

Как сдать ЕГЭ по географии на 100 баллов?

**Входя в дома любые –
И в серые и в голубые,
Всходя на лестницы крутые,
В квартиры, светом залитые,
Прислушиваясь к звону
клавиш
И на вопрос, даря ответ,
Скажи:
Как сдать ЕГЭ на 100
баллов?**





ШАГ 1.

Без труда не выловишь и рыбку из пруда...

**«Сколько происходит пользы от географии
человеческому роду, о том
всяк, имеющий понятие
рассудить может...»**

М.В. Ломоносов

**Ура!
Они думают,
сдавать или
не сдавать...**

Оказывается:

- чтобы сдать ЕГЭ по географии нужно-то всего - просто захотеть;
- планировать в будущем куда –то поступить по специальности, связанной с этим предметом;
- интересоваться географической картой и знать ее;
- наблюдать за природой и любить свою Родину!!!



ШАГ 2.

Человек лишь там добивается успеха,
где он верит в свои силы...

**«География – это мост
между природой и
обществом»**

Н.Н. Баранский

**Ура!
Вроде бы
захотели...**

Оказывается:

**География не только
интересный, но и опасный
предмет (имеется в виду
изучая землетрясения и
вулканы), изредка
путешествуя.**

**Когда плохая погода застаёт
нас где-нибудь врасплох,
то так и хочется сказать
«Ох уж эта география!»**

**Ну а когда наступает лето и
можно спокойно отдыхать,
загорать и купаться, то
хочется сказать спасибо
природе и конечно
географии...**

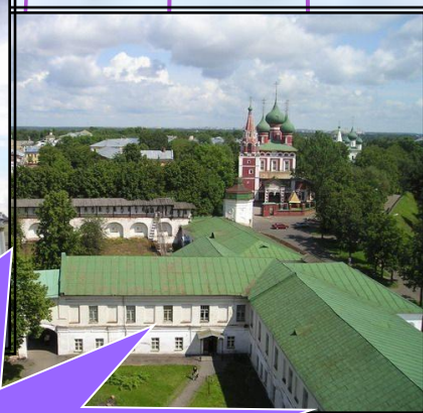
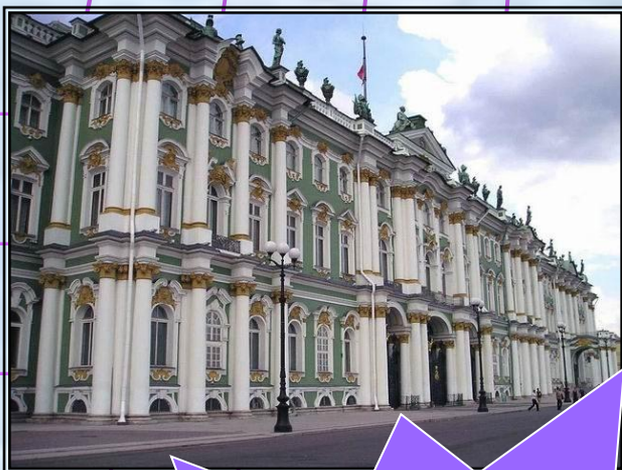


ШАГ 3.

В каждой шутке есть доля правды

**«География – украшение ума
человеческого»**

С. Лесото



**Ура! Они будут
путешествоват
ь...**

Оказывается:

**Когда известный юморист
сказал: «Хватит смотреть
на мир глазами Юрия
Сенкевича!» - это было
обращение к нам, учителям
географии.**

**А к вам современным
ученикам: «Побольше
интересуйтесь
географической
информацией и участвуйте
в олимпиадах, и
Всероссийских
географических диктантах»**



ШАГ 4.

Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать...



Оказывается:

- **Заграница – это интересно, и Сенкевич был прав...Если будет возможность, выезжайте в другие страны и наслаждайтесь природой новых территорий.**
- **А вдохновение всё-таки дает природа нашей Родины!**

**Ура!
География –
это
интересно!**





ШАГ 5.

"Делай, что должен, - и будь, что будет".



У каждого дела бывает начало,
Начало, когда еще сделано мало.
Начало - кольцо, нет конца у
колец.

И все же началу приходит конец.
У каждого дела есть средняя часть,
Если поначалу не дали пропасть.

По камушку строим волшебный
дворец,

Но и середине приходит конец.

У каждого дела бывает конец,
Хороший конец будет делу венец,
Но время проходит, и вот наконец
Даже концу приходит конец.

И мы вспоминаем, что было начало,
Начало, когда было сделано мало.

И чаще всего мы не можем понять -
Зачем надо было его начинать?

**Ура!
Пойдут
сдавать ЕГЭ
по
географии...**



Примеры заданий

Тема «Природопользование»

1. Защите почв от водной эрозии на возвышенностях способствует:

- 1) продольная распашка склонов
- 2) создание карьеров на склонах холмов
- 3) террасирование склонов
- 4) вырубка лесов



Комментарий:

■ **Необходимо:**

- *Вспомните, что такое водная эрозия и какие меры необходимо предпринять.*

■ **Вспомним:**

- **Важными причинами оврагообразования стали сведение лесов, продольная распашка склонов, осушение земель, вытаптывание пастбищ скотом.**
- **Террасирование склонов поможет защитить землю от почвенной эрозии, а подпорные стенки предотвратят размывание почвы.**



2. Какой из природных ресурсов является исчерпаемым возобновимым?

- 1) медные руды
- 2) каменный уголь
- 3) почвы
- 4) энергия Солнца

Комментарий:

■ Необходимо:

■ *Вспомните классификацию природных ресурсов по исчерпаемости.*

■ *Что из перечисленного является исчерпаемым возобновимым?*



Комментарий:

Необходимо:

- Вспомните классификацию природных ресурсов по исчерпаемости.*
- Что из перечисленного является исчерпаемым возобновимым?*

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Исчерпаемые

Неисчерпаемые

Невозобновимые

Богатства недр

Возобновимые

Почва, растительный и животный мир, некоторое минеральное сырье

Космические

Солнечная радиация, морские приливы и др.

Климатические

Атмосферный воздух, энергия ветра

Водные

Воды Мирового океана



3. В климатической доктрине Российской Федерации говорится о высокой скорости глобального потепления климата, наблюдаемого в течение последних десятилетий. Что из перечисленного относится к возможным положительным ожидаемым последствиям изменения климата на территории России в результате глобального потепления климата?

- 1) Оттаивание вечной мерзлоты с ущербом для строений и коммуникаций в северных регионах
- 2) Рост повторяемости экстремальных атмосферных осадков, наводнений; переувлажнение почв в отдельных регионах
- 3) Изменение ледовой обстановки, условий освоения арктического шельфа
- 4) Увеличение расхода электроэнергии на кондиционирование воздуха в летний сезон во многих населенных пунктах

Комментарий:



Необходимо:

- Вспомните, какие причины лежат в основе этой проблемы.*
- Что из перечисленного может привести к потеплению климата?*

Вспомним:

- Выбросы газов: углекислого газа и метана приводит к парниковому эффекту или глобальному потеплению климата.
- При выработке электроэнергии сжигается топливо и в атмосферу выбрасывается углекислый газ.



**Спасибо за внимание!
Удачной сдачи ЕГЭ...**