

В рамках федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» на базе МОБУ «Потапово-Тумбарлинская ООШ им.Г,П.Евсеева» Бавлинского муниципального района Республики Татарстан 6 сентября 2024 года состоялось торжественное открытие Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

В открытии центра приняли участие: глава Потапово-Тумбарлинского сельского поселения Козлова Светлана Александровна, школьная администрация, педагоги, родители, обучающиеся. Они поздравили всех присутствующих с замечательным событием. Пожелали обучающимся достичь значимых результатов в сфере науки и творческих успехов всему коллективу школы.

Директор МОБУ «Потапово-Тумбарлинская ООШ им.Г,П.Евсеева» Аззабина Наталия Александровна отметила, что Центр «Точка Роста» важен для развития общекультурных ценностей, цифровой грамотности, проектной деятельности, творческой социальной самореализации детей, педагогов, родительской общественности и должен обеспечить формирование современных компетенций и навыков у школьников. В Центре планируется реализация не только общеобразовательных программ, но и программ дополнительного образования по ИТ-технологиям, проектной и внеурочной деятельности.

Куратором «Точки Роста» назначена заместитель директора по учебной работе Семенова Вероника Ивановна. В работу «Точки роста» включаются инициативные педагоги, которые сумеют поддержать у детей интерес к учебе и научно-техническому творчеству, медиаторству. Планируется обеспечить 100% загруженность нового оборудования ради учебной успешности каждого ребенка.

Центр состоит из трех кабинетов, каждый из которых оборудован под школьную, внеклассную и проектную деятельность. Кабинеты оборудованы современными приборами и инструментами для работы учащихся и педагогов.

Благодаря такому центру обучающиеся нашей школы смогут всесторонне развиваться, открывая для себя новые возможности. Мы уверены, что работа центра «Точка роста» расширит возможности для предоставления качественного современного образования для школьников, поможет сформировать у ребят современные технологические и естественно-научные навыки.

