

**7– SINIF KIMYO FANIDAN 20\_\_-20\_\_-O‘QUV YILI UCHUN LABORATORIYA ISH REJASI**

<b>T/R</b>	<b>Mavzular</b>	<b>soati</b>	<b>Laboratoriya mashg‘uloti o‘tish vaqti sanasi</b>	<b>Laboratoriya mashg‘ulotida ishtirok etgan o‘quvchilar soni</b>	<b>O‘quvchilar bajarishi lozim bo‘lgan topshiriqlar, izoh, kitobdagi o‘rganish sahifasi</b>
<b>1-chorak</b>					
1	1-Amaliy mashg‘ulot: Kimyoviy xonasi va laboratoriyada ishlashda mehnat xavfsizlik talablari bilan tanishish	1			14-15-betlar
2	2-Amaliy mashg‘ulot: Olov to‘q shtativi, spirt lampa, gaz olov elektr isitkich bilan ishlash				16-17-18-19-betlar
3	Sof modda va aralashmalar. Namunaviy tajriba: Sof moddalar va aralashmalarni farqlash				20-21-22-betlar
4	3-Amaliy mashg‘ulot: Aralashmalar tarkibidan s<	1			23-24-25-betlar
5	4-Amaliy mashg‘ulot: Kundalik hayotda, xo‘jalikda sodir bo‘layotgan kimyoviy jarayonlarni kuzatish va tavsiflash	1			31-32-33-betlar
6	Mustahkamlash darsi. 1-Nazorat ishi	1			34-35-36-betlar
7	2-Nazorat ishi	1			Takrorlash
<b>2-chorak</b>					
8	5-Amaliy mashg‘ulot. Kimyoviy formulalar asosida hisoblashga oid masalalar yechish	1			65-66-betlar

9	Mustahkamlash darsi. 3-Nazorat ishi	1			72-73-74-betlar
10	Mustahkamlash darsi. 4-Nazorat ishi	1			83-84-betlar
<b>3-chorak</b>					
11	6-Amaliy mashg'ulot. Suvning tuzilishi va moddalarning kislotalar bilan ta'siri	1			100-101-betlar
12	Oksidlar. Namoyishli tajriba: oksidlar va kislotalar bilan ta'siri qilish	1			106-107-108-betlar
13	Mustahkamlash darsi. 5-Nazorat ishi	1			109-110-betlar
14	7-Amaliy mashg'ulot. Vodorodning olinishi va uning xossalarini sinash	1			115-116-betlar
15	Vodorodning xossalari va ta'siri. Namoyishli tajriba: vodorodning mis (II)-oksid bilan ta'siri	1			117-118-betlar
16	8-Amaliy mashg'ulot. Kislotalarning ta'siri	1			122-123-betlar
17	9-Amaliy mashg'ulot. Kislotalarning metallar bilan ta'siri	1			124-125-betlar
18	6-Nazorat ishi	1			Takrorlash
<b>4-chorak</b>					
19	10-Amaliy mashg'ulot. Suvning fizik xossalari	1			135-136-betlar
20	11-Amaliy mashg'ulot. Suvning oksidlar bilan o'zaro ta'siri	1			140-141-betlar

# veb-saytimiz: [Zokirjon.com](http://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.*

**13 listdan iborat kimyo laboratoriya ish rejasini to'liq holda olish uchun telegramdan yozing.**



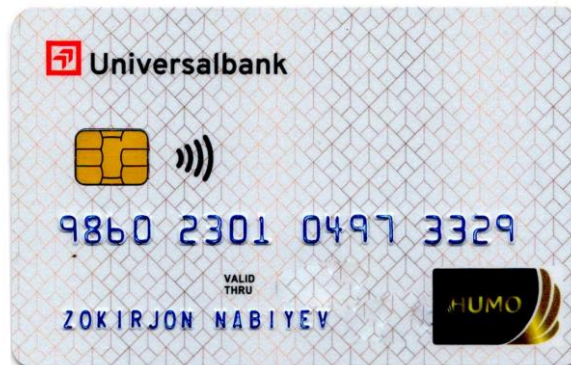
Telegram kanalimiz:

@Maktablar\_uchun\_hujjatlar

Narxi: 15000

To'lov uchun: HUMO 9860230104973329

Plastik egasi Nabiyev 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 quydagi 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**

