



*hokimligi
maktabgacha va maktab ta'lifi
boshqarmasi*

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

*ning
20__-20__-o'quv yili 7-8-sinflar
iqtidorli o'quvchilar uchun
“Xristofor Kolumb”*

**TO'GARAK
HUJJATLARI**

To‘garak a‘zolari haqida ma’lumot

| № | Familiya ismi va sharifi | Tug‘ilgan sanasi | Sinfি | 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 _____

“_____” To ‘garak mashg’ulotlar o’tkazilish sanalari To ‘garak rahbari _____

“_____” To ‘garak mashg’ulotlar o’tkazilish sanalari

MMIBDO‘

**20__-20__-o‘quv yili uchun tuzilgan “Sayohatchi” to‘garagining
ISH REJASI**

| Nº | 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 jihizi: Globus, dunyo tabiiy kartasi, 7-sinf mashg‘ulotligi, atlasi, yozuvsiz xaritasi, jadvallar, tarqatma materiallar,

Texnik jixozlar: Kompyuter, multimedia, slaydlar.

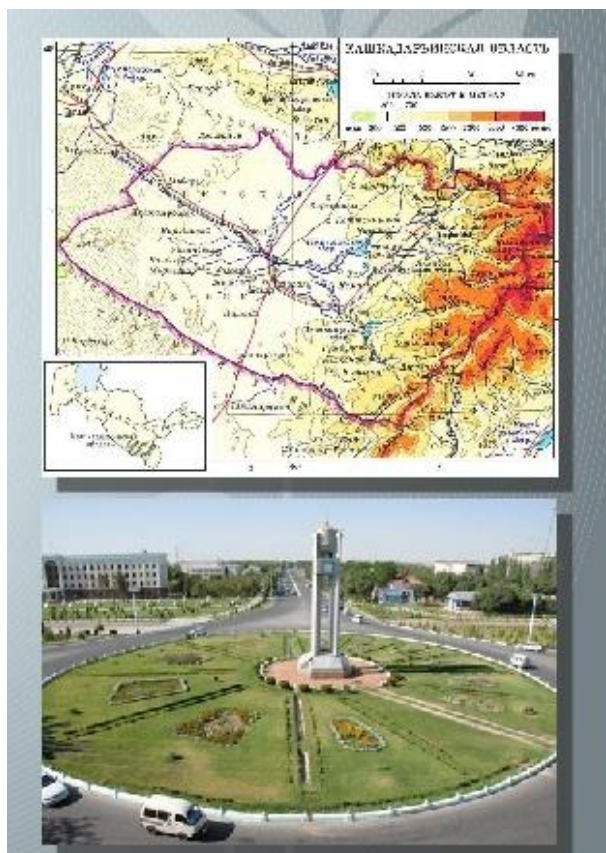
I. Tashkiliy qism. 1.O‘qituvchining kirish so‘zi. Davomatni aniqlash. O‘quvchilarni mashg‘ulotga hozirlash

II. O‘tilgan 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‘arbgan 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‘arbgan 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‘arbgan va janubi g‘arbgan 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‘italisho‘r, Sho‘rsoy, Suxtasho‘r, Yonboshsho‘r va boshqalar hisoblanadi.

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

V. O‘quvchilarini baholash va uyga vazifa. Mavzuni o‘qish , xarita bilan ishslash

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 johozi: Globus, dunyo tabiiy kartasi, 7-sinf mashg‘ulotligi, atlasi, yozuvsız 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‘qqilarini shimoli sharqida 3700 metrga yetadi. Boysuntog‘ning janubi g‘arbida Ko‘hitang tog‘i joylashgan. Ko‘hitang janubi g‘arba 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 Bobotog‘ joylashgan. Bu tog‘ ancha yemirilib, pasayib qolgan bo‘lib, eng baland Zarkosa cho‘qqisi 2289 metrga yetadi. Bobotog‘ g‘arba, Surxondaryo vodiysiga va janubga qarab asta-sekin pasayib ketadi. Okrugda, yuqorida qayd qilingan tog‘lar orasida botiqlar joylashib, neogen va antropogen davri yotqiziqlari bilan to‘lgan.

Surxondaryo vodiysi shimoli sharqdan janubi g‘arba taxminan 170 km cho‘zilgan bo‘lib, shu yo‘nalishda pasayib boradi. Shakliga ko‘ra vodiy uchburchakka o‘xhash. Uning janubig‘arbiy qismi keng bo‘lib, 110-115 km ga, shimoli sharqi tor bo‘lib, 15-20 km ga teng.

Okrugda qazilma boyliklardan neft va gaz, ko‘mir, polimetall, alumin rudasi, gips, tuz, har xil qurilish material konlari mavjud. Neft va gaz, asosan, Lalmikor, Ko‘kaydi, Xovdog‘dan, toshko‘mir Sharg‘undan qazib olinadi. Sariosiyoda polimetall rudasi, aluminiy rudasi, gips, ohak konlari bor. O‘zbekistondagi eng katta Xo‘jaikon 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. O‘quvchilarini baholash va uyga vazifa. Mavzuni o‘qish , xarita bilan ishslash

Maktab MMIBDO‘ _____ 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‘sirish, 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 jihizi: Globus, dunyo tabiiy kartasi, 7-sinf mashg‘ulotligi, atlasi, yozuvsız 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‘arbgan 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 Mingbuluoq botig‘i hisoblanib, dengiz sathidan 12 m past. Eng baland qismi esa Tomditovning Oqtov 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 Quljuqtov (785 m), Yetimtov (511 m), Tomditov (974 m), Ovminzatov (695 m), Bo‘kantov (764 m), Sulton Uvays tog‘i (473 m). Bu tog‘lar orasida esa Mingbuluoq, 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 ishslash

Maktab MMIBDO _____ *sana* _____ *20__yil*

*veb-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 7-8-sinf iqtidorli o'quvchilarga
34 soatli to'garakni to'liq holda olish uchun
telegramdan yozing.**

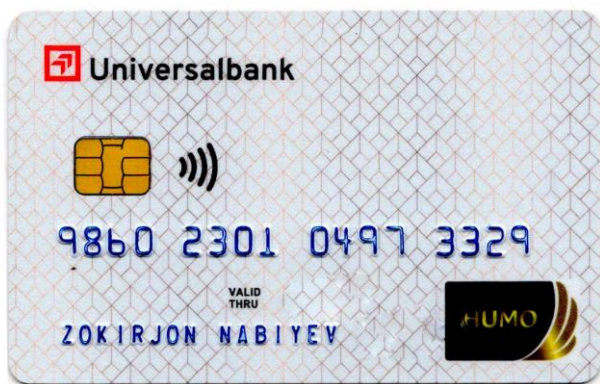
Narxi: 20 ming so'm

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 veb-saytlarga
joylamang.
Kanal va gruppalarga tarqatmang.

**OMONATGA
HIYONAT QILMANG.**