

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.

Формируем умение работать с информацией в начальной школе с помощью сервиса Яндекс.Учебник

05.12, 14:00 - 16:00 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2984537>

На вебинаре мы разберем следующие вопросы:

1. Зачем учить ребёнка работать с информацией?
2. Как реализуется задача формирования умения работать с информацией в печатных учебниках?
3. Система заданий по формированию умения работать с информацией в Яндекс.Учебнике.
4. Применение заданий Яндекс.Учебника при изучении темы «Столбчатые диаграммы».

Вебинар будет полезен:

- учителям начальных классов;
- заместителям директора по учебно-воспитательной, учебной работе;
- методистам.

Проведет вебинар и ответит на вопросы:

Татьяна Лобанова, методист Яндекс.Учебника по математике.

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

Применение заданий по русскому языку для формирования предметных и метапредметных умений

10.12, 10:00 - 11:30 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2984667>

На вебинаре мы разберем следующие вопросы:

1. Как включить работу с Яндекс.Учебником в учебный процесс.
2. Как подбирать задания по русскому языку для эффективного формирования предметных навыков.
3. Как с помощью заданий Яндекс.Учебника по русскому языку сформировать навыки по работе с текстом.
4. Рекомендации по эффективному сочетанию онлайн работы (с Яндекс.Учебником) и офлайн работы.

Вебинар будет полезен:

- учителям начальных классов;
- заместителям директора по учебно-воспитательной, учебной работе;
- методистам.

Проведет вебинар и ответит на вопросы:

Булгакова Анна, ведущий методист по русскому языку Яндекс.Учебника.

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

Учебная аналитика на службе у учителя

11.12, 16:00 - 17:30 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2984691>

В ходе вебинара разберем следующие вопросы:

1. Общие рекомендации учителю по работе с учебной аналитикой.
2. Отображение статистики в Яндекс.Учебнике.
3. Способы анализа статистики в Яндекс.Учебнике.

Вебинар будет полезен:

- учителям начальных классов;
- заместителям директора по учебно-воспитательной, учебной 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.

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

03.12, 09:30 - 11:00 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2984485>

Повторы:

06.12, 14:30 - 16:00 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2984593>

12.12, 09:30 - 11:00 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2984707>

16.12, 15:30 - 17:00 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2984733>

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;
- заместителям директора по учебно-воспитательной, учебной 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 и Казанского (Приволжского) федерального университета.