



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
Итого	30	29

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
Итого	32	31



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

**В КИМ
убрали
задания
№ 16 и № 27**

«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

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 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?

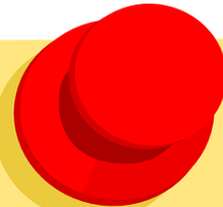
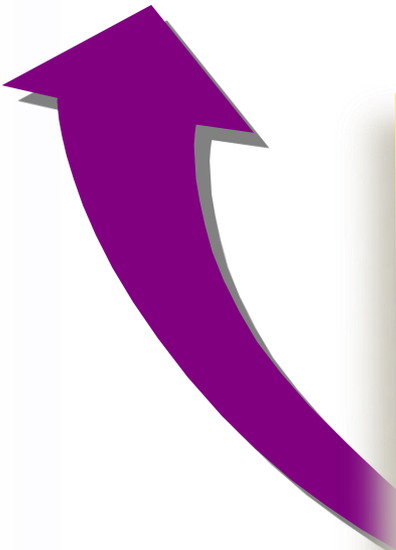
Ответ запишите на бланке ответов №2, указав сначала номер задания.

Что убирают из ОГЭ-2020

16

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

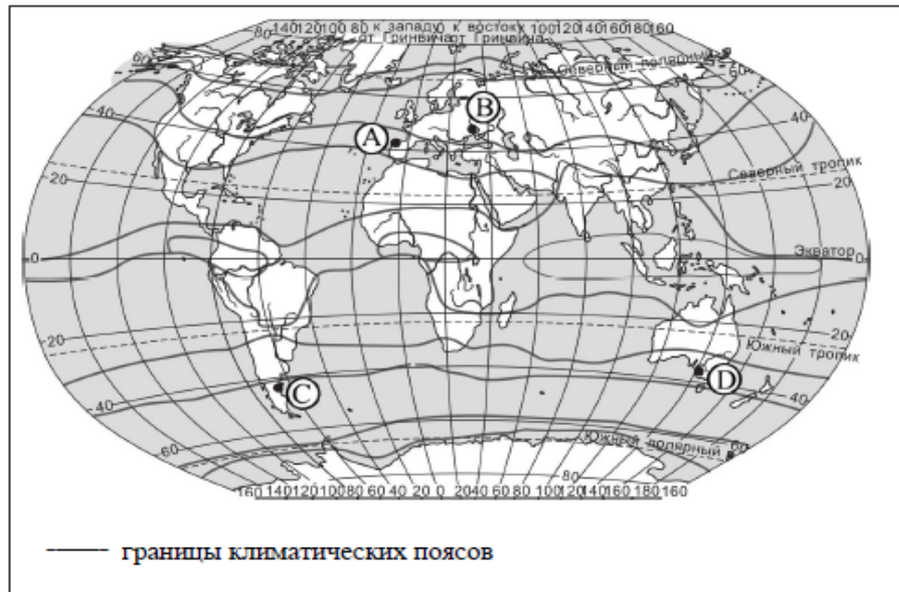
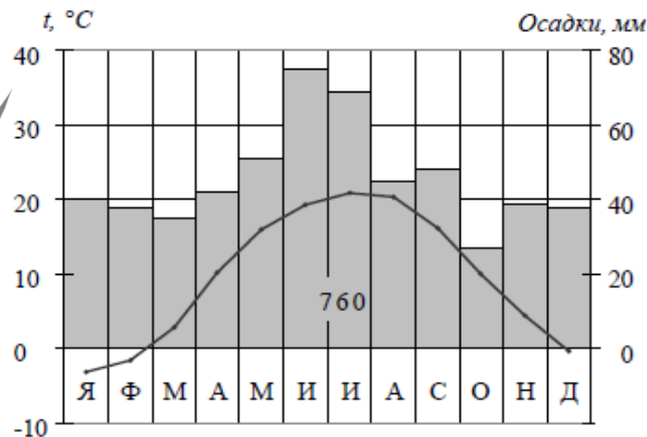
Ответ: _____ г.



