



800 ta savolga 800 ta javob

1-qism

Guliston-2020

Sirdaryo viloyati Xalq ta'limi boshqarmasi
Metodik xizmat bo'limi

“800 ta savolga 800 ta javob”

Testlar to'plami.

Tuzuvchi: *Davranova Gulsara Mamatovna*

Metodik tavsiya umumiy o'rta ta'lim muassasalarining boshlang'ich sinf o'qituvchilari, fan metodistlari uchun mo'ljallangan bo'lib Sirdaryo viloyat xalq ta'limi boshqarmasi o'quv-metodik kengashining 2020-yil 28 maydagi 5- sonli qarori asosida nashrga tayyorlandi va fan o'qituvchilariga elektron varianti etkazilishiga ruxsat etildi.

Tabiatshunoslik fani.

- 1. O'simliklar qanday ko'rinishda bo'ladi?**
O't, buta, daraxt
- 2. Yer sharining diametri qancha?**
12800 km
- 3. Oyning massasi yernikidan necha marta kam?**
81 marta kam
- 4. Yumshoq bug'doy navi qachon ekiladi?**
Kuzda
- 5. Quyosh nuri qaysi faslda tik tushadi?**
Yozda
- 6. Katta odam yuragining og'irligi qancha?**
300 gramm
- 7. Katta odam yuragi bir daqiqada qancha uradi?**
70-72 marta
- 8. Nerv tizimi nimalardan iborat?**
Bosh miya, orqa miya, nerv tolalaridan iborat
- 9. Eng sovuq sayyora?**
Uran
- 10. Ipak qurti necha kunda pilla o'ray boshlaydi?**
23-25 kunda
- 11. Chug'urchuq bir kunda taxminan necha gramm chigirtkani yeydi?**
200 gramm
- 12. Quyoshning diametri yernikidan necha marta katta?**
109 marta
- 13. Mamlakatimiz hududining G'arb qismini egallagan pasttekisliklar?**
Turon pasttekisligi
- 14. Ko'l nima?**
Tabiiy ravishda to'plangan suv havzasi
- 15. Eng kichik sayyora?**
Merkuriy
- 16. Kakkuqush bir soatda nechta tukli qurtni yeydi?**
100 ta
- 17. G'oz bir mavsumda nechta tuxum qo'yadi?**
30-50 tadan ko'p
- 18. Ekvator ya'ni yer shari belbog'ining uzunligi qancha?**
40000 km

- 19. Ingichka ichak uzunligi necha metr bo'ladi?**
6-7 metr
- 20. Endi tug'ilgan chaqaloq bir minutda necha marta nafas oladi?**
30-45 marta
- 21. Suv sovuganda kengayadimi , torayadimi?**
Torayadi
- 22. Suv necha gradusda qaynaydi?**
100 C da
- 23. 1-sinf Atrofimizdagi olam darsligining mualliflari kimlar?**
N.Mamadinova M.Ahmedova
- 24. Qaysi sayyoralarning tabiiy yo'ldoshi yo'q?**
Merkuriy va Venera
- 25. Qadimda qaysi sayyorani "Urush xudosi" deb atashgan?**
Mars
- 26. Meteor nima?**
Havoda yonib ,yorug' iz qoldiradigan osmon jismi
- 27. 2-sinf Atrofimizdagi olam darsligi mualliflari kimlar?**
P.G'ulomov, Sh.Mirzaxmatova
- 28. Yerning birinchi sun'iy yo'ldoshi qachon uchirilgan?**
1957-yil 4-oktabr kuni
- 29. Abu Rayhon Beruniy globusining diametri necha metr?**
5 metr
- 30. Yil deb nimaga aytiladi?**
Yer sharining Quyosh atrofida bir marta aylanib chiqishi uchun ketgan vaqtga
- 31. 3-sinf Tabiatshunoslik darsligining mualliflari kimlar?**
A.Bahromov,Sh. Sharipov, M.Nabiyeva
- 32. Tabiat nechiga bo'linadi va qanday?**
2 ga Jonli va jonsiz
- 33. Globus nima?**
Yer sharining kichraytirilgan modeli
- 34. Jonli tabiatga nimalar kiradi?**
Yer yuzidagi barcha o'simliklar va hayvonlar
- 35. O'lkamizdagi yirik ko'llarni toping?**
Sariqamish, Aydarko'l, Arnasoy
- 36. 4-sinf Tabiatshunoslik darsligi mualliflari kimlar?**
Akbar Bahromov, Shavkat Sharipov, Manzura Nabiyeva
- 37. Yer yuzasining necha qizmi suvdan iborat?**
4 dan 3 qismi

- 38. Odam miyasining necha foizi suvdan iborat?**
80 foizi
- 39. 1 yil necha kun?**
365 sutka 6 soat
- 40. Fevral oyi 29 kunlik bo'lgan yil nomi nima deyiladi?**
Kabisa yili deyiladi
- 41. Adirlarda yillik yog'in miqdori qancha bo'ladi?**
500-1000 mm
- 42. Tabiiy boyliklar necha turga bo'linadi ?**
3 turga
- 43. O'zbekiston hududida nechta qo'riqxonalar tashkil etilgan?**
8 ta qo'riqxonalar 1 ta biosfera rezervati
- 44. Mamlakatimiz yer maydoni qancha?**
448 900 kv.km
- 45. Ufq nima?**
Ochiq va tekis joyda Yer yuzining aylana chizig'i bilan chegaralangan chizig'i
- 46. Ufq tomonlari nechta?**
4 ta
- 47. O'zbekiston Qizil kitobining 1-jildida qancha o'simlik turlari o'ringan?**
302 ta
- 48. O'zbekiston Qizil kitobi 2-jildiga qancha hayvon turlari kiritilgan?**
200 dan ortiq
- 49. Tabiiy jismlarga nimalar kiradi?**
Tog' jinslari, metallar, tuproq namunalari, o'simliklar, hayvonlar
- 50. "Ekologiya" atamasini birinchi bor fanga kim kiritgan?**
Ernest Gekkel
- 51. Qaysi yulduz joyidan siljmaydi?**
Qutb yulduzi
- 52. Kompas nima?**
Ufq tomonlarini aniqlash uchun qo'llaniladigan asbob
- 53. Mariana botig'i chuqurligi qancha?**
11022 metrga teng
- 54. Katta yoshdagilar bir daqiqada necha marta nafas oladi?**
16-18 marta
- 55. Katta yoshli odam tanasida qancha qon bo'ladi?**
5 litrdan ko'proq
- 56. Odamda necha xil qon tomirlari bor va qanday?**
2 xil arteriya va vena

- 57. Inson tanasida qancha suyak bor?**
200 dan ortiq
- 58. Odam tanasining asosiy qismlarini belgilang?**
Bosh, bo'yin, gavda, qo'l va oyoq
- 59. Ko'k kitning og'irligi qanchagacha bo'ladi?**
145 tonnagacha
- 60. Bulutsiz tunda qanchagacha yulduzlarni ko'rish mumkin?**
3000 taga yaqin
- 61. Mirzo Ulug'bek nechta yulduz haqida yozgan?**
1018 ta
- 62. Quyosh massasi yernikidan necha marta katta?**
330000 marta katta
- 63. Sirdaryoning uzunligi qancha?**
3019 km
- 64. Amudaryoning uzunligi qancha?**
2540 km
- 65. Cho'l turlarini belgilang?**
Qumli, gilli, toshli
- 66. O'zbekiston hududida qanday o'rmonlar bor?**
Tog', to'qay, cho'l o'rmonlari
- 67. Ko'k kitning uzunligi qanchagacha bo'ladi?**
32 metrgacha
- 68. Delfinlar guruhida qanchagacha delfin bo'ladi?**
20 dan 100 tagacha
- 69. Dunyoda otlarning qancha zotlari mavjud?**
200 dan ortiq
- 70. Kurka bir yilda qancha tuxum qo'yadi?**
70-90 ta
- 71. Jirafaning bo'yini belgilang?**
6 metr
- 72. Bo'ri nechtagacha bolalaydi?**
4 tadan 13 tagacha
- 73. Ayiqning og'irligi qanchagacha bo'ladi?**
1000 kilogrammgacha
- 74. Ipak qurti boqilayotgan xona harorati qancha bo'lishi kerak?**
28 gradusdan 30 gradusgacha
- 75. Tuproqning asosini nima tashkil etadi?**
Gil

