

برنامه‌ی تابستانی المپیاد فیزیک دوم		ریاضی	مکانیک	
تجرب	هفته اول ۲۲ تا ۲۳ تیر	پیش‌نیاز کلاس‌ها	_____	
		درس اصلی	مقرنات، حرکت با سرعت ثابت (۱)	
	آزمون شماره ۱			
	هفته دوم ۲۴ تا ۲۷ تیر	پیش‌نیاز کلاس‌ها	تابع (۱)	مقرنات، حرکت با سرعت ثابت
		درس اصلی	تابع (۲)	حرکت با سرعت ثابت (۲)، نمودار (۱)
	آزمون شماره ۲			
	هفته سوم ۲۸ تیر تا ۳۰ مرداد	پیش‌نیاز کلاس‌ها	تابع (۱) ، تابع (۲)	حرکت سرعت ثابت
		درس اصلی	دیفرانسیل (۱) ، بردار (۱) ، مثلثات (۱)	حرکت با شتاب ثابت (۱)، نمودار (۲)
	آزمون شماره ۳			
	هفته چهارم ۱ تا ۳ مرداد	پیش‌نیاز کلاس‌ها	تابع ، دیفرانسیل (۱)، مثلثات (۱)	حرکت با شتاب ثابت (۱)
درس اصلی		دیفرانسیل (۲) ، بردار (۲)، مثلثات (۲)	حرکت شتاب ثابت (۲)، نمودار (۳)	
آزمون شماره ۴				
هفته پنجم ۴ تا ۶ مرداد	پیش‌نیاز کلاس‌ها	تابع و دیفرانسیل، مثلثات (۲)	حرکت شتاب ثابت	
	درس اصلی	مشتق ، مثلثات (۳)	حرکت دویچه‌ری و سه‌بهری شتاب ثابت (۱)	
آزمون شماره ۵				
هفته ششم ۷ تا ۹ مرداد	پیش‌نیاز کلاس‌ها	تابع و دیفرانسیل	حرکت دویچه‌ری و سه‌بهری شتاب ثابت (۱)	
	درس اصلی	انگزال (۱)	حرکت دویچه‌ری و سه‌بهری شتاب ثابت (۲)	
آزمون شماره ۶				
هفته هفتم ۱۰ تا ۱۲ مرداد	پیش‌نیاز کلاس‌ها	مشتق و انگزال	_____	
	درس اصلی	کاربرد مشتق و انگزال (۱)	قوانین نیوتن، تعادل	
آزمون شماره ۷				
هفته هشتم ۱۳ تا ۱۵ شهریور	پیش‌نیاز کلاس‌ها	مشتق و انگزال	سینما تیک، قوانین نیوتن، تعادل	
	درس اصلی	کاربرد مشتق و انگزال (۲)	دینامیک (۱)	
آزمون شماره ۸				
هفته نهم ۱۶ تا ۱۸ شهریور	پیش‌نیاز کلاس‌ها	مشتق و انگزال، مثلثات (۳)	دینامیک (۱)، تعادل	
	درس اصلی	کاربرد مشتق و انگزال (۳) ، مثلثات (۴)	دینامیک (۲)، تعادل، اصطکاک (۱)	
آزمون شماره ۹				
هفته دهم ۱۹ تا ۲۱ شهریور	پیش‌نیاز کلاس‌ها	مشتق و انگزال ، مثلثات (۳)	دینامیک (۲)، تعادل، اصطکاک (۱)	
	درس اصلی	کاربرد مشتق و انگزال (۴) ، مثلثات (۵)	دینامیک (۳)، اصطکاک (۲)	
آزمون شماره ۱۰				
هفته یازدهم ۲۲ تا ۲۸ شهریور	آزمون فاینال (۱)			
	آزمون فاینال (۲)			
	آزمون فاینال (۳)			