



*hokimligi  
maktabgacha va maktab ta'lifi  
boshqarmasi*

*maktabgacha va  
maktab ta'lifi bo'limi tasarrufidagi  
—umumiy o'rta ta'lim maktabi  
kimyo fani o'qituvchisi*

*ning  
20\_\_-20\_\_-o'quv yilida  
8-9-10-11-sinflar uchun*

**TO'GARAK  
HUJJATLARI**

## To‘garak a’zolari haqida ma’lumot

<b>№</b>	<b>Familiya ismi va sharifi</b>	<b>Tug‘ilgan sanasi</b>	<b>Sinfi</b>	<b>Manzili (to‘liq)</b>	<b>Ota-onasi (Ismi sharifi)</b>	<b>Telefon (uy yoki mobil)</b>	<b>Izoh</b>
<b>1.</b>							
<b>2.</b>							
<b>3.</b>							
<b>4.</b>							
<b>5.</b>							
<b>6.</b>							
<b>7.</b>							
<b>8.</b>							
<b>9.</b>							
<b>10.</b>							
<b>11.</b>							
<b>12.</b>							
<b>13.</b>							
<b>14.</b>							

15.							
16.							
17.							
18.							
19.							
20.							
21.							
22.							
23.							
24.							
25.							
26.							
27.							
28.							
29.							
30.							

*O'tkazilgan xona \_\_\_\_\_*

6

\_” To‘garak mashg‘ulotlar o‘tkazilish sanalari

## *To 'garak rahbari*

“ \_\_\_\_\_ ” To‘garak mashg‘ulotlar o‘tkazilish sanalari To‘garak rahbari \_\_\_\_\_

## “TASDIQLAYMAN”

### MMIBDO‘

#### 20\_\_-20\_\_-o‘quv yili uchun tuzilgan “\_\_\_\_\_” to‘garagining ISH REJASI

Nº	Yillik ish reja mavzulari	Soat	Sana	Izoh
1.	Kimyoviy elementlarning davriy qonuni.	1		
2.	Atom yadroси тарқиби.	1		
3.	Elementlarning даврий системадаги о‘рни ва атом тузилишига қараб тавсифлар.	1		
4.	Донор-акцептор бөлшешлар.	1		
5.	Металлмаслarning kimyoviy element lar davriy sistemadagi o‘rni.	1		
6.	Металлмаслarning umumiylar.	1		
7.	Kislород гурӯҳчаси elementlari.	1		
8.	Oltингугуртning vodorodli birikmalari.	1		
9.	Soda ishlab chiqarish.	1		
10.	Alyuminiy birikmalari. Ishlatilishi.	1		
11.	Xromning II, III, VI valentli birikmalari	1		
12.	Marganesning birikmalari va ularni ishlatilishi.	1		
13.	Cho‘yan ishlab chiqarish.	1		
14.	Po‘lat ishlab chiqarish.	1		
15.	Noorganik kimyodan olgan bilimlarni umumlashtirish	1		
16.	Takrorlash.	1		
17.	Organik kimyo tarixi.	1		
18.	Organik kimyo noorganik kimyodan qanday farqi.	1		
19.	Azotli organik birikmalar.	1		
20.	Organik birikmalarga xos reaksiya turlari.	1		
21.	Nomenklatura.	1		
22.	Alkanlarning olinishi.	1		
23.	Toshko‘mir.	1		
24.	To‘yingan bir atomli spirlarning kimyoviy xossalari, olinishi va ishlatilishi.	1		
25.	Yog‘lar. Olinishi va xossalari.	1		
26.	Atom va molekulalarning tuzilishi haqida tushunchalar.	1		
27.	Eritma haqida tushuncha.	1		
28.	Eruvchanlik.	1		
29.	Foiz va normal konsentratsiya o‘rtasidagi bog‘lanish.	1		
30.	Reaksiya tezligiga ta’sir etuvchi omillar	1		
31.	Qaytar va qaytmas reaksiyalar. Kimyoviy muvozanat.	1		
32.	Kimyoviy muvozanat mavzusiga oid masalalar va ularning yechimi.	1		
33.	Oksidlanish-qaytarilish reaksiyalarida moddalarning ekvivalent og‘irliklarini aniqlash.	1		
34.	Elektroliz mavzusiga doir masalalar va ularning yechimi.	1		

Sana: " " 20 -yil. Sinflar: To'garak rahbari: \_\_\_\_\_

## Mavzu: Kimyoviy elementlarning davriy qonuni.

### Maqsadlar:

- O'quvchilarga mavzu bo'yicha ma'lumotlar berish, bilim, malaka va ko'nikmalarni hosil qilish.
- O'quvchilarni vatanparvarlik ruhida tarbiyalash, komil inson sifatida voyaga yetkazish, to'garakka va kimyo faniga bo'lgan qiziqishini oshirish.
- O'quvchilarning xotirasini shakllantirish, dunyoqarashini kengaytirish, ularni mantiqiy fikrlashga o'rgatish, masalalar yechishdagi qobiliyatni shakllantirish.

