

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

Центр «Точка Роста» в школе предназначен для реализации основных образовательных программ по химии, физике и биологии, а также дополнительного образования.

Главной целью создания образовательных центров является формирование у обучающихся необходимых навыков по вышеперечисленным дисциплинам.

«Точка Роста» национального проекта «Образование» ставит перед собой внушительный перечень важных задач: внедрить в сельские школы обновленные учебные программы по школьным предметам.

Преимущества преподавания физики с использованием оборудования Центра образования «Точка роста» показывает на своих уроках Эльмурзаева З.А., учитель физики.

Так, 21 декабря 2021 года с целью измерить формы, амплитуду и период переменного тока осциллографом, был проведен урок в 9 классе на тему: «Переменный электрический ток. Измерение характеристик переменного тока осциллографом», в ходе которого учащиеся измерили характеристики переменного тока, с помощью датчиков цифровой лаборатории Releon – двухканальной приставки осциллографом.

Занятие способствовало совершенствованию теоретических знаний практических умений и навыков, необходимых учащимся в повседневной жизни, формирования интереса к предмету.

«Мероприятия, проводимые в центре «Точка роста» направлены на выявление и развитие одарённых детей в рамках реализации мероприятия федерального проекта «Успех каждого ребёнка» - отметила директор школы Бачаева Х.А.





Директор

Х.А.Бачаева