неблагоприятные климатические явления, как засухи, суховеи и пыльные бури, значительно затрудняют хозяйственное использование территории. Для какой из перечисленных территорий они наиболее характерны?

  1) Республика Калмыкия

2) Пермский край

3) Хабаровский край

4) Республика Карелия

**7. Задание**

Для многих стран актуальными являются наблюдение за вулканической активностью и работа служб по оповещению населения о предстоящих извержениях вулканов. Для какой из перечисленных стран актуально постоянное наблюдение за вулканической активностью?

  1) Финляндия

2) Исландия

3) Египет

4) Австралия

**8. Задание**

Сель — грязевой или грязекаменный поток, отличающийся разрушительной силой, внезапностью возникновения. В каком из перечисленных регионов России возникновение селей наиболее вероятно?

  1) Кабардино-Балкарская Республика

2) Смоленская область

3) Республика Калмыкия

4) Калининградская область

**9. Задание**

Землетрясения — стихийные бедствия, от которых часто страдают люди. Своевременное оповещение населения специальными службами может предотвратить катастрофические последствия землетрясений. В какой из перечисленных стран необходимы такие специальные службы?

  1) Австралия

2) Мексика

3) Ирландия

4) Нидерланды

**10. Задание**

С сейсмичностью и подводным вулканизмом тесно связана опасность возникновения огромных морских волн — цунами, под угрозой которых находятся территории прибрежных городов и населённых пунктов. В каком из перечисленных регионов России необходима работа специальных служб по предупреждению населения о приближении цунами?

  1) Забайкальский край

2) Ямало-Ненецкий АО

3) Приморский край

4) Архангельская область

**11. Задание**

С сейсмичностью и подводным вулканизмом тесно связана опасность возникновения огромных морских волн — цунами, под угрозой которыхнаходятся территории прибрежных городов и населённых пунктов. В какой из перечисленных стран необходима работа специальных служб по предупреждению населения о приближении цунами?

  1) Швеция

2) Болгария

3) Туркмения

4) Филиппины

**12. Задание**

Снежные ла­ви­ны — одно из наи­бо­лее грозных и опас­ных природных явлений. В каком из пе­ре­чис­лен­ных регионов Рос­сии снежные ла­ви­ны представляют наи­боль­шую опасность?

  1) Чу­ваш­ская Республика

2) Ка­ли­нин­град­ская область

3) Ар­хан­гель­ская область

4) Рес­пуб­ли­ка Северная Осе­тия — Алания

**13. Задание**

Наводнения — стихийные бедствия, от них страдают люди, живущие на берегах рек. На какой из перечисленных рек наводнения наиболее часто происходят в летнее время?

  1) Урал

2) Ока

3) Амур

4) Дон

**14. Задание**

Землетрясения — стихийные бедствия, от которых часто страдают люди. Своевременное оповещение населения специальными службами может предотвратить катастрофические последствия. В какой из перечисленных стран необходимы такие специальные службы?

  1) Финляндия

2) Польша

3) Нидерланды

4) Индонезия

**15. Задание**

Землетрясения — стихийные бедствия, от которых часто страдают люди, живущие в горной местности. Для какой из перечисленных территорий характерно это природное явление?

  1) Вологодская область

2) Ненецкий АО

3) Республика Дагестан

4) Смоленская область

**Существенные признаки географических объектов и явлений**

ВЫУЧИТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ.

**Вос­про­из­вод­ство на­се­ле­ния** — это про­цесс смены по­ко­ле­ний. Ма­те­ма­ти­че­ским по­ка­за­те­лем вос­про­из­вод­ства яв­ля­ет­ся есте­ствен­ный при­рост (ЕП) — раз­ни­ца между по­ка­за­те­ля­ми рож­да­е­мо­сти и смерт­но­сти.

**Ур­ба­ни­за­ция** — про­цесс роста го­ро­дов, уве­ли­че­ние ко­ли­че­ства го­род­ских жи­те­лей, рас­про­стра­не­ние го­род­ско­го об­ра­за жизни.

**Ми­гра­ции** — пе­ре­ме­ще­ния на­се­ле­ния. Они бы­ва­ют внут­рен­ни­ми (внут­ри стра­ны) и внеш­ним (из стра­ны в стра­ну).

**Режим реки** — это пе­ри­о­ди­че­ские из­ме­не­ния в со­сто­я­нии реки: по­ло­во­дье, па­вод­ки, межень, ле­до­став, ле­до­ход.

**Па­во­док** — крат­ко­вре­мен­ный подъ­ем уров­ня воды в реке. Может вы­зы­вать­ся лив­не­вы­ми до­ждя­ми, рез­ким та­я­ни­ем снега в горах.

