

Памятка выпускникам для подготовки к ГИА по географии.

Чтобы получить максимальный результат, начинать готовиться нужно заблаговременно. Системный подход к повторению изученного материала - вот одна из главных задач при подготовке к экзамену. Помощь учителя развивает навыки географической логики и комплексного мышления.

Самостоятельное повторение и тренинг выполнения заданий, систематические консультации по контрольно-измерительным материалам (КИМ) способствует систематизации комплексных знаний по предмету и формированию навыков выполнения заданий на бланках ОГЭ. Учащиеся знакомятся с требованиями и структурой экзаменационных материалов в новой форме, привыкает к формулировке заданий и типам тестов КИМ, учатся коротко и логично отвечать на задания письменно.

Как самостоятельно готовиться?

1. Первым делом, как и по любому другому предмету, вам необходимо скачать демоверсии ОГЭ за прошлые годы, их надо проанализировать, решить, проверяя правильность своих ответов и советуясь с учителем.
2. Правильная работа с картами – основа успеха при решении графических заданий. Это такие задания, как, например, определение расстояния до объектов по масштабу.
3. Тесты по географии решайте методом исключения. То есть, не надо выбирать правильный, по вашему мнению, ответ, а надо сначала отметить в сторону то, что явно неправильно! И тогда у вас будет больше шансов выбрать именно правильный вариант ответа!
4. Важно адекватно оценивать свои возможности. Стоит понимать, если за год до экзамена вы пишете тесты на 2-3, то 5 вам не видать. Тогда следует сосредоточиться на более лёгких вопросах, что гарантирует вам 50% ответов. Самая многочисленная (38,9%) группа выпускников имеют удовлетворительный уровень подготовки, лишь 15% сдали ОГЭ на отлично.
5. Готовиться легче, когда у вас полный список заданий перед глазами.
6. Значительный эффект может дать работа по профилактике типичных ошибок, допускаемых выпускниками на экзамене.
7. География – это настолько специфичный предмет, что одним только заучиванием формул и законов подготовиться к экзамену в форме ГВЭ не получится! На Земле миллионы географических объектов, и все их запомнить не реально. Однако не стоит отчаиваться, ведь для того, чтобы подготовиться к экзамену, все географические объекты запоминать не нужно! Главное знать основные закономерности, и тогда сдать экзамен будет не так уж и трудно!

И самый главный ответ на вопрос – как подготовиться к ГВЭ по географии – надо готовиться – каждый день, вопрос за вопросом, тему за темой, разбирая и понимая все это на уровне подсознания!

Сайты для подготовки к ГИА:

- <http://geography-ege.ru/> — на сайте собрана краткая информация по всем категориям и разделам географии для изучения и запоминания;
- <http://ege.yandex.ru/geography/> — пробные варианты единого государственного экзамена по географии с ответами и пояснениями к ним. Онлайн тесты дают

представление о структуре экзамена и о том, как выглядят реальные экзаменационные задания;

- учисьучись.рф/testing/10/ — онлайн тестирование по географии по нескольким вариантам;
- http://vk.com/ege_geo — сообщество подготовки к ЕГЭ по географии в социальной сети ВКонтакте: полезная информация об экзамене, онлайн-занятия с обсуждением нюансов предмета, разбором и решением типовых заданий;
- <http://4ege.ru/geographi/> — портал подготовки к ГИА по географии;
- <http://sait-ege-gia.ru/geografiya/ege-12/> — сайт подготовки к экзамену с нуля: демоверсии и тренировочные работы, а также шпаргалки и тематические справочники.
- <http://geo.reshuege.ru/> - Решу ГИА (все задания ГИА)
- Интернет уроки, интернет- консультации .

Распределение заданий по разделам обязательного минимума содержания основного общего образования по географии

Раздел курса географии, включенный в экзаменационную работу	Количество заданий
Источники географической информации	4
Природа Земли и человек	7
Материки, океаны, народы и страны	2
Природопользование и геоэкология	2
География России	12
Итого	27

Шкала перевода суммы первичных баллов за выполненные задания ГВЭ-9 по географии в пятибалльную систему оценивания:

Отметка по пятибалльной системе оценивания	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичный балл	0–13	14–18	19–23	24–28

Задание 22 с развёрнутым ответом оценивается до 2баллов.

Время работы 150минут.

Часто ошибки связаны с непониманием географической сущности понятий «тропик», «полярный круг».

Пример 1 На какой из перечисленных параллелей 22 декабря наблюдается полярная ночь? 1) 70° ю.ш. 2) 70° с.ш. 3) 50° с.ш. 4) 50° ю.ш.

Типичной ошибкой при его выполнении был выбор первого ответа. Это свидетельствует о наличии знаний о том, что явления полярного дня и полярной ночи наблюдаются за полярными кругами, но говорит о непонимании того, что в декабре в Южном полушарии лето. Ответ: 2

Пример 2 На какой из перечисленных параллелей продолжительность полярной ночи наибольшая? 1) 85° с.ш. 2) 75° с.ш. 3) 78° с.ш. 4) 68° с.ш. Решить самостоятельно.

Типичными являются ошибки, связанные с непониманием закономерностей изменения средних температур воздуха в умеренном климатическом поясе Евразии и в России в зимнее время. Пример 3 В каком из перечисленных городов России средняя температура воздуха января самая низкая? 1) Москва 2) Чита 3) Санкт-Петербург 4) Мурманск

Ошибкой является указание четвертого ответа. Выбор четвертого ответа свидетельствует о том, что у них существует обыденное представление «чем севернее, тем холоднее». Ответ: 2

Пример 4 Где зима холоднее? 1) Якутск 2) Норильск 3) Мурманск 4) Магадан

Решить самостоятельно.