

Текущий урок

5-30 Апреля 2023

КВАНТОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
РОСАТОМ

Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь

ПРОХОЖДЕНИЙ: 3 054 592

Хотели бы вы сесть в машину времени и заглянуть в будущее? Фантастика? Нет! Технологии будущего уже доступны благодаря квантовым вычислениям! И на этом уроке вы увидите, как они влияют на мобильную связь, транспортную систему и даже медицину. Хотите узнать, как это все связано, как меняет нашу жизнь и как стать квантовым ученым? Приходите на наш урок!

ТРЕНАЖЁРЫ:

1-4 класс

5-8 класс

9-11 класс

Ученику

Учителю

Родителю

С 5 по 30 апреля в МКОУ «Тиличическая СШ» школьники 1-11 классов знакомятся с принципами работы квантовых технологий и узнавать о том, где и как они применяются. На уроке по теме «Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь» школьники знакомятся с квантовыми технологиями и принципами их работы. Ребята могут изучить теорию, закрепить полученные знания и разобраться, какие области затрагивают квантовые технологии с помощью тренажеров.

Новый «Урок цифры» состоит из двух блоков: учебного фильма и тренажеров для младших, средних и старших классов. Главный герой фильма – школьник на пороге выбора будущей профессии, вместе с учёными он знакомится с ключевыми направлениями квантовой физики. На игровых тренажёрах ребятам предстоит решить серию заданий по работе с квантовыми стимуляторами и использованию квантовых сенсоров для адресной доставки лекарств и передаче квантового типографического ключа.

Ребята с большим интересом познают новое.