

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
« СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА с. БОРЗОЙ»  
ШАТОЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
МУНИЦИПАЛЬНИ БЮДЖЕТАН ДЕШАРАН Х1УКМАТ  
«БОРЗЕРА ЮККЪЕРА ЮКЪАРАДЕШАРАН ИШКОЛ»  
ШУЪЙТАН МУНИЦИПАЛЬНИ КЮШТАН НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКАН  
366402, ЧР, Шатойский муниципальный район, с. Борзой ул. Мучарова, 44  
E-mail: [borzoy\\_1@mail.ru](mailto:borzoy_1@mail.ru) Сайт: <http://borzoisossh.edu95.ru> тел. 8 (963)709 52 59  
ИНН- 2018001774; КПП- 201801001; ОКПО - 0063425226; ОГРН-1092034002488

### **Информация о проведении Урока цифры.**

На основании письма Министерства образования №437/07-29 от 27.03. 2023 г., в рамках Всероссийского образовательного проекта «Урок цифры» под руководством учителя информатики Магомадовой Санет Казбековны 7 апреля с учащимися 7 класса прошло мероприятие по теме «**Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь**» направленного на развитие ключевых компетенций цифровой экономики у школьников, ознакомление обучающихся с конкретными примерами применения анализа данных в разных сферах жизни.

Урок состоял из двух блоков: учебного фильма и тренажера. Ребята увидели познавательный фильм и на тренажерах попробовали ненадолго стать квантовыми физиками.

В ходе прохождения игровых тренажеров учащимся предстояло решить серию заданий по работе с квантовыми симуляторами, использованию квантовых сенсоров для адресной доставки лекарств и передаче квантового криптографического ключа.

На Уроке узнали, о квантовых технологиях и областях их применения. Чем интересна квантовая физика и почему ей уделяется так много внимания в современной научной среде. Как работают квантовые технологии, какую пользу приносят человеку и какие перспективы развития имеет квантовая физика. Какие профессии появятся в будущем благодаря развитию квантовых технологий, а какие востребованы уже сейчас.

