

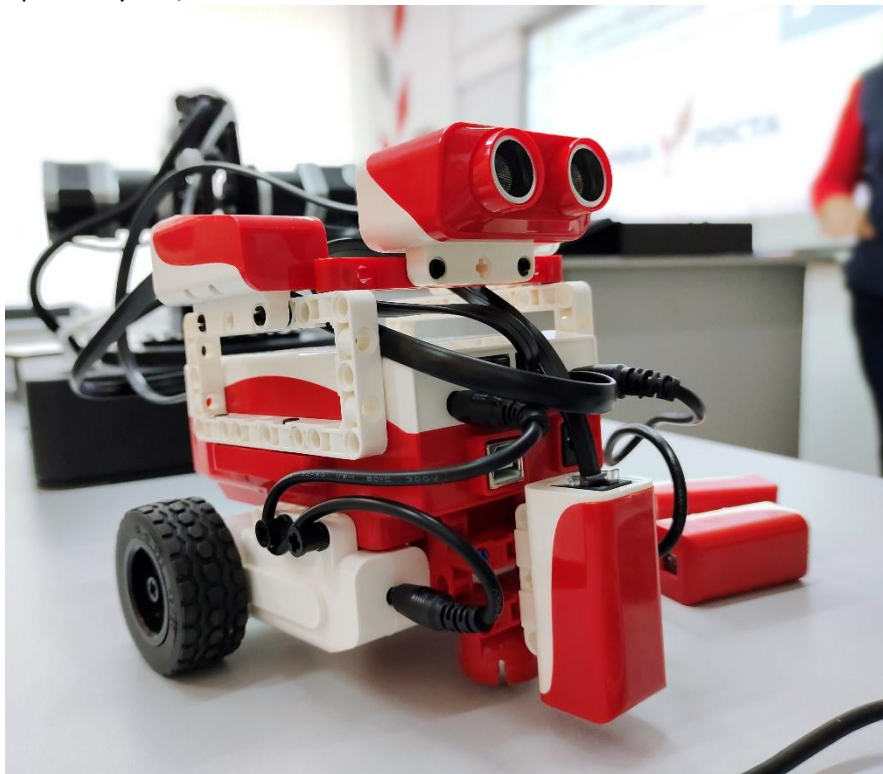
- В сентябре 2022г. для 1-4 классов и 5-9 классов состоялись ознакомительные экскурсии с обновленными кабинетами, лабораториями центра образования «Точка роста». Учащиеся знакомились с целями и задачами Центра образования «Точка роста», оборудованием, поступившим в лаборатории, и общеобразовательными и дополнительными программами, реализуемыми на базе Центра образования «Точка роста».

