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:

					Кол-во
	Дата	Время			участников,
№	проведения	проведения	Место проведения	Тема экскурсии	возраст
			Vanana Canana and a samua		25 чел., 10-
	10.00.2010	1400 1605	Корпус Специальное машиностроение,		11 кл.
1.	19.09.2019	14.00-16.25	Госпитальный пер., д.10	Современные аэрокосмические системы	
				Фундаментальные основы инженерной	25 чел., 10-
			Корпус Энергомашиностроение,	деятельности. Холодильная, криогенная техника	11 кл.
2.	19.09.2019	09.30-11.45	Лефортовская наб., д.1	системы кондиционирования и жизнеобеспечения	
	30.09.2019 и		Главный учебный корпус, 2-ая	Инженерное дело и промышленные технологии.	25 чел., 10-
3.	07.10.2019	16.00 – 18.25	Бауманская ул., д.5	Знакомство с процессом изготовления печатных плат	11 кл.
			Корпус Энергомашиностроение,	Инженерное дело и промышленные технологии.	25 чел., 10-
4.	09.10.2019	15.40 – 18.10	Лефортовская наб., д.1	Ионно-плазменные технологии	11 кл.
	15.10.2019	15.40-18.10	Главный учебный корпус, 2-ая		25 чел., 10-
5.			Бауманская ул., д.5	Живая история науки и техники	11 кл.
			Корпус Энергомашиностроение,	Фундаментальные основы инженерной	25 чел., 10-
6.	19.10.2019	12.00 - 14.25	Лефортовская наб., д.1	деятельности. Химия-мир чудесных превращений	11 кл.
			Технопарк «Инжинириум	Инженерное дело и промышленные технологии.	
			МГТУ им. Н.Э. Баумана»,	Материалы будущего. Научно-практическая	25 чел., 10-
7.	21.10.2019	15.40-19.00	Госпитальный пер., д. 4/6	экскурсия в МИЦ "Композиты России".	11 кл.
				Фундаментальные основы инженерной	25 чел., 10-
			Учебно-лабораторный корп.,	деятельности. Экспериментальные исследования	11 кл.
8.	30.10.2019	15.40 – 18.10	Рубцовская наб., д.2/18	свойств веществ и процессов теплообмена.	
			Главный учебный корпус, 2-ая	Фундаментальные основы инженерной	25 чел., 10-
9.	05.11.2019	16.00 - 18.25	Бауманская ул., д.5	деятельности. Фотоника и инфракрасная техника	11 кл.
			Главный учебный корпус, 2-ая	Инженерное дело и промышленные технологии.	25 чел., 10-
10.	12.11.2019	15.40 – 18.10	Бауманская ул., д.5	Нанометрология	11 кл.
			Государственный научный центр РФ	Научно-образовательная экскурсия с интерактивной	
	По согласованию с		ФГУП «НАМИ», г. Москва, ул.	программой в Государственный научный центр РФ	25 чел., 10-
11.	предприятием		Автомоторная, д. 2	ФГУП «НАМИ»	11 кл.