**График проведения вебинаров на апрель**

Для участия в вебинарах необходимо:

1. выбрать интересующий вебинар;
2. предварительно зарегистрироваться по ссылке, после чего на указанную при регистрации почту поступит ссылка для участия в вебинаре (входа в вебинарную комнату).

Рекомендуем подключаться за 3-5 минут до начала вебинара.

По итогам вебинара все участники получат ссылку на презентацию и видеозапись.

К участию в вебинарах приглашаются:

- учителя начальных классов;

- учителя математики и русского языка (5 классы);

- заместители директора по учебной, учебно-воспитательной работе;

- методисты.

Для максимально эффективной работы на вебинарах рекомендуем педагогам предварительно ознакомиться с ресурсами и сервисами платформы «Яндекс.Школа».

***Обращаем внимание, что вебинары носят информационно-практический характер. По итогам участия в вебинаре сертификаты не выдаются. ООО «ЯНДЕКС» не оказывает образовательных услуг.***

**Использование образовательных сервисов Яндекса в условиях дистанционного обучения**

**14 апреля (вт), 16:00 (по московскому времени)**

<https://events.webinar.ru/8931111/3811388>

**Повторы:**

**16 апреля (вт), 10:00 (по московскому времени)**

<https://events.webinar.ru/8931111/3811418>

**22 апреля (ср), 15:00 (по московскому времени)**

<https://events.webinar.ru/8931111/3811442>

**24 апреля (пт), 11:00 (по московскому времени)**

<https://events.webinar.ru/8931111/3811468>

**28 апреля (вт), 14:00 (по московскому времени)**

<https://events.webinar.ru/8931111/3811488>

На вебинаре будут разобраны следующие вопросы:

- организационные и методические рекомендации по обучению в дистанционном формате;

- Яндекс.Учебник для дистанционного обучения:

* задачник по русскому языку, математике и окружающему миру для начальной школы;
* возможность учителям начальной и средней школы проводить видеоуроки.

- Яндекс.Уроки - ежедневная трансляция уроков по расписанию.

- Яндекс.Репетитор - подготовка к ЕГЭ/ОГЭ для 9-11 классов.

Вебинар будет полезен:

- учителям начальной и средней школы;

- заместителям директора по учебно-воспитательной работе;

- методистам образовательных учреждений.

По итогам вебинара все участники получат ссылку на презентацию и видеозапись.

Проведет вебинар и ответит на вопросы Голикова Ольга, методист по обучению учителей, Яндекс.Учебник.

**Рекомендации по обучению в дистанционном формате на примере образовательных сервисов Яндекса**

**15 апреля (ср), 14:00 (по московскому времени)**

<https://events.webinar.ru/8931111/3811116>

**Повторы:**

**21 апреля (вт), 11:00 (по московскому времени)**

<https://events.webinar.ru/8931111/3811156>

**23 апреля (чт), 13:00 (по московскому времени)**

<https://events.webinar.ru/8931111/3811190>

**27 апреля (пн), 15:00 (по московскому времени)**

<https://events.webinar.ru/8931111/3811244>

На вебинаре будут разобраны следующие вопросы:

- организация дистанционного обучения;

- методические рекомендации по сценариям дистанционного обучения;

- образовательные сервисы Яндекса для дистанционного обучения: Яндекс.Учебник, Яндекс.Репетитор, Яндекс.Уроки.

Вебинар будет полезен:

- учителям начальной и средней школы;

- заместителям директора по учебно-воспитательной работе;

- методистам образовательных учреждений.

По итогам вебинара все участники получат ссылку на презентацию и видеозапись.

Проведет вебинар и ответит на ваши вопросы Голикова Ольга, методист по обучению учителей Яндекс.Учебника.