

8 сентября 2021 года в 10.00 состоялась торжественная церемония – открытия Центра образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста» на базе МБОУ СОШ с Виноградное.

Создание «Точек роста» нацелено на выполнение одной из приоритетных задач, обозначенных президентом Владимиром Путиным – вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования.

Такие центры позволят применять новые методы обучения и воспитания, использовать самые современные образовательные технологии. Кроме того, они станут площадками для выявления одаренных детей и системной работы с талантливыми школьниками.

В мероприятии приняли участие более 50 человек, в том числе, представители Управления образования, жители села, родители, обучающиеся и учителя школы. Ведущие ученики 11-го класса. Открытие торжественного мероприятия посвященного «Точке роста» началось с гимна «Точка Роста».

С приветственным словом выступил директор школы Цугкиев Т.В, представитель управления образования Мальцева И.Г, председатель родительского комитета Баграева Е.В., заведующая сельской библиотекой Дзущева О.Б ..



После торжественного открытия, гости, учителя и обучающиеся отправились на экскурсию в кабинеты, где будут проходить уроки технологии, физики, химии и биологии. Где преподаватели рассказали, как пользоваться, учебным оборудованием. Большой интерес вызвал рассказ учителя информатики Кусраевой Н.А о роботах, и о робототехнике. У детей появляется возможность использовать новейшую технику.

Об оборудовании, которое поступило в школу в рамках проекта, стоит сказать особо, поскольку каждая единица призвана работать во исполнение главной задачи — современного образования школьников. К примеру, по предметной области «Физика», «Химия», «Биология» школа получила цифровые лабораторные комплексы. По технологии - образовательный набор для изучения многокомплектных робототехнических систем и манипуляционных роботов, четырехосевой учебный робот манипулятор с модульными съемными насадками, образовательный набор по механике, мехотронике и робототехнике, образовательный конструктор для практики блочного программирования комплектом датчиков.

Нам, поколению 21 века, поколению высоких технологий, и виртуального пространства, предоставляется уникальная возможность первыми применить все это в действии!