- 76. Ob-havo deb nimaga aytiladi?**
Havoning ma'lum vaqt va joydagi holatiga ob-havo deyiladi
- 77. Yerga eng yaqin bo'lgan yulduzning nuri qancha vaqtda yetib keladi?**
4 yilda
- 78. Quyosh nuri yerga qancha vaqtda yetib keladi?**
8 minutda
- 79. Yerdan quyoshgacha bo'lgan masofa qancha?**
150000000 kilometrga yaqin
- 80. Marsning nechta tabiiy yo'ldoshi bor?**
2 ta
- 81. Tabiiy yo'ldosh nima?**
Sayyora atrofida doimiy aylanib yuradigan yirik osmon jismi
- 82. Eng katta sayyora qaysi?**
Yupiter
- 83. Barxan nima?**
Cho'ldagi do'nglik
- 84. Dinozavrlar qancha yil oldin paydo bo'lgan?**
230-200 mln yil avval
- 85. Globus so'zining ma'nosi nima ?**
Shar
- 86. Yer sharining ichi necha qismdan iborat?**
3 qismdan
- 87. Dinozavrlar qancha avval qirilib ketgan?**
70 mln yil avval
- 88. Bulbul bolasini necha kundan keyin uchirma qiladi?**
15 kundan keyin
- 89. Payvand necha xil bo'ladi?**
2 xil
- 90. Mamlakatimizning qaysi tomonida tog'lar bor?**
Sharq tomonida
- 91. Qushlar necha guruhga bo'linadi?**
4 guruhga
- 92. Suv tabiatda necha holatda uchraydi?**
Uch holatda
- 93. Oy nur sochadimi?**
Yo'q
- 94. Mamlakatimizda qancha qush turi uchraydi?**
410 turdan ortiq

- 95. Qovoq poyasining uzunligi necha metrgacha yetadi?**
10 metrgacha
- 96. Choʻllarda qum necha gradusgacha qiziydi?**
80 gradusgacha
- 97. Yonuvchi foydali qazilmalarga nimalar kiradi?**
Koʻmir, neft, tabiiy gaz, torf.
- 98. Yer yuzidagi quriqliklarning asosiy shakliga nimalar kiradi?**
Togʻlar va tekisliklar
- 99. Jomolungma(Everest) choʻqqisining balandligi qancha?**
8848 metr
- 100. Oy necha xil boʻladi?**
3 xil Yarim oy, toʻlin oy, xilol oy

Pedagogika fani

- 1. Pedagogik texnikaning tarkibiy qismlari?**
Mimika, oʻqituvchining tashqi qiyofasi
- 2. Abu Nasr Farobiyning taʼlim-tarbiyaga oid fikr-mulohazalari qaysi qatorda berilgan?**
oʻrgatuvchi oʻqituvchi har tomonlama mukammal bilimga va tajribaga ega boʻlishi lozim
- 3. Pedagogik takt bu.....**
oʻqituvchi kasbiy mahoratining asosi boʻlib, oʻquvchilarga barcha demokratik talablar asosida pedagogik taʼsir oʻtkazish, muloqotni insonparvarlik tuygʻulari asosida oʻrnatish oʻlchovi
- 4. Kreativlik bu.....**
Kasbiy hayot usuli, koʻp qirrali taʼlim jarayoni
- 5. Dars deb nimaga aytiladi?**
dars deb bevosita oʻqituvchining rahbarligida muayyan oʻquvchilar guruhi bilan olib boriladigan taʼlim mashgʻulotiga aytiladi;
- 6. Oʻquvchi ijodkorligida namoyon boʻluvchi komponentlar...?**
Evristik ijodkorlik, mahsuldor ijodkorlik.
- 7. Har bir dars nimalar asosida tuziladi?**
Taʼlimiy va tarbiyaviy funksiyalari va taʼlim prinsiplari asosida.
- 8. Taʼlimning maqsadi...**
Yosh avlodni ilmiy bilimlar, koʻnikma va malakalar tizimi bilan qurollantirish.
- 9. Tarbiya – bu:**
Maxsus tashkil etilgan pedagogik jarayon boʻlib, bu jarayon insonni har tomonlama kamol toptirishga qaratilgan boʻladi.

10. Pedagogik qobiliyat necha turga bo‘linadi?

9 ta turga.

11. Pedagogik mahorat – bu:

Izlanish – ijodiy mehnat mahsuli. U bir qolipdagi ish uslubi emas, balki har bir o‘qituvchining o‘z ustida ishlashi, ijodiy mehnati.

12. O‘qituvchi – bu:

Fundamental va mutaxassislik fanlarini chuqur egallagan yuqori saviyali dars beradigan kishi.

13. Shaxs kamoloti – bu:

Irsiyat, muhit, tarbiya, ichki va tashqi sifatlar, iroda etiladigan va iroda etilmaydigan jarayon.

14. U yo‘q joyda mehnat unumi ham past bo‘ladi, asablar tez charchaydi, sog‘likka putur etadi bu...

O‘qituvchining pedagogik mahorati

15. “Yilning eng yaxshi fan o‘qituvchisi” ko‘rik tanlovi nechinchi yildan beri o‘tkazilib kelinmoqda?

2006 yildan

16. Nechinchi yil “Barkamol avlod” yili deb e‘lon qilingan?

2010-yil

17. Nechinchi yildan boshlab “Respublika yosh o‘qituvchilar assostsiyasi” o‘z faoliyatini boshladi?

2009-yil

18. Muammoli o‘qitish yetarli darajada bo‘lishi uchun qanday bo‘lishi kerak?

Yaxlit o‘quv-tarbiya jarayoning uzviy qismi bo‘lishi kerak

19. O‘quvchilarni turli jamoa ishlariga, to‘garaklarga jalb qilish, o‘quvchining faol vaziyatini taminlab berishda namoyon bo‘ladigan pedagogik qobiliyatning turini belgilang?

Tashkilotchilik

20. Abu Ali ibn Sino o‘z asarlarida inson kamolotida uch narsa muhim ro‘l o‘ynashini ta’kidlab o‘tadi. Bular nimalar?

Irsiyat, muhit, tarbiya

21. “O‘qituvchi muntazam ravishda fan bilan shug‘ullanmog‘i lozim. Aks holda qurigan daraxt va toshga o‘xshab qoladi. Qurigan daraxt va tosh meva bera olmaganidek, kelajakda bunday o‘qituvchidan hech qanday natija kutib bo‘lmaydi” Ushbu so‘zlar qaysi buyuk pedagog olimga tegishli?

Adolf Disterverg

22. “Ta’lim to’g’risida”gi Qonun O‘zbekiston Respublikasi Oliy majlisining IX sessiyasida qachon qabul qilingan?

1997 yil 29 avgust.

23. O‘zbekiston Respublikasi ta’lim sohasida olib borilayotgan islohotlardan asosiy maqsad?

Ilm, fan va madaniyatni yanada rivojlantirish, ta’lim sohasini bosqichma bochqich isloh qilish.

