

26 апреля 2023 учащиеся 9-11 классов принимали участие в «Уроке цифры, который проходил на базе «IT-куба» города Александрова по теме «Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь», реализуемый в рамках Всероссийского образовательного проекта.

На мероприятии выступали авторы и разработчики контента проекта «Урок цифры», представители власти, учёные и другие региональные и федеральные эксперты.

Уже ознакомленные с материалами федерального «Урока цифры» школьники слушали выступления специалистов по квантовым технологиям, задавали интересующие вопросы, прошли тематический квиз, который провели педагоги «IT-куба».

The screenshot shows the website interface for the 'Урок Цифры' (Digital Lesson) project. The header includes the logo 'УРОК ЦИФРЫ' and navigation links: 'ДЕНЬ ЦИФРЫ', 'ЦИФРОВОЙ ЛИКБЕЗ', 'Каталог уроков', 'Навигатор по материалам', and 'Новости'. The main content area features a colorful illustration of children interacting with large digital screens. The lesson title is 'Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь' (Future City: How Quantum Technologies Change Our Life). Below the title, it indicates 'ПРОХОЖДЕНИЙ: 3 153 655' (Completed: 3,153,655). A 'ТРЕНАЖЕРЫ:' (Simulators) section lists three levels: '1-4 класс', '5-8 класс', and '9-11 класс'. A text block describes the lesson's focus on quantum computing and its impact on future technologies like mobile communication, transportation, and medicine. At the bottom, there are three buttons: 'Ученику' (Student), 'Учителю' (Teacher), and 'Родителю' (Parent).

