**Пресс-релиз**

**Урока физики МБОУ «Новощедринская СОШ»**

Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» создается для формирования условий для повышения качества общего образования, в том числе за счет обновления учебных помещений, приобретения современного оборудования, повышения квалификации педагогических работников и расширения практического содержания реализуемых образовательных программ.

Создание центра «Точка роста» в школе - это обновление ее материально-технической базы, повышение профессионального уровня педагогами и предоставление дополнительных возможностей при формировании цифровых и естественно-научных компетенций. У учащихся появились возможности осваивать новые технологии, используя современное оборудование. С помощью комплекта оборудования «Releon» можно повторить те же опыты, но здесь задача упрощается- расчеты делает сама программа.

09.02.2022 года учитель физики Эскиева Седа Махмудовна, при прохождении раздела «Электрический ток», провела в 8 «А» и 8 «Б» классе лабораторную работу на тему: «Измерение мощности и работы электрического тока в электрической лампе», по итогам которой учащиеся научились применять теоретические знания на практике, и выводить из экспериментальных фактов теоретические физические законы.

Уроки физики в «Точке роста» способствуют формированию познавательных интересов, убежденности в возможности познания природы, уважение к творцам науки, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры и мотивацию образовательной деятельности учащихся на основе личностно ориентированного подхода.

«Проект «Точка роста»- это то направление в образовании, где у учащихся появилась возможность попробовать свои способности в разных областях. И каждый ребенок найдет свою "точку роста" и будет развиваться в том направлении, которое ему интересно, и реализовывать свои идеи»- отметил директор МБОУ «Новощедринская СОШ» Мадашев А.А.