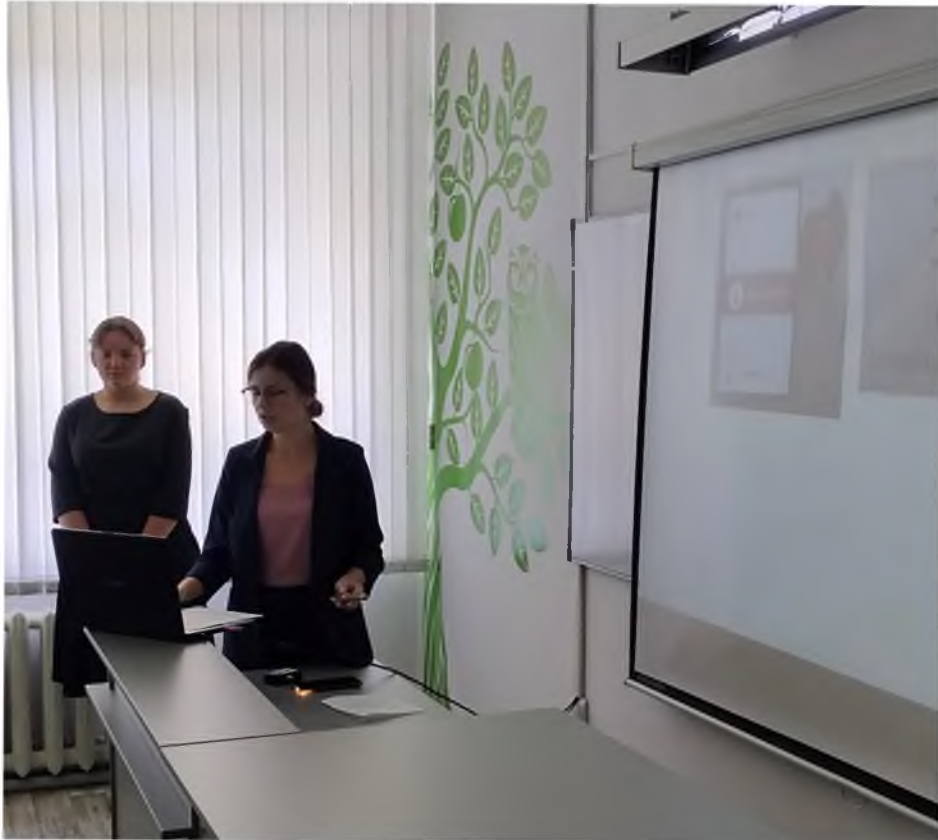
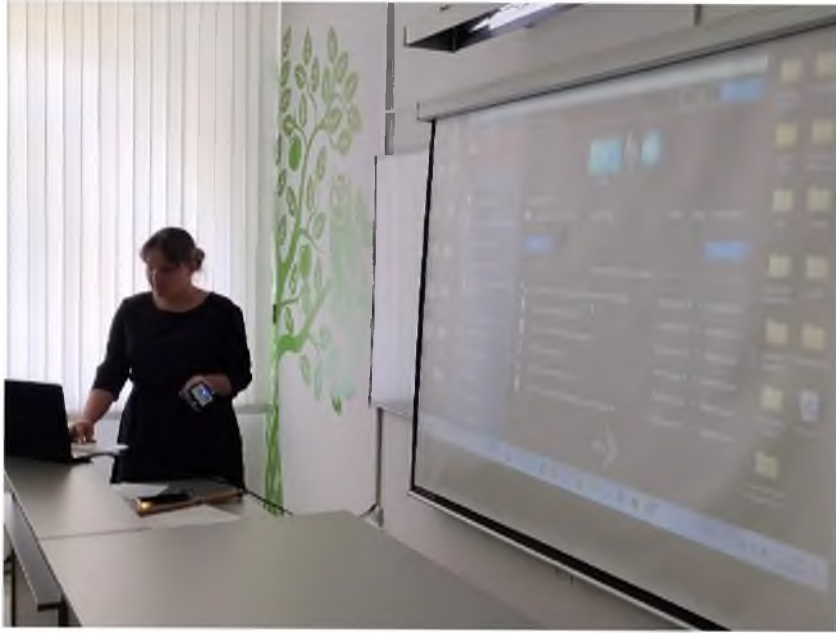






- 3 октября Центр образования «Точка роста» встречал наших учащихся начальной школы — 1-4 классы. Для учащихся была проведена экскурсия-ознакомление «Занимательная биология», «Робототехника» по всех лабораториях естественно-научного и физико-технологических профилей Центра. В каждой лаборатории для них была подготовлена педагогами Центра образования интересная и познавательная программа, которую провели учащиеся 8 и 9 классов.





