



*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 6-7-sinf uchun*

TO'GARAK HUJJATLARI

To‘garak a’zolari haqida ma’lumot

O‘tkazilgan xona

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

To‘garak rahbari _____

“

_” To‘garak mashg‘ulotlar o‘tkazilish sanalari

To‘garak rahbari

_” To‘garak mashg‘ulotlar o‘tkazilish sanalari

To 'garak rahbari _____

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

MMIBDO'

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

№	Yillik ish reja mavzulari	Soat	Sana	Izoh
1.	Litosfera va yer relyefi			
2.	Materik va okeanlarning paydo bo‘lishi			
3.	Gidrosfera. Uning tarkibiy qismlari			
4.	Atmosfera. Yerning iqlim mintaqalari			
5.	Tabiat komplekslari, ularning almashinushi va zonalari			
6.	Yer yuzi aholisi, Irqlar			
7.	Dunyo okeani, uning qismlari va okean tubi relyefi			
8.	Dunyo okeani tubining geologic tuzilishi va relyefi.			
9.	Okean suvining sho'rligi, harorati, oqimlari			
10.	Okean boyliklari, ulardan foydalanish va muhofaza qilish			
11.	Dunyo okeanining atmosfera va quruqlikka ta'siri			
12.	Afrikaning geografik o'rni, o'rganilish tarixi			
13.	Afrikaning tabiiy- geografik o'lkalari			
14.	Atlantika okeani			
15.	Hind okeani			
16.	Avstraliyaning geografik o'rni, o'rganilish tarixi geologik tuzilishi, foydali qazilmalari. Relyefi			
17.	Avstraliyaning iqlimi, ichki suvlari, tabiat zonalari			
18.	Tinch okean			
19.	Okeaniya			
20.	Okeaniya iqlimi, tabiat zonalari, Aholisi			
21.	Antarktida. Geografik o'rni, o'rganish tarixi, geologik tuzilishi, foydali qazilmalar. Relyefi			
22.	Janubiy Amerika. Geografik o'rni, o'rganish tarixi, geologik tuzilishi, foydali qazilmalari. Relyefi			
23.	Janubiy Amerika Iqlimi. Ichki suvlari			
24.	Janubiy Amerika aholisi			
25.	Shimoliy Amerika aholisi			
26.	Shimoliy muz okeani			
27.	Yevrosiyo. Tabiiy-geografik o'rni, o'rganish tarixi			
28.	Yevrosiyoning Iqlim va uning xususiyatlari			
29.	O'rta Yevropa			
30.	Sharqiy Yevropa			
31.	G'arbiy va Sharqiy Sibr			
32.	Markaziy Osiyo			

33.	Sharqiy Osiyo			
34.	Janubiy Osiyo			
35.	Geografiya fani haqida tushuncha			
36.	Tabiiy geografiyanı o‘rganishning ahamiyati			
37.	Geografik kashfiyotlar va hozirgi zamон geografiyasi.			
38.	Geografik xaritalar.			
39.	O‘simliklar xaritalari.			
40.	Geografik koordinatalar.			
41.	Masshtab.			
42.	Geografik qobiqning chegaralari, xususiyatlari.			
43.	Geoxronologik jadval.			
44.	Litosfera va uning harakatlari.			
45.	Yerning iqlim mintaqalari.			
46.	Ekvatorial iqlim mintaqasi.			
47.	Landshaftlar.			
48.	Dunyo okeani va uning qismlari.			
49.	Okean suvining xususiyatlari			
50.	Materikning o‘rganilishi.			
51.	Tabiiy geografik o‘lkalari. Materik tabiatiga insonning ta’siri.			
52.	Atlantika okeani.			
53.	Hind okeani.			
54.	Tinch okean.			
55.	Okeaniya.			
56.	Geografik o‘rni, o‘rganilishi, geologik tuzilishi, foydali qazilmalari, relyefi.			
57.	Iqlimi va organik dunyosi			
58.	Iqlimi va ichki suvlari.			
59.	Janubiy Amerika tabiat zonalari va balandlik mintaqalari.			
60.	Tabiiy geografik o‘lkalari. Aholisi va uning tabiatga ta’siri			
61.	Geografik o‘rni, o‘rganilishi, geologik tuzilishi, foydali qazilmalari, relyefi.			
62.	Shimoliy Amerikaning tabiat zonalari va balandlik mintaqalari.			
63.	Tabiiy geografik o‘lkalari va aholisining tabiatga ta’siri.			
64.	Shimoliy Muz okeani.			
65.	Yevrosiyoning geografik o‘rni, o‘rganilishi.			
66.	Yevrosiyo iqlimi.			
67.	Yevrosiyoning ichki suvlari.			
68.	Yevrosiyo aholisi va uning tabiatga ta’siri.			

