

**Информация о мероприятиях в
Инженерном лабораторно-исследовательском комплексе
ГБОУ Школа №2098**

Название материалов	ссылка на страницу http://profilmos.ru
День науки в ГБОУ Школа №2098	http://profil.mos.ru/inj/novosti/382-den-nauki-v-gbou-shkola-2098.html
Инженерная лаборатория ГБОУ Школа №2098 начала свою работу	http://profil.mos.ru/inj/novosti/386-inzhenernaya-laboratoriya-gbou-shkola-2098-nachala-svoyu-rabotu.html
Навигатор образовательных технологий «Инженерные классы – возможности и перспективы. Инженерная лаборатория»	http://profil.mos.ru/inj/novosti/598-navigator-obrazovatelnykh-tekhnologij-inzhenernye-klassy-vozmozhnosti-i-perspektivy-inzhenernaya-laboratoriya.html
Семинар «Инженерные классы – возможности и перспективы. Инженерная лаборатория»	http://profil.mos.ru/inj/novosti/609-na-baze-shkoly-209-sostoyalsya-seminar-inzhenernye-klassy-vozmozhnosti-i-perspektivy-inzhenernaya-laboratoriya.html
Навигатор образовательных технологий «Учебное проектирование в инженерном классе»	http://profil.mos.ru/inj/novosti/610-navigator-obrazovatelnykh-tekhnologij-uchebnoe-proektirovanie-v-inzhenernom-klasse.html
Фестиваль «Время быть инженером!»	http://profil.mos.ru/inj/novosti/953-festival-vremya-byt-inzhenerom.html
На базе 11 школ проекта «Инженерный класс в московской школе» организованы экспертно-консультативные площадки	http://profil.mos.ru/inj/novosti/2668-na-baze-11-shkol-proekta-inzhenernyj-klass-v-moskovskoj-shkole-organizovany-ekspertno-konsultativnye-ploshchadki.html
Особенности организации предпрофильных курсов по направлению электроника и схемотехника	http://profil.mos.ru/inj/o-proekte/exp-place-inj/plan-meropriyatij-na-sentyabr-2018-g.html
Знакомство-практикум с комплексом по управлению физическими экспериментами на основе лаборатории LN (LABSOFT)	http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/26616
Практикум по подготовке к предпрофессиональному экзамену по направлению: "Мобильная робототехника"	http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/26617
Семинар «Особенности организации предпрофессиональных курсов по направлению робототехника и мехатроника»	http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/27856
Обзорная экскурсия "Учебно-лабораторный комплекс инженерного класса"	http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/27857
Практикум по подготовке к предпрофессиональному экзамену по	http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/27858

направлению "Электроника"	
Семинар «Особенности организации курсов по направлению «Программирование микроконтроллеров»	http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/28683
Практикум по подготовке к предпрофессиональному экзамену по направлению "Исследование"	http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/28685
Практикум «Знакомство с оборудованием для механической обработки материалов»	http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/29647
Практикум «Знакомство с лабораторией физического практикума для инженерных классов»	http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/29650
Практикум по подготовке к предпрофессиональному экзамену по направлению "Моделирование и прототипирование"	http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/29651
Практикум «Особенности организации курсов по направлению "Электроника и схемотехника»	http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/30589
Практикум по теме "Законы постоянного тока" с использованием комплекса управления физическими экспериментами на основе лаборатории LN.	http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/30755
Подготовка к предпрофессиональному экзамену по направлению "Исследование"	http://profil.mos.ru/inj/meropriyatiya.html#/modal/30756
Лицей Академии Яндекса	https://sch2098s.mskobr.ru/edu-news/6805
Мастер-классы в ИТ-Полигоне	https://sch2098s.mskobr.ru/edu-news/6703
Занятия с детьми подготовительных групп детских садов по программе «Юный конструктор»	https://sch2098s.mskobr.ru/edu-news/4594