

«АКТИОН»  МЦФЭР

СПРАВОЧНИК
ЗАМЕСТИТЕЛЯ
ДИРЕКТОРА ШКОЛЫ

ОГЭ-2020 ПО ГЕОГРАФИИ



Что будет в новой модели КИМ

1. Сократили первичный балл
2. Сохранили количество заданий
3. Сократили количество текстов, которые анализируют участники



Количество заданий и баллы

2020 год
30 заданий

2019 год
30 заданий

СТАЛО
31 балл

8

Ответ в виде одной цифры

17

9

Ответ в виде слова
или словосочетания

3

10

Ответ в виде
последовательности цифр

7

3

Развернутый ответ

3

БЫЛО
32 балла

Разделы предмета




| Содержательные разделы | Количество заданий | |
|-------------------------------------|--------------------|-------|
| | Было | Стало |
| Источники географической информации | 6 | 7 |
| Природа Земли и человека | 7 | 6 |
| Материки, океаны, народы и страны | 2 | 2 |
| Природопользование и геоэкология | 2 | 2 |
| География России | 13 | 13 |
| Итого | 30 | 30 |

Первичный балл



| Содержательные разделы | Количество заданий | |
|-------------------------------------|--------------------|-------|
| | Было | Стало |
| Источники географической информации | 6 | 8 |
| Природа Земли и человека | 8 | 6 |
| Материки, океаны, народы и страны | 2 | 2 |
| Природопользование и геоэкология | 2 | 2 |
| География России | 14 | 13 |
| Итого | 32 | 31 |



**К 4 заданиям
(№ 14, 21, 24, 26)
Требуется два
ответа**

**В КИМ
поменяли местами
26 заданий из 30**

«АКЦИОН»  **МЦФЭР**
**СПРАВОЧНИК
ЗАМЕСТИТЕЛЯ
ДИРЕКТОРА ШКОЛЫ**

**Остальные
задания
поменяли
свою очередность
в тесте**

**Количество текстов
в КИМ сократили.
Сейчас 2 текста с двумя
заданиями.
В перспективной модели
эти задания сделали
по одному тексту**

Особенность нововведения – задания 26–28 сделали по одному тексту

Задания 27–29 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Антарктическая кругосветная экспедиция

В декабре 2016 г. из порта г. Кейптаун в большое плавание отправилась команда Антарктической кругосветной экспедиции, которая завершилась в марте 2017 г. Это масштабный исследовательский проект Швейцарского полярного института и Российского географического общества (РГО). Экспедиция прошла по намеченному маршруту на российском научно-исследовательском судне «Академик Тreshников», оснащённом современными научными лабораториями, вспомогательными плавательными средствами и даже тремя вертолётами. На борту судна находились 50 студентов из университетов разных стран мира, которые принимали участие в проекте «Морской университет РГО». В его рамках в течение 25 дней молодые специалисты под руководством опытных учёных проводили океанографические и гидрометеорологические исследования в пределах антарктического и субантарктического климатических поясов.

27 С территории какого государства отправилась в большое плавание команда Антарктической кругосветной экспедиции?

Ответ: _____.

28 Какие типы воздушных масс формируют климат акватории, в пределах которой происходили исследования, указанные в тексте?

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

29 Объясните, почему период с декабря по март наиболее благоприятен для проведения исследовательских работ экспедиции.

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

Задания 15, 22, 23 – ответы по двум текстам

Задание 15 выполняется с использованием приведённого ниже текста.

В конце февраля 2010 г. в Тихом океане на глубине 55 километров у побережья Чили, в 115 километрах к северу от города Консепсьон, произошло сильное землетрясение магнитудой 8,8. В результате землетрясения и последовавшего за ним цунами погибло более 500 человек. Примерно год спустя, 1 марта 2011 г., на севере Чили зафиксировано землетрясение магнитудой 5,2. Эпицентр землетрясения находился в 116 километрах восточнее города Икике. Его очаг находился на глубине 99 километров. Сведений о жертвах и разрушениях не поступало.

15 Почему в Чили часто происходят землетрясения?