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

Mavzu: *Litosfera va yer relyefi*

Mashg‘ulotning maqsadi:

Ta’limiy maqsad:

O‘quvchilarga litosfera , yer po‘sti, tog‘ brmalanishlarini, asosiy relyef shakllarini tushuntirib 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: Aqliy hujum, aralash, interfaol.

Mashg‘ulot jihizi: Globus, dunyo tabiiy kartasi, 6-sinf mashg‘ulotligi, atlasi, yozuvsiz xaritasi, jadvallar, tarqatma materiallar,

Texnik jixozlar: Kompyuter, multimedia, slaydlar.

I. Tashkiliy qism. 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. Litosfera (yunoncha „litos” — tosh, qattiq, „sfera” — qobiq) Yer po‘sti va yuqori mantianing bir qismini egallaydi. Qalinhigi 200 km. Yer po‘sti bilan yuqori mantiya oralig‘idagi chegarani 1914- yilda yevropalik ohm Moxorovichich aniqiagan. Yer po‘sti tuzilishi va qalinligiga ko‘ra ikki tipga bo‘linadi. Yer po‘stining kontinental tipi materikiarda tarqalgan bo‘lib, tekislikiarda 35—40 km, yosh tog‘larda 55—70 km qahinlikka ega. Pomir va Hindukushda 60—70 km, Himolay tog‘larida 80 km ga boradi. Kontinental yoki materik po‘sti cho‘kindili, granitli va bazaitli qatlamlardan tuzilgan.

Yer po‘stida platforma va geosinklinal hududlar ajraladi. Platformalar Yer po‘stining o‘ta rnustahkam qismiari bo‘lib, tog‘ burmalanishlari, kuchli zilzila va vLllkan harakatlari kuzatilmaydi. Ularga Sharqiy Yevropa, Turon, Sibir va boshqa platformalar tegishli. Platformalar tekislikiarga to‘g‘ri keladi. Geosinklinal mintaqalar Yer po‘stining o‘ta serharakat joylari: ularga kuchli ziizilalar, harakatdagi vulkanlar, tog‘ burmalanishlari xos. Tinch okean „olovli haiqasi”, O‘rta dengiz — Himolay, Sharqiy Afrika, Markaziy Amerika geosinklinal mintaqalari Yer po‘stining cng faol qismiadir.

Okean po‘sti 5—10 km qalinlikka ega. So‘nggi tadqiqot ishlari natijasida bazaitli qatlamdan pastda joylashgan va qalinligi 3,5—5 km bo‘lgan magmatik jinslar borligi aniqiandi. Demak, okean po‘sti ham uchta qatlamdan tuzilgan. Lekin unda granitli qatlam uchramaydi.

Litosfera okean tubida 50—60 km gacha, quruqliklarda 100—200 km gacha qalinlikka ega. Litosfera Yer po‘stining yirik yaxlit bolakiari — plitalaridir. Ular materik va okean tublarini O‘rta okean tizmalariga qadar egallaydi. Yettita yirik (6 ta materik va bitta Tinch okean) va oltita kichikroq litosfera plitalari ajratilgan. Litosfera plitalarining to‘qnashish qismiari juda faol bo‘lib, yosh tog‘lar, harakatdagi vulkanlar, zilzilalar bo‘lib turadi.

Litosfera plitalari nima sababdan gorizontal siljiydi, degan savolga

IV. Yangi mavzuni mustahkamlash: Yangi mavzuni savol-javob qilib mustahkamlash

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



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

Mavzu: Materik va okeanlarning paydo bo‘lishi.

Maqsadlar:

Mashg‘ulotning maqsadi:

- a) **ta’limiy:** o‘quvchilarga bugungi mavzu xaqida tushuncha berish
- b) **tarbiyaviy:** tabiat bilan do‘splashishga o‘rgatish, mashg‘ulot davomida o‘zaro xamkorligi, o‘zgalar fel-atvorini xurmat ruxida tarbiyalash
- c) **rivojlaniruvchi:** o‘quvchilarni erkin fikrlashga, muloxaza yuritishga o‘rgatish, ijodiy izlanish konikmalarini rivojlanirish

Milliy va umummadaniy kompetensiya: umuminsoniy va milliy qadriyatlargaga e’tiqodli bo‘lish, geografik sayohat va kashfiyotlar tarixini insoniyat tarixining ajralmas qismi sifatida angilash, o‘zgalarning milliy va etnik xususiyatlari, an’ana va marosimlarini hurmat qilish.

