



PROGRAMA ANALITICĂ CURSURI FIZICĂ CLASA A IX –A
AN ȘCOLAR 2019 – 2020

Nr. crt.	Tema	Data	Profesor
1.	Cinematica punctului material Metode grafice în cinematică	19 X	Dubeț Irina
2.	Mișcarea corpurilor sub acțiunea greutății	26 X	Constantinescu Dana
3.	Dinamica . Forțe de inerție	2 XI	Chițu Cătălin
4.	Mișcarea în sisteme de referință neinertiale. Studiu experimental	9 XI	Chițu Cătălin
5.	Forțe de frecare. Legile frecării la alunecare	16 XI	Constantinescu Dana
6.	Forța elastică. Legea deformărilor elastice	23 XI	Pîrvu Nicoleta
7.	Mișcarea circulară uniformă	7 XII	Toma Radu
8.	Legea atracției universale. Câmp gravitațional	14 XII	Teodorescu Gabriel
9.	Metode experimentale în fizică	18 I	Constantinescu Dana
10.	Prelucrarea datelor experimentale în fizică	25 I	Grigore Ionel
11.	Lucru mecanic, putere mecanică, randament	1 II	Roșioara Nela
12.	Teoreme de variație ale energiei mecanice	8 II	Toma Radu
13.	Legea conservării energiei mecanice, aplicații	15 II	Toma Radu
14.	Impulsul mecanic. Teoreme de variație ale impulsului mecanic	22 II	Stan Mihaela
15.	Ciocniri	7 III	Stan Mihaela
16.	Echilibrul mecanic. Condiții de echilibru mecanic.	14 III	Pîrvu Nicoleta
17.	Recapitulare finală	21 III	Stoica Daniela
18.	Evaluare	28 III	Dubeț Irina

Profesor coordonator: Dubeț Irina