**Рекомендации педагогам по психологической подготовке к ОГЭ выпускников.**

* Активно вводите тестовые технологии в систему обучения, используя рекомендованные сборники тестовых заданий, для оценивания уровня усвоения материала и отработки навыка их выполнения.
* Тренировки в выполнении тестовых заданий позволят реально повысить тестовый балл. Зная типовые конструкции тестовых заданий, ученик практически не будет тратить время на понимание инструкции. Во время таких тренировок формируются соответствующие психотехнические навыки саморегуляции и самоконтроля.
* Основную часть работы проводите заранее, отрабатывая отдельные детали при сдаче каких-нибудь зачетов и пр., т.е. в случаях не столь эмоционально напряженных. Психотехнические навыки сдачи экзаменов не только повышают эффективность подготовки к экзаменам, позволяют более успешно вести себя во время экзамена, но и вообще способствуют развитию навыков мыслительной работы, умению мобилизовать себя в решающей ситуации, овладевать собственными эмоциями.
* Ознакомьте учащихся с методикой подготовки к экзаменам. Помните: зазубривание всего фактического материала малоэффективно, достаточно просмотреть ключевые моменты и уловить смысл и логику материала. Очень полезно делать краткие схематические выписки и таблицы, упорядочивая изучаемый материал по плану. На практике покажите им, как это делается. Основные формулы и определения можно выписать на листочках и поместить на видных местах.
* Ознакомьте учащихся с методикой проведения единого государственного экзамена.
* Во время тренировки по тестовым заданиям приучайте школьников ориентироваться во времени и уметь его распределять. Тогда у них будет формироваться навык умения концентрироваться на протяжении всего тестирования, что придаст им спокойствие и снимет излишнюю тревожность.
* Посоветуйте детям во время тренировки по тестовым заданиям обратить внимание на следующее: - пробежать глазами весь тест, чтобы увидеть, какого типа задания в нем содержатся, это поможет настроиться на работу; - внимательно прочитать вопрос до конца и понять его смысл (характерная ошибка во время тестирования - не дочитав до конца, по первым словам уже предполагают ответ и торопятся его вписать); - если вопрос вызывает трудности, пропусти его и отметь, чтобы потом к нему вернуться.
* Помогите учащимся распределить темы подготовки по дням.
* Подбадривайте учащихся, хвалите их за то, что у них хорошо получается.
* Повышайте уверенность учащихся в себе, так как чем больше подросток боится неудачи, тем более вероятности допущения ошибок.
* Перед экзаменами постарайтесь снизить волнение учащихся, поскольку оно может отрицательно сказаться на результате тестирования.

ПРИМЕРНЫЙ ГРАФИК ОСНОВНОГО ПЕРИОДА ОГЭ 2024 ГОДА

24 мая (пт) – история, физика, биология;

30 мая – обществознание, информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ), география, химия;

2 июня – иностранные языки (английский, немецкий);

6 июня – русский язык;

9 июня – математика;

14 июня – литература, физика, информатика и информационно-

коммуникационные технологии (ИКТ), география;

17 июня – обществознание, биология, химия.

Обратите внимание, что официальное расписание ОГЭ резервирует за одной датой сразу несколько предметов и в 2024 году эта особенность сохранится. Если вы планируете сдавать оба предмета, выпавшие на одну дату, то один из экзаменов будет перенесен на резервный день. Переживать из-за этого не стоит – именно для таких ситуаций и существует резерв в каждой сессии ОГЭ...

**САЙТЫ В ПОМОЩЬ**

|  |  |
| --- | --- |
| Информационные источники | Адрес |
| Официальный сайт Федерального центра Тестирования | [www.rustest.ru](http://www.rustest.ru/) |
| Центр оценки качества образования г.Киров | <https://coko.43edu.ru/> |
| Сайт «ГИА в Кировской области» | <https://ege.43edu.ru/> |
| [**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**](https://obrnadzor.gov.ru/)  Официальный сайт Рособрнадзора | <https://obrnadzor.gov.ru/gia/gia-9/> |
| Федеральный институт педагогических измерений  ( открытый банк заданий, демоверсии КИМ) | <http://fipi.ru/> |

✔Математика

Важно отметить, что ОГЭ по математике проводится в двух уровнях сложности: базовом и профильном. Разделение на уровни обусловлено различием в заданиях и требованиях к ученикам. Школьники сами выбирают уровень сложности в зависимости от своих возможностей и интересов.

