

**ГРАФИК**  
**проведения вебинаров со ссылками для регистрации**

**Общие рекомендации.**

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 5 минут до начала вебинара.

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

К участию в вебинарах приглашаются:

- учителя начальных классов;
- учителя математики;
- заместители директора по учебной, учебно-воспитательной работе;
- методисты.

Для максимально эффективной работы на вебинарах рекомендуем педагогам предварительно зарегистрироваться в сервисе Яндекс.Учебник (<https://education.yandex.ru>) в роли «Учитель» и создать список своего класса.

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

## Внеурочные занятия по математике в начальной школе с Яндекс.Учебником

27.01, 15:30 - 17:00 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/3102689>

Для участия необходимо предварительно зарегистрироваться на вебинаре, после чего на указанную при регистрации почту вы получите ссылку для входа на вебинар.

Рекомендуем подключиться за 3-5 минут до начала вебинара.

На вебинаре будут рассмотрены следующие вопросы:

- что такое внеурочная деятельность?
- математический кружок как одна из форм внеурочной деятельности общеинтеллектуального направления в начальной школе;
  - приемы организации деятельности детей на математическом кружке: виды групповой формы работы, игры, соревнования (олимпиады);
- применение Яндекс.Учебника для организации занятий кружка;
- методические рекомендации по формированию умения решать нестандартные задачи.

Вебинар будет полезен:

- учителям начальной школы;
- заместителям директора по учебно-воспитательной работе;
- методистам.

Проведёт вебинар и ответит на ваши вопросы Рогатова Марина, ведущий методист Яндекс.Учебника по математике.

***Обращаем внимание, что вебинар носит информационно-практический характер. ООО «ЯНДЕКС» не оказывает образовательных услуг.***

Олимпиада с фиксиками "Я люблю математику" от Яндекс.Учебника

22.01, 10:00 - 11:00 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/3022033>

Повтор:

23.01, 15:00 - 16:00 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/3022247>

На вебинаре будут рассмотрены следующие вопросы:

- организация олимпиады: участники, этапы, сроки прохождения, итоги;
- методические особенности олимпиадных заданий;
- рекомендации учителю по работе с учениками в рамках олимпиады.

Вебинар будет полезен:

- учителям начальной школы;
- заместителям директора по учебно-воспитательной работе;
- методистам.

Проведет вебинар и ответит на ваши вопросы Ирина Савицкая, менеджер проектов Яндекс.Учебника.

***Обращаем внимание, что вебинар носит информационно-практический характер. ООО «ЯНДЕКС» не оказывает образовательных услуг.***

### Учебная аналитика на службе у учителя

23.01, 13:00 - 14:30 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/3102449>

На вебинаре будут рассмотрены следующие вопросы:

- общие рекомендации учителю по работе с учебной аналитикой;
- отображение статистики в Яндекс.Учебнике;
- способы анализа статистики в Яндекс.Учебнике.

Вебинар будет полезен:

- учителям начальной школы;
- заместителям директора по учебно-воспитательной работе;
- методистам.

Проведет вебинар и ответит на ваши вопросы Савицкая Ирина, менеджер проектов Яндекс.Учебника.

***Обращаем внимание, что вебинар носит информационно-практический характер. ООО «ЯНДЕКС» не оказывает образовательных услуг.***

## Работа учителя с цифровым образовательным сервисом Яндекс.Учебник (вводный вебинар)

16.01, 14:00 - 15:30 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/3102419>

Повторы:

21.01, 10:00 - 11:30 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/3102439>

29.01, 15:00 - 16:30 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/3102705>

30.01, 13:30 - 15:00 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/3102713>

На вебинаре будут рассмотрены следующие вопросы:

1. Как Яндекс.Учебник можно применять в образовательном процессе и какие преимущества он дает.
2. Как создавать уроки и выдавать задания, как выглядят карточки с упражнениями по математике и русскому языку.
3. Что дает статистика, которую получает учитель после решения заданий учениками.
4. Особенности работы с контентом, методические рекомендации.

Вебинар будет полезен:

- учителям начальных классов и учителям математики;
- заместителям директора по учебно-воспитательной работе;
- методистам.

Проведет вебинар и ответит на вопросы Савицкая Ирина, менеджер проектов Яндекс.Учебника.

***Обращаем внимание, что вебинар носит информационно-практический характер. ООО «ЯНДЕКС» не оказывает образовательных услуг.***

### **О проекте «Яндекс.Учебник».**

Яндекс.Учебник — это российский бесплатный сервис для учителей с заданиями по русскому языку (1-4 классы) и математике (1-5 классы) с автоматической проверкой и мгновенной обратной связью для ребёнка. Сервис позволяет учителю экономить время на подготовке к занятиям и проверке заданий, обеспечить персонализацию и индивидуализацию образовательного процесса, создавать подборки карточек с заданиями, направленными на отработку предметных навыков у детей.

Сервис разработан с учётом ФГОС НОО и ООО и ПООП. В 2019 году проведена научная и педагогическая экспертиза сервиса Яндекс.Учебник по предметам «Русский язык» и «Математика», что подтверждают заключения Института русского языка им. В.В. Виноградова Российской академии наук по предмету и Казанского (Приволжского) федерального университета.

Задачи в Яндекс.Учебнике решают около 600 тысяч школьников. Сервис используют более 50 тысяч учителей во всех регионах России.