|  |  |
| --- | --- |
| **На бланке организации** | **Руководителям**  **образовательных организаций** |

Уважаемые коллеги!

Просим Вас ознакомить учителей информатики с графиком практико-ориентированных вебинаров образовательной платформы Яндекс Учебник, а также разместить информацию о вебинарах на сайте и рекомендовать принять в них участие.

По итогам мероприятий у учителей будет возможность получить сертификат о прохождении обучающего вебинара, который возможно использовать для личного портфолио. А также все участники получат доступ к полезным материалам.

**График проведения вебинаров**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата и время  (по мск) | Ссылка для подключения | Тема |
| 23.08 10.00-11.00 | <https://events.webinar.ru/8931111/12082883> | Нововведения программы развития информатики от Яндекс Учебника |
| 23.08 16.00-17.00 | <https://events.webinar.ru/8931111/12082891> |
| 25.08 10.00-11.00 | <https://events.webinar.ru/8931111/12082893> | Как заинтересовать учеников информатикой и повысить их академические результаты |
| 25.08 16.00-17.00 | <https://events.webinar.ru/8931111/12082897> |

**Программа вебинаров**

1. Вебинар на тему: «Нововведения программы развития информатики от Яндекс Учебника»

На вебинаре подробно обсудим нововведения программы по информатике от Яндекс Учебника, полезные решения, которые остались с прошлого учебного года, а также мероприятия для учителей информатики и их учеников запланированные на 2022/23 учебный год.

На вебинаре поговорим о:

* Курсах информатики для 7-9 классов
* Курсе подготовки к ОГЭ по информатике
* Программах на 1 и 2 часа в неделю, в соответствии с ФГОС и ПРП
* Личном кабинете учителя на платформе Яндекс Учебник
* Регулярной диагностике для учеников на платформе Яндекс Учебник
* Дополнительном образовании для учителей информатики
* Дополнительных мероприятиях для учеников

2. Вебинар на тему: «Как заинтересовать учеников информатикой и повысить их академические результаты»

Несмотря на высокую увлеченность цифровыми технологиями за пределами школы, ученики часто не хотят активно работать на уроках информатики. Во многом это связано с тем, что школьники не видят связи между реальной жизнью и учебным материалом, который предлагается им в школе. Чтобы пробудить мотивацию учеников к предмету, учителю приходится гнаться за самой динамичной индустрией в условиях ограниченных ресурсов.

На вебинаре обсудим:

* Как увлечь детей информатикой и поддерживать эту вовлеченность?
* Где найти интересный материал и вовлекающие задания?
* Как включить этот материал в свою учебную программу по конкретному учебнику?
* Как сэкономить время на подготовке к таким урокам?