



_____ hokimligi
*maktabgacha va maktab ta'limi
boshqarmasi*

_____ maktabgacha va
*maktab ta'limi bo'limi tasarrufidagi
__-umumiy o'rta ta'lim maktabi
geografiya fani o'qituvchisi*

_____ning
*20__-20__-o'quv yili 8-sinflar uchun
"YOSH GEOGRAF"*

**TO'GARAK
HUJJATLARI**

To'garak a'zolari haqida ma'lumot

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

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

O'tkazilgan xona _____

20__-20__-o‘quv yili uchun tuzilgan “Yosh geografik” to‘garagining
ISH REJASI

№	Yillik ish reja mavzulari	Soat	Sana	Izoh
1.	Qashqadaryo o‘lkasi geografik o‘rni. Yer yuzasi geologik tuzilishi va foydali qazilmalari			
2.	Surxondaryo o‘lkasi geografik o‘rni. Yer yuzasi geologik tuzilishi va foydali qazilmalari			
3.	Qizilqum o‘lkasi geografik o‘rni. Yer yuzasi geologik tuzilishi va foydali qazilmalari			
4.	Quyi Amudaryo o‘lkasi geografik o‘rni. Yer yuzasi geologik tuzilishi va foydali qazilmalari			
5.	O‘zbekistonning geografik o‘rni			
6.	O‘zbekistonning ma’muriy-hududiy tuzilishi			
7.	O‘zbekistonning tabiiy sharoiti va tabiiy boyliklari			
8.	O‘zbekiston aholisi			
9.	Neft va gaz sanoati			
10.	O‘zbekiston ko‘mir sanoati			
11.	Kimyo sanoati			
12.	Metallurgiya sanoati. Qora metallurgiya			
13.	Rangli metallurgiya			
14.	Qishloq xo‘jaligi			
15.	O‘zbekiston dehqonchiligi			
16.	O‘zbekiston chorvachiligi			
17.	O‘zbekiston oziq-ovqat sanoati			
18.	Toshkent iqtisodiy rayoni			
19.	Toshkent viloyati			
20.	Toshkent shahri			
21.	Mirzacho‘l iqtisodiy rayoni			
22.	Sirdaryo viloyati			
23.	Jizzax viloyati			
24.	Farg‘ona iqtisodiy rayoni			
25.	Andijon viloyati			
26.	Namangan viloyati			
27.	Zarafshon iqtisodiy rayoni			
28.	Samarqand viloyati			
29.	Navoiy viloyati			
30.	Buxoro viloyati			
31.	Qashqadaryo viloyati			
32.	Surxondaryo viloyati			
33.	Xorazm viloyati			
34.	Qoraqalpog‘iston Respublikasi			

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

Mavzu: *Qashqadaryo o‘lkasi geografik o‘rni. Yer yuzasi geologik tuzilishi va foydali qazilmalari*

Mashg‘ulotning maqsadi:

Ta’limiy maqsad: O‘quvchilarga qashqadaryo o‘lkasining geografik o‘rni, relyefi va asosiy tog‘lari haqida tushuncha berish

Tarbiyaviy maqsad: O‘quvchilarga ekologik tarbiya berish, Vatanimizga mehr-muhabbat hislarini shakllantirish.

Rivojlantiruvchi maqsad: 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: Baxs-munozara

Mashg‘ulot jihozi: Globus, dunyo tabiiy kartasi, 7-sinf mashg‘ulotligi, atlas, yozuvsiz xaritasi, jadvallar, tarqatma materiallar,

Texnik jixozlar: Kompyuter, multimedia, slaydlar.

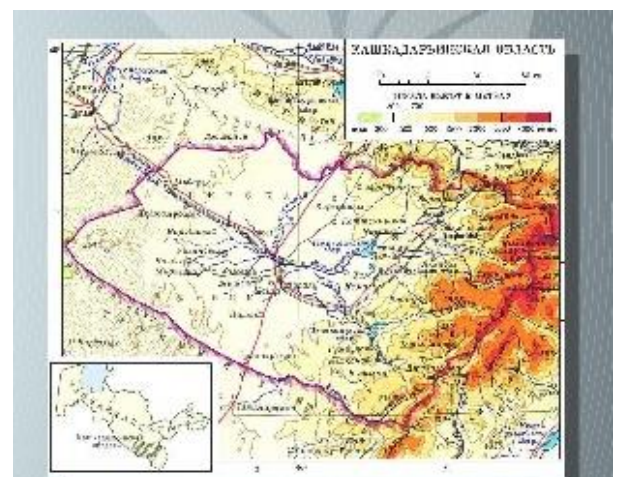
I. Tashkiliy qism. 1. O‘qituvchining kirish so‘zi. Davomatni aniqlash. O‘quvchilarni mashg‘ulotga hozirlash

