



*hokimligi  
maktabgacha va maktab ta'lifi  
boshqarmasi*

*maktabgacha va  
maktab ta'lifi bo'limi tasarrufidagi  
-umumi o'rta ta'lim maktabi  
biologiya fani o'qituvchisi*

*ning  
6-11-sinf bo'sh o'zlashtiruvchi  
o'quvchilar uchun biologiya fanidan*

**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* \_\_\_\_\_

“\_\_\_\_\_” 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 yilida bo‘sh o‘zlashtiruvchi o‘quvchilar uchun tuzilgan  
“ ” to‘garagining**

### **ISH REJASI**

<b>Nº</b>	<b>Yillik ish reja mavzulari</b>	<b>Soat</b>	<b>Sana</b>	<b>Izoh</b>
1.	Ma’lumotlarni grafikda tasvirlash	1		
2.	Suyuqliklar	1		
3.	Tirik organizmlarning ayirishi	1		
4.	Ekosistemalarda energiya oqimi	1		
5.	Havo harorati	1		
6.	Vatanimizning muhofaza etiladigan tabiiy obyektlari	1		
7.	Hasharotlar sinfi	1		
8.	Reptiliyalar (sudralib yuruvchilar) sinfi	1		
9.	Laboratoriya mashg‘uloti. o‘simliklarning nafas olishini o‘rganish	1		
10.	Umurtqalilarning qon aylanish sistemasi	1		
11.	Sutemizuvchilar	1		
12.	Hayvonlarning ko‘payishi	1		
13.	Qon va uning vazifasi.	1		
14.	Leykotsitlar.	1		
15.	Siydik ajratish organlarining tuzilishi.	1		
16.	Shartli reflekslarning hosil ho‘lishi va tormozlanishi.	1		
17.	Bolaning o‘sishi va rivojlanishi.	1		
18.	Hayotning hujayrasiz shakllari	1		
19.	Oqsillar. Aminokislotalar.	1		
20.	Hujayraning oziqlanishi.	1		
21.	Rivojlanishning umumiy qonuniyatları. Biogenetik	1		
22.	Genlarning polimer ba ko‘p tomonlama ta’siri.	1		
23.	Hayotning tuzilish darajalari.	1		
24.	Hujayraning anorganik birikmaları	1		
25.	Golji majmuasi.	1		
26.	Meyoz.	1		
27.	Genotipik o‘zgaruvchanlik turlari.	1		
28.	Tibbiyot biotexnologiyasi.	1		
29.	Hayotning ekosistema darajasi xususiyatlari.	1		
30.	Ekosistemalarning tarkibiy qismlari.	1		
31.	Turning populatsion strukturası.	1		
32.	Biogeotsenozlarning almashinushi.	1		
33.	Qizil kitob haqida.	1		
34.	Hayvonot dunyosidagi evolutsion o‘zgarishlar.	1		

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

## **Mavzu: Ma'lumotlarni grafikda tasvirlash**

### **Maqsadlar:**

**Ta’limiy:** O‘quvchilarni yangi mavzu bo‘yicha yangi bilimlar berish tabiiy fanlar haqida ma'lumot berish, tabiiy fanlarga bo‘lgan qiziqishini oshirish

b) tarbiyaviy: o‘quvchilarda berilgan rasmlar hamda savollar ustida ishlash orqali vatanga muhabbat hissini uyg‘otish;

d) rivojlantiruvchi: O‘quvchilarni mustaqil fikrlashga o‘rgatish, nutq madaniyatini o‘stirish, o‘z-o‘zini boshqarishga yo‘naltirish, hozirjavoblik, topqirlik xususiyatlarini rivojlantirish

**Mashg‘ulot turi:** Ta’lim beruvchi, interfaol.

**Mashg‘ulot o‘tish metodi:** Aqliy hujum, aralash, interfaol.

**Mashg‘ulot jahozi:** Mavzuga oid ko‘rgazmallar, jadvallar, tarqatma materiallar,

**Texnik jihozlar:** Kompyuter, multimedia, slaydlar, magnitofon.

**Mashg‘ulotning metodi:** og‘zaki (suhbat, savol-javob)

**Mashg‘ulotning vositalari:** o‘quv dasturi, mashg‘ulot rejasi, mashg‘ulotlik, mashq daftari, “O‘qituvchi kitobi”, xattaxta, texnik jihozlar.

