|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата и время проведения** | **Тема** | **Ссылка для регистрации** | **Описание** |
| 11 марта16:00-17:30 (по московскому времени)   | «Цифровые образовательные ресурсы в начальной школе (на примере Яндекс.Учебника)». | <https://вебинары.1сентября.рф/929> | На вебинаре мы разберем теоретические и практические аспекты использования сервиса:* как Яндекс.Учебник можно применять в образовательном процессе и какие преимущества он дает;
* как создавать уроки и выдавать задания, как выглядят карточки с упражнениями по математике и русскому языку;
* что дает статистика, которую получает учитель после решения заданий учениками;
* особенности работы с контентом, методические рекомендации.

Вебинар будет полезен:* Учителям начальной школы;
* Заместителям директора по учебно-воспитательной работе;
* Методистам образовательных учреждений.

Мы рекомендуем предварительно зарегистрироваться в сервисе Яндекс.Учебник (123.ya.ru) для максимально эффективной работы на вебинаре. Проведет вебинар и ответит на ваши вопросы Ирина Савицкая, руководитель службы поддержки учителей, Яндекс.Учебник. |
| 13 марта 16:00-17:30 (по московскому времени)   | «Всероссийские проверочные работы (ВПР): формируем оцениваемые умения по математике с помощью сервиса Яндекс.Учебник». | <https://вебинары.1сентября.рф/931> | На вебинаре мы разберём:* как соотносятся предметные результаты по математике, контролируемые ВПР, с заданиями Яндекс.Учебника;
* какие контролируемые умения по математике вызывают наибольшие трудности и как их формировать с помощью заданий Яндекс.Учебника;
* формированию каких метапредметных результатов может способствовать Яндекс.Учебник.

  Вебинар будет полезен:* Учителям начальной школы;
* Заместителям директора по учебно-воспитательной работе;
* Методистам образовательных учреждений.

Мы рекомендуем предварительно зарегистрироваться в сервисе Яндекс.Учебник (123.ya.ru) для максимально эффективной работы на вебинаре.Проведёт вебинар и ответит на ваши вопросы Рогатова Марина, ведущий методист Яндекс.Учебника по математике. |
| 21 марта14:00-16:00 (по московскому времени)   | «Работа с учебной аналитикой с использованием цифровых ресурсов на примере сервиса Яндекс.Учебник». | <https://events.webinar.ru/yandex/2152163> | На вебинаре мы разберем:* варианты отображения статистики в Яндекс.Учебнике;
* способы анализа учебной статистики по занятиям;
* способы анализа учебной статистики по ученику;
* возможности использования результатов анализа статистики.

 Вебинар будет полезен:* учителям начальной школы;
* заместителям директора по учебно-воспитательной работе;
* методистам образовательных учреждений.

 Вебинар включает лекционную часть и практику на платформе. Мы рекомендуем предварительно зарегистрироваться в сервисе Яндекс.Учебник (123.ya.ru ) для максимально эффективной работы на вебинаре. Проведет вебинар и ответит на ваши вопросы Ирина Савицкая, руководитель службы поддержки учителей, Яндекс.Учебник. |