II. O‘tgan mavzuni so‘rab baholash. O‘tilgan mavzuni savol-javob qilib so‘rash

III. Yangi mavzu bayoni.

Qashqadaryo tabiiy geografik okrugi yer yuzasi tuzilishi jihatidan bir xil emas. Uning shimoli, shimoli-sharqiy va sharqiy qismida Zarafshon, Hisor va Boysun tog‘lari joylashgan.

Qashqadaryo okrugining shimoli sharqida Zarafshon tizmasining g‘arbiy davomi hisoblangan Chaqilkalon, Qoratepa, Zirabuloq, Ziyovuddin tog‘lari joylashgan. Chaqilkalonning eng baland Zebon cho‘qqisi 2336 m ga yetadi. Bu tog‘ g‘arbga davom etib, Taxtaqoracha dovonida (1630 m) tugab, so‘ngra Qoratepa tog‘i boshlanib, eng baland yeri



2197 m ga yetadi. Qoratepa tog‘i Jom cho‘lida tugab, so‘ngra g‘arbga qarab Zirabuloq (Zindontog‘ cho‘qqisi — 1115 m) va Ziyovuddin tog‘lari davom etadi.

Qashqadaryo tabiiy geografik okrugining sharqiy qismida Hisor tizmasi va uning davomi hisoblangan Hazrat Sulton, Chaqchar, Boysun tog‘lari joylashgan. Chaqchar tog‘idan janubi g‘arbga tomon yo‘nalgan Osmontarash, Beshnov, Eshonmaydon kabi tog‘lar joylashgan. Chaqchar va Hisor tog‘lari tutashgan joylarda Botirboy, Seversev kabi kichik muzliklar mavjud.

Qashqadaryo tabiiy geografik okrugining tog‘li qismi g‘arbga va janubi g‘arbga pasayib, Kitob-Shahrisabz botig‘iga, so‘ngra adirlarga va tekisliklarga tutashib ketadi. Okrugning tekislik qismi yuzasi bir xil emas, unda onda-sonda qoldiq tog‘lar va platolar uchrab turadi.

Qashqadaryo tabiiy geografik okrugining g‘arbiy qismida Qarshi cho‘li va vohasi joylashgan. Bu cho‘lda sho‘rxoklardan iborat nisbatan pastqam joylar bo‘lib, ularning eng muhimlari Do‘ltalisho‘r, Sho‘rsoy, Suxtasho‘r, Yonboshsho‘r va boshqalar hisoblanadi.

IV. Yangi mavzuni mustahkamlash: 8. “Aplikatsiya” usuli.

V. O‘quvchilarni baholash va uyga vazifa. Mavzuni o‘qish , xarita bilan ishlash

Maktab MMIBDO‘ _____sana_____ 20__yil

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

Mavzu: *Surxondaryo o‘lkasi geografik o‘rni. Yer yuzasi geologik tuzilishi va foydali qazilmalari*

Mashg‘ulotning blok sxemasi:

Mashg‘ulotning maqsadi:

Ta’limiy maqsad: O‘quvchilarga Surxondaryo o‘lkasining yer usti tuzilishini va uning o‘ziga xos tomonlari haqida tushuncha berish

Tarbiyaviy maqsad: O‘quvchilarga ekologik tarbiya berish, Vatanimizga mehr-muhabbat hislarini shakllantirish.

Rivojlantiruvchi maqsad: 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: Aralash

Mashg‘ulot jihozi: Globus, dunyo tabiiy kartasi, 7-sinf mashg‘ulotligi, atlas, yozuvsiz xaritasi, jadvallar, tarqatma materiallar,

Texnik jixozlar: Kompyuter, multimedia, slaydlar.

I. Tashkiliy qism. 1. O‘qituvchining kirish so‘zi. Davomatni aniqlash. O‘quvchilarni mashg‘ulotga hozirlash

II. O‘tgan mavzuni so‘rab baholash. O‘tilgan mavzuni savol-javob qilib so‘rash

III. Yangi mavzu bayoni.

Okrugni shimol tomonidan Hisor tizmasi o‘rab turadi. Bu tizmaning balandligi 4500-4600 metrga yetadi. O‘zbekistondagi eng baland cho‘qqi — Hazrat Sulton (4643 m) ham shu tog‘da joylashgan.

