



*hokimligi
mактабгача ва мактаб та'лими
бoshqarmasi*

*mактабгача ва
мактаб та'лими bo'limi tasarrufidagi*

*-umumiy o'rta ta'lim mакtabi
биология fani o'qituvchisi*

*ning
20__-20__-o'quv yili 6-7-8-9-sinf
bo'sh o'zlashtiruvchi
o'quvchilar uchun*

**TO'GARAK
HUJJATLARI**

To‘garak a‘zolari haqida ma’lumot

Nº	Familiya ismi va sharifi	Tug‘ilgan sanasi	Sinfi	Manzili (to‘liq)	Ota-onasi (Ismi sharifi)	Telefon (uy yoki mobil)	Izoh
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							

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

O'tkazilgan xona _____

“TASDIQLAYMAN”

MMIBDO‘

20__-20__-o‘quv yili uchun tuzilgan “Tabiiy fanlar” to‘garagining ISH REJASI

Nº	Yillik ish reja mavzulari	Soat	Sana	Izoh
1.	Ma’lumotlarni grafikda tasvirlash			
2.	Suyuqliklar			
3.	Tirik organizmlar klassifikatsiyasi			
4.	Tirik organizmlarning tuzilishi			
5.	Tirik organizmlarning nafas olishi			
6.	Ekosistemalarda energiya oqimi			
7.	Richagni muvozanatga keltirish			
8.	Organizmlarning oziqlanishi			
9.	Nafas olishning mohiyati. O’simliklarning nafas olishi			
10.	Umurtqasizlarning qon aylanish sistemasi			
11.	Odam va hayvonlarning ayirishi			
12.	Boshoyoqlilar			
13.	Umurtqalilarning tayanch-harakat organlari			
14.	Sutemizuvchilar			
15.	Organizmlarning ko‘payishi			
16.	O’simliklarning individual rivojlanishi			
17.	Tirik organizmlarning tashqi muhitga moslanishini o‘rganish			
18.	To‘qimalar, organlar va organizm.			
19.	Qalqonoldi, gipofiz, ayrisimon bez, buyrakusti bezlari, ularning tuzilishi va funksiyasi.			
20.	Suyaklarniag tuzilishi va o‘sishi.			
21.	Qon va uning vazifasi.			
22.	Leykotsitlar.			
23.	Qon aylanish organlari ishining boshqarilishi.			
24.	Ovqat hazm qilish sistemasi organlari.			
25.	Moddalar va energiya almashinuvining ahamiyati.			
26.	Organizmda energiya sarfi.			
27.	Tirik organizmlarning o‘ziga xos xususiyatlari.			
28.	Eukariotlar – o’simliklarning xilma-xilligi.			
29.	Hujayrani o‘rganish tarixi va hujayra nazariyasi.			
30.	Yadro va uning tuzilishi.			
31.	Biomolekulalar.			
32.	Lipidlar.			
33.	Nuklein kislotalar.			
34.	Energiya almashinuvi.			

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

Mavzu: Ma'lumotlarni grafikda tasvirlash

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, topqirlik xususiyatlarini rivojlantirish

Mashg'ulot turi: Ta'lim 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 bilan yozgi ta'til haqida suhbat o'tkaziladi va mashg'ulotga tayyorgarlik ko'rildi.

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">• o'ichov tasmasi,• jadval uchun oq qog'oz,• chizg'ich,• qalam	<p>Sinf o'quvchilari bo'yining o'rtacha arifmetik qiymatini aniqlash</p> <ol style="list-style-type: none">1. Sinfdagagi o'quvchilarni tug'ilgan oylari bo'yicha to'rt guruhgaga ajraring: yanvar-mart, aprel-iyun, iyul-sentyabr, oktyabr-dekabr.2. O'ichov tasmasi yordamida har bir guruhdagi o'quvchilarning bo'yalarini o'chang.3. Guruhdagi o'quvchilar bo'y uzunliklarini jadvalda aks ettiring.4. Guruh o'quvchilari bo'y uzunliklarining o'rtacha arifmetik qiymatini $l_{ort} = \frac{l_1+l_2+\dots+l_n}{n}$ formula yordamida hisoblang.5. Boshqa guruhlardan ma'lumotlarni oling va sinfdagi barcha o'quvchilar bo'yalarining o'rtacha arifmetik qiymatini hisoblang.6. Koordinatalar sistemasining gorizonttal o'qiga guruhlarni, vertikal o'qiga esa o'quvchilar bo'y uzunliklarining o'rtacha arifmetik qiymatlarini yozing va grafik chizing.7. Xulosa chiqaring.

No	O'quvchining ismi, familiyasi	Bo'yisi (cm)
1-guruh		
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'quvchilarni rag'batlantirish. Mashg'ulotni yakunlash.: Mashg'ulotda faol qatnashgan o'quvchilar rag'bat kartochkalari bilan rag'batlantiriladi.

VI.Uyga 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

Maktab MMIBDO' _____ sana _____ 20____yl

Sana: “ ” 20__-yil. Sinflar: _____. To‘garak rahbari: _____

Mavzu: Suyuqliklar

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‘sirish, 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 bilan yozgi ta’til haqida suhbat o‘tkaziladi va mashg‘ulotga tayyorgarlik ko‘riladi.

III.Yangi mavzu bayoni:

Yer yuzasining katta qismini suyuqliklar egallagan. Hozirgi kunda sayyoramiz olimlari

suyuq suvgaga 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;

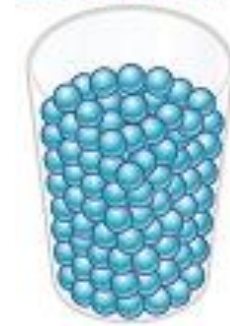
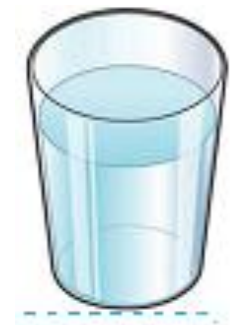
2) moddaning shakli sifatida suyuqliklar ham qattiq moddalar kabi bo‘shliqni egallaydi;

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 muz kabi





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 qopdagiga 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‘yilgan sham suyuq holatga o‘tadi va ma’lum vaqt dan 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 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.

47 listdan iborat biologiya fanidan 6-9-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 Nabiiev 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**