

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, shatoy sosh a mail.ru

МУ «Отдел образования Шатойского муниципального района» Муниципальни бюджетни юкъарадешаран хьукмат «ШУЬЙТАР ЮЬРТАРА ЮККЪЕРА ЮКЪАРАДЕШАРАН ИШКОЛ» (МБЮХЬ «Шуьйтара юьртара ЮЮИ»)

Чеченская Республика, Шатойский район, с. Шатой, улица Советская 34a, Йндекс 366400, shatov sosh a 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:

ОШ Л.М.Цинцаева.