**Shakl:** jamoa,guruhda ishlash,hamma o‘zi uchun.

**Nazorat:** O‘quvchilarning mashg‘ulotda faolligi kuzatilib,hisobga olib boriladi.

**Baholash:** O‘quvchilar bilimi reyting mezonlari asosida baholanib,mashg‘ulot oxirida e’lon qilinadi.

**I.Tashkiliy qism:** Salomlashish, yo‘qlamaqilish, o‘quvchilarni mashg‘ulotga tayyorgarliklarini tekshirish.

**II. Tanishuv jarayoni:** O‘quvchilar bilimi reyting mezonlari asosida baholanib,mashg‘ulotga tayyorgarlik ko‘riladi.

### **III.Yangi mavzu bayoni:**

Bir nechta kattalikning o‘rtacha qiymatini topish uchun, bu kattaliklar dastlab bir-biriga qo‘shiladi, so‘ngra natija qatnashuvchilar soniga bo‘linadi. Masalan, matematika darsligi 600 g, tabiiy fanlar 400 g, ona tili 500 g bo‘lsa, uchta darslikning o‘rtacha massasini topish

uchun har bir kitobning massasi qo‘shiladi va natija uchga bo‘linadi:

$$600 \text{ g} + 400 \text{ g} + 500 \text{ g} = 1500 \text{ g};$$

$$1500 \text{ g} : 3 = 500 \text{ g}.$$

Maqsad:ma'lumotlarni grafik tarzda taqdim etish.

Bizga kerak	Ishni bajarish tartibi
<ul style="list-style-type: none"><li>► o‘lchov tasmasi,</li><li>► jadval uchun oq qog‘oz,</li><li>► chizg‘ich,</li><li>► qalam</li></ul>	<p>Sinf o‘quvchilari bo‘yining o‘rtacha arifmetik qiymatini aniqlash</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Sinfdagagi o‘quvchilarni tug‘ilgan oyлari bo‘yicha to‘rt guruhgaga ajrating: yanvar-mart, aprel-iyun, iyul-sentyabr, oktyabr-dekabr.</li><li>2. O‘lchov tasmasi yordamida har bir guruhdagi o‘quvchilarning bo‘ylarini o‘lchang.</li><li>3. Guruhdagi o‘quvchilar bo‘y uzunliklarini jadvalda aks ettiring.</li><li>4. Guruh o‘quvchilari bo‘y uzunliklarining o‘rtacha arifmetik qiymatini <math>I_{ort} = \frac{l_1+l_2+\dots+l_n}{n}</math> formula yordamida hisoblang.</li><li>5. Boshqa guruhlardan ma'lumotlarni oling va sinfdagi barcha o‘quvchilar bo‘ylarining o‘rtacha arifmetik qiymatini hisoblang.</li><li>6. Koordinatalar sistemasining gorizontal o‘qiga guruhlarni, vertikal o‘qiga esa o‘quvchilar bo‘y uzunliklarining o‘rtacha arifmetik qiymatlarini yozing va grafik chizing.</li><li>7. Xulosa chiqaring.</li></ol>

No	O'quvchining ismi, familiyasi	Bo'yı (cm)
1-guruhs		
1	Abdullayeva Nargiza	92
2	Bahromov Muhammad	90
3	Vallijonov Ozodbek	88
4	Daminova Dildora	94
	O'rtacha qiymat	91



#### IV.Yangi mavzuni mustahkamlash:

1. O'rtacha arifmetik qiymatni bilish nima uchun kerak?
2. Tadqiqot natijalarini qanday taqdim etish mumkin?

**V.O'quvchilarни rag'batlantirish. Mashg'ulotni yakunlash.:** Mashg'ulotda faol qatnashgan o'quvchilar rag'bat kartochkalari bilan rag'batlantiriladi.

**VI.Uya vazifa:** Havo haroratining kun davomidagi (08:00 dan 18:00 gacha) o'zgarishi quyidagi jadvalda keltirilgan. Jadval asosida haroratning o'zgarish grafigini chizing va berilgan ma'lumotlar asosida tahlil qiling

Soat	08:00	10:00	12:00	14:00	16:00	18:00
Harorat °C	16°C	23°C	30°C	28°C	25°C	17°C

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

## Mavzu: Suyuqliklar

### Maqsadlar:

**Ta'limiylar:** O'quvchilarni yangi mavzu bo'yicha yangi bilimlar berish tabiiy fanlar haqida ma'lumot berish, tabiiy fanlarga bo'lgan qiziqishini oshirish

b) tarbiyaviy: o'quvchilarda berilgan rasmlar hamda savollar ustida ishlash orqali vatanga muhabbat hissini uyg'otish;

d) rivojlantiruvchi: O'quvchilarni mustaqil fikrlashga o'rgatish, nutq madaniyatini o'stirish, o'z-o'zini boshqarishga yo'naltirish, hozirjavoblik, topqirlilik xususiyatlarini rivojlantirish

**Mashg'ulot turi:** Ta'lif beruvchi, interfaol.

**Mashg'ulot o'tish metodi:** Aqliy hujum, aralash, interfaol.

**Mashg'ulot jihizi:** Mavzuga oid ko'rgazmallar, jadvallar, tarqatma materiallar,

**Texnik jihozlar:** Kompyuter, multimedia, slaydlar, magnitofon.

**Mashg'ulotning metodi:** og'zaki (suhbat, savol-javob)

**Mashg'ulotning vositalari:** o'quv dasturi, mashg'ulot rejasi, mashg'ulotlik, mashq daftari, "O'qituvchi kitobi", xattaxta, texnik jihozlar.

