

Центр образования «Точка роста»
естественно-научной и технологической
направленностей, центр цифрового образования .

«Точка роста» – площадка для творчества, изобретательства и сотрудничества.



Кабинеты физики, биологии и химии оснащены современными средствами обучения и воспитания для изучения и расширения содержания учебных предметов «Химия», «Физика», «Биология».

Закуплено оборудование для изучения основ робототехники, механики, мехатроники, освоения основ программирования, реализации программ дополнительного образования.

На базе центра «Точка роста» в 2024—2025 учебном году будут проводиться открытые уроки, мастер-классы по использованию эффективных практик, реализовываться курсы внеурочной деятельности «Физика в задачах», «Химия вокруг нас», и программы дополнительного образования «Юный шахматист», «Авиамоделирование», «Робототехника» и другие.

Педагоги, работающие в центре «Точка роста» прошли курсы повышения квалификации, в течение года будет организовано участие педагогов в онлайн-семинарах ФГАУ «Центр просветительских инициатив Минпросвещения России».

Работа центра «Точка роста» будет способствовать развитию проектной деятельности обучающихся.



2 сентября состоялось радостное событие – в нашей школе открылся Центр «Точка роста» – площадка для творчества, изобретательства и сотрудничества.

Свидетелями важного для школы события стали глава района Артём Викторович Яхимович, директор школы Ольга Александровна Лозьяная, глава Магнитского сельского поселения Эльмира Ильясовна Кунурбаева, ученики и педагоги.



«Точка роста» поможет улучшить условия для качественного современного образования, развивая в школьниках естественнонаучные и технологические навыки.

Центр расширит возможности ребят в освоении учебных предметов — химии, биологии, физики.



Начались занятия в кружках, ребята с удовольствием знакомятся с конструированием, робототехникой.



Современные роботы впечатляют не только маленьких, но и наших гостей и спонсоров. Хасимов Р.Т. С интересом рассматривает новые версии.

Начались уроки биологии с использованием современной лаборатории, электронного микроскопа

