

Сетевое взаимодействие с БТЭиР (Брянский техникум энергомашиностроения и радиоэлектроники имени Героя Советского Союза М.А.Афанасьева)

Работа инновационной площадки развития технического образования (ЦТО) в I полугодии 2020-2021 учебного года осуществлялась согласно плану работы и рабочим программ на 2020-2021 учебный год. Педагогический коллектив техникума продолжал работать над реализацией дополнительных образовательных программ профессиональной направленности.

В рамках реализации Федерального проекта ранней профессиональной ориентации школьников 6–11 классов «Билет в будущее».

В сентябре – октябре мастером производственного обучения Слоевской Екатериной Алексеевной были проведены профпробы по компетенции «Промышленная автоматика». Учащиеся 8-х и 9-х классов Барменков А.С., Колосова В.Р., Дубровский А.А., Солдаткин А.Р., Конов И.С., Зенина В.А. Ребята познакомились с программой FluidSim позволяющей проектировать и моделировать пневматические, гидравлические, а также и электротехнические схемы.

Совместно с наставниками обучающиеся смогли на практике узнать много нового и интересного о представленной компетенции. Опытные преподаватели и мастера производственного обучения смогли заинтересовать наших школьников профессиями, востребованными в данное время на рынке труда.





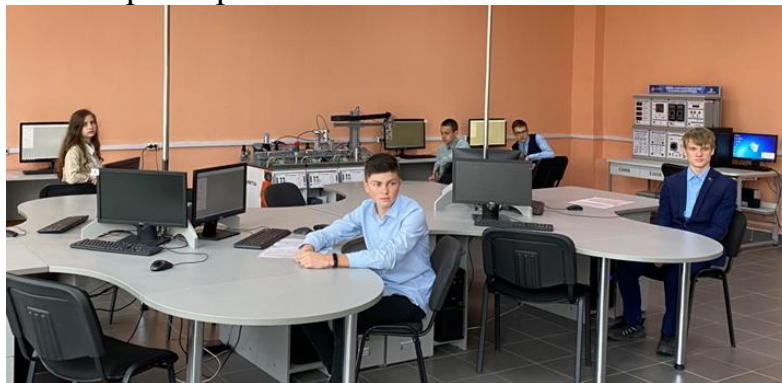
Согласно плану работы в течение 1 полугодия преподавателями Семерюк Ольгой Михайловной и Осиповой Натальей Михайловной были проведены занятия на тему:

- Монтаж схем электрического освещения (элементы схем) *9 класс*;
- Монтаж электропроводки (схема включения двух лампочек) *9 класс*;
- Проведена викторина в дистанционном формате на тему «Электромонтажные изделия», победителями стали учащиеся *9 класса* Гришин Степан и Власов Игорь;

В ходе проведения занятий, несмотря на дистанционный формат, ребята приняли активное участие, поддерживали постоянную связь с преподавателями техникума, активно присылая выполненные задания.

Мастером производственного обучения Слоевской Екатериной Алексеевной были проведены занятия по компьютерному моделированию на тему:

- Построение геометрических примитивов *8 класс*;
- Построение чертежа простейшими командами с применением привязок *8 класс*;
- Панель расширенных команд. Построение параллельных прямых. Простановка размеров *8 класс*



При проведении занятий по компьютерному моделированию с использованием 3D технологий, наиболее активными стали учащиеся 8 класса: Клименко Иван, Сафонов Александр, Зенина Варвара, Колосова Валерия, Солдаткин Антон, Дубровский Александр, Свительский Глеб, Бухарин Богдан, Переметов Андрей.