



УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГБОУ Лицея № 1580

С.С.Граськин

2018г.

**График посещения лабораторных работ в МГТУ им. Н.Э. Баумана
2017-2018 учебный год 2 -е полугодие
3 корпус**

Индекс ЛР	Дата	Время	Место проведения	Место встречи группы	Разделы предметов: физика, мат-ка, информ-ка, химия	Наименование лабораторной работы	Название кафедры	Отв. за проведение ЛР	Класс	Сопровождающий лица 1580
8,1	13.03.18	15.30 - 17.10	Дом физики ауд.22	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5)	Физика твердого тела	Цикл лабораторных работ: Тепловой насос; Преобразование световой энергии с помощью солнечной батареи; Определение характеристик электромагнитного поля; Исследование характеристик магнитного поля; Исследование переменного магнитного поля; Наблюдение фазовых переходов вещества.	ФН4	Тимченко С.Л., к.т.н., доцент	8в2	Голдин А.В.
7,2	15.03.18	15.30 - 17.10	Дом физики ауд.22	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5)	Термодинамика и МКТ	Цикл лабораторных работ: Тепловой насос, Преобразование световой энергии с помощью солнечной батареи, Определение характеристик электромагнитного поля. Исследование характеристик магнитного поля. Исследование переменного магнитного поля. Наблюдение фазовых переходов вещества.	ФН4	Чуев А.С., к.т.н., доцент	8в1	Голдин А.В.
6,1	19.03.2018	15.30 - 17.10	Дом физики ауд.22	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5)	Термодинамика и МКТ. Электродинамика	Цикл лабораторных работ: Тепловой насос; Преобразование световой энергии с помощью солнечной батареи; Определение характеристик электромагнитного поля; Исследование характеристик магнитного поля; Исследование переменного магнитного поля; Наблюдение фазовых переходов вещества.	ФН4	Задорожный Н.А.	8б2	Клоткина Л.И.
77,1	17.04.18	15.30 - 17.10	ауд. 1015Л	Учебно-лабораторный корпус, проходная (Рубцовская наб. 2/18)	Геометрия (решение задач на пространственное воображение)	Построение разверток и сечений многогранников	ФН1	Полежаев В.Д., д.пед.н., профессор	8г1	Яковенко Л.Н.

Индекс ЛР	Дата	Время	Место проведения	Место встречи группы	Разделы предметов: физика, мат-ка, информ-ка, химия	Наименование лабораторной работы	Название кафедры	Отв. за проведение ЛР	Класс	Сопровождающий лица 1580
73,1	18.04.18	15:30-18:00	ауд. 614м (корпус СМ, 6 этаж, УНМКЦ)	Корпус Специального машиностроения (Госпитальный пер.10), проходная	Геометрия (векторные методы вычисления в решении реальной задачи)	Орбиты и простейшие манёвры искусственных спутников земли	МКЦ	Гришко Д.А., асс. каф. ФНЗ	8д2	Клюткина Л.И.
83,1	18.04.18	15.30 - 17.10	ауд. 87	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5)	математика	Статистика	ИУ-4	Адамова А.А., к.т.н. доцент	7г1	18.04 Яковенко
73,1	19.04.18	15:30-18:00	ауд. 614м (корпус СМ, 6 этаж, УНМКЦ)	Корпус Специального машиностроения (Госпитальный пер.10), проходная	Геометрия (векторные методы вычисления в решении реальной задачи)	Орбиты и простейшие манёвры искусственных спутников земли	МКЦ	Гришко Д.А., асс. каф. ФНЗ	8д1	Карпец Ф.В.
83,2	20.04.18	15.30 - 17.10	ауд. 87	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5)	математика	Статистика	ИУ-4	Адамова А.А., к.т.н. доцент	7г2	Крицкая Е.Н.
77,1	24.04.18	15.30 - 17.10	ауд. 1015Л	Учебно-лабораторный корпус, проходная (Рубцовская наб. 2/18)	Геометрия (решение задач на пространственное воображение)	Построение разверток и сечений многогранников	ФН1	Полскаев В.Д., д.пед.н., профессор	8г2	Яковенко Л.Н.
78,1	25.04.18	15.30 - 17.10	ауд. 87	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5)		Образование цветовой гаммы состава наложением лучей. Светодиод RGB	ИУ-4	Адамова А.А., к.т.н. доцент	7д2	Преображенский С.А.
87,1	26.04.18	15.30 - 17.10	кафедра МТ6	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5)	Механика	Определение модуля Юнга при помощи экстензометра	МТ6	Алимов А.И., к.т.н., доц.	7д1	Яковенко Л.Н.
79,1	17.05.18	15.30 - 17.10	ауд. 87	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5)		Изучение принципа работы металлоискателя и знакомство с моделью	ИУ-4	Адамова А.А., к.т.н. доцент	7в1	Клюткина Л.И.
80,1	17.05.18	15.30 - 17.10	ауд. 87	Главный учебный корпус, 1-я проходная (2-я Бауманская №5)		Определение температурного коэффициента сопротивления металла.	ИУ-4	Адамова А.А., к.т.н. доцент	7в2	Яковенко Л.Н.