



# ПЕРСПЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ ОГЭ-2020 ПО ГЕОГРАФИИ

# Что будет в новой модели КИМ

1. Сократили первичный балл

---

2. Сократили количество заданий

---

3. Добавили новое задание в блок «Источники географической информации»

---

4. Сократили количество текстов, которые анализируют участники



# Количество заданий и баллы

**2020 год**  
**29 заданий**

**2019 год**  
**30 заданий**

**СТАЛО**  
**31 балл**

5

Ответ в виде одной цифры

17

5

Ответ в виде слова  
или словосочетания

3

15

Ответ в виде  
последовательности цифр

7

4

Развернутый ответ

3

**БЫЛО**  
**32 балла**

# Разделы предмета



Содержательные разделы	Количество заданий	
	Было	Стало
Источники географической информации	6	7
Природа Земли и человека	7	5
Материки, океаны, народы и страны	2	2
Природопользование и геоэкология	2	2
География России	13	13
<b>Итого</b>	<b>30</b>	<b>29</b>

# Первичный балл



Содержательные разделы	Количество заданий	
	Было	Стало
Источники географической информации	6	9
Природа Земли и человека	8	5
Материки, океаны, народы и страны	2	2
Природопользование и геоэкология	2	2
География России	14	13
<b>Итого</b>	<b>32</b>	<b>31</b>



**В КИМ планируют  
новое задание – № 13.  
Оно проверяет  
практические навыки  
ученика по теме  
«Погода»**

**В КИМ  
убрали  
задания  
№ 16 и № 27**

**«АКТИОН»**  **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

### 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 Трешников», оснащённом современными научными лабораториями, вспомогательными плавсредствами 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.

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

Ответ: \_\_\_\_\_.

27 Какие типы воздушных масс формируют климат акватории, в пределах которой происходили исследования, указанные в тексте? Запишите развёрнутый ответ.

28 Объясните, почему период с декабря по март наиболее благоприятен для проведения исследовательских работ экспедиции. Запишите развёрнутый ответ.

## 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 м<sup>3</sup> 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.

# Что убирают из ОГЭ-2020

16

Средняя солёность поверхностных вод Балтийского моря составляет 8‰. Определите, сколько граммов солей растворено в 3 литрах его воды.

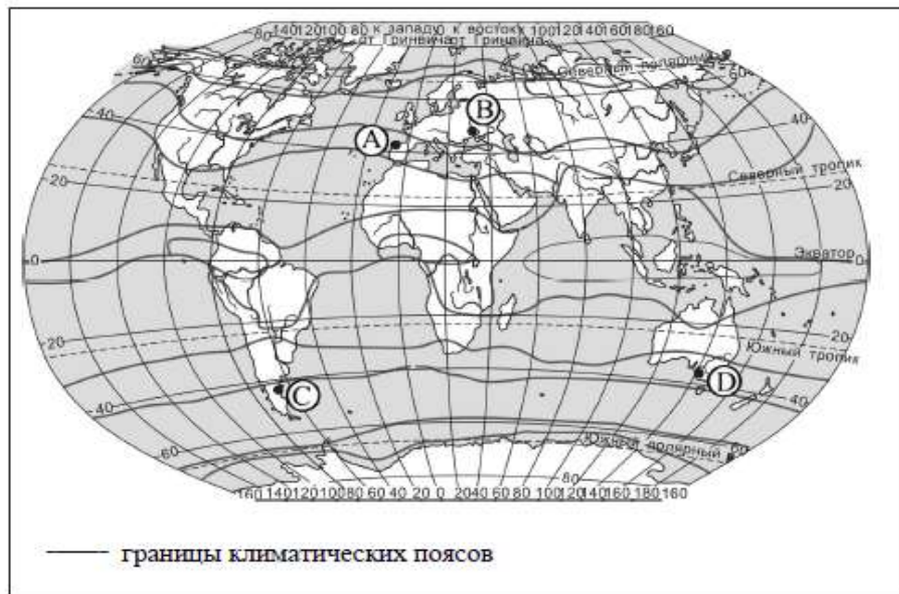
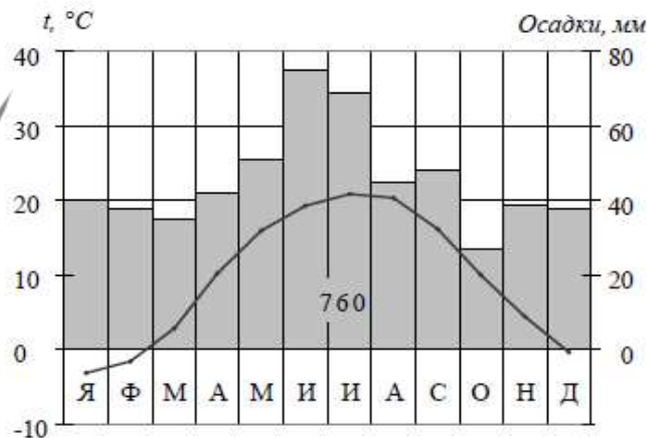
Ответ: \_\_\_\_\_ г.