### O'quvchilarda shakllantiriladigan tayanch kompetensiyalar elementlari:

#### Ijtimoiy faol fuqarolik kompetensiyasi:

atrof-muhitni muhofaza qilish, tabiiy resurslardan oqilona foydalanish.

#### Milliy va umummadaniy kompetensiyalar:

kimyo fanining rivojlanish tarixi, Vatanimiz kimyo sohasining taraqqiyoti, o'zbek kimyogarlarining olib borayotgan ishlaridan xabardor bo'lish. **Mashg'ulot turi:** yangi tushuncha va bilimlarni shakllantirish.

**Mashg'ulot jahozi:** mavzuga oid ko'rgazmali qurollar, tarqatma materiallar.

**I.Tashkiliy qism:** Salomlashish, yo'qlama qilish, o'quvchilarni mashg'ulotga tayyorgarliklarini tekshirish.

### II.Yangi mavzu bayoni:

1869-yilda rus olimi D.I. Mendeleev kimyoviy elementlarning Davriy qonuniga quyidagicha ta'rif berdi:

"Oddiy jismlarning, shuningdek, elementlar biri kmalarining shakli va xossalari elementlar atom massasining qiymatiga davriy ravishda bog'liq bo'ladi".

Buyuk rus olimi. Davriy qonun kashfiyotchisi. Elementlar davriy sistemasining foydalanish uchun qulay bo'lgan dastlabki namunasini taklif etgan.

### III. Mustahkamlash:

#### Elementlarni atom massalari va xossalari orasidagi bog'liqlik

Elementlarning nomi va belgilanishi	Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	Ar
Nisbiy atom massasi, $A_r$	23	24	27	28	31	32	35,5	40
Yuqori valentli oksidi Element valentligi	$Na_2O$ I	$MgO$ II	$Al_2O_3$ III	$SiO_2$ IV	$P_2O_5$ V	$SO_3$ VI	$Cl_2O_7$ VII	-
Uchuvchan vodorodli birikmasi Element valentligi	-	-	-	$SiH_4$ IV	$PH_3$ III	$H_2S$ II	$HCl$ I	-
Asoslari	NaOH	$Mg(OH)_2$	$Al(OH)_3$	-	-	-	-	-
Kislotalari	-	-	$HAIO_2$	$H_2SiO_3$	$H_3PO_4$	$H_2SO_4$	HCl	-
Metallik xossasi	Kamayib boradi →							
Metallmaslik xossasi	Ortib boradi →							

### IV. Uyga vazifa:

- Davriy qonunga D.I. Mendeleev bergan ta'rifni ayting.
- Davriy qonunning hozirgi zamon ta'rifini ayting va izohlang.

Maktab MMIBDO ' \_\_\_\_\_ sana \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ yil

Sana: " " 20 -yil. Sinflar: \_\_\_\_\_ To'garak rahbari: \_\_\_\_\_

**Mavzu:** Atom yadrosi tarkibi.

**Maqsadlar:**

- o'quvchilarga mavzu bo'yicha ma'lumotlar berish, bilim, malaka va ko'nikmalarni hosil qilish.
- o'quvchilarni vatanparvarlik ruhida tarbiyalash, komil inson sifatida voyaga yetkazish, to'garakka va kimyo faniga bo'lgan qiziqishini oshirish.
- o'quvchilarning xotirasini shakllantirish, dunyoqarashini kengaytirish, ularni mantiqiy fikrlashga o'rgatish, masalalar yechishdagi qobiliyatni shakllantirish.

**O'quvchilarda shakllantiriladigan tayanch kompetensiyalar elementlari:**

**Kommunikativ kompetensiya:**

jamiyatda o'zaro muloqotga kirishish uchun kundalik hayotda uchraydigan kimyoviy moddalarning nomini ona tilida va xorijiy tillarda bilish.

**Axborotlar bilan ishlash kompetensiyasi:**

axborot manbalaridan kimyoga oid ma'lumotlarni topish, axborot xavfsizligi qoidalariga amal qilish.