Mashg‘ulot usuli: no‘ananaviy usulda

Mashg‘ulot jixozi: dunyo xaritasi, atlas xarita, jadvallar, yangiliklar

Mashg‘ulotning borishi:

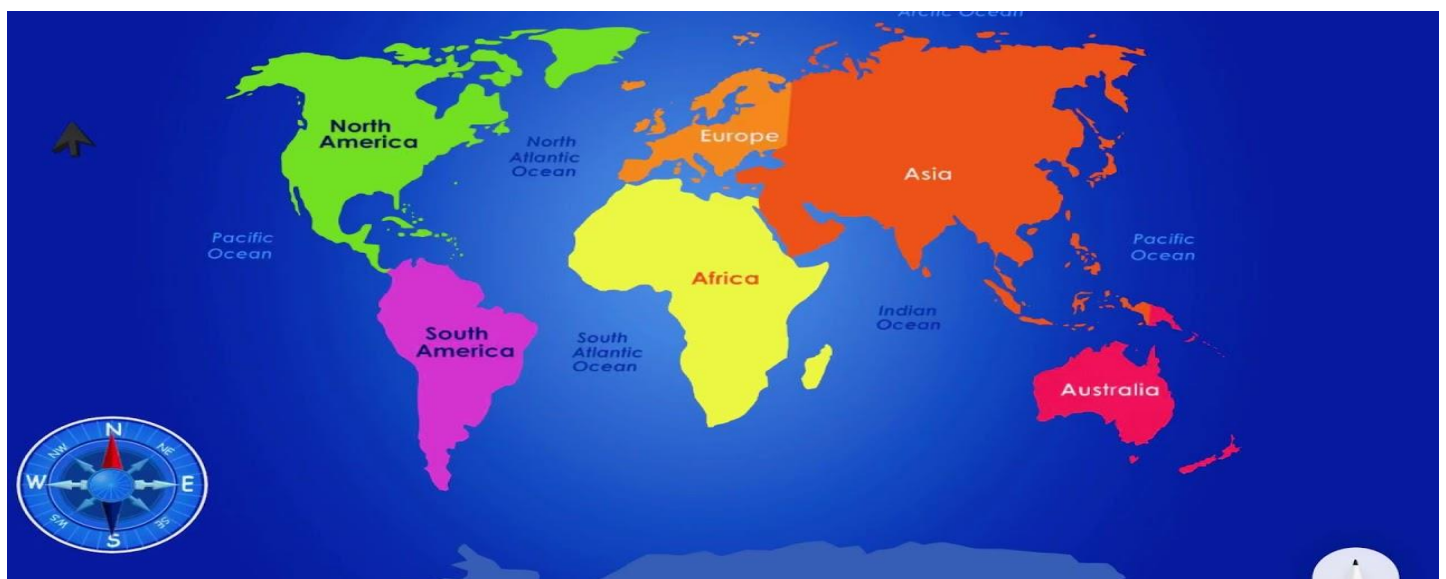
1. Tashkiliy qism.
 - a) Salomlashish
 - b) Honani mashg‘ulotga tayyorlash
 - c) O‘quvchilar davomatini aniqlash
 - d) Ob-havoni aniqlash va uni kuzatish
 - e) Shu kunning muhim yangiliklari
2. O‘tilgan mavzuni so‘rab baxolash.
3. Yangi mavzu bayoni.
4. Yangi mavzuni mustahkamlash.
5. Uyga vazifa.

O‘tilgan mavzuni so‘rab baholash:

1. Tabiat kompleksi deganda nimani tushunasiz?
2. Qanday sabablarga ko‘ra tabiat zonalari hosil bo‘ladi?
3. Balandlik mintaqalarining soni nimalarga bog‘liq?

