

ОГЭ-2022 по географии

Задания и требования

Изменения в КИМ ОГЭ-2022

Отсутствуют изменения структуры и содержания КИМ ОГЭ-2022 в сравнении с КИМ ОГЭ-2021 и КИМ ОГЭ-2020

На что обратить внимание

- Время
- Дополнительное оборудование
- Первичный балл
- Содержательные разделы предмета
- Задания

Время выполнения работы

2 часа 30 минут (150 минут)

Для учеников с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов – 4 часа (240 минут)

Дополнительное оборудование

- **Линейка**
Для измерения расстояний по топографической карте
- **Непрограммируемый калькулятор**
- **Географические атласы для 7 -9 классов**
Для решения практических заданий

Первичный балл

Максимальный первичный балл – 31

Содержательные разделы

Разделы	Кол-во заданий
Источники географической информации	7
Природа Земли и человек	6
Материки, океаны, народы и страны	2
Природопользование и геоэкология	2
География России	13

Задания

Экзаменационная работа содержит **30** заданий

№ 1, 4-6, 11, 16-18 – Тестовые задания

Максимальное количество баллов – 8

№ 2, 7, 10, 27, 30 – Задания с ответом в виде слова или словосочетания

Максимальное количество баллов – 5

Задания

№ 3, 8, 9, 13-15, 19-26 – Задания с ответом в виде числа или последовательности цифр

Максимальное количество баллов – 14

№ 12, 28, 29 – Задания с развернутым ответом

Максимальное количество баллов – 4

Задание №2

Это задание изменило форму в сравнении с
КИМ-2019

Вставьте название государства на место пропуска.

Одним из приграничных субъектов РФ является Смоленская область, которая имеет выход к Государственной границе РФ с _____.

Ответ: _____.

Задания №14, 21, 24 и 26 требуют два ответа

14 Снежные лавины – одно из наиболее грозных и опасных природных явлений. В каких двух из перечисленных регионов России снежные лавины представляют наибольшую опасность? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные регионы.

- 1) Калининградская область
- 2) Республика Северная Осетия – Алания
- 3) Астраханская область
- 4) Архангельская область
- 5) Камчатский край

Ответ:

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

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

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

Ответ:

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

Задания №27-29 выполняют по одному тексту

Соответствующие задания в КИМ-2019 №15, 22 и 23 выполняли по разным текстам

Зейская ГЭС

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

27

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

Ответ: _____.

28

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

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

29

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

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

Сравнение КИМ-2022 с КИМ-2019

- Задания, которые поменяли нумерацию:

2022, 2021 и 2020 гг.	2019 г.
5 и 6 задания	10 и 11 задания
7 задание	14 задание
8 задание	26 задание
9-12 задания	18-21 задания
13 задание	16 задание
14 задание (теперь 2 ответа)	4 задание (был 1 ответ)

Сравнение КИМ-2022 с КИМ-2019

- Задания, которые поменяли нумерацию:

2022, 2021 и 2020 гг.	2019 г.
16 и 17 задания	28 и 29 задания
18 задание	27 задание
19 задание	24 задание
20 задание	25 задание
13 задание	16 задание
21 задание (теперь 2 ответа)	13 задание (был 1 ответ)

Сравнение КИМ-2022 с КИМ-2019

- Задания, которые поменяли нумерацию:

2022, 2021 и 2020 гг.	2019 г.
22 и 23 задания	8 и 9 задания
24 задание (теперь 2 ответа)	7 задание (был 1 ответ)
25 задание	17 задание
26 задание (теперь 2 ответа)	5 задание (был 1 ответ)
27, 28 и 29 задания	15, 22 и 23 задания