

Информатика от Яндекса

Уважаемые коллеги!

Благодарим вас за содействие в приглашении учителей на прошедшие вебинары, посвященные новым проектам и инструментам для повышения мотивации учеников.

Несмотря на отпускной период, участие приняло (суммарно в обоих вебинарах) более 1200 человек. Зарегистрировались и получили запись **2270 учителей**.

Остальные заинтересованные учителя могут посмотреть записи этих встреч по ссылкам:



[Нововведения программы развития информатики от Яндекс Учебника;](#)



[Как заинтересовать учеников информатикой и повысить их академические результаты.](#)

Сейчас мы уже полноценно запустили первый этап реализации Программы развития информатики от Яндекс Учебника.

В частности уже стартовали проекты:



диагностика компетенций учителей с последующей бесплатной программой развития (уже включая КПК по методикам преподавания в 7-9 классах). **Диагностика продлится до 20 сентября.** [Ссылка на сайт.](#)



диагностика сформированности цифровых навыков учеников 5-11 классов. **Продлится до 30 сентября.** [Ссылка на сайт.](#)



полноценные курсы для 7-9 классов для преподавания информатики по школьной программе. [Ссылка на сайт.](#)

На прошлой неделе мы разослали по Министерствам образования соответствующие письма с информацией. Публикуем здесь и также вышлем вам индивидуально по электронной почте.

Документы с подробной информацией для вас и инструкциями для учителей:



[Официальное письмо для партнеров от Яндекс Учебника.](#)



[Информационное письмо для муниципалитетов и школ про диагностику и курсы повышения квалификации.](#)



[Информационное письмо про курс по информатике для 7-9 классов.](#)



[Промо материалы, которые можно использовать для публикации анонсов.](#)

Чтобы подробнее рассказать учителям информатики про оба проекта по диагностике и ответить на их вопросы, мы готовим проведение еще одного вебинара на следующей неделе. Приглашение на него отправим в ближайшее время.

Уважаемые коллеги!

Направляем вам приглашение для учителей информатики на вебинар **"Начать учебный год эффективно: диагностика по информатике для учителей и учеников от Яндекс Учебника"**.

На этой встрече мы подробнее расскажем о предстоящих проектах по диагностике, в частности ответим на вопросы:



как понять, какие актуальные навыки у детей хорошо развиты, а какие требуют внимания;



как понять, какие актуальные навыки нужно развивать учителю;



как использовать результаты диагностики для построения образовательных траекторий учеников;



как использовать результаты диагностики для построения персональной образовательной траектории.

Вебинар пройдет 4 раза в течение двух дней. Учителю достаточно выбрать одно удобное время и пройти регистрацию.

График на 07 сентября:



[с 10.00 до 11.00](#)



[с 16.00 до 17.00](#)

График на 08 сентября:



[с 10.00 до 11.00](#)



[с 17.00 до 18.00](#)

По итогам мероприятий у учителей будет возможность получить сертификат о прохождении обучающего вебинара, который возможно использовать для личного портфолио.

Информационное письмо с приглашением для учителей можно [скачать по ссылке](#).