**Shakl:** jamoa, guruhda ishlash, hamma o'zi uchun.

**Nazorat:** O'quvchilarning mashg'ulotda faolligi kuzatilib, hisobga olib boriladi.

**Baholash:** O'quvchilar bilimi reyting mezonlari asosida baholanib, mashg'ulot oxirida e'lon qilinadi.

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

**II. Tanishuv jarayoni:** O'quvchilar bilimi reyting mezonlari asosida tanishuv jarayoni o'tkaziladi va mashg'ulotga tayyorgarlik ko'rildi.

### III. Yangi mavzu bayoni:

Yer yuzasining katta qismini suyuqliklar egallagan. Hozirgi kunda

sayyoramiz olimlari

suyuq suvgaga ega bo'lgan boshqa sayyoralarini qidirmoqdalar. Ammo

sayyoralar biz bilgan

suvga ega bo'lishlari uchun ularda yetarlicha aniq shart-sharoitlar mavjud bo'lishi kerak.

Suyuqlik biror idishga quyilsa, o'sha idish shaklini egallaydi. Suyuqlik o'z xususiy hajmiga ega. Shuning uchun suyuqliknini siqish qiyin. Suyuqliklar bir-biriga yaqin joylashgan juda kichik zarralardan iborat, lekin ular qattiq moddalar kabi zinch emas. Moddaning zarralari qattiq jismga qaraganda ko'proq harakatlanadi.

Suyuqliklarning xususiyatlari:

1) suyuqliklarning og'irligini aniqlash uchun ularni tortish mumkin;

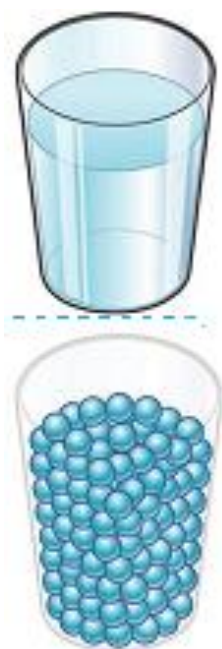
2) moddaning shakli sifatida suyuqliklar ham qattiq moddalar kabi bo'shliqni egallaydi;

3) suyuqliklar qattiq shaklga ega emas, lekin ular hajmiga ega;

4) suyuqliklar idishga solinganda shu idish shaklini oladi va o'z hajmini o'zgartirmaydi.

Suyuqliklarning turlari

Suv butun dunyo okeanlarida mavjud bo'lgan suyuqlikdir. Ammo u tabiatda qattiq



modda holatida ham uchraydi. Masalan, sovuq kundagi qor yoki Shimoliy qutbdagi doimiy \_\_\_\_\_



Bizning tanamiz juda ko‘p qattiq moddalardan iborat, ammo ichimizdagi asosiy suyuqliklardan biri qondir. Har bir odamda o‘rtacha taxminan 5 litr qon mavjud.

Asal – shirin va siropli, asalarilar tomonidan ularning uyalari ichida to‘planadigan suyuqlik. Barcha suyuqliklar suvdan iboratmi?

Barcha suyuqliklarning tarkibini suv tashkil qilavermaydi. Masalan, neft va simob tarkibida suv yo‘q, lekin ular suyuqliklardir. Sirtni namlash uchun suyuqlik suv bo‘lishi shart emas. Masalan, qog‘oz qopdagagi yog‘li qovurilgan ovqat qog‘ozni namlaydi.

Qum va kukun suyuqliklarmi?

Qum va kukunlar idishning shaklini oladi, lekin ular suyuqlik emas. Masalan, qopchalarga qum va kukunni solsangiz, ular qop shaklini oladi. Agar ularni qopdan to‘kib tashlasangiz, suyuqlik kabi oqadi. Lekin har bir qum va kukun zarrasi – qattiq modda.

Loy va mayonez suyuqliklarmi?

Ba‘zi moddalarni suyuq yoki qattiq moddalar sifatida tasniflash mumkin. Ularda moddaning ikkala holat-xususiyatlari ham aks etadi. Masalan, loy va mayonez – suyuqliklar, lekin qattiq modda namunasi ham bo‘lishi mumkin



#### **IV.Yangi mavzuni mustahkamlash:**

1. Suv, sut va yog‘ – hammasi suyuqlik. Yana qanday suyuqliklar nomlarini keltira olasiz?

2. Yoqib qo‘ylgan sham suyuq holatga o‘tadi va ma’lum vaqtdan so‘ng qotadi. Buni nima bilan izohlay olasiz?

**V.O‘quvchilarni rag‘batlantirish. Mashg‘ulotni yakunlash.:** Mashg‘ulotda faol qatnashgan o‘quvchilar rag‘bat kartochkalari bilan rag‘batlantiriladi.

#### **VI.Uyga vazifa: Savollarga javob yozish**

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

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

**+99890-530-00-68 nomeriga 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 biologiya fanidan 6-11-sinf bo‘sh o‘zlashtiruvchi o‘quvchilarga 34 soatli to‘garakni to‘liq holda olish uchun telegramdan yozing.**



**Telegram kanalimiz:**

**@Maktablar\_uchun\_hujjatlar**

**To‘lov uchun: HUMO 9860230104973329**

**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 hujjatlар 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**