

Обучение педагогов

С 6 апреля 2020 года начали обучение сотрудники «Точки роста» по курсу **«Гибкие компетенции проектной деятельности»** на портале Elducation.Ru (онлайн-обучение). Педагоги изучают технологию решения изобретательских задач и методику формирования у обучающихся «гибких компетенций» (командная работа, креативное и критическое мышление).

В МБОУ «СОШ №6» обучение проходят 12 педагогов.

Образовательные сессии для педагогов Центров

Soft Skills

Содержание:

ТРИЗ
Навыки презентации проекта
Обучение гибким компетенциям:
-Командная работа
-Креативное и критическое мышление

Дата начала: 06.04.2020

Формат: Онлайн видеокурсы
Домашнее задание

Hard Skills

Типовые планы и техники проведения занятий
Обучение предметным навыкам:
-Программирование
-3D-моделирование и 3D-печать
-Разработка виртуальной реальности
-Управления коптером

07.06.2020*

Онлайн видеокурсы
Обучение на оборудовании

Отзывы педагогов о курсе «Гибкие компетенции проектной деятельности»

-Программа курса «Гибкие компетенции проектной деятельности» содержит много интересного и разнообразного материала. Спасибо организатору данного курса о прохождении в дистанционной форме: хорошая организация, доступное восприятие лекций и презентаций. (Хайрулина Н.А.)

-Интересный курс. Много полезного по работе над образовательным проектом, по работе в команде. Очень удобный дистанционный курс. Лекции не пересекаются, а дополняют друг друга. (Волкова К.А.)

-Это содержательный курс с подробными лекционными материалами, дополненный презентациями. Не могу назвать курс простым. Понравилась четкая организация курса. (Широкова С.В.)

-Курс очень полный, подробный, но в то же время материал излагается просто, доступно, интересно. Лекции курса позволяют систематизировать знания о проектной деятельности. Новый материал дает более глубоко понимание видов проектов (Аюпова Е.В.)

-Программа курса «Гибкие компетенции проектной деятельности» содержательная, в ней есть подробный лекционный материал, презентации. Данный курс понравился, много интересного, познавательного материала (Кудашева Е.В.)