MUHAMMAD AL-XORAZMIY NOMIDAGI TOSHKENT AXBOROT TEXNOLOGIYALARI UNIVERSITETI

"Elektronika va radiotexnika" kafedrasi

"Elektronika va sxemalar 2" fanidan 200 ta test savollari (rus tilida)

Mas'ul o'qituvchi: Sh.Toshmatov

Kafedra mudiri: X.Sattarov

RvaMA fakulteti dekani: X.Nosirov

TSNQB boshligʻi: M.Sobirov

Elektronika va sxemalar 2

№ 1.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 1

Elektronikaning rivojlanishi elektron asboblar texnologiyasining takomillashuvi
bilan chambar-chars bogʻliq boʻlib, hozirgi kungacha bosqichni bosib
oʻtdi.
to'rt
uch
ikki
besh

№ 2.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 1

bosqich asboblari: rezistorlar, induktivlik gʻaltaklari, magnitlar,
kondensatorlar, elektromexanik asboblar (qayta ulagichlar, rele va shunga
o'xshash) passiv elementlardan iborat edi.
birinchi
ikkichi
uchinchi
toʻrtinchi

№ 3.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

bosqich Li de Forest tomonidan 1906 yilda triod lampasining
ixtiro qilinishidan boshlandi.
ikkinchi
birinchi
uchinchi
toʻrtinchi

№ 4.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

2. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 1

bosqich Dj. Bardin, V. Bratteyn va V. Shoklilar tomonidan 194	8
yilda elektronikaning asosiy aktiv elementi boʻlgan bipolyar tranzistorning	
ixtiro etilishi bilan boshlandi.	
uchinchi	
birinchi	
ikkinchi	
toʻrtinchi	

№ 5.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

2. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 1

bosqich integral mikrosxemalar asosida elektron qurilma hamda tizimlar
yaratish bilan boshlandi va mikroelektronika davri deb ataldi
to'rtinchi
ikkinchi
birinchi
uchinchi

№ 6.

2. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 3

...... fizik, konstruktiv – texnologik va sxemotexnik usullardan foydalanib yangi turdagi elektron asboblar – integral mikrosxemalar va ularning qoʻllanish prinsiplarini ishlab chiqish yoʻlida izlanishlar olib borayotgan elektronikaning bir yoʻnalishidir

mikroelektronika

nanoelektronika

funksional elektronika

akustikelektronika

№ 7.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

2. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 2

1965 yildan buyon mikroelektronikaning rivoji qonuniga muvofiq bormoqda, ya'ni har ikki yilda zamonaviy integral mikrosxemalardagi elementlar soni ikki marta ortmoqda.

- G. Mur
- Dj. Bardin
- V. Bratteyn
- V. Shoklila

№ 8.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

2. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 1

...... oʻlchamlari 0,1 dan 100 nm gacha boʻlgan yarimoʻtkazgich tuzilmalar elektronikasi boʻlib, mikroelektronikaning mikrominiatyurlash yoʻlidagi mantiqiy davomi hisoblanadi.

nanoelektronika

mikroelektronika

funksional elektronika

akustikelektronika

№ 9.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 1

integral mikrosxemalarning, shu jumladan mikroprosessorlar va x	otira
mikrosxemalarining asosiy aktiv elementi bo'lib kremniyli	– tranzistorlar
xizmat qiladi.	

MDYA

BT

Shottki transistor

Shottki baryerli

№ 10.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

2. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 1

Yarimo'tkazgich eng yuqori chastotali tranzistorlar, lazerlar, hamda
inegral sxemalar (chiplar) yaratishning asosi bo'ldi.
geterotuzilmalar
gomotuzilmalar
tuzilmalar
gomogen tuzilmalar

№ 11.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
- **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Optik aloqa tizimlari	optik modullarga ega
uzatuvchi va qabul qiluvchi	
uzatuvchi	
qabul qiluvchitoplovchi	
toplovchi	

№ 12.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
- **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 1

optik modul elektr signallarni optik signallarga o'zgartirish uchun
xizmat qiladi.
uzatuvchi
qabul qiluvchi
toplovchi
uzatuvchi va qabul qiluvchi

№ 13.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
- **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Oivinlik darajasi – 1

uzatuvchi optik modulning bosh elementi
nulanuvchi diod
fotodiod
qabul qiluvchi diod
fotoqabulqilgich

№ 14.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

elektr signallarni optik signallarga o'zgartirish uchun xizmat qiladi
nulanuvchi diod
fotodiod
qabul qiluvchi diod
fotoqabulqilgich

№ 15.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 1

0
qabul qiluvchi optik modulning bosh elementi
fotodiod
nulanuvchi diod
nurlanuvchi manba
qabul qilgich

№ 16.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

optik signalni elektr signalga aylantirish uchun xizmat qiladi
fotodiod
nulanuvchi diod
nurlanuvchi manba
qabul qilgich

№ 17.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 3

optik diapazondagi elektromagnit tebranishlarni kuchaytirish va
generasiyalash uchun xizmat qiluvchi kvant asbob.
Lazer
fotodiod
nulanuvchi diod
optron

№ 18.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 3

Integral mikroelektronika va nanoelektronika bilan bir vaqtda
rivojlanmoqda.
funksional elektronika
elektrovakumli elektronika
diskret elektronika
geliotexnika

№ 19.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

3. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

iyinlik darajasi – 3

- <i>j v</i> -v- v <i>j</i> vv- v
asboblarda ferromagnit materiallar ishlatiladi
magnitoelektron
kriogenelektron
optoelektron
akustikoelektron

№ 20.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 1

deb, konstruksiyasi bo'yicha kristall yoki asosdan ajralmaydigan
elektroradioelementlar funksiyasini bajaruvchi integral mikrosxemaning qismiga
aytiladi.
element
sxema
tizim
shaxobcha

№ 21.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

integral mikrosxemalarda elementlar bir – biri bilan yo'li bilan ulanadi
metallash
oksidlash
ligirlash
diffuziyalash

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Integral mikrosxema deb, diskret element funksiyasini bajaruvchi, lekin
montajdan avval mustaqil mahsulot bo'lgan integral mikrosxemaning bo'lagiga
aytiladi.
komponenti
elementi
arxitekturasi
topologiyasi

