

**FIZIKA**  
**(haftasiga 2 soatdan jami 68 soat)**

**XI SINF**

Darslar tartibi	Bo'lim va mavzu nomi	Soat	Taqvimiyl muddat
<b>I CHORAK</b>			
<b>1-dars</b>	Magnit maydoni. Magnit maydonni tavsiflovchi kattaliklar	1	
<b>2-dars</b>	Bir jinsli magnit maydonning tokli ramkani aylantiruvchi momenti	1	
<b>3-dars</b>	Tokli to'g'ri o'tkazgichning, halqa va g'altakning magnit maydoni	1	
<b>4-dars</b>	Masalalar yechish	1	
<b>5-dars</b>	Tokli o'tkazgichni magnit maydonda ko'chirishda bajarilgan ish	1	
<b>6-dars</b>	Tokli o'tkazgichlarning o'zaro ta'sir kuchi	1	
<b>7-dars</b>	Bir jinsli magnit maydonda zaryadli zarranining harakati. Lorens kuchi	1	
<b>8-dars</b>	Masalalar yechish	1	
<b>9-dars</b>	<b>1-NAZORAT ISHI</b>	1	
<b>10-dars</b>	Elektromagnit induksiya hodisasi. Induksiya EYuK. Faradey qonuni	1	
<b>11-dars</b>	Masalalar yechish	1	
<b>12-dars</b>	O'zinduksiya hodisasi. O'zinduksiya EYuK. Induktivlik	1	
<b>13-dars</b>	Moddalarning magnit xossalari	1	
<b>14-dars</b>	Magnit maydon energiyasi	1	
<b>15-dars</b>	Masalalar yechish	1	
<b>16-dars</b>	Erkin elektromagnit tebranishlar (tebranish konturi). Tebranish konturida energiyaning o'zgarishi	1	
<b>17-dars</b>	Tebranishlarni grafik ravishda tasvirlash. So'nuvchi elektromagnit tebranishlar	1	
<b>18-dars</b>	<b>2-NAZORAT ISHI</b>	1	
<b>II CHORAK</b>			
<b>19-dars</b>	Tranzistorli elektromagnit tebranishlar generatori	1	
<b>20-dars</b>	O'zgaruvchan tok zanjiridagi aktiv qarshilik	1	
<b>21-dars</b>	Masalalar yechish	1	
<b>22-dars</b>	O'zgaruvchan tok zanjiridagi kondensator	1	
<b>23-dars</b>	O'zgaruvchan tok zanjiridagi induktiv g'altak	1	
<b>24-dars</b>	Masalalar yechish	1	
<b>25-dars</b>	<b>3-NAZORAT ISHI</b>	1	
<b>26-dars</b>	Aktiv qarshilik, induktiv g'altak va kondensator ketma-ket ulangan	1	
<b>27-dars</b>	O'zgaruvchan tok zanjirida rezonans hodisasi	1	
<b>28-dars</b>	Masalalar yechish	1	
<b>29-dars</b>	<b>Laboratoriya ishi.</b> O'zgaruvchan tok zanjirida rezonans hodisasini	1	
<b>30-dars</b>	O'zgaruvchan tokning ishi va quvvati. Quvvat koeffitsiyenti	1	
<b>31-dars</b>	<b>4-NAZORAT ISHI</b>	1	
<b>32-dars</b>	Masalalar yechish	1	
<b>III CHORAK</b>			

<b>33-dars</b>	Elektromagnit tebranishlarning tarqalishi. Elektromagnit to'lqin tezligi	1	
<b>34-dars</b>	Elektromagnit to'lqinlarning umumiy xossalari (ikki muhit chegarasida qaytishi va sinishi). To'lqinni xarakterlovchi asosiy tushuncha va kattaliklar	1	
<b>35-dars</b>	Radioaloqaning fizik asoslari. Eng sodda radioning tuzilishi va ishlashi. Radiolokatsiya	1	
<b>36-dars</b>	Masalalar yechish	1	
<b>37-dars</b>	Teleko'rsatuvlarning fizik asoslari. Toshkent–televideniya vatani	1	
<b>38-dars</b>	Yorug'lik interferensiyasi va difraksiyasi	1	
<b>39-dars</b>	<b>Laboratoriya ishi.</b> Difraksion panjara yordamida yorug'lik to'lqin uzunligini aniqlash	1	
<b>40-dars</b>	Yorug'lik dispersiyasi. Spektral analiz	1	
<b>41-dars</b>	Masalalar yechish	1	
<b>42-dars</b>	<b>5-NAZORAT ISHI</b>	1	
<b>43-dars</b>	Yorug'likning qutblanishi	1	
<b>44-dars</b>	Infraqizil nurlanish. Ultrabinafsha nurlanish. Rentgen nurlanish va uning tatbiqi	1	
<b>45-dars</b>	Yorug'lik oqimi. Yorug'lik kuchi. Yoritilganlik qonuni	1	
<b>46-dars</b>	Masalalar yechish	1	
<b>47-dars</b>	<b>Laboratoriya ishi.</b> Yoritilganlikning yorug'lik kuchiga bog'liqligi	1	
<b>48-dars</b>	Maxsus nisbiylik nazariyasi asoslari. Tezliklarni qo'shishning relyativistik qonuni	1	
<b>49-dars</b>	Massaning tezlikka bog'liqligi. Relyativistik dinamika. Massa va energiyaning o'zaro bog'liqlik qonuni	1	
<b>50-dars</b>	Masalalar yechish	1	
<b>51-dars</b>	<b>6-NAZORAT ISHI</b>	1	
<b>52-dars</b>	Masalalar yechish	1	
<b>IV CHORAK</b>			
<b>53-dars</b>	Kvant fizikasining paydo bo'lishi	1	
<b>54-dars</b>	Fotoelektrik effekt. Fotonlar	1	
<b>55-dars</b>	Fotonning impulsi. Yorug'lik bosimi. Fotoeffektning texnikada qo'llanilishi	1	
<b>56-dars</b>	Masalalar yechish	1	
<b>57-dars</b>	Atomning Bor modeli. Bor postulatlari	1	
<b>58-dars</b>	Lazer va ularning turlari	1	
<b>59-dars</b>	Atom yadrosining tarkibi. Bog'lanish energiyasi. Massa defekti	1	
<b>60-dars</b>	Radioaktiv nurlanishni va zarralarni qayd qilish usullari	1	
<b>61-dars</b>	<b>7-NAZORAT ISHI</b>	1	
<b>62-dars</b>	Radioaktiv yemirilish qonuni	1	
<b>63-dars</b>	Yadro reaksiyalari. Siljish qonuni	1	
<b>64-dars</b>	Elementar zarralar	1	

<b>65-dars</b>	Atom energetikasining fizik asoslari. Yadro energiyasidan foydalanishda xavfsizlik choralari	1	
<b>66-dars</b>	O'zbekistonda yadro fizikasi sohasidagi tadqiqotlar va ularning natijalaridan xalq xo'jaligida foydalanish	1	
<b>67-dars</b>	<b>8-NAZORAT ISHI</b>	1	
<b>68-dars</b>	11-sinf bo'yicha umumlashtiruvchi dars	1	