**Mashg'ulot turi:** yangi tushuncha va bilimlarni shakllantirish.

**Mashg'ulot jahozi:** mavzuga oid ko'rgazmali qurollar, tarqatma materiallar.

**I.Tashkiliy qism:** Salomlashish, yo'qlama qilish, o'quvchilarni mashg'ulotga tayyorgarliklarini tekshirish.

**II.Yangi mavzu bayoni:**

Ma'lumki, eramizdan avvalgi 460-370- yillarda yashagan olim Demokrit tabiatdagi barcha narsalar juda kichik zarrachalardan, ya'ni "atom"lardan tashkil topgan va atom bo'linmaydi deb aytgan edi. Ingliz fizik olimi, atom tuzilishi, yadro fizikasi, radioaktivlik, radioaktiv yemirilish sohalari bo'yicha ilmiy tadqiqotlar olib borgan. Atom tuzilishining planetarmodelini taklif etgan. Nobel mukofoti laureati.

**III. Mustahkamlash:**

1911-yilda ingлиз олими E.Rezerford atomlar bo'linmaydigan sharsimon zarralardir deb qarovchi g'oyalarni inkor etdi va atom tuzilishining planetarmodelini taklif etdi.

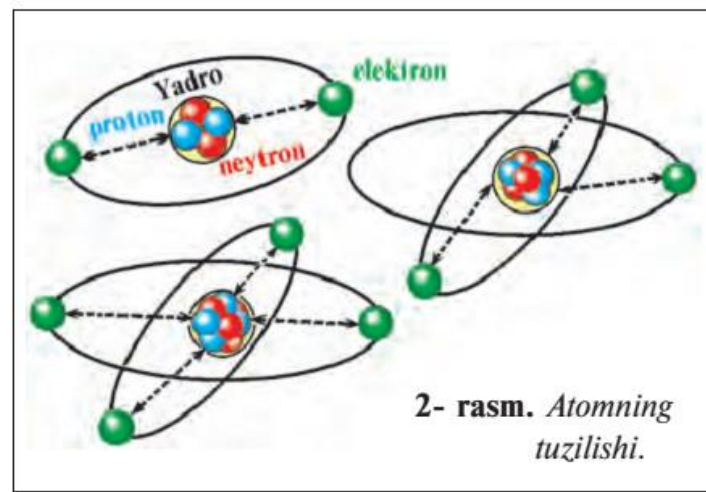
Atom markazida musbat zaryadlangan yadro bor. Yadro atrofida manfiy zaryadlangan elektronlar harakatlanadi. Atom yadrosining zaryadi son jihatdan elementning tartib raqamiga teng. Yadrodagi musbat zaryadli protonlar soni elektronlar soniga teng. Atom yadrosi atrofida manfiy zaryadlangan elektronlar harakat qiladi.

**IV. Uyga vazifa:**

1. Atom haqidagi fikrlar qaysi olimlar tomonidan ilgari surildi?

Ular haqida nima deya olasiz.

2. Atom yadrosi qanday tuzilgan?



Sana: " " 20 -yil. Sinflar: To 'garak rahbari: \_\_\_\_\_

## **Mavzu: Elementlarning davriy sist emadagi o'rni va atom tuzilishiga qarab tavsiflash.**

### **Maqsadlar:**

- a) o'quvchilarga mavzu bo'yicha ma'lumotlar berish, bilim, malaka va ko'nikmalarini hosil qilish.
- b) o'quvchilarni vatanparvarlik ruhida tarbiyalash, komil inson sifatida voyaga yetkazish, to'garakka va kimyo faniga bo'lgan qiziqishini oshirish.
- v) o'quvchilarning xotirasini shakllantirish, dunyoqarashini kengaytirish, ularni mantiqiy fikrlashga o'rgatish, masalalar yechishdagi qobiliyatni shakllantirish.

### **O'quvchilarda shakllantiriladigan tayanch kompetensiyalar elementlari:**

#### **Kommunikativ kompetensiya:**

jamiyatda o'zaro muloqotga kirishish uchun kundalik hayotda uchraydigan kimyoviy moddalarning nomini ona tilida va xorijiy tillarda bilish.

#### **O'zini-o'zi rivojlantirish kompetensiyasi:**

kimyo bo'yicha bilimlarni mustaqil ravishda oshirib borish, kundalik faoliyatda kimyoviy hodisa, jarayonlar haqidagi bilimlarni to'g'ri qo'llash.

