

В МОАУ СОШ№2 с. Исянгулово в 2021-2022 учебном году продолжает функционировать центр образования цифровых и гуманитарных профилей «Точка Роста».

На базе центра занимаются 375 обучающихся по предметной области «Технология», учебным предметам «ОБЖ» и «Информатика», «Биология», «География» дополнительным общеразвивающим программам. В данном учебном году на базе центра обучающиеся занимаются по программам: «Безопасное поведение», «Сам смастерил», «Дизайн шаг за шагом», «Шахматы», «Робототехника», «Медиабезопасность в сети интернет», «Спортивный туризм», «Занимательная биология», «Юный геолог».



Обучающиеся 5-11классов на новом оборудовании осваивают предмет «ОБЖ» и «Информатика». В целях эффективного усвоения учебного материала на уроках «Основы безопасности жизнедеятельности» в сентябре применяли тренажеры-манекены для отработки сердечно-лёгочной реанимации и отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.



Также на уроках использовали набор имитаторов травм и поражений, шина лестничная, воротник шейный, табельные средства для оказания первой медицинской помощи. На уроках информатики максимально используются интерактивный комплекс, принтер, сканер, мобильный класс с ноутбуками, ноутбук для учителя. Во внеурочной деятельности для обучающихся 7-9 классов используем 3D принтер. С обучающимися 10-11 классов готовимся к олимпиаде. Обучающиеся 5-6-х классов готовят свои проекты 3Dмоделей.



На уроках технологии используем ручной инструмент, промышленное оборудование, используется также дополнительное оборудование — шлем виртуальной реальности, ноутбук с ОС для VR шлема, квадрокоптером.







На базе центра были проведены следующие мероприятия: классные часы «Урок цифры», «Государственный гимн Башкортостана», «День солидарности в борьбе с терроризмом» и т.д. Классные руководители проводят онлайн- собрания и консультации с творческими группами.

На базе центра проводится всероссийские олимпиады школьников по шести предметам (физика, химия, астрономия, биология, информатика и математика). Обучающиеся участвуют в олимпиаде на платформе « Сириуса» в онлайн режиме.