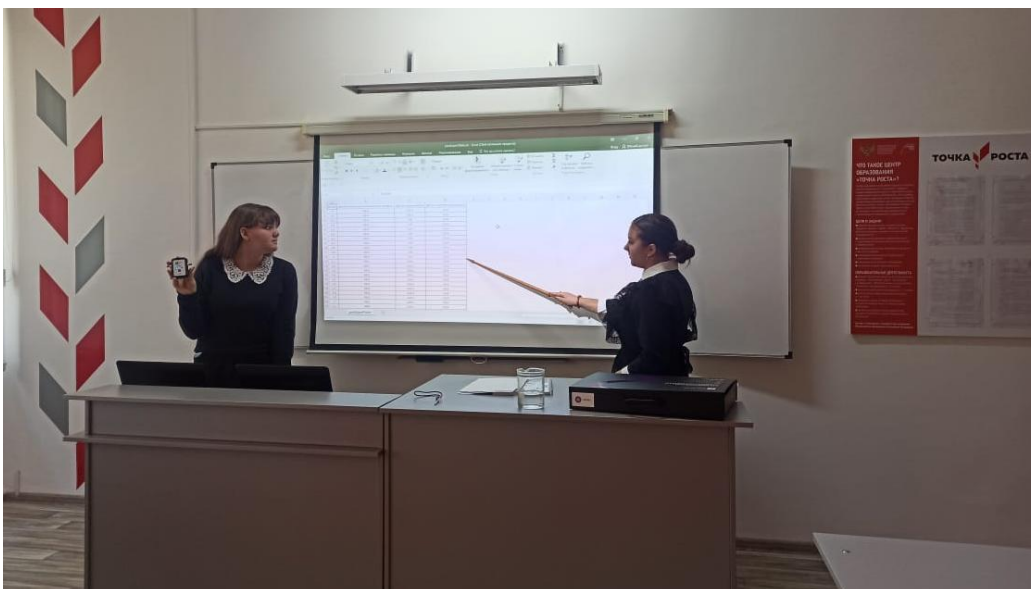


- 19 октября фрагмент занятия учащихся на внеурочном занятии «Биология и физиология». Учащиеся 9 класса исследуют строение и функции листьев при помощи оборудования Releop.



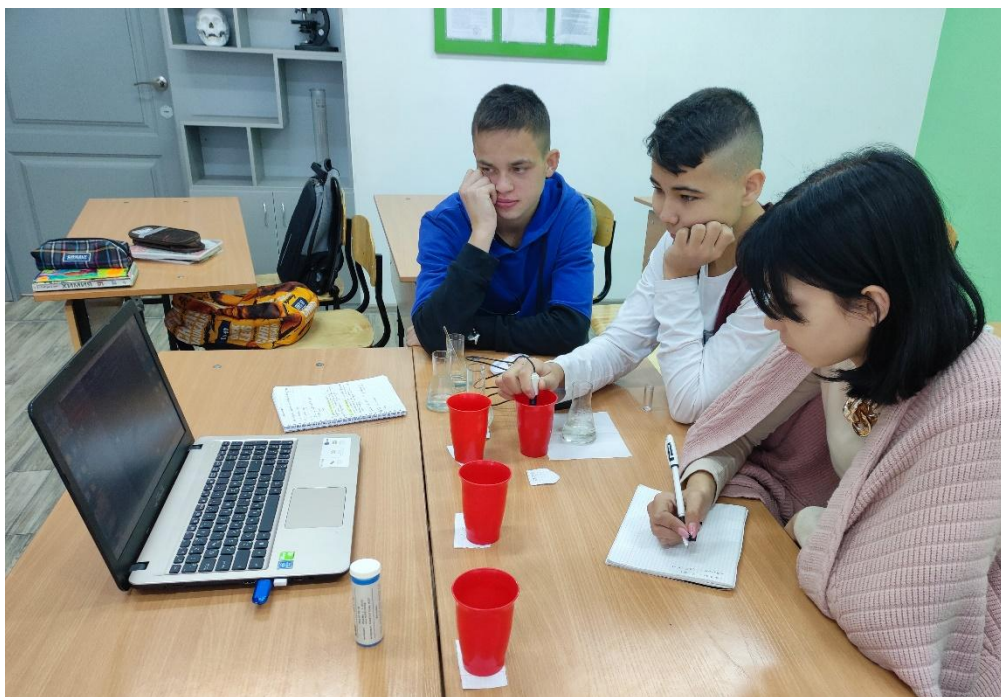


- 25 октября, фрагмент внеурочной деятельности «Занимательная физика» Учащиеся 8 и 9 класса провели практическое занятие на тему «Изменение температуры воздуха и окружающей среды» при помощи оборудования Releon.



- 9 Ноября. Работа в физико-биологической лаборатории Центра Точка роста, внеурочное занятие по химии «Занимательная химия». Учащиеся 8-9 класса проводят исследования жидкости на кислотно-щелочной баланс. Для этого пользуются оборудованием Releon, цифровая лаборатория по химии. Сравнили показатели pH на цифровом оборудовании и индикатора лакмус.



