

FIZIKA
(haftasiga 2 soatdan jami 68 soat)
X SINF

Darslar tartibi	Bo'lim va mavzu nomi	Soat	Taqvimiylar muddat	Uyga vazifa	Izoh
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 qarshiliginini aniqlash	1			
41-dars	Metall o'tkazgichlar qarshiliginining 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	Elektrolizdan turmushda va texnikada foydalanish	1			
47-dars	Gazlarda elektr toki. Vakuumda elektr toki	1			
48-dars	Yarimo'tkazgichlar va ularning metallardan farqi	1			

49-dars	Yarimo'tkazgichlarning elektr o'tkazuvchanligi	1			
50-dars	Yarimo'tkazgichli asboblar va ularning texnikada qo'llanishi	1			
51-dars	Laboratoriya ishi. Yarimo'tkazgichli diodning volt-amper xarakteristikasini o'rganish	1			
52-dars	6-NAZORAT ISHI	1			
IV CHORAK					
53-dars	Magnit maydon induksiyasi. Tokli o'tkazgichlarning magnit maydoni	1			
54-dars	Magnit maydonning tokli o'tkazgichga ta'siri	1			
55-dars	Tokli o'tkazgichlarning o'zaro ta'siri	1			
56-dars	Tokli o'tkazgichni magnit maydonda ko'chirishda bajarilgan ish	1			
57-dars	Magnit maydonda zaryadli zarranining harakati	1			
58-dars	O'zgarmas tok elektr dvigateli	1			
59-dars	Masalalar yechish	1			
60-dars	Elektromagnit induksiya	1			
61-dars	7-NAZORAT ISHI	1			
62-dars	Amaliy mashg'ulot. Elektromagnit induksiya hodisasini o'rganish	1			
63-dars	O'zinduksiya. Induktivlik	1			
64-dars	Masalalar yechish	1			
65-dars	Tokning magnit maydon energiyasi. Moddalarning magnit xossalari	1			
66-dars	Masalalar yechish	1			
67-dars	8-NAZORAT ISHI	1			
68-dars	10-sinf bo'yicha umumlashtiruvchi dars	1			