 **Половодье** - это фаза режима реки, характеризующаяся значительным увеличением ее водности. Половодье происходит каждый год в определенный сезон года. Во время половодья уровень воды в реке поднимается, река выходит из берегов, часто затопляя пойму.
 **Меже́нь** - низкий уровень воды в [реке](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B5%D0%BA%D0%B0%22%20%5Co%20%22%D0%A0%D0%B5%D0%BA%D0%B0), [озере](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE%22%20%5Co%20%22%D0%9E%D0%B7%D0%B5%D1%80%D0%BE).

**Бас­сейн реки** — это пло­щадь, с ко­то­рой река со­би­ра­ет воду.

**Цуна́ми** — длинные и высокие волны, порождаемые мощным воздействием на всю толщу воды в океане или другом водоёме. Причиной большинства цунами являются подводные землетрясения, во время которых происходит резкое смещение (поднятие или опускание) участка морского дна.

  **Кли­мат** — ***мно­го­лет­ний*** режим по­го­ды. К кли­ма­ту от­но­сят­ся опи­са­ния вре­мен года, се­зо­нов.

**Погода** – состояние атмосферы в данном месте в данное время

**Выполните самостоятельно задания.**

**Задание1.**

В каком из высказываний содержится информация о воспроизводстве населения?

  1) В январе — октябре 2012 г. в России отмечалось увеличение числа родившихся (в 80 субъектах Российской Федерации) и снижение числа умерших (в 65 субъектах), по сравнению с этим же периодом предыдущего года.

2) В 2011 г. удельный вес городского населения в общей численности населения Приволжского ФО составлял 71%, сельского — 29%.

3) Более четверти россиян (26%) проживает в Центральном федеральном округе, где средняя плотность составляет 57 человек на 1 км2.

4) В 2011 г. в Республику Бурятия из других регионов России прибыло 8873 человека, выбыло из Республики Бурятия 13 636 человек.

**Задание 2.**

В каком из высказываний содержится информация о режиме реки Северной Двины?

  1) Как правило, Северная Двина освобождается ото льда в середине апреля — начале мая. Начало ледостава — в октябре.

2) Территория бассейна Северной Двины расположена в зоне тайги с преобладанием хвойных (еловых и сосновых) лесов.

3) В дельте Северной Двины ежегодно образуются, а затем размываются острова.

4) В среднем течении Северная Двина протекает в обширной долине.

**Задание 3.**

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

  1) Среди регионов Приволжского федерального округа по итогам 2012 г. Республика Башкортостан по уровню рождаемости находилась на пятом месте.

2) В 2012 г. в Республике Башкортостан родилось 54 129 человек, то есть на 6,0% больше, чем в 2011 г.

3) В 2011 г. городское население Республики Башкортостан по сравнению с 2010 г. увеличилось на 6429 человек и составило 2472,3 тыс. человек.

4) В январе 2012 г. численность населения Республики Башкортостан составляла 4 064 245 человек, что меньше, чем в начале 2011 г.

**Задание 4.**

В каком из высказываний содержится информация о миграциях населения?

  1) В 2010 г. в России насчитывалось 25 городов с численностью населения от 500 тыс. до 1 млн человек.

2) В 2010 г. в Россию на постоянное место жительства прибыло 191 656 человек, выбыло за пределы страны 33 578 человек.

3) В 2010 г. население РФ проживало в 2386 городских населённых пунктах (городах и посёлках городского типа) и 134 тыс. сельских населённых пунктах.

4) В 2010 г. рождаемость в Москве составляла 123 тыс. человек, смертность — 126 тыс. человек, то есть наблюдалась естественная убыль населения 3 тыс. человек.

**Задание 5.**

В каком из высказываний содержится информация о паводке на реках?

  1) Обильные осадки привели к подъёму воды в малых реках Амурской области. В Зейском районе резко прибыла вода в реке Уркан.

2) Зея отличается высокой водностью: средний годовой расход воды её равен 1800 м3/сек, что соответствует модулю стока 7,7 л/сек · км2.

3) В нижнем течении Зея выходит на равнину, её долина расширяется, а русло делится на многочисленные рукава.

4) Амурская область обладает значительными ресурсами поверхностных и подземных вод. Здесь много рек длиной свыше 10 км.

**Задание 6.**

В каком из следующих высказываний содержится информация о климате территории?

1) До конца текущей недели в Красноярском крае сохранятся сильные морозы.

2) Лето в Якутске жаркое, а зима, напротив, очень морозная, малоснежная.

3) В ближайшие дни атлантический циклон принесёт потепление и осадки в Уральский регион.

4) Прошедшие на этой неделе в Москве снегопады стали одними из самых сильных за эту зиму.

**Задание 7.**

В каком из высказываний содержится информация о бассейне реки Амур?

  1) Амур образуется слиянием двух рек: Шилка и Аргунь.

2) Длина реки от места слияния двух рек до впадения в Амурский лиман −2824 км.

3) Большая часть (54%) площади водосбора Амура находится на территории России, 44% — на территории Китая, и 2% — на территории Монголии.

4) На Амуре и его притоках наводнения наблюдаются ежегодно, а порой и несколько раз в году.