**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).



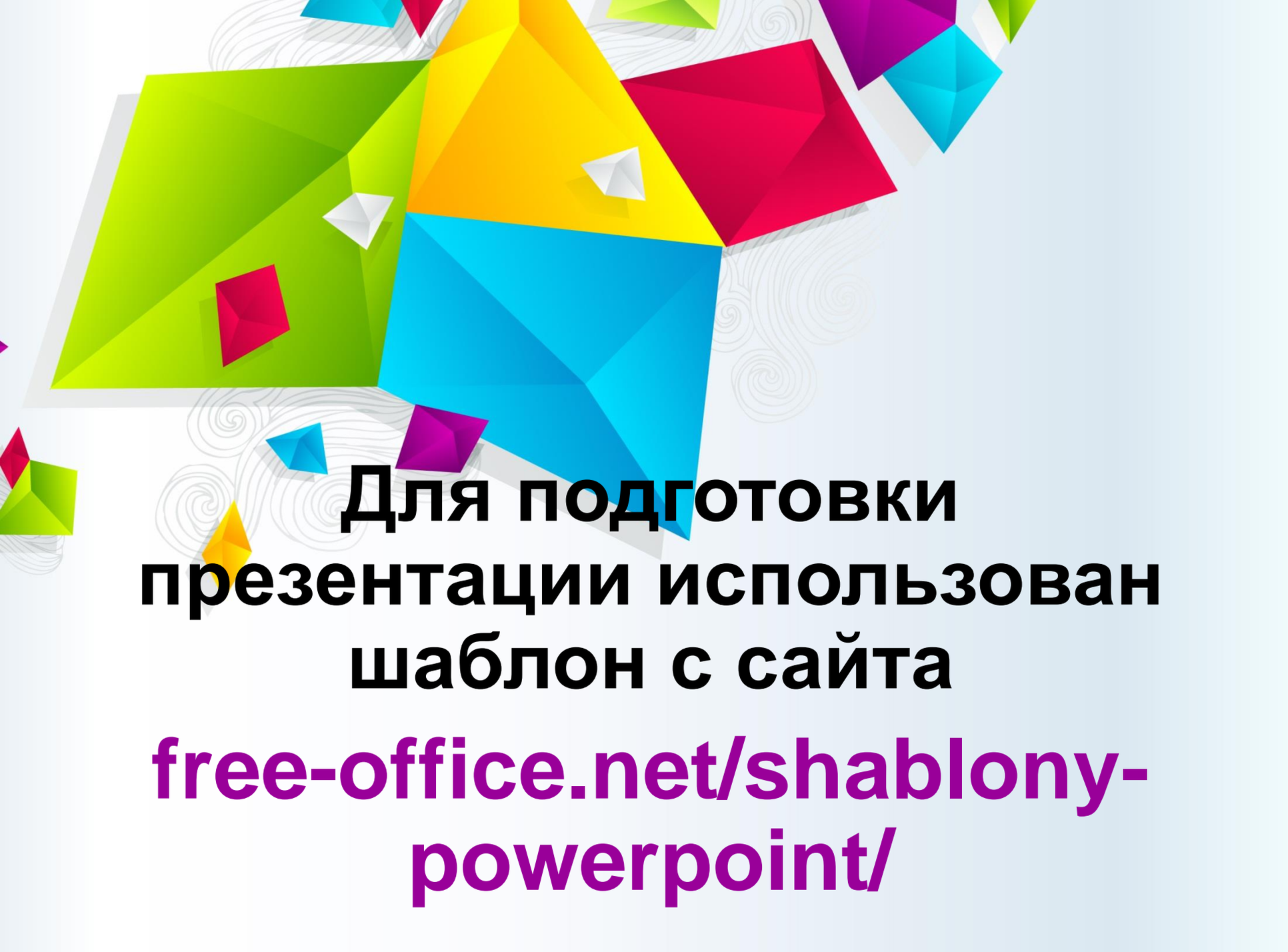
Что берут
с собой
участники



**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/)**