

РАСПИСАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ВЕБИНАРОВ НА ММСО-2020

28 мая 2020 г.

- 9.00-9.45 [Изучение основ робототехники и программирования с набором Робо Вундеркинд](#)
- 10.30-11.30 [Концепция организации учебного пространства с использованием мобильных модулей и потолочных систем подведения коммуникаций](#)
- 12.00-12.45 [Минимальный комплект набора психолога "Пертра" для коррекционной работы с дошкольниками и младшими школьниками](#)
- 13.00-13.45 [Демонстрация работы со станками Unimat Cool Tool](#)
- 14.00-14.45 [«Хочу всё знать!». Естественно-научные и технические лаборатории для детей от 3 до 6 лет](#)
- 15.00-15.45 [Образовательные решения LEGO Education по робототехнике и информатике](#)
- 16.00-16.45 [Набор электронных модулей «Схематик» для изучения электроники в начальной школе](#)

29 мая 2020 г.

- 10.00-10.45 [Новинки LEGO Education для дошкольного образования](#)
- 11.00-11.45 [Набор электронных модулей «Схематик» для изучения электроники в начальной школе](#)
- 12.00-12.45 [Демонстрация работы со станками Unimat Cool Tool](#)
- 13.00-13.45 [Педагогический подход STEAM и его интеграция в вашем классе с Робо Вундеркинд: преимущества, стратегии и результаты](#)
- 15.00-15.45 [Минимальный комплект набора психолога "Пертра" для коррекционной работы с дошкольниками и младшими школьниками](#)
- 16.00-16.45 [Оборудование ИКТ для работы детей с ОВЗ](#)
- 17.00-17.45 [Тактильные пластины «Единицы, десятки, сотни, тысячи» для изучения математики в начальной школе](#)

30 мая 2020 г.

- 11.00-11.45 [Учебно-методический комплект «Музыкально-ритмический конструктор»](#)
- 12.00-12.45 [Новый набор LEGO Education SPIKE Prime: обзор платформы и ее образовательных возможностей](#)
- 13.00-13.45 [Тактильные пластины «Единицы, десятки, сотни, тысячи» для изучения математики в начальной школе](#)
- 14.00-14.45 [Проектная деятельность в начальной школе с использованием наборов LEGO Education](#)
- 15.00-15.45 [«Хочу всё знать!». Естественно-научные и технические лаборатории для детей от 3 до 6 лет](#)
- 16.00-16.45 [Изучение основ робототехники и программирования с набором Робо Вундеркинд](#)