№ 23.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 1

Elementlari yarimo'tkazgich asosning sirtiga yaqin qatlamda hosil qilingan
mikrosxemalar integral mikrosxema deb ataladi.
yarimo'tkazgich
elektrovakumli
pardali
gibridli

Nº 24.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Elementlari dielektrik asos sirtida parda ko'rinishida hosil qilingan
mikrosxemalar integral mikrosxema deb ataladi.
pardali
gibridli
yarimo'tkazgich
elektrovakumli

№ 25.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 3

<u> </u>	
yupqa pardali integral mikrosxemalar qalinligi	
1-2 mkm	
5-10 mkm	
10-15 mkm	
100-200 mkm	

№ 26.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 3

_ XIJIIIIX durujusi
qalin pardali integral mikrosxemalar qalinligi
10 mkmdan yuqori
8 mkmdan yuqori
5 mkmdan yuqori
1 mkmdan yuqori

№ 27.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

integral mikrosxema deb umumiy dielektrik asosda joylashgan pardali
passiv va diskret aktiv elementlar kombinatsiyasidan iborat mikrosxemaga
aytiladi.
Gibrid
pardali
yarimo'tkazgich
elektrovakumli

№ 28.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 3

Ishlatilgan tranzistor turiga muvofiq yarimo'tkazgich integral
mikrosxemalar integral mikrosxemalarga ajratiladi.
BT va MDYA
n va p
i va n
Shottki va Gan

№ 29.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Oivinlik darajasi – 2

integral mikrosxema integratsiya koeffisienti K = 1 bo`lsa –
oddiy
o'rtacha
katta
o'ta katta

№ 30.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 2

Q1ymmk dur ujusi 2
integral mikrosxema integratsiya koeffisienti K = 2 bo`lsa –
o'rtacha
oddiy
katta
o'ta katta

№ 31.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

integral mikrosxema integratsiya koeffisienti K = 3 bo`lsa –
katta
o'rtacha
oddiy
o'ta katta

№ 32.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 3

integral mikrosxema integratsiya koeffisienti K =4÷5 bo`lsa –
o'ta katta
katta
oddiy
o'rtacha

№ 33.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 3

integral mikrosxema integratsiya koeffisienti K < 1 bo`lsa –
oddiy
o'rtacha
katta
o'ta katta

№ 34.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

integral mikrosxema integratsiya koeffisienti 1 < K ≤ 2 bo`lsa –
o'rtacha
oddiy
katta
o'ta katta

№ 35.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Oivinlik darajasi – 3

integral mikrosxema integratsiya koeffisienti $2 < K \le 4$ bo`lsa –
katta
o'rtacha
oddiy
o'ta katta

№ 36.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

integral mikrosxema integratsiya koeffisienti $K \ge 4$ bo`lsa –
o'ta katta
katta
oddiy
o'rtacha

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

integral mikrosxema elementlar soni 10 tagacha bo`lsa –
oddiy
o'rtacha
katta
o'ta katta

№ 38.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 3

integral mikrosxema elementlar soni 11÷100 bo`lsa –
o'rtacha
oddiy
katta
o'ta katta

№ 39.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 3

integral mikrosxema elementlar soni 101÷10 000 tagacha bo`lsa –
katta
o'rtacha
oddiy
o'ta katta

№ 40.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

integral mikrosxema elementlar soni > 10 000 ko'p bo'lsa –
o'ta katta
katta
oddiy
o'rtacha

№ 41.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 2

C -J
integral mikrosxemalarda signal uzluksiz funksiya sifatida o'zgaradi.
analog
raqamli
gibridli
diskret

№ 42.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 1

integral mikrosxemalar diskret ko'rinishda berilgan signallarni
o'zgartirishga va qayta ishlashga xizmat qiladi.
raqamli
analog
gibridli
implus

№ 43.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

usulida tarkibiga donor yoki aktseptor kiritmalar qo'shilgan o'ta toza
kremniy eritmasi yuziga kremniy monokristali tushiriladi.
Choxralskiy
zonali eritish
epitaksiya
termik oksidlash

№ 44.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

2. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 2

usulida monokristal ifloslantiruvchi kiritmalardan qo'shimcha tozalanadi
zonali eritish
Choxralskiy
epitaksiya
termik oksidlash

№ 45.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

2. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

jarayoni asos sirtida uning kristall tuzilishini takrorlovchi yupqa
monokristal ishchi qatlamlar hosil qilish uchun ishlatiladi.
epitaksiya
zonali eritish
Choxralskiy
termik oksidlash

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

kremniy sirtida oksid (SiO ₂) qatlam (parda) hosil qilish maqsadida sun'iy
yo'l bilan oksidlashdan iborat jarayon.
termik oksidlash
Choxralskiy
zonali eritish
epitaksiya

№ 47.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

2. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 3

Yarimo'tkazgich hajmiga kiritmalarni kiritish jarayoni deb ataladi.
legirlash
epitaksiya
termik oksidlash
zonali eritish

№ 48.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

2. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

butun kristall yuzasi bo'ylab yoki niqobdagi tirqishlar orqali ma'lum
sohalarda (lokal) amalga oshiriladi
diffuziya yordamida legirlash
ion legirlash
termik oksidlash
zonali eritish

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

yetarli energiyagacha tezlatilgan kiritma ionlarini niqobdagi
tirqishlar orqali kristalga kiritish bilan amalga oshiriladi.
ion legirlash
yemirish
zonali eritis
diffuziya yordamida legirlash

№ 50.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 3

Yarimo'tkazgich, uning sirtidagi oksidlar va boshqa birikmalarni kimyoviy
moddalar hamda ularning aralashmalari yordamida eritib tozalash
jarayoniga deyiladi.
yemirish
ion legirlash
zonali eritish
legirlash

.№ 51.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Yarimo'tkazgich plastinadagi metall yoki dielektrik pardalar sirtida ma'lum
shakldagi lokal sohalarni hosil qilish jarayoni deb ataladi.
fotolitografiya
yemirish
ion legirlash
zonali eritish

№ 52.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 2

integral mikrosxema elementlarini elektr jihatdan ulash hamda rezistorlar,
kondensatorlar va gibrid ISlarda elementlar orasidagi izolyatsiyani amalga
oshirish uchun qo'llaniladi.
pardalar
fotolitografiya
epitaksiya
termik oksidlash

