

Неделя	Модуль 5
	Порядок решения задач по физике
3	Задача про половину пути
3	Задача про кинематическое уравнение
3	Задача про вертолет
	Модуль 6
4	Баллистическая задача
4	Вес и невесомость
4	Автомобиль проезжает по мосту
4	Брусочок соскальзывает с клина
	Модуль 7
5	Центр масс диска с отверстием
5	Центр масс Александрийского столпа
5	Жук ползет по клину
5	Лягушка прыгает на край доски
	Модуль 8
6	Пружина и груз
6	Лыжник съезжает с горы
6	Клин и два бруска
	Модуль 9
	Движение двух частиц в ортогональных направлениях
	Модуль 10
7	Последовательно и параллельно соединённые пружины
7	Поднимаем бревно, зацепив край стропой
7	Веревка соскальзывает со стола
7	На покоящуюся частицу начала действовать сила
7	Санки, движущиеся по льду, выезжают на асфальт
	Железнодорожный состав на сортировочной горке
	Модуль 11
9	Семинар А: Летим на запад
9	Измеряем скорость пули
	Вращение казана с горошиной (аудиторная)
9	Вращение казана с горошиной (DiSpace)

10	Семинар В. Момент инерции шайбы
	Цилиндр скатывается с горы
10	Вентилятор останавливается
	Семинар С. Маятник Обербека
10	Человек перешел в центр диска
10	Прогулка по краю диска
	Семинар D. Цилиндр скатывается с горы. Новая версия.
	Цилиндр скатывается с горы. Сверхновая версия.
9	Вот кто-то с горочки спустился (DiSpace)
	Двойная звезда (аудиторная)
9	Двойная звезда (DiSpace)
	Модуль 13
11	Газ впустили из сосуда
11	Диссоциация кислорода
11	Велосипедный насос
13	Гремучий газ
	Модуль 14
	Теплоемкость смеси газов (аудиторная)
14	Теплоемкость смеси газов (DiSpace)
15	Цикл Отто