24. O‘qituvchi va o‘quvchi muloqotini bog‘lovchi asosiy vosita?

Nutq

25. Qobilyatlar taraqqiyotining yuksak bosqichiga nima deyiladi ?

Iste’dod

26. O‘qituvchi ongida hosil bo‘ladigan, hali amalga oshmagan til elementlaridan tashkil topgan, kishining og‘iz ochmasdan fikrlashi, mulohaza yuritishi, o‘ylashi qaysi nutq turiga kiradi?

Ichki nutq

27. “Ta’lim to’g’risida”gi qonuning nechanchi moddasida DTS berilgan?

7-moddasida

28. Bola shaxsining shaklanishini qanday omillar belgilaydi?

Biologogik va ijtimoiy omillar

29. Shaxsning tarkib topishida va rivojlanishidagi asosiy faoliyat turlari qaysilar?

O‘yin, o‘qish, mehnat

30. "Buyuk didaktika" asari muallifi kim?

Komenskiy

31. Ko‘nikma nima?

O‘rganilgan bilimlarni tanish vaziyatlarda qo‘llay olish

32. Pedagogik texnologiyaning maqsadi-...?

Kam kuch va vaqt sarflab yuqori natijaga erishish

33. Shaxsning tajriba orqali orttirgan xususiyati ...

Mahorat

34. Pedagogika so‘zi qanday ma’no bildiradi?

Lotincha “payne” - bola, “agogeyn” – yetaklamoq

35. Ped texnologiya bu - ...

Oldindan loyihalangan ma’lum bir pedagogik tizimni amaliyotga joriy qilish

36. Pedagogik tizim nima?

Shaxsga maqsadli pedagogik ta’sir ko‘rsatish uchun zarur bo‘lgan metodlar, vositalar va jarayonlar yig‘indisi

37. Ta’limda ko‘rsatmalilik metodining qanday turlaridan foydalaniladi?

Tasvirlash, namoyish etish va ekskursiya

38. Muayyan o‘qitish metodi yoki usullardan muvaffaqiyatli foydalanish uchun zarur bo‘lgan yordamchi o‘quv materiallari bu ...

Ta’lim vositalari

39. V. Bespalko ped. texnologiyaga qanday ta’rif bergan?

Ped. texnologiya bu pedagogning amaliyotga joriy etishi mumkin bo‘lgan pedagogik tizim loyihasidir

40. Jahonda birinchi masofaviy ta’lim universiteti qayerda ochildi?

1969-yil Buyuk Britaniyada

41. Innovatsiya so‘zi ning ma’nosi...

Inglizcha – yangilik kiritish va yangilik

42. Nutqsiz kommunikatsiya vositalariga nimalar kiradi?

Qo‘l, barmoq, yuz harakatlari, imo-ishora, ohang, pauza, kulgu, ko‘z yoshi va turq-trovat

43. Kadrlar tayyorlash Milliy Dasturining tarkibiy qismlari...

Shaxs, davlat va jamiyat, uzluksiz ta’lim, fan, ishlab chiqarish

44. Adaptatsiya nima?

O‘quv jarayoni, o‘quv faoliyatiga moslashuv

45. Analitik metod qanday metod?

Tahlil qilishga yo‘naltirilgan ta’lim metodi

46. Baholash nima?

O‘quvchi egallagan bilim, ko‘nikma va malakalari hamda shaxsiy sifati darajalarini belgilash

47. O‘quv mashg‘ulotini bir butun yaxlit holda yoki muayyan bo‘laklarga bo‘lib baholash nima deyiladi?

Dars tahlil

48. O‘quv faoliyatini amalga oshirish rejasi va ushbu faoliyatning mazmunini ifodalovchi me’yoriy hujjat

Dastur

49. Idrok nima?

O‘quvchining bilish, tushunish qobiliyati, zehni va fahm-farosati

50. O‘quvchi shaxsiga alohida yondashgan holda ta’lim-tarbiya berish ...

Individual o‘qitish

51. Imimtatsiya nima?

Biror narsaga taqlid qilish, o‘xshatma

52. Ta’lim beruvchi va ta’lim oluvchi o‘rtasidagi faol hamkorlik usuli...

Interfaol usul

53. Alohida iqtidorli bolalarga ta’lim-tarbiya berish bu..

Kognitiv ta’lim

54. O‘quv jarayonida hal qilinishi lozim bo‘lgan masala, vazifa ...

Muammo

55. Sinkveyn so‘zi qaysi tildan olingan?

Fransuz tilidan “ besh qator”

56. Umumiy o‘rta ta‘lim maktablari o‘quvchilarining qobiliyatlarini hisobga olgan holda alohida o‘quv rejasi va dasturlar asosida olib boriladigan ta‘lim turi qanday nomlanadi?

Tabaqalashtirilgan ta‘lim

57. Optimallashtirish nima?

Ko‘p sonli imkoniyatlardan eng qulayini tanlab olish

58. “ Didaktika” so‘zining ma‘nosi nima?

Ta‘lim berish va o‘qitish

59. Xulosa chiqarish turlari bo‘yicha ta‘lim metodlariga qaysilar kiradi?

Induktiv, deduktiv

60. Shaxs kamolotiga qanday omillar ta‘sir etadi?

Biologik omil, ijtimoiy omil va tarbiya

61. Abu Ali ibn Sinoning ta‘lim-tarbiya haqidagi qarashlari qanday edi?

Bolaga jamoada ta‘lim berish afzalligini ilgari surgan

62. Alisher Navoiyning qaysi asarida pedagogik qarashlar ko‘proq yoritilgan?

“ Mahbub – ul - qulub”

63. Tarbiyaning asosiy vazifasi nima?

Tarbiya yosh avlodni jamiyatimizda qabul qilingan odob-axloq qoidalariga mos keladigan e‘tiqodini, axloqiy ko‘nikma va malakalarini, ehtiyoji va intilishlarini tarkib toptirishdan iborat

64. Pedagogik muloqot nima?

O‘quv-tarbiya jarayonida o‘qituvchining o‘quvchilar bilan kasbiy muloqoti

65. Ta‘lim oluvchilarning nutq madaniyati va mantiqiy tafakkurini taraqqiy ettirish, ularning bilish imkoniyatlari bilan bog‘liq usul qanday usul deyiladi?

Og‘zaki mashq

66. O‘qituvchi faoliyati va o‘quvchilar bilish faoliyatining xususiyatini belgilaydigan asosiy qoidalar nima deb yuritiladi?