Yangi mavzu bayoni

Yer va litosferaning paydo bo‘lishi. Olimlamining ta‘kidlashicha, Quyosh tizimi va Yer Koinotdagi harakatlanayotgan changsimon zarrachalarning birikishidan hosil bo‘lgan. Bunday flkrni dastlab fransiyalik olim R. Dekart 1644- yilda, keyinchalik germaniyalik faylasuf I. Kant 1755- yilda va fransiyalik olim R. S. Laplas 1796- yilda aytishgan. Shuning uchun bu gipoteza Dekart-Kant-Laplas gipotezasi deb ataladi.



Litosfera va Yer po'sti yer ichki moddalarining saralanishi natijasida hosil bo'lgan. Qizigan holatdagi yerning yengil moddalari tepaga ko'tarilgan, og'ir moddalari esa pastga cho'kkani. Oqibatda nisbatan yengil va qattiq litosfera (yunoncha, tosh qobiq) hamda Yer po'sti, mantiya va yadrolar tarkib topgan.

Materiklar va okean botiqlarining paydo bo'lishi. Materik va okean botiqlarining paydo bo'lishi haqida ko'plab gipotezalar (ilmiy taxminlar) yaratilgan bo'lsa-da, olimlar hanuz bir yechimga kelmadilar. Shunday gipotezalardan biri mobilizmdir.

Mobilizm (yunoncha, *siljiydigan, harakatlanadigan*) gipotezasini 1912- yilda nemis geologi A.Vegener ishlab chiqdi. Lekin undan deyarli 9 asr awal vatandoshimiz Abu Rayhon Beruniy (973—1048) materildar- ning siljishi haqida shunday degan „Qit'alar go'yo suv sathida suzib yurgan daraxt barglari singari bir-biri tomon yaqinlashib yoki uzoqlashib, sekin harakatda bo'ladi“. Beruniyning bu fikri mobilizm gipotezasi mohiyatining o'zidir.

A.Vegener o'z gipotezasini yaratishda Atlantika okeaniga tutash- gan Janubiy Amerika va Afrika qirg'oqlarining bir-biriga mos kelishiga asoslandi. Uning fikricha, taxminan 200 mln yil muqaddam Yer yuzida yagona Pangeya materigi va yagona Pantalassa okeani bo'lgan. Keyinchalik Pangeya ikkita yirik materikka: Lavraziya va Gondvanaga, Pantalassa esa Paleoting va Tetis okeanlariga ajralgan. O'z navbatida, 65 mln yil awal Lavraziyadan Shimoliy Amerika va Yevrosiyo, Gondvanadan esa Afrika, Avstraliya, Antarktida va Janubiy Amerika materiklari ajralib chiq- qan. Ular oralig'ida hozirgi okeanlar tarkib topgan. A. Vegener mate- riklarning gorizontal siljishiga Yeming o'z o'qi atrofida aylanishi hisobiga yuzaga keladigan markazdan ochma kuch sababchi deb hisoblagan.

Litosfera piitalari tektonikasi. 1968- yilda amerikalik bir guruh olimlar (L.R.Sayks, J. Oliver va b.) tomonidan yangi mobilizm, ya'ni „litosfera piitalari tektonikasi“ gipotezasini e'lon qilishdi. Bu Beruniy, Vegener g'oyalari asosida yaratilgan eng so'nggi, mukammal gipote- zadir. Okean tubi tadqiqotlari, kosmik tasvirlar tahlili, aniq geodezik o'chovlar va boshqa manbalardan olingen yangi ma'lumotlar natija- sida litosfera plitalarining turli tomoniga, har xil tezlikda harakatla- nayotganligi ma'lum bo'ldi. Bunga yuqori mantiya va astenosfera qatlamlaridagi moddalarning uyurmali harakati sababdir.

Yangi mavzuni mustahkamlash

1. Quyosh tizimi, Yer, litosfera qanday hosil boigan?
2. Beruniy gipotezasi qanday mazmunga ega?
3. Qaysi gipotezani ko'pchilik tan olgan?

Uyga vazifa: mavzu xaqida tushunchalarni daftarga yozib, atamalarga izox keltiring.

Mavzu: Gidrosfera. Uning tarkibiy qismlari.**Mashg'ulotning maqsadi:**

Ta'limiylar maqsad: O'quvchilarga gidrosfera va uning tarkibiy qismlarini tushuntirib berish

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

Rivojlantiruvchi maqsad: O'quvchilarini 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.

Mashg'ulot jahozi: Globus, dunyo tabiiy kartasi, 6-sinf mashg'ulotligi, atlasi, yozuvlari xaritasi, jadvallar, tarqatma materiallar,

Texnik jixozlar: Kompyuter, multimedia, slaydlar.