№ 53.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 3

texnologiyada elementlar p – yoki n – turli yarimo'tkazgich asosda hosil
qilinadi.
planar
planar – epitaksial
integral
integral

№ 54.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

texnologiyasida elementlar asos sirtiga o'stirilgan epitaksial qatlamda
hosil qilinadi.
planar – epitaksial
planar

integral	
polikristal	

№ 55.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

2. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 2

tranzistorlarning baza yoki emitter sohasini hosil qilish operatsiyasi bilan
bir vaqtda tayyorlanadi.
integral rezistorlar
integral kondensatorlar
intergal diodlar
integral tranzistorlar

№ 56.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

2. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 2

integral simistorlar

hosil qilish uchun ixtiyoriy $p-n$ o'tish: kollektor – asos, baza – kollektor,
emitter – baza, yashirin n^+ - qatlam – izolyatsiyalovchi p – soha ishlatilishi
mumkin.
integral kondenstorlar
integral rezistorlar
intergal diodlar

№ 57.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

2. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

integral tranzistor asosida hosil qilinadi
integral diodlar

integral tiristorlar	
integral simistorlar	
integral varistorlar	

№ 58.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **4.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 3

Tranzistor – tranzistorli mantiq asosidagi raqamli integral mikrosxemalarning
mantiq elementlarida qo'llanladi.
ko'p emitterli
n-MDYA
p-MDYA
ko'p kollektorli tranzistorlar

№ 59.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 3

Integral –injektsion mantiq asosidagi raqamli integral mikrosxemalarning
mantiq elementlarida qo'llanladi.
ko'p kollektorli tranzistorlar
n-MDYA
p-MDYA
ko'p emitterli

№ 60.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **4**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

tranzistorlar asosida integral mikrosxemalar tayyorlash texnologiyasi
BTlar asosida integral mikrosxemalar tayyorlash texnologiyasiga qaraganda
ancha sodda
MDYA
Darlington
Shottki tranzistor
Shiklay

№ 61.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **4.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

komplementar MDYA –invertorlarda qo`laniladi
n-MDYA va p-MDYA
ko'p emitterli tranzistorlar
ko'p kollektorli tranzistorlar
n-p-n va p-n-p BT

№ 62.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **4.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

_ \lambda 1 mm \ un \ u \ u \ u \ u \ u \ \ \ \ \ \ \ \ \
komplementar BT – invertorlarda qo`laniladi
n-p-n va p-n-p
n-MDYA va p-MDYA
n-MT va p-MT
ko'p emitterli tranzistorlar BT

№ 63.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **4.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 1

Musbat mantiqli BTli invertor kirishiga mantiqiy «1» ga mos signal berilsa
tranzistor rejimda ishlaydi
to`yinish
berk
invers
aktiv

№ 64.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
- **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
- **4.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Musbat mantiqli BTli invertor kirishiga mantiqiy «0» ga mos signal berilsa
tranzistor rejimda ishlaydi
berk
to`yinish
invers
aktiv

№ 65.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **4.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

Ixtiyoriy zanjirdan avvaldan belgilangan qiymatli tok oqishini ta'minlovchi
elektron qurilma deb ataladi.
barqaror tok generatori
o'zgarmas kuchlanish sathini siljituvchi
differensial kuchaytirgich
chiqish kaskadi

№ 66.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
- **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
- **4.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

.....ning vazifasi kirish kuchlanishi va yuklama qiymati o'zgarganda chiqish toki qiymatini o'zgarmas saqlashdan iborat barqaror tok generatori o'zgarmas kuchlanish sathini siljituvchi differensial kuchaytirgich chiqish kaskadi

№ 67.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **4.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 3

O'zgarmas tok qiymatini cheksiz katta dinamik qarshilikka ega
bo'lganta'minlashi mumkin
ideal tok manbai
ideal kuchlanish manbai
Real tok manbai
Real kuchlanish manbai

№ 68.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
- **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
- **4.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Aktiv rejimdasxemada ulangan BTning chiqish xarakteristikasi ideal
tok generatori VAXiga yaqin bo'ladi
UB
UE
UK
integral diod

№ 69.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **4.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 1

temperaturaviy barqarorlikni va keng dinamik diapazonni ta'minlash uchun
amalda elektrodlari tutashtirilgan tranzistor ishlatiladi
kollektor - baza
baza-emitter
kollektor -emitter
emitter - kollektor

№ 70.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
- **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
- **4.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Soddasxemasida: 2 ta transistor, 2 ta resistor, 2 ta kuchlanish manbai
mavjud
barqaror tok generatori
Uilson tok ko'zgus
chiqish kaskadi
o'zgarmas kuchlanish sathini siljituvchi sxema

№ 71.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **4.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 3

sxemasida: 3 ta transistor, 2 ta resistor, 2 ta manbai mavjud
Uilson tok ko'zgusi
barqaror tok generatori
o'zgarmas kuchlanish sathini siljituvchi sxema
chiqish kaskadi

№ 72.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

- **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
- **4.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

sxemasida: 2 ta transistor, 3 ta resistor, 2 ta manbai mavjud
Aktiv tok transformatori
barqaror tok generatori
o'zgarmas kuchlanish sathini siljituvchi sxema
chiqish kaskadi

№ 73.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **4.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 3

ko'p kaskadli o'zgarmas tok kuchaytirgichlarda kaskadlarni
kuchlanish bo'yicha o'zaro muvofiqlashtirishda keng qo'llaniladi.
o'zgarmas kuchlanish sathini siljituvchi sxema
Darlington sxema
aktiv tok transformatori sxema
Uilson tok ko'zgusi sxema

№ 74.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

- **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
- **4.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

sxemasida: 1 ta transistor, 1 ta resistor, 1 ta BTG va unga parallel
ulangan resistor, 2 ta manbai mavjud
kuchlanish sathini siljituvchi universal sxema
Darlington sxema
aktiv tok transformatori sxema
Uilson tok ko'zgusi sxema

№ 75.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **4.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

differensial kuchaytirgichda kirishlari mavjud
invers va noinvers
invers va taqiqlovchi
taqiqlovchi va invers
invers va sinxranizatsiyalash

