

# **Информационно- технологическое обеспечение подготовки и проведения ЕГЭ и ОГЭ по географии**

Выступление учителя географии  
МБОУ СШ №11 на городском МО  
Брежневой Н.Н.  
25.04.2023 г.

# Причины выбора экзамена на ОГЭ

Сами выпускники называют такие причины:

1. кажущуюся простоту предмета (многие действительно считают, что к географии подготовиться намного проще, чем к физике или информатике);
2. доступность на экзамене атласов, которые являются универсальной подсказкой;
3. большое количество тестовых вопросов с предложенными вариантами ответов;
4. возможность получить более высокие баллы, потратив меньше сил на подготовку.

# Какие источники Вы рекомендуете использовать для самостоятельной подготовки к экзамену?

- «[Решу ОГЭ](#)». Здесь вы найдете огромное количество заданий для подготовки.
- «[Сайт ФИПИ](#)». Тут выложены задания прошлых лет.
- «[ВКонтакте](#)». Здесь есть много полезных тематических групп для подготовки к ОГЭ по географии. Там можно прочесть объяснения к задачам по разным темам, которые написаны самими школьниками, пусть не так, как в книжках, но на доступном и понятном им языке.
- «[Фавурок](#)». Если вам не хватает содержательного материала, используйте этот проект. Здесь вы найдете короткие видеоролики по всем темам программы географии с 5 по 9 класс. Они дают необходимую выжимку. Можно остановить ролик и посмотреть заново, выписать определения, отметить закономерности. Такой формат дает возможность повторить материал и разобрать непонятные темы.



# КИМ по географии ОГЭ 2023 г.

- Всего в КИМе будет предложено 30 вопросов, в числе которых базовой сложности – 25, повышенной – 13 и высокой только 2.
- Задания охватывают пять тематических блоков.
- География России- 13 вопросов
- Источники Географической информации-7 вопросов
- Человек и природа России-6 вопросов
- Материки и океаны-2 вопроса
- Природопользование и геоэкология- 2 вопроса

При этом 9-классникам необходимо будет дать 27 кратких ответов:  
8 – просто цифра; 5 – слово либо словосочетание; 14 – число либо последовательность.

Только 3 задания потребуют развернутого детализированного ответа:  
Вопросы Тип ответа № 12 и 28 дать развернутый ответ на поставленный вопрос и обосновать его № 29 объяснить явление природы, описанное в вопросе... Подробнее: <https://2023god.com/oge-po-geografii-v-2023-godu/>

# Каталог заданий для подготовки к ОГЭ по географии

- [1.Географические особенности природы и народов Земли](#)<sup>61</sup>[Перейти](#)
- [2.Географическое положение России](#)<sup>34</sup>[Перейти](#)
- [3.Особенности природы России](#)<sup>34</sup>[Перейти](#)
- [4.Природные ресурсы, их использование и охрана](#)<sup>66</sup>[Перейти](#)
- [5.Географические явления и процессы в геосферах](#)<sup>58</sup>[Перейти](#)
- [6.Разные территории Земли: анализ карты](#)<sup>62</sup>[Перейти](#)
- [7.Географические координаты](#)<sup>60</sup>[Перейти](#)
- [8.Географические явления и процессы в геосферах](#)<sup>63</sup>[Перейти](#)
- [9.Расстояние на карте](#)<sup>58</sup>[Перейти](#)
- [20.Особенности природно-хозяйственных зон и районов России](#)<sup>60</sup>[Перейти](#)
- [21.Выбор верных утверждений о базовых географических понятиях](#)<sup>35</sup>[Перейти](#)
- [22.Территориальная обеспеченность ресурсами](#)<sup>56</sup>[Перейти](#)
- [23.Разные территории Земли, их обеспеченности ресурсами](#)<sup>58</sup>[Перейти](#)
- [24.Особенности населения России](#)<sup>34</sup>[Перейти](#)
- [25.Разные территории Земли: анализ карт](#)<sup>62</sup>[Перейти](#)
- [26.Основные географические объекты России](#)<sup>35</sup>[Перейти](#)
- [27.Анализ текста о природных особенностях Земли](#)<sup>35</sup>[Перейти](#)
- [28.Анализ текста о природных особенностях Земли](#)<sup>35</sup>[Перейти](#)
- [29.Анализ текста о природных особенностях Земли](#)<sup>35</sup>[Перейти](#)
- [30.Выявление признаков географических объектов и явлений](#)



# Контроль подготовки учащихся к экзамену по географии

Учитель может [СОСТАВИТЬ ВАРИАНТЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ УЧАЩИХСЯ](#),

используя случайное генерирование вариантов системой, подобрав конкретные задания из каталога или добавив собственные задания. Регулируемые настройки: показывать или скрывать правильные решения заданий после выполнения работы, задать дату и время выполнения работы, установить параметры выставления отметок.