O‘qitish tamoyillari

67. Maktabda dars jarayonida o‘qituvchi to‘liq erishishi lozim bo‘lgan maqsadlarni ko‘rsating

Ta‘limiy, tarbiyaviy, rivojlantiruvchi

68. Xalq pedagogikasining eng asosiy yo‘nalishi qaysi?

Yoshlarni hayotga tayyorlash

- 69. Shaxsga yo'naltirilgan ta'limning asosiy tamoyilini ko'rsating**
Ta'lim markaziga o'quvchi qo'yiladi
- 70. Og'zaki ta'lim metodlarini ko'rsating**
Hikoya, suhbat, ma'ruza
- 71. Ta'limda proyeksion uskunalar va slaydlarni qo'llash qaysi didaktik tamoyilda o'z ifodasini topgan?**
Ko'rgazmalilik
- 72. O'qituvchi va o'quvchi muloqotini bog'lovchi asosiy vosita**
So'z
- 73. Pedagogik ta'sir ko'rsatishning asosiy usullari**
Talab, rag'batlantirish va jazolash, jamoatchilik fikri
- 74. Tarbiya turlarini ko'rsating**
Aqliy, jismoniy, axloqiy, mehnat, nafosat, ekologik, etik, iqtisodiy, huquqiy
- 75. Empirik pedagogik texnologiya qanday texnologiya?**
Sezgi a'zolari orqali bilim olish texnologiyasi
- 76. Pedagogning umumiy madaniyati nimalardan iborat?**
Bilimi, ishonchi, qobiliyati va xulqi
- 77. Oliy ta'lim nechta bosqichdan iborat?**
2 ta
- 78. O'qituvchi rahbarligida mustaqil ish metodini ko'rsating**
Boshqaruv
- 79. Qaysi tushuncha ehtiyoj, intilish, qiziqish kabi ma'nolarni anglatadi?**
Motiv
- 80. Insonparvarlik pedagogikasi bu..,**
tarbiyalanuvchini qanday bo'lsa shundayligicha qabul qilish
- 81. Pedagogikaning fan sifatidagi vazifalari qaysilar?**
Nazariy va texnologik
- 82. Pedagogikaning nazariy vazifalari necha xil darajada amalga oshiriladi?**
3 xil darajada: tavsiflash, diagnostik, prognostic
- 83. Pedagogikaning texnologik vazifalarini amalga oshirishning nechta darajasi mavjud?**
Proyeksion, qayta tiklash, refleksiv
- 84. Pedagogika fanining asosiy kategoriyalari – bu.....**
Shaxs kamolotini ta'minlash, ta'lim-tarbiya samaradorligiga erishishga qaratilgan
- 85. Eshitish qobiliyati buzilgan bolalarni rivojlantirish, o'qitish va tarbiyalash masalalarini o'rganadi. Bu qaysi pedagogika sohasi?**
Surdopedagogika

86. Tiflopedagogika qaysi masalalarni o‘rganadi?

Ko‘rish qobiliyati buzilgan bolalarnirivojlantirish, o‘qitish va tarbiyalash masalalari

87. Yangi pedagogik texnologiyaning asosiy maqsad va vazifalari nima?

O‘quv – tarbiya jarayoni natijalarini sifatli baholash

88. O‘quvchilarning 6-7 yoshdan maktabga qabul qilish qaysi hujjatda ko‘rsatilgan?

“Ta’lim to‘g‘risida” gi ‘Qonunda

89. “Yaxshi xulq yaxshilik alomatidir” hikmati kim tomonidan aytilgan?

Imom Buxoriy

90. O‘qituvchining nafaqat ta’lim-tarbiya jarayonida, balki butun kasbiy faoliyatida zarur bo‘lgan umumiy pedagogik BKM lar majmui- bu.....

Pedagogik texnika

91. Pedagogik texnikaga qaysi harakatlar kiradi?

Mimika, jest, fantomimika, hazil-mutoyiba

92. Jest qaysi harakatni bildiradi?

Qo‘l harakati

93. Tana harakati – bu deyiladi.

Fantomimika

94. Zamonaviy ta’limning predmeti nima?

O‘quv jarayoni

95. Zamonaviy ta’limning ob’yekti nima?

O‘quv mashg‘uloti

96. Texnologiya tushunchasi fanga qachon kirib keldi?

1872-yilda

97. O‘qituvchining ta’lim jarayonini boshqarish bosqichlari?

rejalashtirish, tashkil etish, o‘quv harakatlari, natijalarni baholash va tahlil qilish

98. “Ta’lim va tarbiya berishda “...ustoz shogirdlariga qattiq zulm ham, haddan tashqari ko‘ngilchanlik ham qilmasligi lozim. Chunki ortiqcha zulm, shogird dilida ustozga nisbatan nafrat uyg‘otadi. Bordiyu ustoz juda ham yumshoq ko‘ngilli bo‘lsa, shogird uni mensimay qo‘yadi va u beradigan bilimdan sovib qoladi. Shuning uchun o‘qituvchi bolalarning fe’l-atvoriga qarab ta’lim-tarbiyaning “qattiq” yoki “yumshoq” usullaridan foydalanishi mumkin” deydi. Bu fikrlar kimga tegishli?

Abu Nasr Forobiy

99. Kommunikativ qobiliyatni nomoyon etuvchi asosiy komponentni belgilang

Nutq madaniyatiga doir bilimlar

100. Ekspressiv bu - ...

his-tuyg‘uga berilish holati

AKT fani

1. Algoritm tushunchasi

biror maqsadga erishish uchun mo'ljallangan buyruqlarning ketma-ketligi

2. Fayllar o'chirilganda...

Fayllar diskdan o'chib ketmaydi, ular Savatcha papkasida saqlanadi, ammo avval saqlanayotgan papkasida bo'lmaydi

3. Modem - bu ... uchun mo'ljallangan qurilma

axborotni telefon kanallari orqali uzatish axborotni chop etish

4. WWW qanday ma'no anglatadi?

Xalqaro o'rgimchak to'ri

5. Qaysi qatorda faqat Web-brauzerlar berilgan?

Opera, Google Hrome. AdWiper, Netscape Navigator

6. Elektron pochta (e-mail) ... uzatish imkonini beradi

xabarlar va biriktirilgan fayllarni

7. Informatika fani nimani o'rganadi?

axborotlarni olish, saqlash, ishlov berish, uzatish va undan foydalanishni hamma qirralarini o'rganuvchi fan.

8. MS WORD tahrirlagichidan klaviaturaning qaysi tugmalarini bosish orqali chiqib ketish mumkin?

[Alt][F4]

9. WORD tahrirlagichi ishga tushganda kompyuterning o'zi faylga qanday nom beradi?

Dokument1

10. Excel da xotiradagi jadvalni ochish menyusini ko'rsating.

Fayl

11. Power Pointda taqdimot slaydini namoyish etish uchun qaysi menyu buyrug'idan foydalaniladi?

Pokaz slaydov

12. Power Point dasturidan qaysi menyu yordamida chiqiladi?

Fayl

13. Internet nima?

Yagona andoza asosida faoliyat ko'rsatuvchi jahon global kompyuter tarmog'idir.

14. Printer bu-

Axborotni qog'ozga chiqarish qurilmasi

15. Skaner qurilmasining vazifasi?

Qog'ozdagi ma'lumotlarni kompyuterga kiritib beruvchi qurilma

16. Quyidagilardan qaysi biri kompyuter qurilmasi?

Printer, Klaviatura, Flashka

17. Vinchesterning ikkinchi nomi-

Qattiq disk

18. Arxiv dasturlar berilgan qatorni toping

ZIP, ARJ, WINRAR.

19. Arxiv fayl-..?

Bir yoki bir necha faylning siqilgan holdagi ko‘rinishi.

