

Мероприятие МГТУ им. Н.Э. Баумана «Бауманский старт в профессию»

1. План-график научно-образовательных экскурсий с интерактивными программами для школьников в МГТУ им. Н.Э. Баумана:

№	Дата проведения	Время проведения	Место проведения	Тема экскурсии	Кол-во участников, возраст
1.	19.09.2019	14.00-16.25	Корпус Специальное машиностроение, Госпитальный пер., д.10	Современные аэрокосмические системы	25 чел., 10-11 кл.
2.	19.09.2019	09.30-11.45	Корпус Энергомашиностроение, Лефортовская наб., д.1	Фундаментальные основы инженерной деятельности. Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения	25 чел., 10-11 кл.
3.	30.09.2019 и 07.10.2019	16.00 – 18.25	Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	Инженерное дело и промышленные технологии. Знакомство с процессом изготовления печатных плат	25 чел., 10-11 кл.
4.	09.10.2019	15.40 – 18.10	Корпус Энергомашиностроение, Лефортовская наб., д.1	Инженерное дело и промышленные технологии. Ионно-плазменные технологии	25 чел., 10-11 кл.
5.	15.10.2019	15.40-18.10	Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	Живая история науки и техники	25 чел., 10-11 кл.
6.	19.10.2019	12.00 - 14.25	Корпус Энергомашиностроение, Лефортовская наб., д.1	Фундаментальные основы инженерной деятельности. Химия-мир чудесных превращений	25 чел., 10-11 кл.
7.	21.10.2019	15.40-19.00	Технопарк «Инжиниринг МГТУ им. Н.Э. Баумана», Госпитальный пер., д. 4/6	Инженерное дело и промышленные технологии. Материалы будущего. Научно-практическая экскурсия в МИЦ "Композиты России".	25 чел., 10-11 кл.
8.	30.10.2019	15.40 – 18.10	Учебно-лабораторный корп., Рубцовская наб., д.2/18	Фундаментальные основы инженерной деятельности. Экспериментальные исследования свойств веществ и процессов теплообмена.	25 чел., 10-11 кл.
9.	05.11.2019	16.00 - 18.25	Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	Фундаментальные основы инженерной деятельности. Фотоника и инфракрасная техника	25 чел., 10-11 кл.
10.	12.11.2019	15.40 – 18.10	Главный учебный корпус, 2-ая Бауманская ул., д.5	Инженерное дело и промышленные технологии. Нанометрология	25 чел., 10-11 кл.
11.	По согласованию с предприятием		Государственный научный центр РФ ФГУП «НАМИ», г. Москва, ул. Автомоторная, д. 2	Научно-образовательная экскурсия с интерактивной программой в Государственный научный центр РФ ФГУП «НАМИ»	25 чел., 10-11 кл.