

FIZIKA
(haftasiga 2 soatdan jami 68 soat)
X SINF

| Darslar tartibi | Bo'lim va mavzu nomi | Soat | Taqvimiy 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 ko'effitsiyenti(FIKi) | 1 | | | |
| 10-dars | 1-NAZORAT ISHI | 1 | | | |
| 11-dars | Masalalar yechish | 1 | | | |
| 12-dars | Laboratoriya ishi. Qiya tekislikning foydali ish ko'effitsiyentini 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 | 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 asboblarni va ularning texnikada qo'llanishi | 1 | | | |
| 51-dars | Laboratoriya ishi. Yarimo'tkazgichli diodning volt-ampere 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 zarraning harakati | 1 | | | |
| 58-dars | O'zgaruvchi 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 | | | |