

ООО Яндекс ул. Льва Толстого, 16 Москва, Россия, 119021 Тел.: +7 495 739-70-00 Факс: +7 495 739-70-70 info@yandex-team.ru www.yandex.ru

№ 01/11-24 от 5.11.2024 г. Курс педагогического мастерства для учителей информатики Министру образования и науки Республики Татарстана Хадиуллину И.Г.

Уважаемый Ильсур Гараевич!

Сообщаем вам о том, что Яндекс Учебник запускает курс педагогического мастерства для преподавателей информатики. Педагоги повысят квалификацию, научатся составлять запоминающиеся выступления, давать обратную связь, управлять мотивацией, использовать игровые механики. Новые знания помогут сделать образовательный процесс более эффективным и увлекательным. Учителя получат удостоверение установленного образца о прохождении КПК.

Курс состоит из 14 уроков. Участникам будут помогать эксперты Яндекса. Два раза в месяц они будут проводить вебинары по темам курса, отвечать на вопросы и подробно разбирать материалы уроков.

Первое занятие — о прозрачном целеполагании — доступно всем, а полный курс — участникам бесплатной программы профессионального развития и поддержки преподавателей информатики Кадровый резерв (teacher.yandex.ru/talent-pool).

Просим вас сообщить образовательным организациям вашего региона о запуске курса педагогического мастерства для преподавателей информатики и рекомендовать принять в нём участие.

Приложение:

1 Информационная справка – 1 экз.,1 л.

2 Макет информационного письма для РОИВ и подведомственных организаций – 1 экз., 2 л.

Жуков Вадим Юрьевич Директор по региональному развитию Яндекс Учебника

С уванием,

Исполнитель: Лифшиц Юлия Дмитриевна yulia-lf@yandex-team.ru

Информационная справка

Приложение 1: информационная справка

О Яндекс Учебнике

Яндекс Учебник — технологическая образовательная платформа, в ней больше 100 тысяч заданий. Все материалы разработаны опытными методистами с учётом федеральных стандартов начального и основного образования. Сервисом активно пользуются около 274 тысяч учителей из 41 тысячи школ России и больше 1 миллиона учеников. Курсы Учебника по информатике для 7–9-х классов прошли экспертизу научно-методического совета и рекомендованы для включения в приказ Минпросвещения об утверждении федерального перечня верифицированных ЭОР. Курсы повышения квалификации одобрены экспертами и включены в федеральный перечень ДППО.

О проекте Кадровый Резерв

<u>Кадровый</u> резерв Яндекс Учебника — первая бесплатная комплексная программа по развитию преподавания информатики в России. Программа поможет повысить квалификацию учителей, педагогов среднего профессионального образования и студентов педагогических специальностей.

Первый сезон Кадрового резерва проходил в 2023/24 учебном году. В нём участвовало 30 % российских учителей информатики. Мы подготовили для них 232 часа курсов повышения квалификации. 1 183 педагога вошли в состав Кадрового резерва, стали частью экспертного сообщества Яндекса, боролись за возможность стажироваться и получить Премию Яндекс Учебника. 300 учителей прошли Школу наставников и делись опытом с коллегами на мероприятиях программы с коллегами. 20 учителей стали лауреатами Премии Яндекс Учебника, посетили стажировку и конференцию «Технологии Яндекс Образования для учителей информатики» (teacher.yandex.ru/konf-2024) в Москве, с участием экспертов РАО, ИСРО, региональных ОИВ и учреждений ДПО.

В рамках программы преподавателям были доступны КПК по преподаванию информатики и модуль по применению ИИ в образовательной процессе. 2 500 участников получили государственные удостоверения о повышении квалификации.

На бланке организации

Руководителям образовательных организаций

Уважаемые коллеги!

Технологическая образовательная платформа Яндекс Учебник запускает курс педагогического мастерства для преподавателей информатики. Педагоги повысят квалификацию и получат удостоверение государственного образца о прохождении КПК.

Курс состоит из 14 уроков о полезных навыках и техниках для учителей:

- как провести запоминающееся выступление
- как повысить эффективность занятий
- как правильно давать обратную связь
- как управлять мотивацией
- как использовать игровые механики
- как научиться лучше запоминать и понимать информацию
- как нестандартно представить учебный материал

Уроки будут выходить почти весь учебный год. Педагоги сами выбирают, когда заниматься. Участникам помогут эксперты Яндекса. Два раза в месяц они будут проводить вебинары по темам курса, отвечать на вопросы и подробно разбирать материал уроков.

Первое занятие доступно всем. В нём рассказывается о том, как понятные и грамотно поставленные цели улучшают образовательные результаты. Чтобы начать занятие и получить практическое задание, нужно навести камеру или приложение для считывания QR-кодов и пройти по ссылкам:

Первое занятие «П	розрачное	Практическое	задание	после
'	ученикам	занятия		
знать цели уроков?»				





Полный курс доступен участникам бесплатной программы профессионального развития и поддержки преподавателей информатики Кадровый резерв (teacher.yandex.ru/talent-pool). Учителя получают баллы за участие в активностях и прохождение курсов повышения квалификации. Чем больше баллов, тем больше активностей и наград доступно.

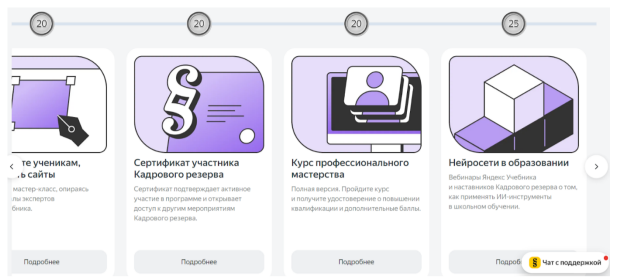
Вот что нужно сделать, чтобы открыть все занятия:

1. Зарегистрируйтесь в Яндекс Учебнике



QR-код с ссылкой на Яндекс Учебник

- 2. Создайте класс информатики и добавьте учеников
- 3. Найдите виджет Кадрового резерва на главной странице личного кабинета или в меню «Учителю»
- 4. Участвуйте в активностях и накопите 20 баллов
- 5. Откройте в виджете награду «Курс профессионального мастерства. Полная версия»



- 6. Скопируйте промокод
- 7. В меню «Учителю» выберите «КПК»
- 8. Введите промокод в блоке «Специальные проекты» внизу
- 9. Курс появится в разделе «Курсы с удостоверениями в ФИС ФРДО»

Выполняйте контрольные задания в конце каждого урока и получайте за это по три балла Кадрового резерва. Активных участников программы ждут награды: сувениры, подписка Яндекс 360 и курсы Практикума, оформление класса информатики в стиле Яндекса, мастер-классы для учеников, лекции психолога, приглашения на специальные мероприятия.

Просим вас сообщить учителям о запуске курса педагогического мастерства для преподавателей информатики и рекомендовать принять в нём участие, а также разместить информацию о курсе на сайте школы.