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

Задания 22, 23 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Сокольский деревообрабатывающий комбинат (г. Сокол, Вологодская область) первым в стране освоил технологию производства клееного бруса. Проектная мощность завода – 100 000 м³ клееной древесины в год. На сегодняшний день это одно из самых крупных предприятий в России по производству клееного бруса и балок (до 12 м).

22 Карты какого из перечисленных географических районов России необходимо выбрать, чтобы определить местоположение Вологодской области?

- 1) Европейский Север
- 2) Восточная Сибирь
- 3) Западная Сибирь
- 4) Урал

Ответ:

23 Какая особенность природно-ресурсной базы Вологодской области способствует бесперебойному снабжению предприятия по производству клееного бруса и балок необходимым сырьём?

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

Задание № 2 в другой форме

2

Вставьте название государства на место пропуска.

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

Ответ: _____.



2

С какой из перечисленных стран Россия имеет как сухопутную, так и морскую границу?

- 1) Эстония
- 2) Белоруссия
- 3) Монголия
- 4) Япония

Ответ:

☐



Как поменяли нумерацию в заданиях ОГЭ-2020



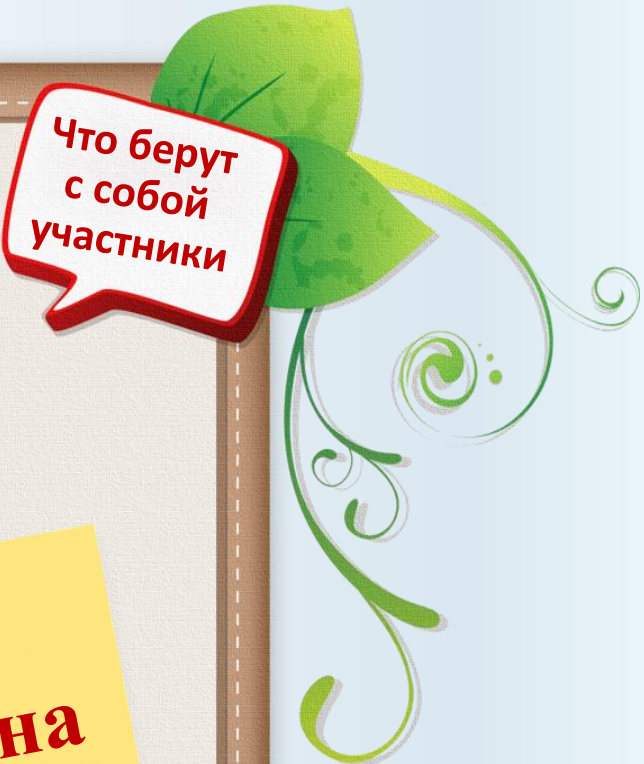
«АКТИОН»  **МЦФЭР**

**СПРАВОЧНИК
ЗАМЕСТИТЕЛЯ
ДИРЕКТОРА ШКОЛЫ**

| 2019 | 2020 |
|-------------------|----------------------|
| 10-11 | 5-6 |
| 14 | 7 |
| 26 | 8 |
| 18-21 | 9-12 |
| 16 | 13 |
| 4 (был 1 ответ) | 14 (теперь 2 ответа) |
| 28, 29 | 16, 17 |
| 27 | 18 |
| 24 | 19 |
| 25 | 20 |
| 13 (был 1 ответ) | 21 (теперь 2 ответа) |
| 8, 9 | 22, 23 |
| 7 (был 1 ответ) | 24 (теперь 2 ответа) |
| 17 | 25 |
| 5 | 26 (теперь 2 ответа) |
| 15,22, 23 | 27, 28, 29 |



Линейка,
непрограммируемые
калькуляторы,
географические атласы
для 7, 8 и 9 классов
(любого издательства).



