

Курс повышения квалификации для учителей информатики

Проект по информатике от Яндекса

Основная задача Яндекс Учебника – помогать учителям во время образовательного процесса

Проект по информатике

I этап: повышение
квалификации учителей
информатики

II этап: преподавание информатики в
7-9 классах с использованием курса
от Яндекс Учебника

март

июнь

сентябрь

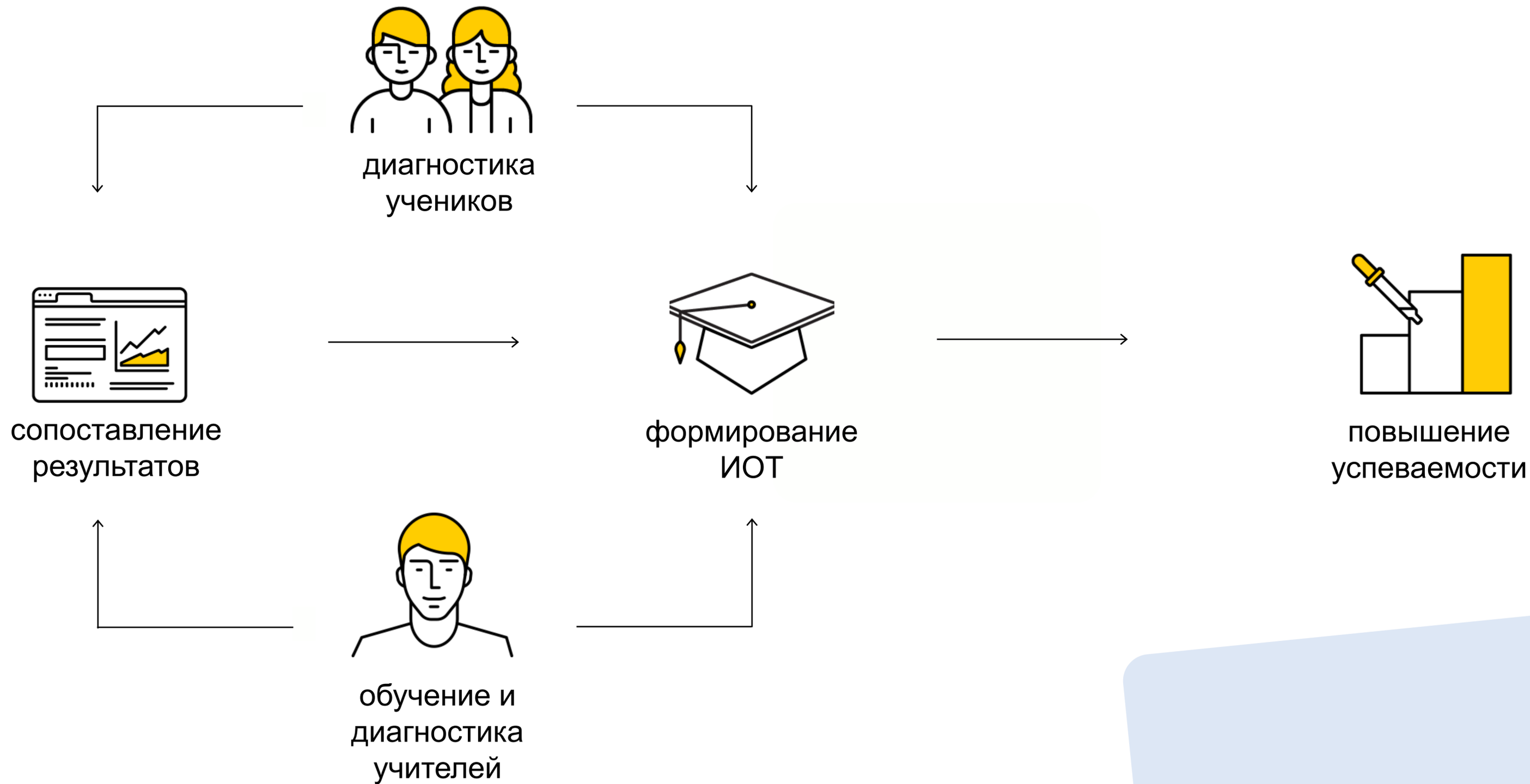
май

Проект по информатике

Задачи:

1. Определить профессиональные дефициты педагогов и помочь им выстроить индивидуальную образовательную траекторию
2. Определить проблемные темы у учеников и выстроить индивидуальные образовательные траектории
3. Повысить качество преподавания информатики в образовательных организациях с учетом новых редакций ФГОС и ПООП
4. Повысить качество подготовки учеников к сдаче ОГЭ и ЕГЭ по информатике
5. Выявить в регионе одаренных детей с углубленными знаниями по информатике и программированию

Системный подход реализации



Курс повышения квалификации

“Методика преподавания курса информатики для основной школы в соответствии с новой редакцией ФГОС на примере Яндекс Учебника”

Регистрация на участие до 31 марта

Курс пройдёт в онлайн-формате — учителя смогут выполнять задания в комфортном темпе и в удобное для себя время. Кураторы курса будут методически и технически помогать педагогам.

Яндекс  Учебник

Курс повышения квалификации

- 26 часов
- 6 недель

- 2 модуля
- удостоверение установленного образца



Интерактивные
методики



Подготовка к
ОГЭ и ЕГЭ



ИОТ учителя и
ученика



Отечественное
ПО

бесплатно
индивидуальная и коллективная работа
учебные проекты
методическая поддержка

Для кого этот курс?

Для молодого педагога:

- изучить еще незнакомые темы
- познакомиться с современной интерактивной платформой
- научиться применять современные методики
- быстрее и эффективнее готовиться к урокам и разнообразить учебный процесс
- стать профессиональным педагогом, прошедшим обучение в ведущей IT компании страны

Для опытного учителя:

- актуализировать свои знания в области современного ПО
- повысить свои компетенции по программированию на Python
- получить опыт организации проектной деятельности
- подготовиться к преподаванию по новому ФГОС
- применять интерактивные методики преподавания





Как записаться на курс

1. Пройдите регистрацию по ссылке до 31 марта: <https://clck.ru/dYR6t>

или воспользуйтесь QR-кодом

2. После формирования группы мы добавим вас в телеграм-канал, где сообщим о датах проведения установочного вебинара и о датах старта курса.

По всем вопросам обращайтесь на электронную почту:
YaU.Kurs@yandex.ru.