



УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**«ИНСТИТУТ  
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»**

г. Липецк 398035, Циолковского, 18  
тел. 32-94-60, факс 8(4742)74-85-26  
E-Mail [admiiu@mail.ru](mailto:admiiu@mail.ru)

От 06.11.2019г. № 824

На № \_\_\_\_\_

Руководителям  
муниципальных органов  
управления образованием

Уважаемые коллеги!

Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Липецкой области «Институт развития образования» (далее - ГАУДПО ЛО «ИРО») информирует о проведении компанией «Яндекс» (сервис Яндекс. Учебник) вебинаров в ноябре месяце.

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.

Вебинары носят информационно-практический характер. По итогам участия в вебинаре сертификаты не выдаются. ООО «ЯНДЕКС» не оказывает образовательных услуг.

График проведения вебинаров со ссылками для регистрации прилагается на 5 л.

Ректор

Л. А. Черных

Неплюева Л.И.  
32-94-70

## Приложение

### График проведения вебинаров со ссылками для регистрации

#### **Культурный марафон: мультимедийный тест**

05.11, 10:00 - 11:00, (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2794669>

Повтор:

06.11, 15:00 - 16:00, (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2794739>

Мультимедийный тест — это не только знакомство с лучшими образцами классической и современной культуры, но и возможность узнать много нового. Ведь все задания теста не проверяют знания, а содержат развивающий компонент и дают возможность логически прийти к решению вопросов.

На вебинаре будут рассмотрены следующие вопросы:

1. Организация работы педагога и ученика на всех этапах работы с тестовыми заданиями (подготовка, проведение, итоги).
2. Разбор механик заданий на примере одного теста.
3. Общая информация о тесте и составителях.
4. Вопросы и ответы слушателей.

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

#### **О проекте «Культурный марафон».**

Подробнее о проекте -

[https://www.mkrf.ru/press/news/kulturnyy\\_marafon\\_dlya\\_shkolnikov\\_startoval\\_v\\_rossii/](https://www.mkrf.ru/press/news/kulturnyy_marafon_dlya_shkolnikov_startoval_v_rossii/)

Сайт проекта - <https://education.yandex.ru/culture/>

В октябре компания «Яндекс» (сервисы Яндекс.Учебник и Медиасервисы Яндекса — Яндекс.Музыка, КиноПоиск, Яндекс.Афиша) совместно с Министерством просвещения Российской Федерации и Министерством культуры Российской Федерации предлагают образовательным организациям принять участие в инновационном всероссийском культурно-просветительском проекте «Культурный марафон».

Цель «Культурного марафона» – популяризация отечественной и всеобщей культуры и искусства среди детей и молодежи, а также повышение культурной грамотности подрастающего поколения. С дополнительной информацией можно ознакомиться на сайте - <https://education.yandex.ru/culture/>.

Принять участие в «Культурном марафоне» могут все желающие педагоги (классные руководители, учителя начальных классов, музыки, изобразительного искусства, мировой художественной культуры; методисты) и ученики 1-11 классов.

Участие в проекте является бесплатным.

## Формируем умение работать с информацией в начальной школе с помощью сервиса

### Яндекс.Учебник

05.11, 15:00 - 16:30 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2747549>

Повтор:

12.11, 10:00 - 11:30 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2864261>

На вебинаре будут рассмотрены 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 начальной школы;
- заместителям директора по учебно-воспитательной 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**

20.11, 10:00 - 11:30 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2864315>

На вебинаре будут рассмотрены 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 начальной школы;
- заместителям директора по учебно-воспитательной 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**

15.11, 13:00 - 14:30 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2864309>

Повтор:

29.11, 13:30 - 15:00 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2864347>

На вебинаре будут рассмотрены 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 начальной школы;
- 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.***

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

13.11, 10:00 - 11:30 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2864301>

Повторы:

14.11, 13:30 - 15:00 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2864307>

21.11, 09:30 - 11:00 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2864327>

22.11, 14:30 - 16:00 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2864331>

26.11, 12:30 - 14:00 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2864339>

28.11, 09:30 - 11:00 (по московскому времени)

<https://events.webinar.ru/8931111/2864343>

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.