

Проект "Школьная смена"

Понедельник, 28. 10. 2024

класс	№ урока	время	название смены, учитель	тема урока
9	1,2,3,4	11.00-12.00	«Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем», Кузьмина С.Ю.	1. Материалы и инструменты, используемые для работы. 2. Физические принципы построения роботов. 3. Физические принципы построения роботов. 4. Конструкции и разновидности роботов.

№урока

класс	№урока	время	название смены, учитель	тема урока
9	1,2,3	11.00-14.10	«Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем», Кузьмина С.Ю.	1. Микроконтролер Arduino. 2. Базовые программные функции. 3. Периферийные устройства.

№урока

класс	№урока	время	название смены, учитель	тема урока
9	1,2,3	11.00-13.20	«Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем», Кузьмина С.Ю.	1. Регуляторы. Управляющее воздействие. 2. Элементная база набора. 3. Варианты построения манипулятора.

№урока

класс	№урока	время	название смены, учитель	тема урока
9	1,2,3	11.00-13.20	«Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем», Кузьмина С.Ю.	1. Модуль технического зрения. 2. Перемещение объектов различной формы и цвета. 3. Тематика проекта. Соревновательный робот.

№урока

класс	№урока	время	название смены, учитель	тема урока
9	1,2,3	11.00-13.20	«Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем», Кузьмина С.Ю.	1. Конструирование модели. 2. Программирование модели. 3. Подготовка и защита проекта.