А.А.САКОВА,

учитель географии, муниципальное образовательное учреждение средняя школа № 83, г. Ярославль

Советы: Как сдать ОГЭ по географии

ОГЭ по географии — экзамен по выбору. Работа включает в себя 30 заданий на знание природопользования и геоэкологии, природы Земли и человека, материков и океанов, народов и стран, географии России, с кратким ответом – 27,сразвернутым ответом – 3,общее время выполнения работы 2часа 30 минут (150 минут).

Взять с собой на экзамен предложено:

* атласы за 7-9 класс. Атласы могут быть любого издательства, но должны быть рекомендованы для школьников Министерством образования.
* линейка,
* непрограммируемый калькулятор.

Чтобы подготовиться к ОГЭ по географии на высокий балл, нужно не только знать предмет, но и научиться пользоваться каждым прибором, чтобы их наличие действительно стало преимуществом.

Из того, что нужно знать для сдачи ОГЭ по географии, основное внимание стоит уделить таким аспектам как:

* Природопользование;
* Геоэкология;
* Природа земли и человека;
* Материки;
* Океаны;
* Народы и страны;
* География России.

Это основные темы, что надо знать, чтобы сдать географию на ОГЭ в 9 классе. Для школьника, который регулярно посещает уроки, выполняет домашние задания и внимательно слушает учителя, сдача экзамена не составит никакого труда. Но само собой, что любой школьник нуждается в консультациях педагога и качественной самоподготовке.

Структура ОГЭ по географии.

Чтобы сдать ОГЭ по географии на хорошую оценку, лучше начать подготовку заранее – не меньше, чем за полгода до сдачи.

Структура ОГЭ по географии. Всего на экзамене предлагается 30 заданий. Работа состоит из 15 заданий базового, 13 заданий повышенного и 2 задания высокого уровня сложности.

 Чтобы объективно оценить свой уровень знаний, можно воспользоваться официальным демонстрационным вариантом экзамена. Его обычно размещают на сайте ФИПИ. В этом документе кратко описывается процесс сдачи ОГЭ, принцип записи полученных ответов, а также типовые задания для тренировки. Девятиклассник может попробовать выполнить все упражнения за отведенное время, а затем проверить свои ответы. Эксперты рекомендуют обратить внимание на отработку заданий по определению координат географических объектов. Для получения более точного результата нужно пользоваться линейкой и картой большого масштаба. Также стоит поработать с задачами, предполагающими развернутый ответ. Многие ученики боятся их и считают слишком сложными, хотя там затрагивается всего несколько тем, которые легко подтянуть.

Базовый материал для подготовки к ОГЭ по географии необходимо брать на официальном сайте Федерального института педагогических измерений, Там размещен кодификатор, спецификация, демонстрационный вариант экзамена, задания прошлых лет. Также здесь можно найти дополнительные инструкции по разным вопросам: как готовиться к испытанию самостоятельно в домашних условиях, чем могут помочь школьникам родители, каковы особенности сдачи ОГЭ для детей с ограниченными возможностями здоровья, как подать апелляцию и т.д.

"Наглядный справочник для подготовки к ОГЭ и ЕГЭ", М. С. Куклис, В. П. Гаранин. Пособие написано педагогами-предметниками в сотрудничестве с Министерством образования РФ и с учётом действующей учебной программы.

"ОГЭ. География. Новый полный справочник для подготовки к ОГЭ", Ю. А. Соловьёва, А. Б. Эртель. Пособие составлено на основе федеральных стандартов, включает в себя не только справочную информацию, но и примеры заданий.

"Решу ОГЭ. География". Образовательный портал для подготовки к экзаменам. Тренировать навыки выполнения заданий лучше всего на практике. Портал предлагает бесконечное количество тренировочных вариантов к экзамену, – рекомендует Василий Богатырёв. – Задания регулярно обновляются, к каждому вопросу есть правильный ответ с пояснением. В принципе, одного этого сайта достаточно для полноценной подготовки – проверено на личном опыте!". "Этот сайт – один из самых простых и адекватных, – подтверждает Максим Соловьёв. – Есть задания по темам, есть тренировочные варианты ОГЭ, к ответам на вопросы даны развёрнутые пояснения, поэтому сайт удобен при самоподготовке".

"ЕГЭ ОГЭ География". Группа во "ВКонтакте" Ещё одна рекомендация от экспертов – найти соответствующую группу в "ВКонтакте". В днной группе, по мнению экспертов – интересные тренинги, таблицы и вебинары.

ГЕОГРАФИЯ| ОГЭ 2020 | ВЕБИНАРИУМ. Ещё одна группа во "ВКонтакте", посвящённую только ОГЭ. В ней отрабатываются задания экзамена, размещаются краткие и ёмкие материалы по разным темам, проводятся бесплатные вебинары.

Яндекс. Репетитор. Сервис с тренировочными вариантами для подготовки к ОГЭ-2020. Секундомер позволит оценить, сколько времени уходит на работу. Получив результат, можно проверить себя и посмотреть пояснения к вопросам, требующим развёрнутого ответа.

Что нужно запомнить:

1. Физическую и административную карту мира нужно изучить заранее — на экзамене времени на долгие поиски рек и городов не будет.

2. Вместо учебника лучше сразу взяться за демоварианты. Полезно выполнять и задания прошлых лет, чтобы запомнить расположение географических объектов.

3. Подготовиться к экзамену самостоятельно можно с помощью сайта ФИПИ и трёх атласов: за 7, 8 и 9 класс. Для этого нужно изучить кодификатор и спецификацию ОГЭ по географии, а также внимательно прочитать критерии оценивания и примеры правильных ответов.

4. Преподаватель научит действовать по алгоритму и подскажет, в каком атласе искать информацию к каждому заданию.

Нет ничего сложного в подготовке к ОГЭ по географии. Главное – приступить к занятиям как можно раньше, не затягивая до апреля, и тренироваться регулярно. Удачи!