- Система запоминает работы и результаты учащихся: [СПИСОК СОЗДАННЫХ РАБОТ И СТАТИСТИКА](#). Проверка заданий частей А и В осуществляется компьютером, решения заданий части С учащиеся смогут загрузить в систему, а учитель сможет просмотреть, оценить и прокомментировать их. Результаты проверки появятся в статистике учителя и в статистике учащихся автоматически.
- Нет необходимости предварительно вводить в систему фамилии и имена учащихся: их результаты появятся в системе автоматически, как только они выполнят и сохранят любую составленную учителем в этом разделе работу.
- Тем не менее, можно заранее [СОЗДАТЬ ГРУППЫ \(КЛАССЫ\) УЧАЩИХСЯ](#) и распределить в них учащихся, зная их логины (электронные адреса) в системе. В любой момент можно перевести учащихся из одной группы в другую или удалить учащегося из всех списков и классного журнала. Если удалённый учащийся выполнит очередную работу, он вновь появится в списках.
- Сводные результаты по группам (классам) система автоматически заносит в [КЛАССНЫЙ ЖУРНАЛ](#). Если учащиеся несколько раз выполнят одну и ту же работу, в журнал будут внесены все их результаты. Лишние записи можно удалять (восстановление невозможно). Результаты можно экспортировать в электронные таблицы Эксель.
- Для вашего удобства рекомендуем [СОЗДАТЬ СОБСТВЕННЫЙ КУРС В РАЗДЕЛЕ «ШКОЛА»](#). вы сможете писать учащимся и получать от них ответы, размещать методические материалы, сообщать номера работ для контроля знаний. Создав курс, сообщите учащимся его номер. Нажав кнопку «Записаться на курс», они будут автоматически получать уведомления о каждом сообщении, оставленном учителем на странице курса.

# ФИПИ составил разбаловку по географии ОГЭ – в 2023 году таблица

Результат экзамена			
2	3	4	5
0-11 баллов	12-18 баллов	19-25 баллов	26-31 баллов

Считается, что экзамен сдан на «положительный» результат, если девятиклассник набрал **минимальные 12 ПБ**

Важно! В 2023 году ФИПИ не будет вносить изменения в структуру и наполнение КИМов для ОГЭ по географии. Это значит, что все вопросы предстоящего экзамена будут идентичны заданиям **2022 года**, что должно ощутимо упростить ученикам процесс подготовки.



# Типичные ошибки на экзамене

- Эксперты выделяют такие ошибки, мешающие школьникам получить высокие баллы:  
недостаточная подготовка;
- плохое знание карт или неумение правильно пользоваться атласом;
- неполные ответы, что зачастую является результатом невнимательности экзаменуемых;  
отсутствие в работе географических терминов или неумение их правильно использовать;
- не соблюдение норм заполнения бланков ОГЭ....  
Подробнее: <https://2023god.com/oge-po-geografii-v-2023-godu/>

