

## **Яндекс Учебник провел всероссийскую конференцию о цифровизации школьного образования**

*Конференция приурочена к пятилетию с момента создания Яндекс Учебника. В ней приняли участие представители Пермского края, Самарской, Оренбургской, Тюменской, Новосибирской, Белгородской областей и других регионов страны.*

Конференцию разделили на два трека: начальная и основная школа. Учителя, методисты, представители школ, институтов и университетов обсудили вопросы, связанные с цифровизацией, и поговорили о будущем развитии всей сферы образования.

Партнеры Яндекс Учебника рассказали об участии в проектах сервиса и поделились своим опытом по формированию цифровых компетенций и профессиональному развитию педагогов. Также они представили 23 доклада, среди которых:

- «Воспитание человека читающего в условиях цифровой трансформации образования»;
- «Эстетическое восприятие цифрового образовательного контента»;
- «Ученик как зритель. Ученик как инициатор».

«Пять лет назад мы создали Яндекс Учебник, чтобы сделать образовательный процесс увлекательнее и эффективнее. И интерес к нему растет с каждым годом — все больше педагогов хотят развивать свои цифровые навыки вместе с нами. Мы развиваемся вместе с нашими партнерами — на конференции поделились новыми наработками, которые позволят предоставлять региональным партнерам и учителям полезную аналитику по успеваемости детей», — отметил Дмитрий Кононов, руководитель региональных проектов Яндекс Учебника.

За прошедший учебный год сервис провел методические мероприятия для начальной школы и учителей информатики, запустил новые курсы повышения квалификации и проекты для учащихся с конкурсными механиками. Впервые прошли олимпиада Яндекс Учебника по информатике и хакатон по разработке навыков для голосового помощника Алиса. Также Яндекс Учебник разработал новый инструмент для учителей — умный алгоритм, позволяющий формировать более детальную аналитику по навыкам учеников и выстраивать индивидуальные образовательные маршруты.

---

**Яндекс Учебник** — бесплатный онлайн-сервис, который содержит более 100 тысяч заданий по математике, русскому языку, окружающему миру в начальной школе и информатике для 7–9 классов. Платформа помогает педагогам подбирать и проверять задания, следить за успеваемостью каждого ученика и формировать индивидуальные образовательные траектории. Сервисом активно пользуются более 170 тысяч учителей из 34,8 тысяч российских школ. К платформе Яндекс Учебник подключено более 3,5 млн учеников.