





Проект на тему «Создание 3D модели для кабинета черчения»

28 февраля состоялась защита индивидуальных итоговых проектов обучающихся 9 классов. Ученицы 9б класса представили проект на тему «Создание 3D модели для кабинета черчения», руководителем которого является Намикос Т.В., учитель информатики.

Намикос Екатерина и Юркова Дарья успешно защитили свой проект!

 Девочки создали удивительную 3D-модель для кабинета черчения, используя современное оборудование центра “Точка Роста”. Сначала они освоили программу FreeCAD и разработали виртуальную модель, а затем воплотили её в реальность на 3D-принтере Dobot Magician.

 Проект демонстрирует, как современные технологии делают обучение увлекательным и практичным. От идеи до воплощения – весь процесс был выполнен ученицами самостоятельно!

 Поздравляем Екатерину и Дарью с успешным завершением проекта! Так держать! 

#ТочкаРоста #3Dмоделирование #Образование