№ 76.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

	sinfaz signallar:
	amplitudalari teng va fazalari bir xil signallar
	amplitudalari teng va fazalari har xil signallar
	amplitudalari teng bo`lmagan lekin fazalari bir xil signallar
Ī	amplitudalari har xil va fazalari bir xil signallar

№ 77.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

amplitudalari teng va fazalari bir xil bo`ladi
sinfaz signallar
ikki qutbli signallar
nosinfaz signallar
implus signallar

№ 78.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 3

Dinamik yuklamali differensial kuchaytirgich sxemasida BTG qo`laniladi
ikkita
uch
bir
to'rt

№ 79.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Differensial kuchaytirgichning xil ulanish sxemasi mavjud	
to'rt	
ikki	
uch	
bir	

№ 80.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

differensial kuchaytirgichning asosiy parametrlaridan biri hisoblanadi
sinfaz signallarni so'ndirish koeffisienti
kuchaytirish koeffisienti
kuchaytirish koeffisienti
so'ndirish koeffisienti

№ 81.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Quvvat kuchaytirgichlarning chiqish kaskadlarida dan foydalaniladi.
tarkibiy tranzistorlar
fototranzistor
tristorlar
simistorlar

№ 82.

Manba:

Qiyinlik darajasi – 1

...... - cheksiz katta kuchaytirish koeffisientiga, katta kirish qarshiligi va nolga teng bo'lgan chiqish qarshiligiga ega ideal kuchaytirgich
o'zgarmas kuchlanish sathini siljituvchi sxema
differensial kuchaytirgich

Uilson tok ko'zgusi sxema

№ 83.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 3

...... -inverslaydigan va inverslamaydigan kirishlarga, bir xil signal berilganda nolga teng bo'lgan chiqish kuchlanishiga va cheksiz katta keng o'tkazish polosasiga ega

ideal kuchaytirgich

o'zgarmas kuchlanish sathini siljituvchi sxema

differensial kuchaytirgich

Uilson tok ko'zgusi sxema

№ 84.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

2. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

3. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

Qiyinlik darajasi – 2

<u>- v </u>
kichik signal rejimida kuchaytirgichning tokni uzatish koeffisienti
h21e
h12e
h22e
h11e

№ 85.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

Kaskad kuchaytirish koeffisienti va DK kirish qarshiligini sezilarli oshirish
maqsadidadan foydalaniladi.
tarkibiy tranzistorlar
bipolyar tranzistor
Shotki tranzistor
fototranzistor

№ 86.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Oivinlik darajasi – 3

sinf kuchaytirgichlar katta nochiziqli buzilishlarga ega
В
A
G
S

№ 87.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 3

Nochiziqli buzilishlarni kamaiytirish uchun tranzistorlarning
elektrodlariga siljituvchi kuchlanish beriladi
baza
kollektor
emitter
qobig`iga

№ 88.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 1

operatsion kuchaytirgichlarning kirish kaskadlari sifatida ishlatiladi
differensial kuchaytirgich
barqaror tok generatori
o'zgarmas kuchlanish sathini siljituvchi sxema
chiqish kaskadi

№ 89.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

3. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 1

deb, analog signallar ustidan turli amallarni bajarishga
mo'ljallanganqurilma
operatsion kuchaytirgich
barqaror tok generatori
differensial kuchaytirgich
chiqish kaskadi

№ 90.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 1

operatsion kuchaytirgich kirishga ega
ikkita
bitta
uchta
to`rtta

№ 91.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Oivinlik darajasi – 1

- And the state of
Agar signal operatsion kuchaytirgichning kirishiga berilsa, u holda
chiqishdagi signal 1800 ga siljidi
inverslaydigan
inverslamaydigan
ikki

noinvers

№ 92.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 1

Agar signal operatsion kuchaytirgichning kirishga berilsa, u holda
chiqishdagi signal kirish signali bilan bir xil fazada bo'ladi.
inverslamaydigan
inverslaydigan
ikki
bir

№ 93.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 1

operatsion kuchaytirgichlar rivojlanishning bosqichidan o'tdilar
uch
ikki
to'rt
besh

№ 94.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.

3. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 1

operatsion kuchaytirgich funksional sxemasidan iborat
uch kaskad
ikki kaskad
bir kaskad
kaskad

№ 95.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 1

operatsion kuchaytirgichning	uning	kirish	kaskadi	va	chiqish
kaskadlarini bog`laydi					
muvofiqlashtiruvchi kaskadi					
barqaror tok generatori					
Uilson tok ko'zgusi sxemasi					
barqaror kuchlanish generatori					

.№ 96.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 1

operatsion kuchaytirgich kirish va chiqish qarshiliklari har doim ham asosiy parametrlar tarkibiga kiritilmaydi, ularni kirish va chiqishqiymatlaridan aniqlash mumkin

tok

qarshilik

quvvat	
elektrod	

№ 97.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 1

kuchaytirgich chiqish signali amplitudasini kirish signali amplitudasiga nisbatini
chastotaga bog'liqligi xarakteristikasi deb ataladi
amplituda chastota
faza chastota
amplituda
uzatish

№ 98.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 1

kuchaytirgich chiqishidagi tebranishlar fazasini kirishdagi tebranishlar fazasiga
nisbatan siljishini chastotaga bog'liqligi xarakteristikasi deb ataladi
faza chastota
amplituda chastota
amplituda
uzatish

№ 99.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - 2. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Elektron qurilmalar, jumladan komputerlarda qayta ishlanayotgan ma'lumotlar,
natijalar va boshqa axborotlar ko'p hollardako'rinishida ifodalanadi.
elektr signallar
rasmlar
shakillar
buyruqlar

№ 100.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

2. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

Axborotni usulda uzatish mumkin
analog va raqamli
modulyatsiya va demodulyatsiya
invers va noinvers
sinxron va nosinxron

№ 101.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

usulda ifodalanayotgan kattalik, unga proporsional bo'lgan bir signal
ko'rinishida ifodalanadi.
analog
raqamli
diskret
kvant

№ 102.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

usulda ifodalanayotgan kattalik, har biri berilgan kattalikning bitta
raqamiga mos keluvchi bir nechta signallar ketma – ketligi ko'rinishida
ifodalanadi
raqamli
uzluksiz
analog
kvant

№ 103.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 3

elektron qurilma uzluksiz signallarni qabul qilish, o'zgartirish va
uzatish uchun mo'ljallangan
analog
raqamli
operatsion
gibrid

