

.День открытых дверей в центре "Точка роста"

9 сентября 2024 года в МКОУ «СОШ №1 им Паштова С.А.» для родителей и детей была организована экскурсия "Образовательная и внеурочная работа центра "Точка роста".

Гости центра познакомились с его инфраструктурой и особенностями обновленных кабинетов. Родителям и детям рассказали о реализуемых на базе центра образовательных программах, познакомили с работой внеурочной деятельности и дополнительного образования, и первыми результатами занятий детей.

Родителям и детям представилась возможность увидеть и оценить представленное в центре "Точке роста" современное оборудование, которое даст возможность увлекательно изучать основные и дополнительные общеобразовательные программы.

Цель Дня открытых дверей - презентация использования возможностей профильного комплекта оборудования центра образования «Точка роста» для организации внеурочной деятельности по предметам естественно направленной. Для гостей центра "Точка роста" было продемонстрировано использование инновационных возможностей современного оборудования для освоения обучающимися основных дополнительных общеобразовательных программ по предметным областям «Химия», «Физика», «Биология», «Физиология». Профильные комплекты цифровых лабораторий расширили возможности обучающихся в освоении предметов естественно-научной направленности по программам основного общего и дополнительного образования. «Точка роста» стала для педагогов и учащихся школы образовательным пространством для открытий и достижений.

Гости открытого мероприятия получили возможность увидеть, какие шаги были сделаны управленческой и педагогической командой школы для осуществления новой образовательной деятельности в результате создания центра «Точка роста».

Все присутствующие на занятиях увидели, как ученики, осваивающие базовый курс школьной программы через профильный комплект оборудования, самостоятельно приобретают недостающие знания, нарабатывают умения и навыки, компетенции, чётко осознают, где и каким образом приобретаемые знания могут быть применены в окружающей действительности, учатся работать с разнообразной, постоянно нарастающей информацией. Учащиеся получают не только фундаментальные знания, но и полезные навыки, которые позволят ориентироваться в многообразном мире и помогут стать успешными в жизни (а это практико-ориентированный подход). Каждое образовательное занятие для детей становится открытием новых возможностей и перспектив. Результаты учебных исследований при работе с цифровыми лабораториями – это достижения каждого ученика и педагога в сокращении разрывов в возможностях и результатах обучения.

Родители оставили положительные отзывы о проведенном мероприятии, отметив позитивные перемены в сфере обучения детей, доступность и расширение образовательных возможностей для подрастающего поколения и для всего населения в целом с появлением в школе центра образования естественно-научной направленности "Точка роста".