**Пресс-релиз**

**Урока физики МБОУ «Новощедринская СОШ»**

«Точка роста» в МБОУ «Новощедринская СОШ» - 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, сформирования 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 Эскиева Седа Махмудовна активно продолжает внедрять в уроки эксперименты с использованием современного оборудования «Точки роста».

01.03.2022 г. Эскиева С.М. в 8-х классах провела лабораторную работу на тему: «Сборка электромагнита и испытания его действия», при выполнении которого учащиеся узнали от чего зависит магнитное поле тока, сравнили данные, показывающие обычные приборы и цифровая лаборатория «Releon»,соблюдением правил безопасности при работе с электрическим оборудованием.

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 науки 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 руководитель «Точки роста» МБОУ «Новощедринская СОШ» Эскиева С.А..