20. Winrar dasturida arxivlangan fayllarning nomi qanaqa kengaytmaga ega bo‘ladi?

.rar

21. Quyidagilardan axborotlarni kiritish qurilmalarini ko‘rsating

a) klaviatura b) monitor c) skaner d) printer e) plotter

a, c

22. Wordda matndagi yuritgich (kursor) dan oldingi belgilarni o‘chirish uchun qaysi tugmani bosiladi?

Backspace

23. Num Lock klavishi ... (gapni davom ettiring)

Qo‘shimcha tugmalarni ishga tushirish uchun

24. Sichqoncha nima uchun kerak?

Turli boyektlarni boshqarish uchun

25. POWER tugmasi nima uchun kerak?

Kompyuterni yoqish va o‘chirish uchun

26. Caps Lock klavishi ... (gapni davom ettiring)

Katta harflar kiritish uchun kerak

27. Printerning vazifasi

Axborotlarni qog‘ozga chop etish

28. Shift klavishi nima uchun kerak

Katta harflarni kiritish va sonlar ishtirok etgan tugmalardagi boshqa belgilarni kiritish uchun

29. DELETE klavishining vazifasi

Matn yoki berilganlarni o‘ng tomonga qarab o‘chiradi

30. Backspace (<) klavishining vazifasi

Matn yoki berilganlarni chap tomonga qarab o‘chiradi

31. F1, F2, F3,...F12 tugmalari qanday tugmalar?

Funksional tugmalar

32. Microsoft Word matn muharririga kirish ketma-ketligi?

Pusk – Programmo’ – Microsoft Office - Microsoft Word

33. Microsoft Word dasturi qanday ishlar uchun mo‘ljallangan?

hujjatlar tayyorlash uchun mo‘ljallangan

34. Yangi yaratilgan hujjatni saqlash uchun qaysi buyruqlar tanlanadi?

Fayl menyusidagi "Sozdat"

35. Klaviatura tillari qaysi tugmalarni birgalikda bosish orqali amalga oshiriladi?

Alt Shift yoki CtrlShift

36. Klaviaturaning qaysi tugmasi bilan bosh (katta) harf yoziladi?

Shift

37. Klaviaturaning qaysi tugmasi bilan hammasi bosh(katta) harflar yoziladi?

Caps Lock

38. Axborot hajmining eng kichik o'lchov birligi ?

Bit

39. Axborot uzatish tezligining birligi - ?

Bot

40. Klaviatura - ... xizmat qiladi..

Kompyuterga har xil belgilarni kiritish uchun

41. Word da jadval qo'yish uchun qaysi menyudan foydalanamiz?

"Tablitsa"

42. Ma'lumotni qog'ozga chiqarish uchun klaviaturada qaysi tugmachalar bosiladi?

CtrlP

43. Power Point dasturi qanday ishga tushiriladi?

Pusk'g' Programmo'g' Microsoft Power Point

44. Slayd nima?

Ma'lum bir o'lchamga ega bo'lgan muloqot varag'i

45. CD ROM qanday qurilma hisoblanadi?

Kompakt diskdagi ma'lumotlarni o'qish qurilmasi

46. Antivirus dasturlari to'g'ri berilgan qatorni aniqlang?

Dr. Web, Panda, Kasperskiy, NOD

47. Fayl-bu...

Ixtiyoriy belgilar ketma-ketligining xotirada biror nom bilan saqlanishi

48. Katalog –bu....

Fayl nomi, xajmi, oxirgi marta yozilish sanasi va vaqti, atributlari xaqidagi malumotlarni saqlovchi diskdagi maxsus joy

49. Qaysi kengaytma matnli fayl kengaymasi bo'ladi?

txt, doc

50. Windows deganda nimani tushunasiz?

Oynalar, darchalar

51. Matn muharriri yordamida hosil qilinadi

Matnli fayl, hujjatlar

52. Virus nima?

Maxsus yozilgan dastur

53. Multimediya nima?

Turli shakldagi ma'lumotlarni qayta ishlovchi vositalar majmuasi

54. Axborot texnologiyalari ... ni o'z ichiga oladi.

axborotlarni izlash, to'plash, qayta ishlash va undan foydalanish vositalari

55. Internetga asos bo'lgan tarmoq nomi

ARPANet

56. Quyidagilardan qaysilari web-brauzer?

1. MS Word 2. MS Internet Explorer 3. MS Paint 4. Opera

5. Netscape Navigator

2, 4, 5

57. Quyidagilardan qaysi biri virus?

A) troyan B) cherv C) replikator

barchasi to'g'ri

58. Skaner nima uchun hizmat qiladi?

Kompyuterga turli ma'lumotlarni o'tkazish uchun

59. Modem - bu ... uchun mo'ljallangan qurilma

axborotni telefon kanallari orqali uzatish

60. Excelda yacheyka(katakcha) nima?

jadval ustuni va satri kesishmasi

61. HOME tugmasining vazifasi

Satr boshiga o'tish

62. END tugmasining vazifasi

Satr oxiriga o'tish

63. Page Up tugmasining vazifasi

Sahifa boshiga o'tish

64. PageDown tugmasining vazifasi

Satr oxiriga o'tish

65. PrtScr tugmasining vazifasi

Ekrandan nusxa olish

66. Axborot so'zining ma'nosi

Moddiy dunyo qismining belgilar orqali ifodalanishi

67. Axborotning eng muxim sifatleri nechta?

4 ta

68. "O'zbekiston xavo yo'llari" iborasi necha baytdan iborat?

25 ta

69. Informatika faniga qachon asos solingan?

XX asr o'rtalarida

70. Boshqarish qurilmasi bu ...

arifmetik va mantiqiy xisoblash ishlarini bajaradi

71. Dastur oynalarini berkitish uchun?

(x)yopish, AltF4 tugmalari, «Vo'xod» bandi orqali

72. «Palitra» qaysi dastur menyusi xisoblanadi?

Paint grafik muxarriri

73. Slayd nima?

Ma'lum bir o'lchamga ega bo'lgan muloqot varag'i

74. Prezentatsiya nima?

Slaydlar turkumi va namoyish etish uchun beriladigan fayl nomi

75. CD ROM qanday qurilma hisoblanadi?

Kompakt diskdagi ma'lumotlarni o'qish qurilmasi

76. "Kopirovat" buyrug'i qaysi menyuda joylashgan?

Pravka

77. "Vstavit" buyrug'ini vazifasi bu....?

Xotiraga olingan ma'lumotni boshqa bir joyga qo'yish

78. Matn bu ...?

Simvol, so'z, qator, parcha, abzas(xat boshi) sahifa kabilardan tashkil topgan.

79. Kompyuterning qo'shimcha qurilmalari berilgan qatorni aniqlang?

Sichqoncha, modem, printer, skaner.

80. Fayl-bu...

Ixtiyoriy belgilar ketma-ketligining xotirada biror nom bilan saqlanishi

81. Katalog –bu....

Fayl nomi, xajmi, oxirgi marta yozilish sanasi va vaqti, atributlari xaqidagi malumotlarni saqlovchi diskdagi maxsus joy

82. Qaysi kengaytma matnli fayl kengaymasi bo'ladi?

txt, doc

83. Informatika uchun asosiy ashyo nima?

Axborot

84. Axborotni aniq bir qoidalar asosida qayta ishlash uchun qulay bo'lgan belgilar bilan almashtirish jarayoni nima deb ataladi?

kodlash

85. Elektron pochta web-saytlardan ... belgisi bilan farqlanadi.

@

86. Algoritm so'zi qaysi buyuk olimning nomi bilan bog'liq?

Al-Xorazmiy

87. Eng katta axborot o'lchov birligini ko'rsating.

Terabayt

88. Barcha sezgi a'zolarimoiz orqali borliqning ongimizga aksini yoki ta'sirini, bog'liklik darajasiga nimani tushunamiz

Axborot

89. Kompyuterning ish jarayonida vujudga keladigan axborotlarni ekranda yoritishga xizmat qiladigan qurilmaning nomi deyiladi.

Monitor

90. Insonga uzluksiz ta'sir etib turuvchi axborotlarni axborotlar deb ataladi

Analog

91. Axborotlar ustida amallar bajarish qulay bo'lishi uchun aniq bir qoidalar asosida boshqa ko'rinishga o'tkazish jarayoni axborotni nima deyiladi

kodlash

92. Belgilar soni (hajmi) bir xil bo'lmasa nima deb ataladi

notekis kodlash usuli

93. Raqamnideganda uni sonlar alifbosida o'zidan keyin kelgan raqamga almashtirish tushuniladi.

surish

94. Bit axborotning raqamli ifodasidagi 0 yoki 1 belgisi bo'lib, ingliz tilidagi "binary digit" so'zlaridan olingan va nima degan ma'noni anglatadi.

