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://study.think24.ru/study-think-trial> 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 | По статистике выполнения тестовой части ЕГЭ именно раздел орфографии вызывает наибольшие трудности у учеников. Зная это, мы рассматриваем одно из самых неоднозначных заданий этого раздела. Правила правописания Н\НН разнообразны, имеют множество исключений и нюансов, поэтому не лишним будет погрузиться в эту систему ещё раз и попробовать освоить предлагаемый нами алгоритм. 15 задание даст всего 1 первичный балл, как и любое другое задание раздела "Орфография", но всего мы можем набрать 7 первичных баллов, а это уже много. | 15.11;  24.11;  29.11 |
| Математика | Задание №8 ЕГЭ. Геометрический смысл производной. На уроке мы разберем тригонометрическую окружность, два способа нахождения тангенса и как находить производную по графику функции | 14.11;  21.11;  28.11 |
| Обществознание | Задания 18-2 ЕГЭ по обществознанию могут принести до 8 первичных баллов при условии правильного выполнения. 19 и 20 задания являются заданиями высокого уровня сложности. Ученику предстоит в каждом из заданий дать подробный ответ (нужно дать объяснение, описание или обоснование; высказать и аргументировать собственное мнение). Благодаря пробному уроку от Ильи ученик сможет лучше сориентироваться в основных терминах, усовершенствует навык поиска информации в тексте и поймёт, как составлять примеры и социальные модели. | 17.11;  24.11 |
| Информатика | Третье задание направлено на поиск информации в реляционных базах данных. В соответствии со спецификацией ФИПИ задача относится к базовому уровню сложности и оценивается в 1 балл, рекомендуемое время на решение этой задачи составляет 3 минуты. Это вполне реальная задача, если действовать в соответствии с чётким алгоритмом действий от нашего преподавателя. | 20.11;  27.11 |
| Физика | Механика — раздел физики, изучающий виды, законы движения. На ЕГЭ встречается в номерах 1-7, 27-29, это почти половина заданий ЕГЭ, поэтому пробный урок Михаила ориентирован на этот раздел, ведь без понимания этой базы сдать ЕГЭ по физике успешно - непростая задача. | 18.11;  23.11;  30.11 |
| Химия | На этом уроке мы разберем задание № 5 из ЕГЭ: классификация веществ. Умение правильно классифицировать и называть вещества необходимо для решения большинства заданий ЕГЭ по неорганической химии первой и второй части: 5,6,7,8,9,17,21,24,25,29,30,31,34 | 21.11;  28.11 |
| Биология | Какие темы должны быть изучены, чтобы успешно решать задачи 27 линии? Митоз, мейоз, циклы развития растений: водорослей, мхов, папоротников, голосеменных, покрытосеменных. Микроспорогенез и макроспорогенез у голосеменных и покрытосеменных. На пробном уроке мы сконцентрируем внимание учеников на митозе. Этот выбор неслучайный, ведь понятние "митоз" встречается и в других заданиях ЕГЭ по биологии. | 15.11;  22.11;  29.11 |

Исп. Зорин Руслан Тимурович  
[r.zorin@think24.ru](mailto:r.zorin@think24.ru)  
+ 7 915 991 57 15