

# КАЛЕНДАРЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОЕКТА «ИНЖЕНЕРНЫЕ КАДРЫ РОССИИ» НА ЯНВАРЬ 2018

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
01	02	03	04	05	06	07
08	09	10	11	12	13	14
<b>14.00</b> <b>Вебинар</b> «Современное оборудование для детских садов» <i>от компании «Дошколка»</i> <b>бесплатно</b>	<b>16.00-17.30</b> <b>СТАРТ КПК</b> Проектно-исследовательская деятельность младших школьников в условиях реализации ФГОС. Цифровая лаборатория Наураша <b>стоимость 2200 руб.</b>	<b>16.00-17.30</b> <b>СТАРТ КПК</b> Игры, исследования и экспериментирование в дошкольном образовании по ФГОС. Наураша в стране Наурандии <b>стоимость 2200 руб.</b>	<b>16.00-17.30</b> <b>СТАРТ КПК</b> Конструирование в дошкольном образовании в условиях реализации ФГОС <b>стоимость 2100 руб.</b>	<b>16.00-17.30</b> <b>СТАРТ КПК</b> Робофест. Методика подготовки команд к соревнованиям. Дошкольное и начальное среднее звено <b>стоимость 2300 руб.</b>	20	21
<b>16.00-17.30</b> <b>СТАРТ КПК</b> Технологии 3D печати методические рекомендации по организации работы с 3D оборудованием <b>стоимость 3100 руб.</b>	<b>16.00-17.30</b> <b>СТАРТ КПК</b> Авиа-, ракетомоделирование <b>стоимость 2200 руб.</b>	<b>16.00-17.30</b> <b>СТАРТ КПК</b> Робофест. Методика подготовки команд к соревнованиям. Среднее школьное звено <b>стоимость 2800 руб.</b>	<b>16.00-17.30</b> <b>СТАРТ КПК</b> Методика работы с Lego Wedo/ Wedo 2.0 (Лего) <b>стоимость 2700 руб.</b>	<b>16.00-17.30</b> <b>СТАРТ КПК</b> Судомоделирование <b>стоимость 3200 руб.</b>	27	28
<b>16.00-17.30</b> <b>СТАРТ КПК</b> «Hello, Robot!» Методика подготовки команд к соревнованиям <b>стоимость 2800 руб.</b>	<b>14.00</b> <b>Вебинар</b> «Современное оборудование для школ и учреждений дополнительного образования» <i>от компании «Технолаб»</i> <b>бесплатно</b>	31	01	02	03	04
<b>Очные КПК</b> «Основы образовательной и соревновательной робототехники» <b>29.01-01.02, г. Челябинск</b>						
<b>Очные КПК</b> «Конструирование и робототехника в дошкольном образовании в условиях реализации ФГОС» «Проектная деятельность и кружковая работа в дошкольной организации с использованием образовательных конструкторов» <b>29.01-02.02, г. Бор, Нижегородская область</b>						

\* расписание мероприятий указано по московскому времени

\*\* в расписании возможны изменения