Ikkilik raqam

95. Bit axborotning qaysi raqamlarni ifodalaydi.

0 va 1

96. Axborot ma'lum sarajadabo'lishi kerak, aks holda undan foydalanish ehtiyoji tug'ilmaydi.

Qimmatli

97. Internet tarmoqiga ma'lumotlarni yuklash uchun qaysi dasturdan foydalanamiz?

“Download”

98. Axborotlar ustida bajariladigan amallar bilan bog'liq barcha jarayonlar nima deb ataladi.

Axborotli jarayonlar

99. F1 tugmasining vazifasi

Dastur haqida ma'lumot olish

100. ! belgisini hosil qilish uchun qaysi tugmalar birgalikda bosiladi

Shift1

Ona tili o'qitish metodikasi

Metod so'zining ma'nosi?

Yunoncha "metodos" so'zidan olingan bo'lib, "bilish va tadqiqot yo'li" ma'nosini anglatadi.

Metodika fani nimani o'rganadi?

Nimani o'qitish kerak?, qanday o'qitish kerak? kabi larga javob beradi.

3. Ona tili o'qitish metodikasi fani qanday vazifalarni bajaradi?

Boshlang'ichsinflarda ona tili kursining mazmuni, hajmi va mavjud tizimini, ya'ni kursning dasturini belgilash va asoslash

4. Boshlang'ichsinflarda ona tili o'qitish metodikasi fani nechta bo'limni o'z ichiga oladi?

4 ta bo'lim

5. Ona tili o'qitish tamoyillari nechta?

5 ta tamoyil

6. Boshlang'ich sinf o'quvchilari egallashi lozim bo'lgan fonetik-grammatik ko'nikmalar to'g'ri berilgan javobni toping.

Tovushlar va harflar, unli va undosh tovushlar, jufti bor jarangli va jufti yo'q jarangsiz undoshlar

7. Burro talaffuz mashqlari....

Baland talaffuzni, talaffuz tempini, nuqsonli talaffuz qilinadigan undosh tovushli so'zlarning talaffuzini, murakkab tovush birikmalarining to'g'ri talaffuzini mashq qilish.

8. O'qish va yozuv darslariga qo'yiladigan umumdidaktik talablar...

Dars tarbiyalovchi harakterda bo'lishi, ta'limiy maqsadni amalga oshishi, izchil va istiqbolli bo'lishi, samarali xilma-xil metod va usullar tanlanishi, dars materiali ilmiy va o'quvchilarning saviyasiga mos bo'lishi

9. O'qish va yozuv darslariga qo'yiladigan maxsus metodik talablar...

Nutqning ifodali, obrazli, aniq, mantiqiy to'g'ri bo'lishi, yozuvning mazmunli va savodli bo'lishi, tilga sezgirlikni tarbiyalash.

10. O'quv va yozuv malakasi....

Nutqqa oid malaka

11. Savod o'rgatishda o'quvchilar toliqib qolmasliklari uchun ish turlari qancha vaqt orasida almashtiriladi?

8- 10 daqiqa

12. Savod o'rgatishda yozuv darslarining davrlari qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?

Tayyorgarlik davri, asosiy davr

13. Soʻzning tovush tarkibini bilishning qanday ahamiyati bor?

Soʻzlarni toʻgʻri talaffuz qilish, soʻzdagi harflarni tushirib qoldirmay yoki oʻrnini almashtirmay yozish malakasini shakllantirish uchun kerak.

14. Tovush ustida ishlash jarayonidagi analiz mashq turlari qaysi qatorda berilgan?

Nutq (gap)dan soʻzni ajratish, soʻzni boʻGʻinga boʻlish va urGʻuli boʻGʻinni ajratish, oʻrganiladigan yangi tovushni ajratish.

15. Tovush ustida sintez mashq turlari qaysi javobda berilgan?

Oʻrganilgan tovush-harfdan kesma harf va boʻGʻinlar asosida boʻGʻin, soʻz, gap tuzish va oʻqishni mashq qilish

16. Xat yozuvchi tinish belgisini qoʻyishda avvalo nimaga asoslanadi?

Bayon etiladigan fikrning mazmuniga

17. Gapning mazmuni va soʻroq belgisini qoʻyishni talab etadi Intonatsiyasiga

18. Analitik-sintetik tovush metodi savod oʻrgatishga tashkiliy tomondan qanday yondashuv?

Tashkiliy tomondan 2 davrga boʻlinadi, alifbegacha tayyorgarlik davri, alifbe davri

19. Soʻz tarkibini oʻrganishning birinchi bosqichi qaysi qatorda berilgan?

Soʻz yasalishini oʻrgatishga tayyorgarlik bosqichi

20. Ertak matni bilan ishlash jarayonida qoʻllangan badiiy vositalar qaysilar?

Jonlantirish, metafora, mubolaGʻalar ustida ishlash.

21. Ertak aytishning qanday afzalliklari bor?

Ogʻzaki nutqini oʻstiradi, bolalar nutqini yangi soʻz va iboralar bilan boyitadi.

22. Qaysi janr mazmunini qayta hikoyalashda, qahramonlarga tavsif berishda oʻquvchilarning oʻz nutqida til vositalaridan oʻrinli foydalanish talab qilinadi. Til vositalaridan foydalanish uchun talab va vaziyat, ehtiyoj yaratish zarur.

Ertak

23. Toʻgʻri oqish nima?

Xato qilmasdan, yanglishmasdan oʻqish tushuniladi, yaʼni soʻzning tovush-harf tarkibini, grammatik shakllarini buzmasdan, soʻzdagi tovush yoki boʻgʻinni tushirib qoldirmay, boshqa tovusni qoʻshmay, harflar oʻrnini almashtirmay, aniq talaffuz qilib, soʻzga urgʻuni toʻgʻei qoʻyib oʻqish hisoblanadi.

24. Sintetik bosqich qaysi oʻqish uchun xarakterli hisoblanadi?

Soʻzni sidirGʻa oʻqish

25. Oʻqish koʻnikmalari qachon shakllanadi?

Oʻqish koʻnikmalari savod oʻrgatish jarayonida shakllanadi.

26. O‘qish malakalari nima?

O‘qish malakalari deganda badiiy asar matnini to‘g‘ri, tez, ongli va ifodali o‘qish tushuniladi

27. Muayyan tezlikda o‘qish qaysi o‘qishga xizmat qiladi?

Tez va ongli o‘qishga

28. O‘qish malakasining sifatlari o‘zaro bog‘liq bo‘lsa, uning asosini nima tashkil qiladi?

O‘qish malakasining sifatlari o‘zaro bog‘liq bo‘lib, ularning asosi ongli o‘qish hisoblanadi.

29. Boshlang‘ichsinf o‘quvchilari o‘qishda nima uchun xatoga yo‘l qo‘yadilar?

Boshlang‘ichsinf o‘quvchilarida idrok etish, talaffuz qilish va matn mazmunini tushunish o‘rtasida puxta sintez yo‘q bo‘lgani uchun ular o‘qishda xatoga yo‘l qo‘yadilar.

30. Analitik bosqich o‘qishning qaysi davriga to‘g‘ri keladi?

Analitik bosqich 1-sinfning ikkinchi yarmiga to‘g‘ri keladi.

31. “To‘g‘ri o‘qish bu- materialning tovush tomonidan xatosiz va bir tekisda ravon nusxa ko‘chirishdir”. Ushbu ta’rif qaysi metodistga tegishli?

Rus pedagogi Ushinskiy.