Hisor tizmasi janubi g‘arbida Chaqchar, Boysun, Surxontog‘ kabi tarmoqlari joylashgan bo‘lib, gersin tog‘ hosil bo‘lishida burmalangan.

Chaqchar tog‘ining eng baland cho‘qqisi Xuroson hisoblanib, 3749 metrga yetadi. Boysuntog‘ ancha baland bo‘lib, ayrim cho‘qqilari shimoli sharqida 3700 metrga yetadi. Boysuntog‘ning janubi g‘arbida Ko‘hitang tog‘i joylashgan. Ko‘hitang janubi g‘arbiga 50 km cho‘zilgan va balandligi 3137 metrga yetadi. Boysuntog‘ning sharqida unga yonma-yon holda Surxontog‘ joylashgan, u qisqa, lekin ancha baland (3882 m) tog‘dir. Bu tog‘ning janubida Sherobod-Sariqamish past tog‘lari (1126 m) joylashgan. Sherobod-Sariqamish past tog‘ining janubi g‘arbida Klif-Sherobod past tog‘i joylashgan.



Surxondaryo tabiiy geografik okrugining sharqida Bobotogʻ joylashgan. Bu togʻ ancha yemirilib, pasayib qolgan boʻlib, eng baland Zarkosa choʻqqisi 2289 metrga yetadi. Bobotogʻ gʻarbga, Surxondaryo vodiysiga va janubga qarab asta-sekin pasayib ketadi. Okrugda, yuqorida qayd qilingan togʻlar orasida botiqlar joylashib, neogen va antropogen davri yotqiziqlari bilan toʻlgan.

Surxondaryo vodiysi shimoli sharqdan janubi gʻarbga taxminan 170 km choʻzilgan boʻlib, shu yoʻnalishda pasayib boradi. Shakliga koʻra vodiya uchburchakka oʻxshash. Uning janubi-gʻarbiy qismi keng boʻlib, 110-115 km ga, shimoli sharqi tor boʻlib, 15-20 km ga teng.

Okrugda qazilma boyliklardan neft va gaz, koʻmir, polimetall, alumin rudasi, gips, tuz, har xil qurilish material konlari mavjud. Neft va gaz, asosan, Lalmikor, Koʻkaydi, Xovdogʻdan, toshkoʻmir Shargʻundan qazib olinadi. Sariosiyoda polimetall rudasi, aluminiy rudasi, gips, ohak konlari bor. Oʻzbekistondagi eng katta Xoʻjaikon tuz koni shu okrugda joylashgan.

Surxondaryo janubida tarkibida har xil erigan moddalar saqlovchi bir necha mineral suvlar topilgan. Ularning eng muhimi Jayronxona mineral suvi hisoblanadi.

IV. Yangi mavzuni mustahkamlash: 8. “Aplikatsiya” usuli.

V. Oʻquvchilarni baholash va uyga vazifa. Mavzuni oʻqish, xarita bilan ishlash

Maktab MMIBDOʻ _____ sana _____ 20__yil

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

Mavzu: *Qizilqum o‘lkasi geografik o‘rni. Yer yuzasi geologik tuzilishi va foydali qazilmalari*

Mashg‘ulotning maqsadi:

Ta’limiy maqsad: O‘quvchilarga Qizilqum o‘lkasi geografik o‘rni. Yer yuzasi geologik tuzilishi va foydali qazilmalari haqida ma’lumot berish

Tarbiyaviy maqsad: O‘quvchilarga ekologik tarbiya berish, Vatanimizga mehr-muhabbat hislarini shakllantirish.

Rivojlantiruvchi maqsad: 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: Aralash, interfaol.

Mashg‘ulot jihozi: Globus, dunyo tabiiy kartasi, 7-sinf mashg‘ulotligi, atlas, yozuvsiz xaritasi, jadvallar, tarqatma materiallar,

Texnik jixozlar: Kompyuter, multimedia, slaydlar.

