

# Дошли до «Точки роста»

ОБРАЗОВАНИЕ

*В Кулебакской школе № 10 состоялась торжественная церемония открытия Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», созданного в рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»*

МБОУ школы № 10

Теперь для учащихся школы открылись новые возможности освоения общеобразовательных программ и программ дополнительного образования.

В церемонии открытия Центра образования «Точка роста» приняли участие заместитель главы администрации по социальной политике Наталья Владимировна Сапунова и начальник Управления образования Алексей Николаевич Шаблов.

Директор школы Эдуард Васильевич Матвеев отметил, что Центр образования является уникальной возможностью расширить пространство образовательной среды новейшими технологиями, которые предоставил национальный проект «Образование». Он рассказал, что школа получила современное оборудование для работы Центра, проведен ремонт двух кабинетов – «физика» и «биология и химия». «Всё готово для того, чтобы ребята начали обучаться в наших современных лабораториях», – отметил Э. В. Матвеев.

Наталья Владимировна Сапунова поздравила учеников и педагогов школы с открытием Центра образо-

вания «Точка роста», подчеркнула важность Центра для получения качественного образования, пожелала достижения высоких образовательных результатов.

Алексей Николаевич Шаблов рассказал об основных целях деятельности Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», совершенствовании условий для повышения качества образования и расширения возможностей учащихся.

В ходе праздничного мероприятия учениками школы были подготовлены номера художественной самодеятельности. Ребята рассказали стихи и исполнили песню о Центре образования «Точка роста».

Затем Щукина Елена Сергеевна, учитель физики, и Яхнова Светлана Геннадьевна, учитель химии и биологии, вместе с учениками подготовили мастер-классы по изучаемым предметам. Захарова Юлия Олеговна, учитель информатики, и группа учащихся продемонстрировали набор робототехники и собрали программируемого робота.

Педагоги представили оборудование лабораторий, оснащенных современными средствами обучения и воспитания: цифровыми лабораториями по физике, химии и биологии, ноутбуками, МФУ, оборудованием для изучения основ робототехники, механики и программирования. Лаборатории Центра предназначены не только для освоения современных программ школьных курсов по предметам, но и для курсов внеурочной деятельности и дополнительного образования.

При помощи нового оборудования ребята смогут не только проводить опыты, но и получать необходимые навыки, которые помогут им в будущей профессии.

