

В рамках сетевого взаимодействия на осенних каникулах в Центре цифрового гуманитарного профилей «Точка роста» в МОУ «Образцовская СШ» Фроловского района Волгоградской области прошли занятия для обучающихся Арчединского лесного колледжа.

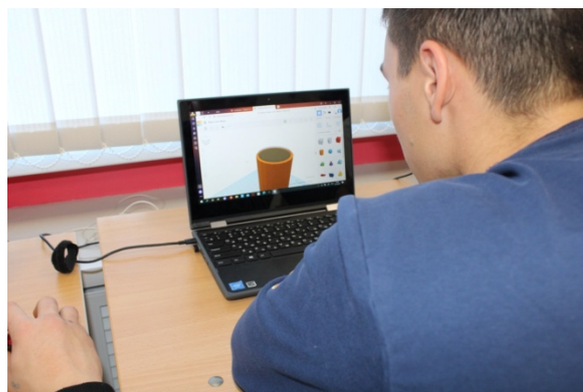
Для гостей работали три площадки по разным направлениям: промышленный дизайн, аэро - технологии и основы безопасности.

Сначала ребятам были показаны мастер-классы по всем направлениям, а затем участники продемонстрировали свое мастерство.

По технике безопасности – сначала предполетный инструктаж, а затем обучающиеся 7- 8 классов познакомили студентов с основами управления квадрокоптером. Ребята рассказали, для чего и где используются квадрокоптеры, а это не только видеосъемка с высоты. Это помощь людям в различных сферах деятельности, где нужно движение, контроль, доставка и взгляд с высоты. На первом занятии учились управлять дроном с помощью мобильного приложения Tello.



По направлению «Промдизайн» изучались основы 3D-моделирования. Как работает 3D-принтер? Как создается 3D-модель? Как правильно запрограммировать устройство? В процессе занятия учащиеся узнали ответы на эти и другие вопросы. В дальнейшем эти знания помогут ребятам освоить технику 3D-печати.



Учитель ОБЖ продемонстрировала теоретические и практические навыки оказания первой медицинской помощи пострадавшим.

Используя тренажёры – манекены, представляющие собой имитацию взрослого человека, дети вместе с педагогом отработали технику и приёмы удаления инородного тела из дыхательных путей, провели сердечно-лёгочную реанимацию. Тренажёр снабжен звуковыми индикаторами, благодаря которым педагоги контролировали правильность выполнения детьми практического задания.



Впечатления от проведенного мероприятия выразила преподаватель Арчединского лесного колледжа Киктева Т.В. - «Обычный учебный день для нас, студентов лесного колледжа, начался совсем необычно. Нас ждал не привычный школьный класс, а оснащенный современным оборудованием кабинет центра «Точка Роста» в Образцовской школе! Для нас гостеприимные хозяева организовали и провели три занятия. Команда «Точки роста» проделала огромную подготовительную работу: подготовила интересную информацию, продемонстрировала в увлекательной форме управление квадрокоптером и технику оказания первой медицинской помощи, донесла до наших ребят значимость 3D- моделирования в повседневной жизни. Выражаем огромную благодарность школе за проделанную работу. Благодаря этому мероприятию мы узнали много нового и интересного!»