

FIZIKA
(haftasiga 2 soatdan jami 68 soat)
X SINIF

Darslar tartibi	Bo'lim va mavzu nomi	Soat	Taqvimiy muddat
I CHORAK			
1-dars	Kuchlarni qo'shish	1	
2-dars	Markazga intilma kuch	1	
3-dars	Gravitatsiya maydonidagi harakat	1	
4-dars	Masalalar yechish	1	
5-dars	Jism og'irligining harakat turiga bog'liqligi	1	
6-dars	Jismning bir nechta kuch ta'siridagi harakati	1	
7-dars	Masalalar yechish	1	
8-dars	Jismning qiya tekislikdagi harakati	1	
9-dars	Jismni qiya tekislik bo'ylab ko'chirishda bajarilgan ish. Qiya tekislikning foydali ish koeffitsiyenti(FIKi)	1	
10-dars	1-NAZORAT ISHI	1	
11-dars	Masalalar yechish	1	
12-dars	Laboratoriya ishi. Qiya tekislikning foydali ish koeffitsiyentini aniqlash	1	
13-dars	Massa markazi. Muvozanat turlari. Kuch momenti.	1	
14-dars	Momentlar qoidasiga asoslanib ishlaydigan oddiy mexanizmlar (Loyiha ishi. Oddiy mexanizmlarni yashash)	1	
15-dars	Masalalar yechish	1	
16-dars	Mexanik tebranishlar	1	
17-dars	Prujinali va matematik mayatniklar	1	
18-dars	2-NAZORAT ISHI	1	
II CHORAK			
19-dars	Laboratoriya ishi. Matematik mayatnik yordamida erkin tushish tezlanishini aniqlash	1	
20-dars	Mexanik to'lqinlar	1	
21-dars	Tovush to'lqinlari	1	
22-dars	Masalalar yechish	1	
23-dars	Suyuqlik va gazlar harakati	1	
24-dars	3-NAZORAT ISHI	1	
25-dars	Harakatlanayotgan gaz va suyuqlik bosimining tezlikka bog'liqligidan texnikada foydalanish	1	
26-dars	Masalalar yechish	1	
27-dars	Elektr maydon kuchlanganligining superpozitsiya prinsipi	1	
28-dars	Zaryadlangan sharning elektr maydoni	1	
29-dars	Masalalar yechish	1	
30-dars	Elektrostatik maydonda nuqtaviy zaryadni ko'chirishda bajarilgan ish	1	
31-dars	Elektr maydonda joylashgan nuqtaviy zaryadning potensial energiyasi	1	
32-dars	4-NAZORAT ISHI	1	

III CHORAK			
33-dars	Elektr maydon energiyasi	1	
34-dars	Amaliy mashg'ulot. Energiyaning bir turdan boshqasiga aylanishi	1	
35-dars	Masalalar yechish	1	
36-dars	Tok kuchi va tok zichligi	1	
37-dars	To'liq zanjir uchun Om qonuni	1	
38-dars	Masalalar yechish	1	
39-dars	5-NAZORAT ISHI	1	
40-dars	Laboratoriya ishi. Tok manbaining elektr yurituvchi kuchi va ichki qarshiligini aniqlash	1	
41-dars	Metall o'tkazgichlar qarshiligining temperaturaga bog'liqligi. (Loyiha ishi. Muqobil elektr manbalari)	1	
42-dars	Masalalar yechish	1	
43-dars	Suyuqliklarda elektr toki	1	
44-dars	Faradeyning birinchi va ikkinchi qonuni	1	
45-dars	Masalalar yechish	1	
46-dars	Gazlarda elektr toki. Vakuumda elektr toki	1	
47-dars	Yarimo'tkazgichlar va ularning metallardan farqi	1	
48-dars	Yarimo'tkazgichlarning elektr o'tkazuvchanligi	1	
49-dars	Yarimo'tkazgichli asboblarning va ularning texnikada qo'llanishi	1	
50-dars	Laboratoriya ishi. Yarimo'tkazgichli diodning volt-amper xarakteristikasini o'rganish	1	
51-dars	Magnit maydon induksiyasi. Tokli o'tkazgichlarning magnit maydoni	1	
52-dars	6-NAZORAT ISHI	1	
IV CHORAK			
53-dars	Magnit maydonning tokli o'tkazgichga ta'siri	1	
54-dars	Tokli o'tkazgichlarning o'zaro ta'siri	1	
55-dars	Tokli o'tkazgichni magnit maydonda ko'chirishda bajarilgan ish	1	
56-dars	Magnit maydonda zaryadli zarraning harakati	1	
57-dars	O'zgarmas tok elektr dvigateli	1	
58-dars	Masalalar yechish	1	
59-dars	Elektromagnit induksiya	1	
60-dars	7-NAZORAT ISHI	1	
61-dars	Amaliy mashg'ulot. Elektromagnit induksiya hodisasini o'rganish	1	
62-dars	O'zinduksiya. Induktivlik	1	
63-dars	Masalalar yechish	1	
64-dars	Tokning magnit maydon energiyasi. Moddalarning magnit xossalari	1	
65-dars	Masalalar yechish	1	
66-dars	8-NAZORAT ISHI	1	
67-dars	10-sinf bo'yicha umulashtiruvchi dars	1	
68-dars	O'quv sayohati	1	