**Приложение 1**

Уважаемые коллеги!

Яндекс Учебник запустил первую в России образовательную платформу для подготовки к ЕГЭ по информатике со встроенным ИИ-помощником на базе YandexGPT. Сервис бесплатный и доступен по ссылке: [education.yandex.ru/ege/go](https://education.yandex.ru/ege/go).

С помощью платформы школьники смогут готовиться к экзамену по информатике в своём темпе, использовать объяснения нейросети, вспомогательные материалы от методистов Яндекс Учебника, встроенный редактор кода и актуальные задания от ФИПИ и ведущих авторов. Дети также смогут проверить свою готовность к ЕГЭ: потренироваться решать варианты в условиях, приближенных к реальному экзамену.

В декабре 2023 года и январе 2024 года пройдёт серия тематических вебинаров для учителей, а также мастер-класс для учеников. На этих встречах методисты Яндекс Учебника подробно расскажут об особенностях ЕГЭ по информатике, поделятся практическими советами для успешной подготовки и сдачи экзамена, а также поближе познакомят учителей и учеников с платформой «ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником».

Также приглашаем учителей на вебинар «Оптимизация времени преподавателей информатики с Яндекс Учебником». На вебинаре мы покажем, как Яндекс Учебник может помогать оптимизировать время и трудозатраты учителя, освобождая его от рутинных задач.

Мероприятие проведут практикующие педагоги, имеющие большой опыт использования Яндекс Учебника в своей педагогической практике. Они поделятся своими советами о том, как быстро готовиться к урокам и проверять задания учеников, а также в каких формах учебной деятельности можно применять платформу.

**График вебинаров**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тема** | **О чем поговорим на вебинаре** | **Аудитория** | **Дата и время** | **Ссылка** |
| Как подготовить учеников к экзамену по информатике | - как распланировать учебный год с учётом подготовки к экзамену;  - особенности экзаменационных заданий;  - практические советы для подготовки к ЕГЭ | учителя информатики | 7 декабря  16:00 (Мск) | [my.mts-link.ru/44081476/126606166](https://my.mts-link.ru/44081476/126606166) |
| Как подготовиться к экзамену по информатике | - особенности заданий ЕГЭ;  - практические советы для решения экзаменационных задач;  - как организовать самостоятельную подготовку к экзамену. | **ученики**  **10–11-х классов** | 9 декабря  12:00 (Мск) | [my.mts-link.ru/44081476/954883333](https://my.mts-link.ru/44081476/954883333) |
| Оптимизация времени преподавателей информатики с Яндекс Учебником | - как быстро подготовиться к уроку;  - варианты использования Яндекс Учебника в учебной деятельности. | учителя информатики | 11 декабря  14:00 (Мск) | <https://my.mts-link.ru/20084047/1364186704> |
| Использование платформы «ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником» для самостоятельной подготовки | - как помочь ученику самостоятельно подготовиться к экзамену по информатике;  - подробный обзор инструментария платформы «ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником» для ученика | учителя информатики | 14 декабря  16:00 (Мск) | [my.mts-link.ru/44081476/1422249032](https://my.mts-link.ru/44081476/1422249032) |
| Использование платформы «ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником» в работе учителя | - подробный обзор инструментария платформы «ЕГЭ по информатике с Яндекс Учебником» для учителя;  - как определить готовность учеников к экзамену. | учителя информатики | 11 января  16:00 (Мск | [my.mts-link.ru/44081476/2028565343](https://my.mts-link.ru/44081476/2028565343) |

**Просим Вас оповестить учителей информатики о проведении вебинара образовательной платформы Яндекс Учебник, а также учеников - о проведении мастер-класса и рекомендовать поучаствовать в них. По итогам мероприятий все участники получат доступ к видеозаписи и полезным материалам.**

Для участия нужно предварительно зарегистрироваться на вебинаре. На указанную при регистрации почту участники получат ссылку для входа на вебинар.