

9 октября на базе центра "Точка роста" для обучающихся начальных классов в рамках Всероссийского образовательного онлайн-проекта "Зелёная школа" был проведен урок "Что такое отходы: откуда они появляются и что с ними делать?" Ведущий урока Антон Комолов, объяснил ребятам чем мусор отличается от отходов и как устроена система обращения с ними у нас в стране. Обучающиеся узнали, что такое экологическая культура и как она может помочь сохранить планету чистой.



14.10.2024 урок в 9 классе на базе центра "Точка роста" с применением цифрового оборудования. Под руководством учителя информатики Штанько И.В. обучающиеся познакомились с возможностями многофункционального настольного роботизированного манипулятора Dobotmagician

DobotMagician — это современный робот, представляющий собой роботизированную руку — манипулятор имеющую различные насадки. Обучающиеся обсудили, возможности робота-манипулятора, применения роботов-манипуляторов в жизни, а также с интересом знакомились и изучали устройство робота манипулятора DOBOT MAGICIAN.



15 октября на базе центра "Точка роста" для обучающихся 5-9 классов в рамках Всероссийского образовательного онлайн-проекта "Зелёная школа" был проведен очередной урок по теме «Как перерабатывают отходы».

Ребята узнали как происходит переработка пластиковых, пищевых отходов.

👉 Упсуслинг – так называется творческая переработка старых вещей. Это один из самых модных трендов последних лет. Творческие люди делают дождевики из старых пакетов и создают платья из нескольких старых вещей. Это не только про экологию, но и про самовыражение.



22 октября, на базе Центра "Точка Роста" прошел увлекательный урок - исследование в 8 классе "Определение удельной теплоёмкости вещества". Под руководством Натальи Михайловны ребята изучали датчик температуры!

Урок прошёл в атмосфере дружелюбия и взаимодействия. Обучающиеся активно задавали вопросы, выполняли лабораторную работу и делились своими наблюдениями. Это отличное свидетельство того, что изучение физики может быть не только полезным, но и интересным!

Ребята ждут с нетерпением следующего урока, где продолжат исследовать мир физических экспериментов.