№ 104.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Analog elektron qurilmasignallarni qabul qilish, o'zgartirish va uzatish
uchun mo'ljallangan elektron qurilmalar
analog
raqamli
diskret
kvant

№ 105.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 3

analog elektron qurilmalar kamchiligi
xalaqitbardoshlikning kichikligi
xalaqitbardoshlikning kattaligi
xalaqitbardoshlikning cheksizligi
xalaqitbardoshlikning o`ta kattaligi

№ 106.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 3

analog elektron qurilmalar kamchiligi bu
axborotlarni uzoq muddat saqlashning murakkabligi
axborotlarni uzoq muddat saqlashning osonligi
axborotlarni uzoq muddat saqlashning imkoni yoʻqligi
axborotlarni uzoq muddat saqlashning talabi yoʻqligi

№ 107.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

analog ko'rinishdagi birlamchi axborotlarni raqamli usullarda qayta ishlash
uchun lozim
kvantlash va kodlash
uzatish va qabul qilish
saqlash va uzatish
uzatish va saqlash

№ 108.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

analog signalni raqamli signalga oʻzgartirish uchun lozim
kvantlash va kodlash
uzatish va qabul qilish
saqlash va uzatish
uzatish va saqlash

№ 109.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Uzluksiz signalni ma'lum nuqtalardagi qiymatlari bilan
almashtirishgadeyiladi.
kvantlash
operatsion kuchaytirgich
barqaror tok generatori
differensial kuchaytirgich

№ 110.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 3

Kvantlash natijasida signal ixtiyoriy emas, balki aniq, deb ataluvchi
qiymatlarni oladi
diskret
analog
analog bir
bir hil

№ 111.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Analog signallarni kvantlash natijasida hosil bo'lgan elektr signallarni qabul
qilish, qayta ishlash va uzatish uchun mo'ljallangan qurilmalar deb
ataladi
disrket elektron qurilmalar
impulsli elektron qurilmalar
releyli elektron qurilmalar
analog elektron qurilmalar

№ 112.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 3

ni kvantlash natijasida hosil bo'lgan elektr signallarni qabul qilish, qayta
ishlash va uzatish uchun mo'ljallangan qurilmalar – disrket elektron qurilmalar
deb ataladi
analog signallar
raqamli signallar
diskret signallar
kvant signallar

№ 113.

- **Manba:** 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

da birlamchi signal vaqt bo'yicha kvantlanadi va odatda o'zgarmas
chastotadagi impulslar ketma – ketligiga o'zgartiriladi.
impulsli elektron qurilmalar
releyli elektron qurilmalar
raqamli elektron qurilmalar
analog elektron qurilmalar

№ 114.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Kvantlash turiga qarab elektron qurilmalar impulsli, releyli va raqamli
guruhga bo'linadi
disrket
analog
uzluksiz
operatsion

№ 115.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 3

_ \lambda 1 mm \text{uuru Jusi \text{v}}
Kvantlash turiga qarab disrket elektron qurilmalar uch guruhga
bo'linadi:
impulsli, releyli va raqamli
impulsli, analog va raqamli
analog, releyli va raqamli
analog, uzluksiz va raqamli

№ 116.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Oivinlik darajasi – 1

2-J www wjwa
birlamchi analog signalni zinasimon funksiyaga o'zgartiradi.
releyli elektron qurilmalar

impulsli elektron qurilmalar
raqamli elektron qurilmalar
analog elektron qurilmalar

№ 117.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

kvantlangan signal bir necha elementar signallardan tuzilgan shartli	
kombinatsiyalar ko'rinishida ifodalash deb atalad	
kodlash	
kvantlash	
raqamlash	
saqlash	

№ 118.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Oivinlik darajasi – 1

Kodlash turli ma'lumotlar (harflar, tovushlar, ranglar, komandalar va	
boshqalar)ni ma'lum standart shaklda, masalan simvollari koʻrinishida	
ifodalash imkonini beradi.	
ikkilik	
uchlik	
sakkizlik	
o`n oltilik	

№ 119.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

sanoq tizimida ixtiyoriy sonni 0 yoki 1 raqamlari yordamida yozish	
mumkin ekan	
ikkilik	
sakkizlik	
o`n oltilik	
o`nlik	

№ 120.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 1

Kichik asosga ega bo'lgan sanoq tizimidan katta asosga ega bo'lgan sanoq
tizimiga o'tish
mumkin
bo`lmaydi
noaniq
aniq emas

№ 121.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.

3. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

Hisoblash va axborot texnikasi evolusiyasi qurilmalar o'rtasida axborot	
almashinish uchun – bitli kattalikni paydo qildi	
8	
2	
4	
16	

№ 122.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 1

8 – bitli katalik deb ataladi.
bayt
bit
kilobit
kilobayt

№ 123.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Oivinlik darajasi – 1

mantiqiy inkor bu
inversiya
ko`paytirish
bo`lish
ayrish

№ 124.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 1

mantiqiy inkor bu
EMAS amali
HAM amali
YOKI amali
HAM-EMAS amali

№ 125.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 1

mantiqiy qo'shish bu	
YOKI amali	
EMAS amali	
HAM amali	
YOKI -EMAS amali	

№ 126.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.

3. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 1

mantiqiy ko'paytirish bu
HAM amali
YOKI amali
EMAS amali
HAM-EMAS amali

№ 127.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 1

Funksiya qiymatlarini ifodalovchi jadval jadvali deb ataladi.
haqiqiylik
to`liq
aniq
noaniq

№ 128.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Bir funksiya argumentlarini boshqa funksiya argumentlari bilan almashtirish
amali deb ataladi.
superpoztsiya
distributlik
assotsiativlik
aksiomalar

№ 129.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 1

da birlamchi analog signal ham vaqt bo'yicha, ham kattaligi
bo'yicha kvantlanadi.
raqamli elektron qurilmalar
impulsli elektron qurilmalar
releyli elektron qurilmalar
analog elektron qurilmalar

№ 130.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 3

– integral elektron qurilma bo'lib, raqamli signal ko'rinishida berilgan
axborotlarni talab etilgan holda o'zgartirishga mo'ljallangan.
raqamli itegral sxema
raqamli elektron qurilmalar
impulsli elektron qurilmalar
releyli elektron qurilmalar

№ 131.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.

3. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

yordamida axborotni yozish va o'qish, o'chirish va qayta tiklash,
hamda saqlanayotgan axborotni indikatsiya qilish mumkin.
triggerlar
operatsion kuchaytirgich
indikatorlar
bistabil yacheyka

№ 132.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

Sanoq tizimlarining turlari mavjud
pozitsion va nopozitsion
invers va noinvers
real va noreal
ikkilik va oʻnlik

№ 133.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Oivinlik darajasi – 1

Ziyiiiii uurujusi I
deb kirish signallari ustida aniq bir mantiqiy amal bajaradigan elektron
qurilmaga aytiladi
mantiqiy element
operatsion kuchaytirgich
indikatorlar

bistabil yacheyka

№ 134.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

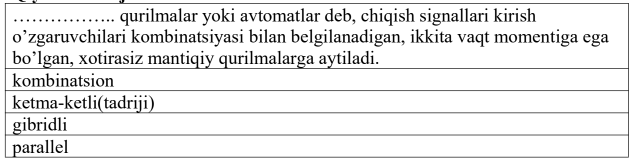
Qiyinlik darajasi – 3

Ishlash prinsipiga ko'ra MElarga bo'linadi
kombinatsion va ketma-ketli(tadriji)
parallel va ketma-ketli
gibridli va ketma-ketli
kombinatsion va gibridli

№ 135.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2



№ 136.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

...... qurilmalar yoki avtomatlar deb, chiqish signallari kirish o'zgaruvchilari kombinatsiyasi bilan belgilanadigan, hozirgi va oldingi vaqt momentlari uchun, ya'ni kirish o'zgaruvchilarining kelish tartibi bilan belgilanadigan, xotirali mantiqiy qurilmalarga aytiladi.

ketma – ketli(tadriji)

kombinatsion

gibridli

parallel

№ 137.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

......deb shunday elektron qurilmaga aytiladi-ki, uning kirishdagi boshqaruv kuchlanishi qiymatiga bogʻliq holda ikkita turgʻun holatdan birida: uzilgan yoki ulangan boʻlishi mumkin.

elektron kalit

trigger

indikatorlar

bistabil yacheyka

№ 138.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

2. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.

3. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

Bir turdagi MDYA – tranzistorlarda hosil qilingan kalitlarning kamchiligi
shundaki, tranzistor ochiq bo'lgan statik rejimda kalitdan doim oqib o'tadi.
tok
kuchlanish
quvvat
sig`im

№ 139.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 3

KMDYA elektron kalitiborat
n-MDYA
p-MDYA
n-p-n
n-p-n p-n-p
n-MT
p-MT
n-BT
p-BT

№ 140.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

KMDYA tranzistorli elektron kalit nechta tranzistordan iborat

ikkita		
bitta		
uchta		
to`rta		

№ 141.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

Bipolayar tranzistorli elektron kalit
invertor
qo`shish
ko`paytirish
ayrish

№ 142.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Oivinlik darajasi – 3

ko'p emitterli tranzistor asosidagi sxema
tranzistor – tranzistorli mantiq
integral –injektsion mantiq
emitterlari bog'langan mantiq
ko'p emitterli mantiq

№ 143.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

ko'p kollektorli tranzistor asosidagi sxema
integral –injektsion mantiq
tranzistor – tranzistorli mantiq
emitterlari bog'langan mantiq
ko'p kollektorli mantiq

№ 144.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 3

sxemasi: 1 ta manba, ko`p emitterli transistor, bipolyar transistor, 2
ta resistor, chiqish elektrodi dan tashkil topgan.
sodda invertorli tranzistor – tranzistorli mantiq ME
integral –injektsion mantiq
KMDYA
emitterlari bog'langan mantiq

№ 145.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 3

ME tezkorligini oshirish muammosi Philips va IBM firmalari tomonidan BT asosida negiz elementi yaratilishiga sabab bo'ldi.

integral –injektsion mantiq
tranzistor – tranzistorli mantiq
emitterlari bog'langan mantiq
murakkab tranzistor – tranzistorli mantiq

№ 146.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

Statik holatda KMDYA-tranzistorlarda bajarilgan elementlar quvvat
iste'mol
qilmaydi
qiladi
juda ko`p talab qiladi
ko`p talab qiladi

№ 147.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 3

axborotlarni qabul qilish, uzatish va qayta ishlashda yorugʻlik
signallarni elektr signallarga va aksincha oʻzgartirish bilan bajariladigan elektron
qurilmalar ishlab chiqish, yaratish va amaliy qoʻllash bilan shugʻullanadi.
optoelektronika
akustikelektronika
nanoelektronika
mikroelektronika

№ 148.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Yarimoʻtkazgichli elementlarning elektr qarshiligilarda
qoʻllaniladi.
fototrezistor
fotodiod
fototranzistor
fotovarikap

№ 149.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

Bitta <i>p-n</i> oʻtishga ega boʻlgan fotoelektrik asbobdeb ataladi.
fotodiod
fotorezistor
fototranzistor
fototiristor

№ 150.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

bitta <i>p-n</i> oʻtishga ega boʻlgan, elyektr energiyani nokogerent
yorugʻlik nuriga oʻzgartuvchi yarimoʻtkazgich nurlanuvchi elektron asbobdir
nurlanuvchi diodlar
fotorezistor
fototranzistor
fotovarikap

№ 151.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

qattiq jismli yarimoʻtkazgichli fotoelektron asbob boʻlib, uchta
qatlamga ega
fototranzistor
nurlanuvchi diodlar
fotodiod
fotorezistor

№ 152.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Fotoranzistor- qattiq jismli yarimo'tkazgichli fotoelektron asbob bo'lib,
qatlamga ega
uchta
ikkita
beshta
to`rta

№ 153.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

Fotorezistorlar turga boʻlinadi
ikkita
uchta
to`rtta
beshta

№ 154.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 3

Fotorezistorlar asoslangan bo`ladi
ichki va tashqi fotoeffektga
ichki va gibridli fotoeffektga
gibridli va tashqi fotoeffektga
gibridli va kombinasion fotoeffektga

№ 155.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Nurlanuvchi diodlarning energetik xarakteristikasi sifatida dan
foydalaniladi.
kvant chiqishi
kvant kirishi
energetik zona
nurdan

