

Пресс-релиз
урока физики с использованием оборудования
Центра образования «Точка роста» на базе МБОУ «Шелковская СОШ №3»

«Точка роста» в МБОУ «Шелковская СОШ №3» - это образовательное пространство, в котором учащиеся получили уникальную возможность изучать «Физику», «Химию», «Биологию» на обновленной материально-технической базе с использованием современного оборудования и новых технологий.

Курс физики в «Точке роста» направлен на обеспечение прочного и осознанного овладения системой физических знаний и умений, необходимых для применения практической деятельности, обеспечения интеллектуального развития, формирования качества мышления, характерные для физической деятельности и необходимые для полноценной жизни в обществе.

Сегодня эксперимент является источником знаний и критерием их истинности в науке. Учитель физики Эльмурзаева З.А. активно продолжает внедрять в уроки эксперименты с использованием современного оборудования «Точки роста».

25.01.2022 г. Эльмурзаева Зарета Арслановна в 8 «Б» классе провела урок-практикум на тему: «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках», при выполнении которого учащиеся научились собирать электрическую цепь, пользоваться физическими приборами с соблюдением правил безопасности при работе с электрическим оборудованием.

Зарета Арслановна считает, что уроки-практикумы по электричеству позволяют учащимся приобрести навыки работы с электрическими цепями и электроприборами, что конечно пригодится в дальнейшей повседневной жизни.

«Сегодня эксперимент является источником знаний и критерием их ценности в науке. Современные экспериментальные работы по физике уже трудно представить без использования цифровых измерительных приборов. Мы уверены, что подрастающее поколение сможет по достоинству оценить эту значительную возможность современного развития, которая сегодня открыта перед каждым учащимся, вместе с открытием Центра «Точка роста» - отметила Хазман Абдулсупьяновна Бачаева, директор МБОУ «Шелковская СОШ №3».







Директор:

Х.А.Бачаева