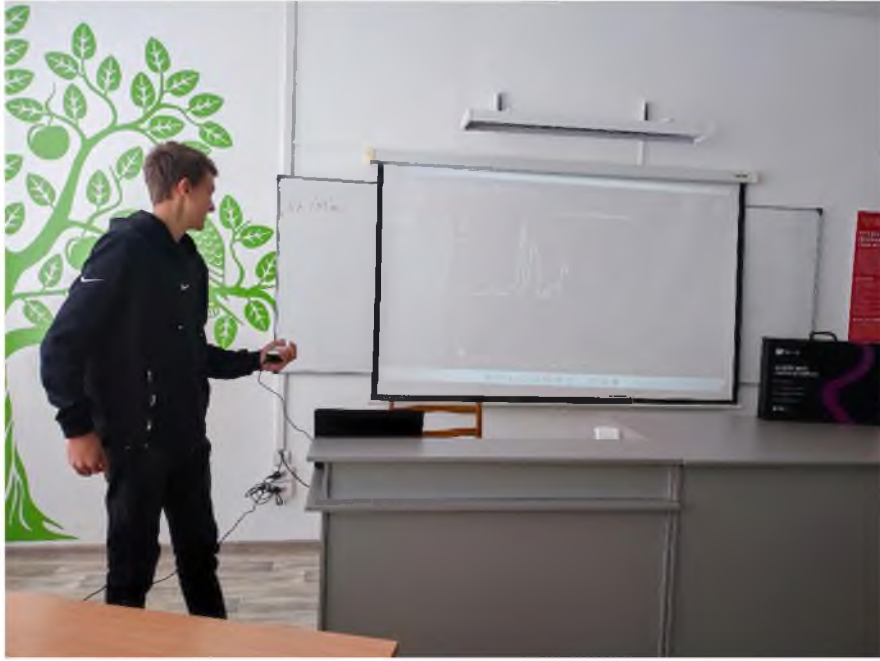


- Ежедневно в кабинетах центра Точка роста проводятся классные часы и занятия «Разговоры о важном»

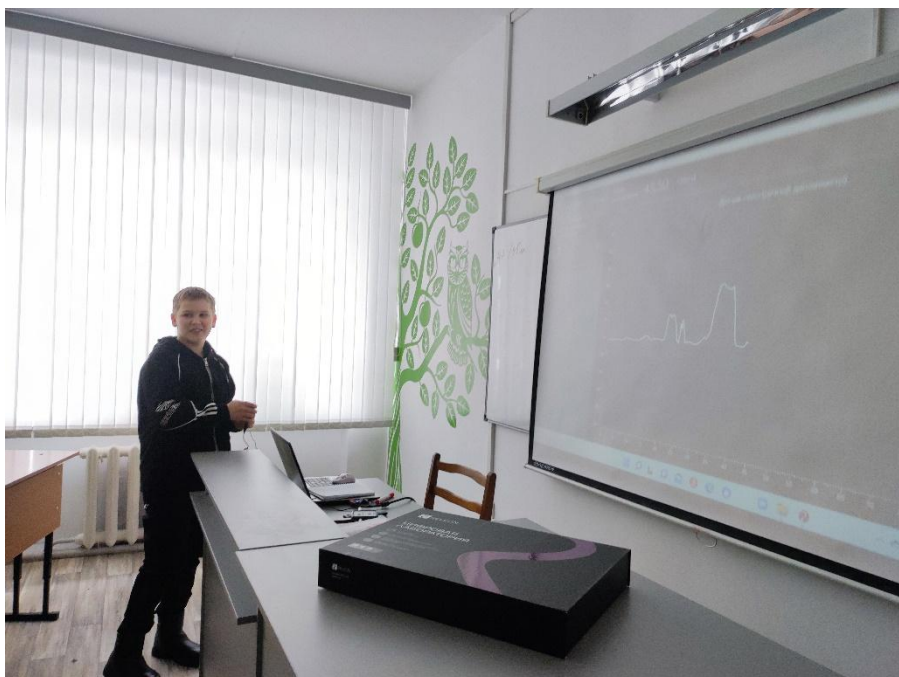




- 2 декабря учащиеся 8 класса на уроке биологии провели лабораторную работу по теме «Работа мышц», работа проводилась при помощи датчика кистевой силы Releon из набора цифровой лаборатории «Физиология». Каждый из учащихся при помощи силомера измерил кистевую силу и сделал вывод из полученных данных с табличными показателями норм для мальчиков и девочек 13-14 лет.







- 5 декабря прошло занятие по внеурочной деятельности «Биология и физиология» в химико-биологической лаборатории центра Точка роста, учащиеся 9 класса провели оценку функционального состояния вегетативной нервной системы, а именно оценку вегетативного тонуса в состоянии покоя. Для работы использовался датчик пульса и датчик измерения артериального давления с помощью манжеты цифровой лаборатории Releon «Физиология». Сделали выводы из полученных данных.

