

Дата	День недели	Время начала	Тема занятия
20.01.2025	Понедельник	18:00	Кинематика
27.01.2025	Понедельник	18:00	Динамика
03.02.2025	Понедельник	18:00	Динамика
10.02.2025	Понедельник	18:00	Динамика
17.02.2025	Понедельник	18:00	Статика
24.02.2025	Понедельник	18:00	Законы сохранения в механике
03.03.2025	Понедельник	18:00	Законы сохранения в механике
10.03.2025	Понедельник	18:00	Законы сохранения в механике
17.03.2025	Понедельник	18:00	Законы сохранения в механике
24.03.2025	Понедельник	18:00	Основы МКТ. Свойства газов
31.03.2025	Понедельник	18:00	Основы термодинамики
07.04.2025	Понедельник	18:00	Свойства твердых тел и жидкостей
14.04.2025	Понедельник	18:00	Электродинамика
21.04.2025	Понедельник	18:00	Электрический ток
28.04.2025	Понедельник	18:00	Магнитное поле. Электромагнитная индукция
05.05.2025	Понедельник	18:00	Механические и электромагнитные колебания и волны
12.05.2025	Понедельник	18:00	Механические и электромагнитные колебания и волны
19.05.2025	Понедельник	18:00	Оптика
26.05.2025	Понедельник	18:00	Атомное ядро, фотоны. Строение Вселенной