I. Tashkiliy qism. 1. O‘qituvchining kirish so‘zi. Davomatni aniqlash. O‘quvchilarni mashg‘ulotga hozirlash

II. O‘tgan mavzuni so‘rab baholash. 3. Biz bilgan bilimlar.

III. Yangi mavzu bayoni.

Geografik o‘rni. Qizilqum okrugi, asosan, Amudaryo bilan Sirdaryo orasida joylashgan. Lekin Qizilqum tabiiy geografik okrugiga Qizilqum cho‘lining O‘zbekiston hududida joylashgan qismi kiradi. Qizilqum okrugi shimoli g‘arbda Quyi Amudaryo okrugi bilan, janubi sharqda Zarafshon okrugi bilan, sharqda Mirzacho‘l okrugi bilan chegaralanadi. Okrugning janubi g‘arbi Turkmaniston, shimoli sharqi Qozog‘iston bilan bo‘lgan davlat chegarasiga to‘g‘ri keladi.



YER YUZASI, GEOLOGIK TUZILISHI VA FOYDALI QAZILMALARI

Qizilqum yer yuzasi tuzilishi jihatidan janubi sharqdan shimoli g'arbga qarab pasayib boradi. Uning o'rtacha mutlaq balandligi 200-300 m bo'lsa, janubi sharqida 350-400 m, shimoli g'arbida esa 100 m ga tushib qoladi. Eng past yeri okrugning markaziy qismidagi Mingbuloq botig'i hisoblanib, dengiz sathidan 12 m past. Eng baland qismi esa Tomditovning Oqtovo cho'qqisi bo'lib, balandligi 974 m.

Binobarin, Qizilqum okrugi yerusti tuzilishi jihatidan har xil bo'lib, tekisliklar, qoldiq tog'lar va ular orasidagi botiqlardan iborat. Qizilqumning ko'p qismini mutlaq balandligi 200 m bo'lgan qumli tekisliklar ishg'ol qiladi.

Tekisliklarning aksariyat qismini esa relyef shakllari — qum marzalari, qum do'nglari, barxanlar va taqirlar egallaydi. Qum marzalari va do'ng qumlar o'simliklar bilan mustahkamlangan. Barxanlar nisbatan kam bo'lib, asosan, Amudaryo sohillarida, quduqlar atrofida joylashgan. Taqirlar esa marza qumlar orasidagi past joylarda uchraydi, ular bahorda suv bilan to'lib, yozda suvi qurib, taqirga aylanadi.

Qizilqumning markaziy qismlarida past tog'lar joylashgan. Ularning eng muhimlari Quljuqto'v (785 m), Yetimto'v (511 m), Tomditov (974 m), Ovminzatov (695 m), Bo'kantov (764 m), Sulton Uvays tog'i (473 m). Bu tog'lar orasida esa Mingbuloq, Qoraxotin, Mullali, Oyoqog'itma kabi botiqlar joylashgan. Bu botiqlarda sho'rxok, taqir va qumlar mavjud.

IV. Yangi mavzuni mustahkamlash: 8. "Aplikatsiya" usuli.

V. O'quvchilarni baholash va uyga vazifa. Mavzuni o'qish, xarita bilan ishlash

Maktab MMIBDO' _____ sana _____ 20__ yil

vab-saytimiz: Zokirjon.com
Hujjat Word variantda beriladi.

Zokirjon Admin bilan

90-530-00-68 nomerga murojaat qilishingiz, shu nomerdagi telegram orqali bog‘lanishingiz yoki nza4567 izlab telegramdan yozishingiz so‘raladi. Telegramda murojaatingizga o‘z vaqtida javob beriladi

Geografiya fanidan 8-sinf o‘quvchilarga 34 soatli to‘garakni to‘liq holda olish uchun telegramdan yozing.

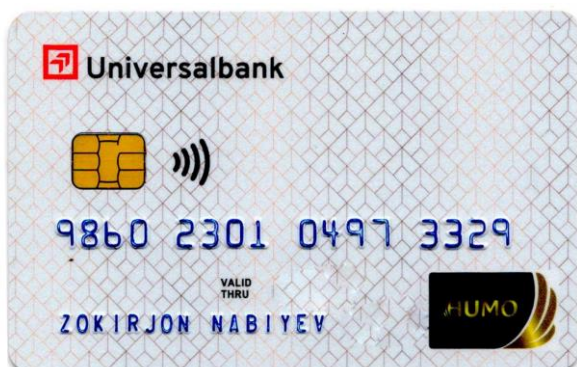
Narxi: 20 ming so‘m

Telegram kanalimiz:

@Maktablar_uchun_hujjatlar

To‘lov uchun: UZCARD *880*9860230104973329*summa#

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 vab-saytlarga joylamang.
Kanal va gruppalarga tarqatmang.

**OMONATGA
HIYONAT QILMANG.**