**Mashg'ulot turi:** yangi tushuncha va bilimlarni shakllantirish.

**Mashg'ulot jahozi:** mavzuga oid ko'rgazmali qurollar, tarqatma materiallar.

**I.Tashkiliy qism:** Salomlashish, yo'qlama qilish, o'quvchilarni mashg'ulotga tayyorgarliklarini tekshirish.

#### **II.Yangi mavzu bayoni:**

Elementlar davriy sistemasi har bir kimyoviy element haqida atroflicha ma'lumot olishda muhim ahamiyatga egadir. Kimyoviy elementlarning juda ko'p xossalari ularning davriy sistemadagi o'rniga qarab aytib berish mumkin. Masalan, tartib raqami 38 bo'lgan element stronsiy - Sr. Stronsiy 5- katta davrning juft qatorida, ikkinchi guruhning bosh guruhchasida joylashgan.

#### **III. Mustahkamlash:**

K. V inklerning kashf qilgan elementi germaniyini, Mendeleyev oldindan bashorat qilgan ekasilitsiy xossalari bilan solishtirib ko'ramiz va olimning haqiqatga yaqin aytgan bashoratiga ishonch hosil qilamiz.

Xossalari	Ekasilitsiy (bashorat qilingan)	Germaniy (kashf qilingan)
Nisbiy atom massasi	72	72,6
Zichligi	5,5 g/sm <sup>3</sup>	5,32 g/sm <sup>3</sup>
Suyuqlanishi	Suyuqlanishi qiyin	Suyuqlanishi qiyin
EO <sub>2</sub> ning zichligi	4,7 g/sm <sup>3</sup>	4,703 g/sm <sup>3</sup>
ECI <sub>4</sub> ning qaynash nuqtasi	90°C	86°C
ECI <sub>4</sub> ning zichligi	1,9 g/sm <sup>3</sup>	1,887 g/sm <sup>3</sup>

#### **IV. Uyga vazifa:**

Tartib raqami 34 bo'lgan element - selen (Se) ning davriy sistemadagi o'rniga qarab, uning xossalari haqida nimalar deya olasiz?

# **veb-saytimiz: Zokirjon.com**

**Zokirjon.com veb-sayti orqali o‘zingiz uchun kerakli ma’lumotlarni yuklab oling.**

**+99890-530-00-68 nomerga telegramdan yozishingiz yoki telegramdan nza4567 izlab telegramga murojaat qilishingiz so‘raladi. Telegramda murojaatingizga o‘z vaqtida javob beriladi.**

**Hujjat word variant doc formatda beriladi.**

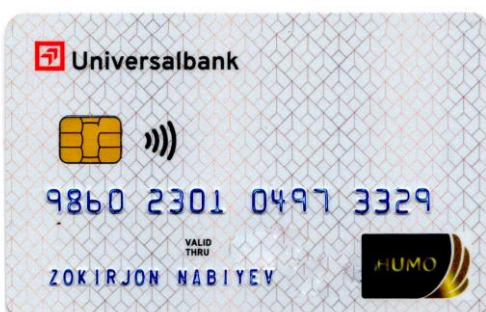
**40 listdan iborat kimyo fanidan 8-11-sinf 34 soatli to‘garakni to‘liq holda olish uchun telegramdan yozing.**



**Telegram kanalimiz:**

**@Maktablar\_uchun\_hujjatlar**

**Plastik egasi Nabihev Zokirjon**



## **DIQQAT!!!**

Sizga bu **OMONAT** qilib beriladi.  
To‘liq holda olganingizdan so‘ng:  
Faqat o‘zingiz uchun foydalaning.  
Hech kimga bermang hattoki eng  
yaqin insoningizga ham.  
Internet orqali veb-saytlarga  
joylamang.  
Kanal va gruppalarga tarqatmang.

**OMONATGA  
HIYONAT QILMANG.**

*Bizni hizmatdan foydalanib qulay imkoniyatga ega  
bo‘ling!*

*Bizda maktablar uchun quydagи hujjatlar mavjud*

- 1. 1-11-Sinflar uchun sinf soati ish reja va konspektlari**
- 2. 1-11-Sinflar uchun barcha fanlardan to‘garak hujjatlari**
- 3. Sinf rahbar hujjatlari**
- 4. Metodbirlashma hujjatlari**
- 5. Ustama hujjatlari**
- 6. 1-11-Sinflar uchun barcha fanlardan konspektlar**
- 7. 1-11-Sinflar uchun Ish rejalar (Taqvim mavzu rejalar)**
- 8. Maktab ish hujjatlari**
- 9. Direktor ish hujjatlari**
- 10. MMIBDO‘ ish hujjatlari**
- 11. O‘IBDO‘ ish hujjatlari**
- 12. Psixolog hujjatlari**
- 13. Xotin-qizlar qo‘mitasi ish hujjatlari**
- 14. Kutubxona mudirasi ish hujjatlari**
- 15. Besh tashabbus hujjatlari**
- 16. Ochiq dars ishlanmalar, taqdimotlar, slaydlar**