Приложение № 2

**График ближайших вебинаров**

Всероссийская образовательная платформа «Поколение думающих» (THINK24) – резидент Сколково и АНО ВО «Университет Иннополис» (справка о компании прилагается, приложение № 1), партнер РГПУ им. А.И. Герцена в рамках реализации Федеральных проектов «Цифровая образовательная среда» и «Современная школа» предлагает Вам рассмотреть возможность безвозмездного сотрудничества в бесплатных обучающих вебинарах в целях качественной подготовки к сдаче обучающимися ГИА.

Для регистрации на любое из выбранных мероприятий необходимо зарегистрироваться по ссылке: <https://clck.ru/376Skw> и выбрать соответствующий предмет и дату желаемого участия.

По факту регистрации обучающийся получает прямую ссылку для участия, и самостоятельно подключается к мероприятию.

Обращаем внимание, что указанная ссылка будет действительна и для вебинаров в следующие месяцы.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет** | **Тема** | **Ближайшие даты** |
| Русский язык | Задание № 15 ЕГЭ. Существуют простые алгоритмы, которые позволять заработать первичный балл в этом задании, даже если встретится причастие, отглагольное прилагательное, отымённое прилагательное, наречие и слова-исключения. Несколько понятных и логичных шагов, которые следует закрепить и отработать позволят безошибочно выполнять это задание. | 22.12;27.12 |
| Математика | ЕГЭ № 5. Теория вероятностей. Есть несколько типов заданий, которые вызывают трудности при решении. На занятии мы разберем самые проблемные и на первый взгляд сложные задания по теории вероятностей, которые на самом деле решаются в несколько действий. | 19.12;26.12 |
| Обществознание | ЕГЭ № 21. Графики, неценовые факторы спроса и предложения, равновесная цена. Если вовремя в этом не разобраться, то потеря баллов неминуема (3 первичных или 6 вторичных). На вебинаре мы разберемся во всех этих дефинициях и научимся безошибочно решать указанную задачу.  | 15.12;22.12 |
| Информатика | ЕГЭ№14. Системы счисления. Мы уже сейчас знаем, какие есть изменения в ЕГЭ по информатике в этом году, но окончательны ли они? Пока изменили только 13-ое задание, в разы усложнив его и полностью изменив концепт. Что делать, чтобы при любых изменениях быть готовым к новым заданиям? | 18.12;25.12 |
| Физика | На занятии мы обсудим одну из этих основных форм - частицы. Определим модели, которые можно использовать для описания их макроскопического состояния: объём, температуру, давление, их взаимосвязь и основные законы, по которым они изменяются. Эти знания пригодятся для решения задач первой и второй части ЕГЭ по физике. | 21.12;28.12 |
| Химия | ЕГЭ №30. Реакции ионного обмена. Реакции обмена - неотъемлимая часть заданий по неорганической химии. Они встречаются в заданиях 6,7,8,9,17 в первой части и 30,31,34 второй части. Для выполнения заданий 6 и 30 необходимо к тому же уметь писать уравнения реакций обмена в молекулярном, полном и сокращенном ионных видах. На занятии мы разберем как простые варианты заданий, так и сложные, в которых часто делают ошибки (реакции с кислыми солями, взаимное усиление гидролиза и т.п.). | 19.12;26.12 |
| Биология | ЕГЭ № 3. Если ты всё ещё боишься, что перепутаешь соматическую и гаплоидные клетки, хромосомный набор с набором днк, а слова макро- и микроспора тебе кажутся иностранными, то я готова тебе помочь. Приходи на пробный урок, где я разберу решение всех видов заданий номер 3, научу легко разбираться с составом ДНК и количеством хромосом. Не трать больше минуты на то, что можно за неё сделать. | 20.12;27.12 |

Исп. Зорин Руслан Тимурович
r.zorin@think24.ru
+ 7 915 991 57 15