№ 156.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

Yapon Syudzi Nakamure 1993 yili koʻk yorugʻlik diodini yaratdi. Bu kashfiyot
qizil (Red), yashil (Green) va koʻk (Blue) yorugʻlik diodlari
yordamida olish imkonini yaratdi.
ixtiyoriy rang (RGB)
qizil rang
yashil rang
sariq rang

№ 157.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qıyınınk uarajası – 2
soatlar, o'lchov asboblari, maishiy texnika indikatorlarida 0 dan 9 gacha
boʻlgan sonlarni va ba'zi harflarni koʻrsatib berish uchun moʻljallangan element.
yettisegmentli yorugʻlik diodili indikator
segmentli yorugʻlik diodili indikator
yorugʻlik diodili indikator
diodili indikator

№ 158.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

fotodiod kabi yorugʻlik nuridan foydali va sifatli kuchlanish hosil
qilishda ishlatiladi.
fototranzistor
nurlanuvchi diodlar
fotoqarshilik
fotorezistor

№ 159.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

larning asosiy vazifasi – raqamli hamda analog signal uzatuvchi va
qabul qiluvchilarni samarali galvanik ajratishdir.
optron
fototranzistor
nurlanuvchi diodlar
fotorezistor

№ 160.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.

3. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

raqamli va impuls qurilmalarda, analog signallarni uzatuvchi
qurilmalarda, avtomatika tizimlarida yuqori voltli ta'minlash manbalarida
kontaktsiz boshqarish va boshqalar uchun qoʻllaniladi.
optojuftliklar
fototranzistor
nurlanuvchi diodlar

№ 161.

fotorezistor

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Oivinlik darajasi – 3

fotorezistor - yarimo'tkazgichli asbob (datchik) bo'lib, yorug'lik nuri
ta'siridao'zgartiradi
oʻz ichki qarshiligini
tok kuchini
kuchlanishni
quvvatini

№ 162.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

......optik aloqa liniyalarida, indikasiya qurilmalarida, optoelektron juftliklarda va yaqin kelajakda elektr yoritgich asboblarni almashtirishda qoʻllaniladi.

nurlanuvchi diodlar	
fotodiodlar	
fototranzistor	
optron	

№ 163.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

...... deb, analog signallar ustidan turli amallarni bajarishga mo'ljallangan, differensial kuchaytirish prinsipiga asoslangan, kuchlanish bo'yicha katta kuchaytirish koeffisientiga ega bo'lgan integral o'zgarmas tok kuchaytirgichiga aytiladi.

operatsion kuchaytirgich

barqaror tok generatori

differensial kuchaytirgich

chiqish kaskadi

№ 164.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

qo'shish, ayirish, ko'paytirish, bo'lish, integrallash, differensiallash,
masshtablash kabi matematik amallarni bajarishga mo'ljallangan
operatsion kuchaytirgich
barqaror tok generatori
differensial kuchaytirgich
chiqish kaskadi

№ 165.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

analog va raqamli qurilmalarda kuchaytirish, cheklash, ko'paytirish,
chastotani filtrlash, generatsiyalash, signallarni barqarorlashda qo'llaniladi
operatsion kuchaytirgich
barqaror tok generatori
differensial kuchaytirgich
chiqish kaskadi

№ 166.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

operatsion kuchaytirgichlarga teskari aloqa zanjirlari kiritiladi.
musbat va manfiy
n va p
sinxron va nosinxron
sinfaz va nosinfaz

№ 167.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Agar signal operatsion kuchaytirgichning inverslaydigan kirishiga berilsa, u
holda chiqishdagi signalga siljidi
180^{0}
90^{0}
360^{0}
0^0

№ 168.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

Agar signal operatsion kuchaytirgichning inverslamaydigan kirishiga berilsa, u
holda chiqishdagi signal fazada bo'ladi.
bir xil
har hil
musbat
manfiy

№ 169.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

operatsion kuchaytirgichda qutbli kuchlanish manbai qo'llaniladi.
ikki
to'rt
uch
besh

№ 169.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

operatsion kuchaytirgichda qutbli kuchlanish manbai qo'llaniladi.
ikki
to'rt
uch
besh

№ 170.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi -2

Qiyinik darajasi 2
operatsion kuchaytirgichda qutbli kuchlanish manbai qo'llaniladi.
ikki
to'rt
uch
besh

№ 171.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013, 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Inversiya amali
$y = \overline{x}$
y = x
$y = x_1 + x_2$
$y = x_1 \cdot x$

№ 172.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

Diz'yunksiya amali
$y = x_1 + x_2$
$y = \overline{x}$
y = x
$y = x_l \cdot x$

№ 173.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

Kon'yunksiya amali
$y = x_I \cdot x$
$y = \overline{x}$
y = X
$y = x_1 + x_2$

№ 174.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

"2HAM-EMAS" amalini bajaruvchi ME funksiyasi
$y = \overline{x_1 \cdot x_2}$
$y = x_1 + x_2$
y = x
$y = \overline{x}$

№ 175.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 1

"2YOKI-EMAS" amalini bajaruvchi ME funksiyasi	
$y = x_1 + x_2$	
$y = x_1 + x_2$	
<u> </u>	
$y = x_1 \cdot x_2$	
$y = x_1 + x_2$	

№ 176.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

De-Morgan teoremasi	
$x_0 + x_1 = x_0 \cdot x_1$	

$\overline{x_0 + x_1} = x_0 \cdot x_1$	
$\overline{x_0 \cdot x_1} = x_0 + x_1$	
$\overline{x_0} + x_1 = x_0 \cdot \overline{x_1}$	

№ 177.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

De-Morgan teoremasi
$\overline{x_0 \cdot x_1} = \overline{x_0} + \overline{x_1}$
$\overline{x_0 + x_1} = x_0 \cdot x_1$
$\overline{x_0 \cdot x_1} = x_0 + x_1$
$\overline{x}_0 + x_1 = x_0 \cdot \overline{x}_1$

№ 178.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

Pirs elementi
2YOKI-EMAS
2HAM-EMAS
2EMAS
2ISTISNO

№ 179.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Sheffer elementi	
2HAM-EMAS	
2YOKI-EMAS	
2 EMAS	
2 istisnoli "YOKI"	

№ 180.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

Fotodiod oʻzgartiradi
optik signalni elektr signalga
elektr signalni optik signalga
elektr signalni elektr signalga
issiqlik signalni elektr signalga

№ 181.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Fotodiod	
fotoelektrik asbob	
termoelektrik asbob	

elektr oʻzgartiruvchi asbob	
elektr yoritgich asbob	

№ 182.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

Nurlanuvchi diod
elektr yoritgich asbob
fotoelektrik asbob
termoelektrik asbob
elektr oʻzgartiruvchi asbob

№ 183.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

Qaysi oddiy IS kichik deb ataladi
K<=1
1 <k<=2< td=""></k<=2<>
2 <k<=3< td=""></k<=3<>
K>3

№ 184.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

2. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.

3. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

Qaysi IC	oʻrtacha deb ataladi
1 <k<=2< td=""><td></td></k<=2<>	
2 <k<=3< td=""><td></td></k<=3<>	
K<=1	
K>3	

№ 185.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

	J
Qaysi IC	katta deb ataladi
2 <k<=3< th=""><th></th></k<=3<>	
1 <k<=2< th=""><th></th></k<=2<>	
K<=1	
K>3	

№ 186.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

_
Qaysi IC oʻta katta deb ataladi
K>3
2 <k<=3< td=""></k<=3<>
1 <k<=2< td=""></k<=2<>
K<=1

№ 187.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

deganda MEning xalaqitlarga ta'sirchan emasligi tushuniladi.
xalaqitbardoshlik
kvantlash
signalni shakllantirish
kodlash

№ 188.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

MEning asosiy statik xarakteristikasi chiqish kuchlanishining kirish
kuchlanishiga boliqligixarakteristikasi deb ataladi.
amplituda uzatish
amplituda chastota
amplituda faza
amplituda

№ 189.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.

3. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

boliqligi amplituda uzatish xarakteristikasi deb ataladi.
chiqish kuchlanishining kirish kuchlanishiga
amplitudaning chastotaga
amplitudaning fazaga
chiqish kuchlanishining kirish tokiga

№ 190.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

qurilmalar deb, chiqish signallari kirish o'zgaruvchilari
kombinatsiyasi bilan belgilanadigan, ikkita vaqt momentiga ega bo'lgan,
xotirasiz mantiqiy qurilmalarga aytiladi.
kombinatsion
ketma – ketli (tadrijiy)
sinxron
nosinxron

№ 191.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

21 min darajusi 2
Kombinatsion qurilmalar - ikkita vaqt momentiga ega bo'lgan,
mantiqiy qurilmalar
xotirasiz
xotirali

sinxron	
nosinxron	

№ 192.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

...... qurilmalar deb, chiqish signallari kirish o'zgaruvchilari kombinatsiyasi bilan belgilanadigan, hozirgi va oldingi vaqt momentlari uchun, ya'ni kirish o'zgaruvchilarining kelish tartibi bilan belgilanadigan, xotirali mantiqiy qurilmalarga aytiladi.

ketma – ketli (tadrijiy)

kombinatsion

sinxron

nosinxron

№ 193.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

Ketma – ketli (tadrijiy) qurilmalar - kirish o'zgaruvchilarining kelish tartibi bilan
belgilanadigan mantiqiy qurilmalar
xotirali
xotirasiz
sinxron
nosinxron

№ 194.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

qo'llash yordamida tranzistor – tranzistorli mantiq elementining
tezkorligi oshirilgan
Shottki diodli tranzistorlarini
Fotodiodli tranzistorlarini
Darlington tranzistorlarini
Shiklay tranzistorlarini

№ 196.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

sxemasi asosida 2YOKI-EMAS funksiyasini amalga oshirish mumkin
integral –injektsion mantiq
tranzistor – tranzistorli mantiq
Murakkab tranzistor – tranzistorli mantiq
BTli kalit

№ 195.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

sxemasi asosida 2HAM-EMAS funksiyasini amalga oshirish mumkin
tranzistor – tranzistorli mantiq
MTli kalit
Shottki barerli kalit
BTli kalit

№ 196.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 2

ξ-1 www. wj woz =
MEning amplituda uzatish xarakteristikasi
$U_{ m chiq} = f(U_{ m kir})$
$I_{kir} = f(U_{chiq})$
$U_{ m kir} = f(I_{ m chiq})$
$U_{ m chiq} = f(I_{ m kir})$

№ 197.

Manba: 1. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.

- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Oivinlik darajasi – 2

Kuchlanish bo'yicha kuchaytirish koeffitsienti
$K_u=U_{chiq}/U_{kir}$
$K_i = I_{chiq}/I_{kir}$
$K_i = U_{chiq}/I_{kir}$
$K_u=I_{chiq}/U_{kir}$

№ 198.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Tok bo'yicha kuchaytirish koeffitsienti
$K_i = I_{chiq}/I_{kir}$
$K_u=U_{chiq}/U_{kir}$
$K_i = U_{chiq}/I_{kir}$
$K_u=I_{chiq}/U_{kir}$

№ 199.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

Qiyinlik darajasi – 1

21 min darajasi 1
"2HAM" amalini bajaruvchi ME funksiyasi
$y = x_1 \cdot x_2$
$y = x_1 + x_2$
y=x
$y = \overline{x}$

№ 200.

- **Manba: 1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
 - **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
 - **3**. Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.

"2ЁКИ" амалини бажарувчи МЭ функцияси	
$y = x_1 + x_2$	
$y = x_1 \cdot x_2$	
y=x	
$y = \overline{x}$	

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

- **1.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Maxsudov J.T., Tulyaganov A.A., Toshmatov Sh.T. Elektronika va sxemotexnika. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 376 b.
- **2.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Sxemotexnika. Darslik. T.: Tafakkur bo'stoni, 2013. 447 b.
- **3.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Obyedkov YE.V., Toshmatov Sh.T. Elektronika. Darslik. T.: Fan va texnologiya nashriyoti, 2011. 426 b.
- **4.** Aripov X.K., Abdullayev A.M., Alimova N.B., Bustanov X.X., Toshmatov Sh.T. Raqamli mantiqiy qurilmalarni loyihalashtirish. Darslik. T.: Aloqachi, 2017. 396 b.