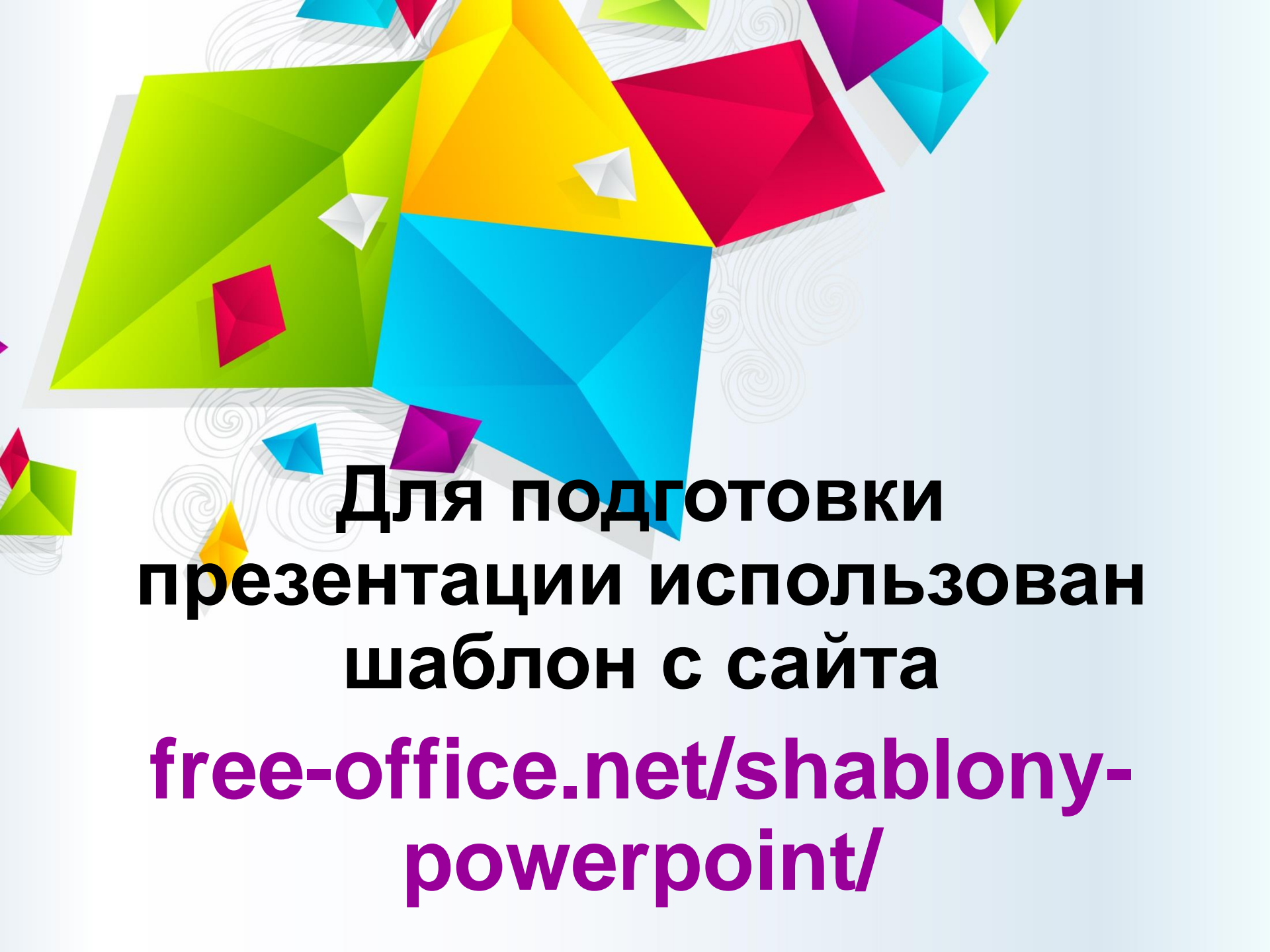
Что берут
с собой
участники



**Время экзамена
150 минут**

ОГЭ-2020 ПО ГЕОГРАФИИ



The background features a collection of colorful, three-dimensional geometric shapes, primarily triangles and squares, in shades of yellow, orange, red, blue, green, and purple. These shapes are scattered across the frame, some appearing to float or be layered. Faint, grey, swirling patterns are visible in the background, adding a sense of movement and depth. The overall aesthetic is modern and vibrant.

**Для подготовки
презентации использован
шаблон с сайта
[free-office.net/shablony-
powerpoint/](http://free-office.net/shablony-powerpoint/)**