32. Sintez mashq turlari berilgan qatorni toping

Nutqni bo‘laklarga bo‘lish

33. Savod o‘rgatish mashqlarining turlari qaysi javobda berilgan?

Analiz mashqlar, sintez mashqlar, artikulyatsiya va burro talaffuz mashqlari

34. Savod o‘rgatishning asosiy metodi

Analitik-sintetik tovush metodi

35. Savod o‘rgatish davrida ta’limning asosiy predmetiga ko‘ra darslar necha xil bo‘ladi?

O‘qish va yozish darslari.

36. Savod o‘rgatish davri necha soatni tashkil etadi?

128 soat

37. Izohli o‘qishga kim, qachon asos solgan?

K.D.Ushinskiy, XIX asrning 60-70-yillarida

38. Bolalarning savod o‘rgatishga tayyorgarligini hisobga olish jihatlari qaysi javobda to‘g‘ri ko‘rsatilgan?

O‘qish ko‘nikmasi, yozuv ko‘nikmasi, og‘zaki bog‘lanishli nutq.

39. Analiz mashq turlari:

O‘rgatilgan tovush-harflardan kesma harf va bo‘g‘inlar asosida bo‘g‘in, so‘z, gap, to‘g‘ri o‘qishda ularning tarkibini o‘zgartirish va o‘qishni mashq qilish.

40. Yozuv darslarida nusxa ko‘chirish nima?

Nusxa ko‘chirish-o‘quvchi bir harfni yozishda xatoga yo‘l qo‘yayotgan bo‘lsa, o‘qituvchi ularni nuqtalar bilan ifodalab, daftarga qalamda yozib ko‘rsatadi.

41. Ot qanday so‘roqlarga javob bo‘ladi?

Kim?, kimlar?, nima?, nimalar?

42. Fe‘l qaysi so‘z turkumiga bog‘lanadi?

Ot

43. Sifat qanday so‘roqlarga javob bo‘ladi?

Qanday?, qanaqa?

44. Ot nutqda qaysi so‘z turkumlari bilan birika oladi?

Sifat, son, olmosh, fe‘l

45. Unli tovush bilan tugagan otlarga qanday egalik qo‘shimchalari qo‘shiladi?

-m, -ng, -si, -miz, -ngiz, lari.

46. Qaratqich kelishigida turlangan ot gapda qaysi so‘z turkumiga bog‘lanadi?

Otga

47. Pedagogning o‘z ustida ishlashi necha bosqichda kechadi?

5 bosqichda

48. Fe‘llar qanday qo‘shimchalar bilan tuslanadi?

Shaxs-son qo‘shimchalari bilan tuslanadi

49. So‘z tarkibi necha bosqichda o‘rganiladi?

To‘rt bosqichda

50. Bir tovushni ifodalovchi harflar birikmasi nechta?

3 ta

51. Uch-uch, yuz-yuz, qirq-qirq so‘zlar son bilan qanday ma‘noli so‘zlar deyiladi?

Son bilan shakldosh so‘zlar

52. So‘z tarkibining birinchi bosqichi qaysi qatorda berilgan?

So‘z yasalishini o‘rganishga tayyorgarlik bosqichi

53. Boshlang‘ichsinflar ona tili dasturiga muvofiq so‘zning morfemik tarkibi nechanchi sinfdan boshlab o‘rganiladi?

3-sinfda

54. Til ma‘nolarini tushunish tamoyili qaysi?

So‘zni, morfemani, so‘z birikmasini, gapni tushunish borliqdagi ma‘lum voqea-hodisalar o‘rtasidagi bog‘lanishni aniqlash demakdir.

55. Til materialiga, nutq organlarining o'sishiga, nutq malakalarining to'g'ri rivojlanishiga e'tibor berish tamoyilini ko'rsating.

Nutq, til qonuniyatlariga, oz bo'lsa-da, e'tibor bermaslik amaliy nutq faoliyatini egallashga salbiy ta'sir ko'rsatadi.

56. Tilga sezgirlikni o'stirish tamoyili

Til- juda murakkab hodisa, uning tuzilishini, izchil tizimini fahmlab olmay turib, sal bo'lsa-da uning qonuniyatlarini, o'xshashliklarini o'zlashtirmay turib, uni yodda saqlab bo'lmaydi.

57. Og'zaki nutqni yozma nutqdan oldin o'zlashtirish tamoyili?

Bu tamoyil ham kishi nutqining rivojlanishiga ta'sir etadi va til o'qitish metodikasini tuzishda xizmat qiladi.

58. Darsga qo'yiladigan umumiy talablar nechta

5 ta

59. Darsga qo'yiladigan ta'limiy talabni belgilang?

Har bir dars o'quvchiga qandaydir bilim berishi lozim. Har bir darsning asosiy maqsadi ham shu.

60. Darsga qo'yiladigan tarbiyaviy talabni belgilang.

Bu har jihatdan komil shaxsni tarbiyalash demakdir.

61. Darsga qo'yiladigan didaktik talablarni belgilang.

Bu o'qituvchiga darsni to'g'ri tashkil qilish: dars maqsadlarini, turini to'g'ri belgilash, darsdagi u yoki bu materialni o'quvchilarga yetkazib berish usullarini to'g'ri tanlash, o'quvchilar bilimini tekshirish va baholash shakllarini aniqlab olish demakdir.

62. Darsga qo'yiladigan psixologik talablarni belgilang.

Bu talab shuni nazarda tutadi-ki, o'qituvchi o'z o'quvchilarining xarakter-xususiyatini qanchalik darajada yaxshi bilishi juda katta ahamiyatga ega.

63. Darsga qo'yiladigan gigiyenik talablarni belgilang.

Bu o'quvchilar salomatligi haqida qayg'urish demakdir.

64. Ona tili darslarida qo'llangan metodlarni aniqlang.

Bayon qilish metodi, suhbat metodi, muammoli o'qitish metodi

65. Induksiya metodiga berilgan ta'rifni toping

O'quvchilar o'qituvchi tavsiya etgan til dalillarini kuzatadi, tahlil qiladi va shu asosda xulosa va ta'riflar keltirib chiqaradi.

66. Deduksiya metodiga berilgan ta'rifni toping

O'quvchi tayyor qoida – ta'rif bilan tanishadi va uning mohiyatini til dalillari asosida ochadi.

67. Jufti bor jarangli undoshlar nechta?

8 ta.

68. Jufti bor jarangsiz undoshlar nechta?

8 ta.

69. Jufti yo‘q jarangli undoshlarni belgilang

L, m, n, r, ng, y.

70. Tilga oid tushunchalarni shakllantirish jarayoni nechta bosqichga bo‘linadi.

4 ta bosqichga.

71. Grammatik mashqlar guruhini belgilang

Morfologik mashqlar va sintaktik mashqlar.

72. Morfema nima?

So‘zning eng kichik, bo‘linmaydigan ma‘noli qismi.

73. O‘zak morfema nima?

So‘zda albatta qatnashadigan va leksik ma‘no anglatadigan morfema.

74. Affiksal morfema nima?

Mustaqil holda leksik ma‘no anglatmay, so‘zning leksik va grammatik ma‘nolarini shakllanishi uchun xizmat qiladigan morfema.

75. So‘z yasovchi qo‘shimchalar nimaga xizmat qiladi?

Ular so‘zning leksik ma‘nosini shakllantirish uchun xizmat qiladi.

76. Shakl yasovchi qo‘shimchalar nimaga xizmat qiladi?

Bu qo‘shimchalar so‘zlarni grammatik jihatdan shakllantirib, turli grammatik ma‘nolarni ifodalaydi.

77. So‘z tarkibi nechta bosqichda o‘rganiladi?

4 ta.

78. So‘z tarkibini o‘rganishning birinchi bosqichini belgilang.

So‘z yasalishini o‘rganishga tayyorgarlik bosqichi.