**Похожих заданий  
ни по форме,  
ни по тематике  
в перспективной  
модели нет**

Проанализируйте климатограмму и определите, какой буквой на карте обозначен пункт, характеристики климата которого отражены в климатограмме.

# Что убирают из ОГЭ-2020



- 1) А      2) В      3) С      4) D

Ответ:

# Новое задание № 13

В таблице представлены данные о многолетних среднемесячных температурах воздуха в городе Сыктывкаре.

Среднемесячные температуры воздуха в г. Сыктывкаре, °С

Месяц	Температура, °С
Январь	-14
Февраль	-12
Март	-5
Апрель	+2
Май	+8
Июнь	+15
Июль	+18
Август	+14
Сентябрь	+8
Октябрь	+2
Ноябрь	-7
Декабрь	-12



Для презентации Вам нужно построить график годового хода температур воздуха в этом городе. Постройте график и оформите его по всем правилам, используя горизонтальный масштаб – в 0,5 см 1 месяц и вертикальный масштаб – в 0,5 см 5 °С.



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



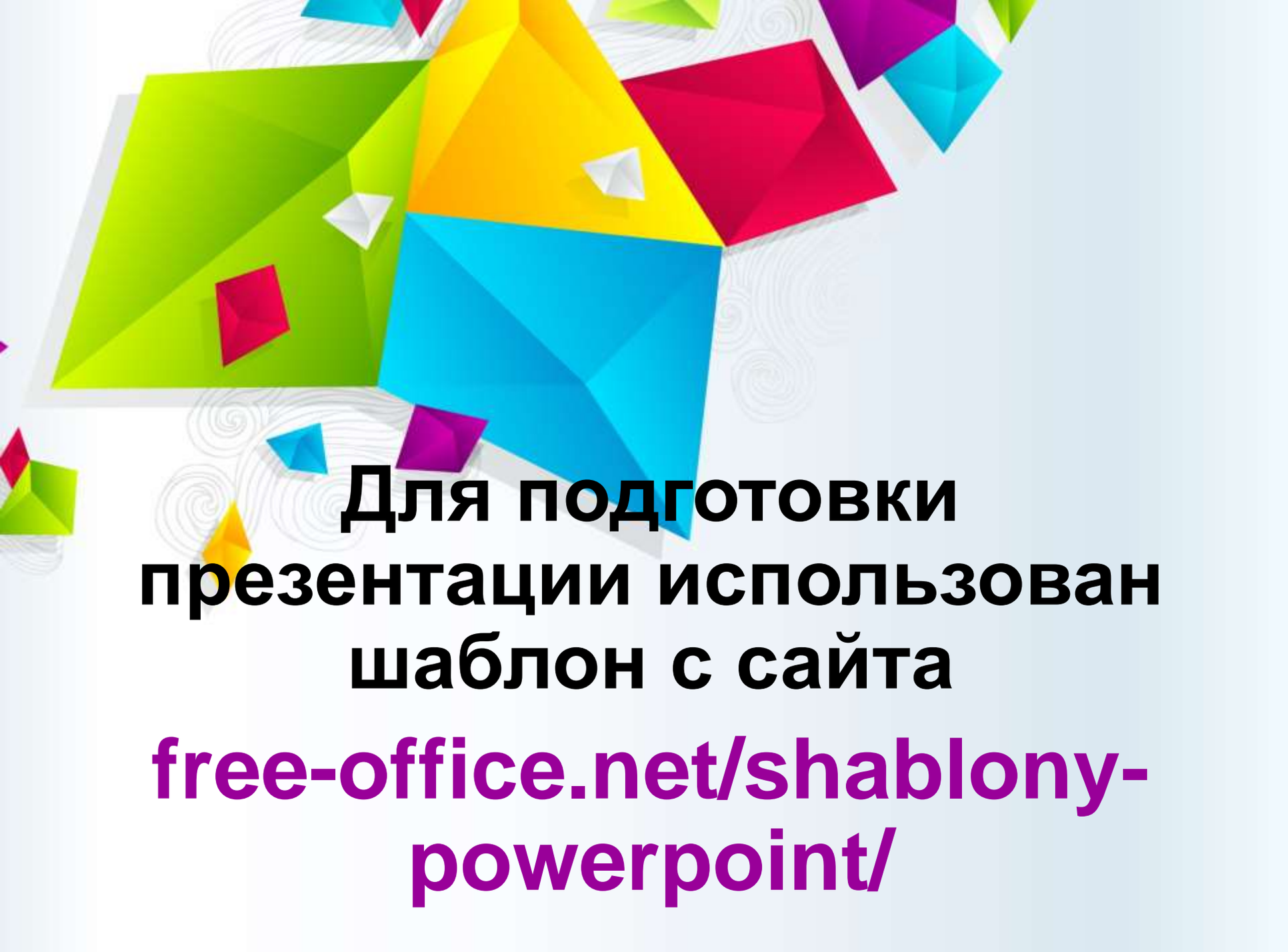
Что берут  
с собой  
участники



**Время экзамена  
120 минут**



# ПЕРСПЕКТИВНАЯ МОДЕЛЬ ОГЭ-2020 ПО ГЕОГРАФИИ



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