На ОГЭ по математике ученикам предстоит выполнять задания разного типа: решать уравнения, находить производные, работать с графиками функций и многое другое. Важно заранее подготовиться к экзамену, изучив теоретический материал и решая практические задания.

✔Русский язык

✅Основной предмет ОГЭ по русскому языку оценивает уровень владения учащимся грамотной речью, умением анализировать и понимать тексты, правильно формулировать свои мысли и аргументировать свою точку зрения. Также экзамен проверяет знания учеников о правилах русского языка, лексике и литературе.

Для подготовки к ОГЭ по русскому языку необходимо разносторонне развивать языковые способности ученика. Важно учиться читать и анализировать разнообразные тексты: художественные произведения, публицистические статьи, научно-популярные труды. Также стоит обратить внимание на пополнение словарного запаса, улучшение навыков орфографии и пунктуации.

Темы, которые можете ожидать на ОГЭ по русскому языку:

Тексты на общую тему сочинения;

➡Аргументирование своей точки зрения по заданной теме;

➡Работа с фактами и доказательствами;

➡Анализ и сравнение текстов;

➡Орфография и пунктуация;

➡Лексика и грамматика;

➡Изложение с элементами рассуждения;

Для успешной подготовки к ОГЭ по русскому языку рекомендуется постоянно решать тестовые задания, выполнять практикумы по анализу текстов и письму, а также активно использовать учебники, пособия и онлайн-ресурсы для изучения грамматики и лексики.

✔Иностранный язык

Дата проведения ОГЭ по иностранному языку в 2024 году пока не объявлена. Обычно тест по этому предмету проходит в конце июня или начале июля. Для успешного сдачи экзамена по иностранному языку рекомендуется постоянно практиковаться в чтении, письме, говорении и аудировании на данном языке.

➡В ходе экзамена ОГЭ по иностранному языку выпускникам предлагаются задания различных типов, таких как понимание прослушанного и понимание текста. В заданиях могут использоваться тексты, аудиозаписи, видеозаписи и другие материалы на иностранном языке.

➡Содержание и формат заданий по иностранному языку на ОГЭ могут незначительно изменяться каждый год. Таким образом, важно следить за официальной информацией и подготавливаться в соответствии с требованиями и особенностями текущего года.

✔История

Первый ОГЭ был проведен в 2009 году в рамках реформы образования в России. Целью реформы было повышение качества образования, улучшение доступности образовательных возможностей для всех учащихся и объективная оценка полученных знаний и умений. С тех пор ОГЭ существенно изменился и стал более сложным и требовательным.

✔География

География — это предмет, который изучает различные аспекты нашей планеты, такие как её физическая структура, природные ресурсы, популяция, экономика и многое другое. Важно отметить, что знание географии имеет практическое применение в разных областях, включая градостроительство, туризм, экологию и политику.

✔Физика

Важно отметить, что ОГЭ по физике проводится в формате письменного экзамена и состоит из нескольких разделов, которые охватывают разные темы и задания. Один из разделов экзамена предлагает решить задачи на применение физических законов и формул, а другой раздел — выполнить лабораторные работы и анализировать полученные данные.

✔Химия.

Химия — наука, изучающая строение, свойства, состав и превращения веществ. Для успешной подготовки к экзамену по химии рекомендуется ознакомиться с основными разделами и темами, которые включают в себя программу ОГЭ по этому предмету.

➡Строение атома и периодическая система химических элементов.

➡Химическая связь.

➡Свойства и превращения веществ.

➡Скорость химических реакций и равновесие.

➡Углеводороды и их производные.

📌Важно также научиться работать с химическими формулами и уравнениями реакций, чтобы успешно решать задачи на экзамене. Рекомендуется регулярно выполнять практические задания, проводить лабораторные работы и запомнить основные химические термины и определения.