



**МУ «Отдел образования Шатойского муниципального района»
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА С. ШАТОЙ»
(МБОУ «СОШ с. ШАТОЙ»)**

Чеченская Республика, Шатойский район, с.Шатой, улица Советская 34а, Индекс 366400, shatov_sosh@mail.ru

**МУ «Отдел образования Шатойского муниципального района»
Муниципальни бюджетни юкьарадешаран хьукмат
«ШУЬЙТАР ЮЪРТАРА ЮКЪЪЕРА ЮКЪАРАДЕШАРАН ИШКОЛ»
(МБЮХЪ «Шуьйтара юьртара ЮЮИ»)**

Чеченская Республика, Шатойский район, с.Шатой, улица Советская 34а, Индекс 366400, shatov_sosh@mail.ru

**Информация о проведенном мероприятии в МБОУ «СОШ с.
Шатой».**

В рамках реализация федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование», в МБОУ «СОШ с. Шатой» 6 апреля 2023 г. в МБОУ "СОШ с. Шатой" были проведены мероприятия в рамках всероссийского проекта «Урок цифры» по теме «Город будущего: как квантовые технологии меняют нашу жизнь». В рамках этого урока учитель информатики Демельханова Л. С. познакомила обучающихся 7-11 классов с понятием квантовых технологий. На уроке ученики узнали, как с помощью квантовых технологий многие сферы жизни становятся безопаснее и технологичнее, что такое квантовая криптография, квантовые сенсоры и квантовые симуляторы.

В ходе урока, посвящённого применению квантовых технологий, коммуникаций и сенсоров в повседневной жизни, школьники узнают о новых профессиях в естественно-научной и инженерно-технической сферах. Онлайн-проект создан в рамках национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

«Сегодня в фокусе мировой прикладной науки цифровые технологии и разработки на новых физических принципах, поэтому квантовые технологии – одно из приоритетных направлений просветительской работы корпорации. «Урок цифры» – это отличная возможность зародить в школьниках интерес к квантовым технологиям, которые скоро несомненно начнут определять будущее человечества», – отметила учитель ИКТ Демельханова Л.С.

Напомним, «Урок цифры» – серия необычных уроков информатики, которые проходят в течение учебного года в российских школах в различных форматах.

«Уроки цифры» позволяют школьникам получить знания от специалистов таких известных технологических компаний, как Яндекс, Лаборатория Касперского, 1С, госкорпорация «Росатом», VK.

Все учащиеся проявили большой интерес к изучению информатики, в частности программирования.

Такие занятия позволяют расширить знания школьников. Учащиеся получили очень полезные теоретические знания и практические навыки.

Заместитель директора по ВР:  Л.М.Цинцаева.

