

## Проект "Школьная смена"

**Понедельник, 24. 03. 2025**

класс	№ урока	время	название смены, учитель	тема урока
10	1	10.00-11.00	«Математическое и компьютерное моделирование», Кондакова И.М.	Вводное занятие: Предмет теории моделирования.

11	2	11.00-12.00	«Математическое и компьютерное моделирование». Кондакова И.М.	Состояние и перспективы развития математического моделирования.
----	---	-------------	--	---

**Вторник, 25. 03. 2025**

класс	№ урока	время	название смены, учитель	тема урока
10	1	10.00-11.00	«Математическое и компьютерное моделирование» Кондакова И.М.	Перспективы развития методов и средств моделирования систем в свете новых информационных технологий

11	2	11.00-12.00	«Математическое и компьютерное моделирование» Кондакова И.М.	Классификация моделей систем. Классификационные признаки.
----	---	-------------	---	--

**Среда, 26. 03. 2025**

класс	№ урока	время	название смены, учитель	тема урока
10	1	10.00-11.00	«Математическое и компьютерное моделирование» Кондакова И.М.	Свойства моделей и цели моделирования.

11	2	11.00-12.00	«Математическое и компьютерное моделирование»	Фундаментальные законы природы. Законы сохранения
----	---	-------------	---	--

			Кондакова И.М.	энергии, материи, импульса.
<b>Четверг, 27. 03. 2025</b>				
класс	№ урока	время	название смены, учитель	тема урока
10	1	10.00-11.00	«Математическое и компьютерное моделирование» Кондакова И.М.	Модель многоступенчатой ракеты.
11	2	11.00-12.00	«Практическая робототехника на основе конструктора программируемых моделей инженерных систем», Платонов И.Г.	Изучение Статических моделей.
<b>Пятница, 28. 03. 2025</b>				
класс	№ урока	время	название смены, учитель	тема урока
10	1	10.00-11.00	«Цифровая лаборатория физического эксперимента», Гуськова А.Н.	Выполнение лабораторных работ практикума согласно индивидуальным заданиям и приведенной тематике
11	2	11.00-12.00	«Математическое и компьютерное моделирование» Кондакова И.М.	Изучение моделирования в условиях неопределенности