

## Инструкция по САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ подготовке к ЕГЭ (ЕРЭ) по географии 2023

**ВНИМАНИЕ!** Успех на ЕГЭ зависит от:

1. **Системного понимания** географии, что достигается тщательным изучением программного материала **УГЛУБЛЕННОГО** уровня
2. **Регулярного тренинга:** наличия **навыков** и **умений** в решении заданий ЕГЭ
3. **Устойчивого** психологического состояния на момент экзамена

**Оптимальный срок качественной подготовки к ЕГЭ – 2 года! Начиная с 10-го класса, надо начинать готовиться, регулярно и тщательно!**

### **ЧТО НУЖНО СДЕЛАТЬ:**

1. Определиться, будете ли вы сдавать ЕГЭ по географии и обозначить для себя сроки подготовки (1 год, 2 года). Определение временного интервала позволит вам правильно распределить время для подготовки.

2. На сайте ФИПИ (<https://fipi.ru/>) внимательно изучить:

1) **кодификаторы** элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения единого государственного экзамена;

2) **спецификации** контрольных измерительных материалов для проведения единого государственного экзамена;

3) **демонстрационные варианты** контрольных измерительных материалов единого государственного экзамена;

4) **методические материалы** для председателей и членов предметных комиссий субъектов Российской Федерации по проверке выполнения заданий с развёрнутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ 2022 года.

3. Разработать для себя график подготовки к ЕГЭ по географии, распределив по месяцам и неделям вопросы для изучения (повторения) теоретического материала, решения тренировочных упражнений (смотри кодификатор и спецификацию).

4. Регулярно повторять (изучать) **теоретический материал по географии**, руководствуясь кодификатором и спецификацией с помощью рекомендованной литературы.

5. Регулярно, несколько раз в неделю, решать задания из **Открытого банка заданий ЕГЭ ФИПИ**

(<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/index.php?proj=20E79180061DB32845C11FC7BD87C7C8> )

6. Не менее одного раза в неделю решать **тренировочные варианты ЕГЭ** (из рекомендованных групп ВК и сайтов или из рекомендованных сборников заданий

ЕГЭ, смотри ниже), заполняя **бланки** ответов и выдерживая временные рамки на выполнение работы (3 часа: 180 минут)

7. Регулярно изучать **дополнительные материалы**, которые размещены в рекомендованных группах ВК и на сайтах.

### **РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ГРУППЫ ВК И САЙТЫ**

<https://vk.com/geolibrary>

[https://vk.com/geography\\_100](https://vk.com/geography_100)

[https://vk.com/geo\\_web\\_ege](https://vk.com/geo_web_ege)

[https://www.youtube.com/channel/UC99\\_v\\_TOCTEsYiY2O6YsvOA/featured](https://www.youtube.com/channel/UC99_v_TOCTEsYiY2O6YsvOA/featured)

[https://www.youtube.com/playlist?list=PLBNhtnXBzV9Z5UzechQxfm3lTHMPUF\\_97](https://www.youtube.com/playlist?list=PLBNhtnXBzV9Z5UzechQxfm3lTHMPUF_97)

[https://play.google.com/store/apps/details?id=com.do\\_apps.catalog\\_131&hl=ru](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.do_apps.catalog_131&hl=ru)

<https://apps.apple.com/ru>

### **РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЕГЭ ПО ГЕОГРАФИИ**

Уроки «Российской электронной школы»

Изображения земной поверхности <https://resh.edu.ru/subject/lesson/620/>

Масштаб <https://resh.edu.ru/subject/lesson/621/>

Условные знаки <https://resh.edu.ru/subject/lesson/622/>

Способы изображения неровностей земной поверхности <https://resh.edu.ru/subject/lesson/623/>

Стороны горизонта. Ориентирование <https://resh.edu.ru/subject/lesson/624/>

Съёмка местности <https://resh.edu.ru/subject/lesson/625/>

Составление плана местности <https://resh.edu.ru/subject/lesson/626/>

Географические карты <https://resh.edu.ru/subject/lesson/627/>

Параллели и меридианы <https://resh.edu.ru/subject/lesson/628/>

Географические координаты <https://resh.edu.ru/subject/lesson/442/>

Обобщающий урок по теме «Изображения земной поверхности и их использование»

<https://resh.edu.ru/subject/lesson/443/>

#### **Какие задания открытого банка выполнить для тренировки**

Определение географических координат

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=341ADB80581DB54F44AA1369EE6C7121>

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=B2830A2131B880024E9E2F68CFC1F136>

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=8E8EB9B51E22896E4739E8512B723D9C>

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=550EB8495962B77440E48F7D31FE71AE>

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=BDDFAF792E089C0645B70B5643C4A2FA>

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=A00A7C27BB6786B44E872EA960CBE47B>

Определение расстояний, азимутов по топографической карте и построение профиля рельефа местности

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=5D23A4F23148941545A218681E03A850-ZP>

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=E71A125A021CB41446B76119CF5F5A94-ZP>

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=5584DE6581069C504427EEC5C354D929-ZP>

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=8858F91D6FBD880940E1AC3863CDBFDA-ZP>

<http://ege.fipi.ru/os11/xmodules/qprint/openlogin.php?qst=7031F7223C2882FE492198584120AB0C-ZP>

**ПОМНИТЕ! УСПЕХ НА ЕГЭ –  
90% ВАШЕЙ СОБСТВЕННОЙ РАБОТЫ И  
ТОЛЬКО 10% ПОМОЩИ УЧИТЕЛЯ!**

**НЕ ВОЗЛАГАЙТЕ НАДЕЖД НА ДРУГИХ ЛЮДЕЙ –  
ВАШ УСПЕХ ЗАВИСИТ ПРЕЖДЕ ВСЕГО ОТ ВАС!!!**