I. Tashkiliy qism. O'qituvchining kirish so'zi. Davomatni aniqlash. O'quvchilarini mashg'ulotga hozirlash

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

III. Yangi mavzu bayoni:

Gidrosferaning tarkibiy qismi. Gidrosfera (yunoncha, suv qobig'i) geografik qobiqning asosiy tarkibiy qismi bo'lib, yerusti va osti suviaridan, muzliklardan, atmosferadagi suv bug'laridan iborat.

Okean suviari. Yer yuzasining 71% dan ko'proq qismini okean suviari egallagan. Ular dunyo suv zaxirasining 96,5% mi tashkil etadi.

Okean suviarining asosiy xususiyati sho'rligi va haroratidir. Okean suviarning o'rtacha sho'rligi 35%, ekvator yaqinida 34%, tropikiarda 36%, mo'tadil va qutbiy kenglikiarda 33%. Suvning o'rtacha harorati

+17,5°C, Tinch okean eng issiq +19,4°C, eng sovuq okean Shimoliy Muz okeani (-0,75°C). Suvning 3 — 4 km dan chuqur qismiarida harorat +2°C dan 0°C atrofida o'zgaradi. Okean suvi sho'r bo'Iganligi uchun — 2°C da muzlaydi.

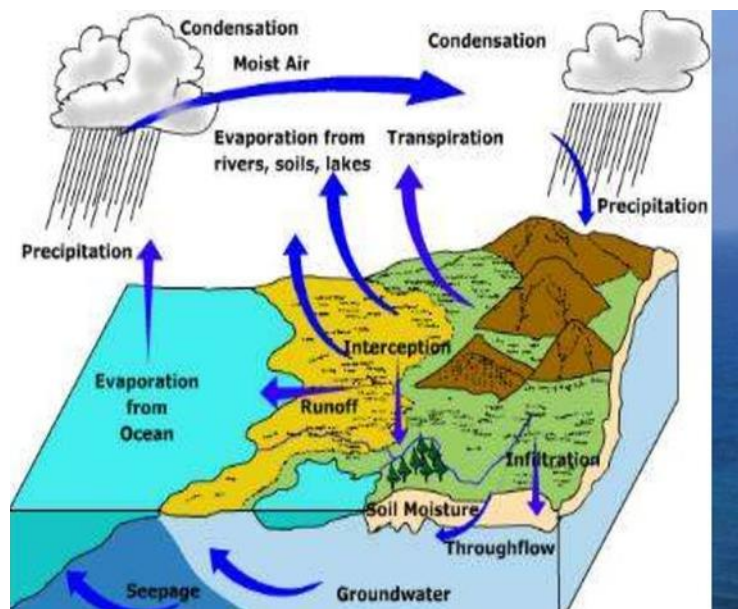
Okean suviari mantiyadan ajralib chiqqan degan gboyani kobpchilik olimlar tan olishadi. Bunga sabab hozirgi paytda mantiyadan suv ajralib chiqayotganligidir. Hisob-kitoblarga qaraganda mantlyada 20 mlrd.km³ hajmga ega bo'Igan suv zaxirasi bor. Bu hozirgi suv miqdoriga nisbatan 15 baravar ko'p demakdir. Olimlarning bashoratiga ko'ra okean va dengiziardagi suv miqdori doimo ortib boradi.

Yer tabiatiga xos bo'lgan xususiyatlarning aksariyati okean bilan bog'iqliq. Okean quyosh energiyasini o'zida to'plovchi akkumulator hisoblanadi. Okeanlar materikiarning iqlimiga, tuproqiariga, hayvonot olamiga va inson xo'jalik faoliyatiga ta'sir etadi. Okeanlar o'zining dengiz mahsulotlari, xilma-xil foydali qazilmalari, energiya manbayi va shifobaxsh xususiyatlari bilan jamiyatga xizmat qiladi.

Quruqilk suviari. Daryo, ko'l, botqoqlik,

IV. Yangi mavzuni mustahkamlash: Yangi mavzuni savol-javob qilib mustahkamlash

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



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.

89 listdan iborat geografiya fanidan 6-7-sinf

68 soatli to‘garakni to‘liq holda olish uchun telegramdan yozing.



Telegram kanalimiz:

@Maktablar_uchun_hujjatlar

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**