# Задания для подготовки ЕГЭ

- 1. Географические модели. Карта и план местности [60](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [60](#) [Перейти](#)
- 2. Литосфера. Атмосфера. Гидросфера [66](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [66](#) [Перейти](#)
- 3. Земля как планета. Основные закономерности [99](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [99](#) [Перейти](#)
- 4. Мировой океан и его части. Воды суши [112](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [28](#) [Перейти](#)  
[Задания тренировочных и диагностических работ](#) [32](#) [Перейти](#)
- [Экзаменационные задания](#) [52](#) [Перейти](#)
- 5. Особенности природы [167](#) [Перейти](#) Литосфера. Гидросфера. Атмосфера. Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и высотная поясность [61](#) [Перейти](#)  
Географические характеристики крупных стран мира [52](#) [Перейти](#)  
Природно-хозяйственное районирование России. Регионы России [54](#) [Перейти](#)
- 6. Городское и сельское население. Города [62](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [62](#) [Перейти](#)
- 7. Географические особенности размещения населения [62](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [62](#) [Перейти](#)
- 8. Природные ресурсы. Природопользование [64](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [64](#) [Перейти](#)
- 9. География отраслей промышленности России. Страны-экспортеры мира [164](#) [Перейти](#) География отраслей промышленности России, сельского хозяйства и важнейших видов транспорта [54](#) [Перейти](#)
- 10. Мировое хозяйство. Хозяйство России. Регионы России [63](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [63](#) [Перейти](#)
- 11. Погода и климат. Распределение тепла и влаги на Земле [97](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [15](#) [Перейти](#)  
[Задания тренировочных и диагностических работ](#) [23](#) [Перейти](#)
- [Экзаменационные задания](#) [59](#) [Перейти](#)
- 12. Признаки географических объектов и явлений [63](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [63](#) [Перейти](#)
- 13. Этапы геологической истории земной коры. Геологическая хронология [42](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [42](#) [Перейти](#)
- 14. Часовые зоны [94](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [11](#) [Перейти](#)
- 15. Ресурсообеспеченность [82](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [82](#) [Перейти](#)
- 16. Направление и типы миграции населения России [188](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки. Часть 1](#) [2](#) [Перейти](#)
- 17. Географические характеристики крупных стран мира [123](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [41](#) [Перейти](#)
- 18. Природно-хозяйственное районирование России. Регионы России [108](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [33](#) [Перейти](#)  
[Задания тренировочных и диагностических работ](#) [26](#) [Перейти](#)
- [Экзаменационные задания](#) [49](#) [Перейти](#)
- 19. Городское и сельское население мира [28](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [28](#) [Перейти](#)
- 20. Городское и сельское население мира [32](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [32](#)
- 23. Особенности природы материков и океанов. Географическая оболочка [47](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [47](#) [Перейти](#)
- 24. Особенности природы материков и океанов. Географическая оболочка [47](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [47](#) [Перейти](#)
- 25. Особенности природы материков и океанов. Географическая оболочка [47](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [47](#) [Перейти](#)
- 26. Уровень и качество жизни населения [27](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [27](#) [Перейти](#)
- 27. География основных отраслей производственной и непроизводственной сфер [27](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [27](#) [Перейти](#)
- 28. Литосфера. Гидросфера. Атмосфера. Биосфера. Ноосфера [115](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [29](#) [Перейти](#)  
[Задания тренировочных и диагностических работ](#) [43](#) [Перейти](#)
- [Экзаменационные задания](#) [43](#) [Перейти](#)
- 29. Литосфера. Гидросфера. Атмосфера. Биосфера. Ноосфера [120](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [36](#) [Перейти](#)  
[Задания тренировочных и диагностических работ](#) [40](#) [Перейти](#)
- [Экзаменационные задания](#) [44](#) [Перейти](#)
- 30. Земля как планета, современный облик планеты [129](#) [Перейти](#) [Задания для подготовки](#) [46](#) [Перейти](#)  
[Задания тренировочных и диагностических работ](#) [37](#) [Перейти](#)
- [Экзаменационные задания](#) [46](#) [Перейти](#)
- 31. Особенности воздействия на окружающую среду. Географическая оболочка Земли [84](#) [Перейти](#)

# КИМ ЕГЭ по географии

- Экзаменационная работа включает в себя 31 задание: 21 задание с кратким ответом и 10 заданий с развёрнутым ответом. Н
- а выполнение экзаменационной работы по географии отводится 3 часа (180 минут). Ответы к заданиям 1–21, 23 записываются в виде числа, последовательности цифр или слова (словосочетания).
- Если ответ на задание имеет единицу измерения, то при переносе ответа на бланк следует записать только полученное число. Единицы измерения в ответе указывать не надо.
- Таблица перевода баллов ЕГЭ по географии в оценки (по пятибалльной системе)
- Оценка и баллы:

«2»	-0–36 баллов,
«3»	-37–50 баллов,
«4»	-51–66 баллов,
«5»	-от 67 баллов
- Изменений в КИМ в 2023 году не предусмотрено.

**Спасибо за внимание!**