**Задание 8.**

В каком из пе­ре­чис­лен­ных вы­ска­зы­ва­ний о реке Ку­бань со­дер­жит­ся ин­фор­ма­ция о ре­жи­ме реки?

  1) В вер­хо­вьях Ку­бань — ти­пич­но гор­ная река, в сред­нем и ниж­нем те­че­нии — равнинная. Ско­рость те­че­ния реки ко­леб­лет­ся от 2–2,5 м/сек в вер­хо­вьях до 0,3–0,5 м/сек в низовьях.

2) Лет­ний па­во­док на реке Ку­бань мно­го­вод­нее весеннего, что объ­яс­ня­ет­ся уси­лен­ным та­я­ни­ем летом лед­ни­ков Глав­но­го Кав­каз­ско­го хребта.

3) Для реки Ку­бань ти­пич­на боль­шая из­ви­ли­стость русла в сред­нем и ниж­нем течении.

4) Река Ку­бань берёт на­ча­ло со скло­нов Эль­бру­са и впа­да­ет в Азов­ское море. В своих ни­зо­вьях Ку­бань об­ра­зу­ет боль­шую дельту.

**Отрасли хозяйства России, особенности размещение (9 класс)**

В 5-ом задании от вас требуется знание карт и их чтение.

В этом задании у вас дано 4 варианта ответа. Прежде чем уверенно отвечать на этот вопрос, еще раз изучите карты данные вам в атласе.

Ознакомьтесь с картами и выучите основные заводы и места производства различных ресурсов промышленности:

1) Население и хозяйство

2) Народы

3) Нефтяная промышленность

4) Газовая промышленность

5) Угольная промышленность

6) Электроэнергетика

7) Чёрная и цветная металлургия

8) Химическая промышленность

9) Производство минеральных удобрений

10) Все карты по машиностроению

11) Целлюлозно- бумажная промышленность

12) Легкая промышленность

13) Производство деловой древесины

14) Пищевая промышленность

 Проверяя себя и ответы не забудьте, прочитать почему именно этот объект является таковым (Это останется у вас в долгосрочной памяти и в будущем вы будете знать, что это и где находится этот объект).

**Выполните самостоятельно задания.**

 **1. Задание**

В каком из перечисленных городов России имеется крупный металлургический комбинат полного цикла?

 1) Липецк

2) Краснодар

3) Смоленск

4) Ярославль

**2. Задание**

Европейский Север занимает ведущее место в России по

 1) производству тканей

2) выплавке алюминия

3) заготовке древесины

4) добыче золота

**3. Задание**

Какой из перечисленных городов России является крупным центром автомобилестроения?

1) Нижний Новгород

2) Ставрополь

3) Курск

4) Чита

**4. Задание**

Какой из перечисленных городов является центром автомобилестроения?

 1) Рязань

2) Ставрополь

3) Тольятти

4) Тула

**5. Задание**

В каком из перечисленных регионов России производится наибольшая добыча природного газа?

 1) Ямало-Ненецкий АО

2) Краснодарский край

3) Астраханская область

4) Республика Коми

**6. Задание**

В какой из перечисленных областей России посевные площади под сахарную свеклу наибольшие?

 1) Ростовская

2) Амурская

3) Псковская

4) Вологодская

**7. Задание**

В каком из пе­ре­чис­лен­ных регионов Рос­сии производится наи­боль­шая добыча нефти?

 1) Са­ха­лин­ская область

2) Рес­пуб­ли­ка Татарстан

3) Ханты-Мансийский АО — Югра

4) Рес­пуб­ли­ка Коми

**8. Задание**

Какой из перечисленных портов Северного морского пути является незамерзающим?

 1) Мурманск

2) Диксон

3) Хатанга

4) Тикси

**9. Задание**

В каком из перечисленных городов России имеется крупный металлургический комбинат полного цикла?

 1) Челябинск

2) Ставрополь

3) Петрозаводск

4) Магадан

**10. Задание**

Какой из перечисленных городов является центром сельскохозяйственного машиностроения?

 1) Санкт−Петербург

2) Рубцовск

3) Архангельск

4) Магадан

**11. Задание**

На какой из перечисленных рек построены наиболее крупные ГЭС?

 1) Амур

2) Енисей

3) Лена

4) Обь

**12. Задание**

В каком из перечисленных городов работает крупный металлургический комбинат?

 1) Курск

2) Липецк

3) Самара

4) Уфа

**13. Задание**

Какой из перечисленных городов является крупным центром автомобилестроения?

 1) Красноярск

2) Липецк

3) Нижний Новгород

4) Тула

**14. Задание**

В каком из перечисленных регионов России лесная промышленность является одной из ведущих отраслей промышленности?

 1) Архангельская область

2) Курская область

3) Республика Татарстан

4) Ставропольский край

**15. Задание**

Какой из перечисленных городов является крупным центром автомобилестроения?

 1) Красноярск

2) Липецк

3) Нижний Новгород

4) Тула

|  |
| --- |
|  |

Конец формы