79. So‘z tarkibini o‘rganishning ikkinchi bosqichini belgilang.

Bir xil o‘zakli so‘zlarning xususiyatlari va barcha morfemalarning mohiyati bilan tanishtirish.

80. So‘z tarkibini o‘rganishning uchinchi bosqichini belgilang.

O‘zak, so‘z yasovchi va shakl yasovchi qo‘shimchlarning xususiyatlari hamda tildagi ahamiyatini o‘rganish metodikasi.

81. So‘z tarkibini o‘rganishning to‘rtinchi bosqichini belgilang.

So‘z turkumlarini o‘rganish bilan bo‘g‘liq holda so‘zning tarkibi ustida ishlash.

82. So‘z nimani bildiradi?

Shaxs, narsa, belgi, miqdor va tartib, harakat yoki holatni bildiradi.

83. Barcha otlarning umumiy leksik ma‘nosi...

Shaxs va narsani ifodalash hisoblanadi.

84. Otni o‘rganishga tayyorlov bosqichi qaysi davrga to‘g‘ri keladi.

Savod o‘rgatish davriga.

- 85. Otlarning kelishik qo‘shimchalari bilan o‘zgarishi nima deyiladi?**
Turlanish.
- 86. Otlarning shaxs-son qo‘shimchalari bilan o‘zgarishi nima deyiladi?**
Tuslanish.
- 87. Sifatni o‘rganish metodikasi qanday xususiyatga asoslanadi?**
Lingvistik xususiyatga.
- 88. Boshlang‘ichta’limda son nechta yo‘nalishda o‘rganiladi?**
3 ta.
- 89. Fe’l gapda qanday vazifada keladi?**
Kesim.
- 90. Bo‘lishli fe’llar deb nimaga aytiladi?**
Fe’l harakatining bajarilganligini bildiradi.
- 91. Shaxs-son qo‘shimchalari zamon qo‘shimchalaridan..... qo‘yiladi.**
Keyin.
- 92. Boshlang‘ichta’limda qanday olmoshlar o‘rganiladi?**
Kishilik olmoshlari.
- 93. Punktatsiyada nima o‘rganiladi?**
Tinish belgilari.
- 94. Gap ustida ishlash nechta yo‘nalishda bo‘ladi?**
5 ta.
- 95. So‘z birikmasiga berilgan ta’rifni toping.**
So‘z birikmasida bir so‘z hokim, ikkinchi so‘z tobe bo‘ladi.
- 96. Boshlang‘ich sinflarda qanday tinish belgilari o‘rganiladi?**
Nuqta, so‘roq, undov belgisi va vergulning ishlatilishi haqidagi qoidalar o‘rgatiladi.
- 97. Imlo qoidalari qaysi bo‘limda o‘rganiladi?**
Orfografiya bo‘limida.
- 98. Diktant nima?**
Eshitib idrok qilingan so‘z, gap, matnni yozishdir.
- 99. Ta’limiy diktantlar**
Bilim berishga yo‘naltirilgan diktantlar.
- 100. Tekshiruv diktantlari.....**
O‘quvchilarning bilim, ko‘nikma va malakalarini nazorat qilishga qaratilgan diktantlar.

O'qish fani

1. Sinfдан tashqari o'qish darslari qachondan boshlab o'tiladi?

1-sinfning dastlabki haftasidanoq

2. Diksiya nima?

So'z, bo'g'in va tovushni to'g'ri va aniq talaffuz etish

3. Epigraf nima?

Boshqa asarlardan, hikmatli so'zlar, xalq og'zaki ijodidan parchalar keltirish.

4. Xat-savod o'rgatish ishlari qaysi metod asosida olib boriladi?

Bo'g'in-tovush metodi asosida

5. "Buyuk didaktika" asari muallifi kim?

YA.A.Komenskiy

6. Intonatsiya bu...

Nutqning ritmik va ohangdor tuzilishi, ohangning past-balandligi.

7. 3-sinf o'qish darsligidagi "Opa-singil daryolar" hikoyasi qanday daryolar suhbati haqida?

Amudaryo, Sirdaryo, Zarafshon

8. Mustaqil ish faoliyatida asosiy faol shaxs kim?

O'quvchi

9. "Xatosini tushungan bola" hikoyasi kimning qalamiga mansub?

Xudoyberdi To'xtaboyev

10. 4 – sinf o'qish darsligining muallifi kim?

S. Matchonov. A. Shojalilov., X. G'ulomova

11. "Qush tili" she'ri kimning qalamiga mansub?

Mirtemir

12. 4-sinf o'quvchilarining o'qish malakasi qaysi bosqichga to'g'ri keladi?

Sidirg'a o'qish bosqichiga

13. IV sinf o'qish fani nechta bobdan iborat?

16 ta

14. 4-sinf o'quvchisi DTS talabi bo'yicha 1 daqiqada nechta so'z o'qishi lozim?

50 – 55 so'z

15. "Non qayerdan keladi" she'ri kimning qalamiga mansub?

Shukur Sa'dulla

16. O'qish faniga oid kompetensiya nechta?

2 ta

17. O'qish darslarida o'rgatiladigan o'qish turlarini toping?

ifodali, shivirlab, ichda ongli o'qish

18. Sinf dan tashqari o‘qish darslari 3-4 – sinflarda qancha vaqt oralig‘ida o‘tkaziladi?

2 haftada bir marta

19. Ichida o‘qish deb nimaga aytiladi?

ichida o‘qish ham tovushga asoslangan lekin unda ovozsiz o‘qiladi

20. Shivirlab o‘qish deb nimaga aytiladi?

yarim ovoz bilan o‘qishga aytiladi

21. Ovozli o‘qish nima?

ovozli o‘qish ovozga asoslangan o‘qish bo‘lib, undan ta’lim jarayonida keng foydalaniladi

22. Sinf kutubxonasi qachondan tashkil etiladi?

1-sinf dan

23. Boshlang‘ich sinf o‘quvchilari qachondan boshlab kutubxonaga a‘zo bo‘ladi?

1-sinfning ikkinchi yarmidan

24. STO‘(sinf dan tashqari o‘qish) darslari o‘z oldiga qo‘yilgan vazifalarni amalga oshirishda nechta talabga bo‘ysinadi?

7 ta

25. Adabiy janr turlariga nimalar kiradi?

ertak, hikoya, masal, she‘r, doston, maqol, topishmoq.

26. “Shamol va quyosh ” masalida shamol bahsda nima uchun quyoshdan yengildi?

Chunki ko‘p narsaga zo‘ravonlik bilan emas, oliyjanoblik bilan erishiladi.

27. 1-sinf o‘qish darsligidagi “Yaxshi niyat ” she‘rining muallifi kim?

Anvar Obidjon

28. Yoz sherida bu faslda necha xil meva pishadi?

90 xil

29. ”Kirib kelar jimgina, Yomg‘ir bilan qor bilan” Satrlari muallifi va she‘r nomini to‘g‘ri belgilang?

H. Komilov “O‘zimizning qish”

30. 1-sinf o‘qish darsligi necha bo‘limdan iborat?

9 bo‘lim dan

31. ”Bobur va Kabutar qaysi janrda yozilgan?

Rivoyat

32. Navro‘z " she‘rining muallifi kim?

Rauf Tolib

33. 1-sinf o‘qish darsligida G‘iyos Komilovning qaysi hikoyasi berilgan?

"Ona sabog‘i" hikoyasi.

34. “ Anbe va Ranbe “ qaysi xalq ertagi ?

Hind xalq ertagi

35.2-sinf o‘qish darsligida “Tabiatni asrang avaylang” bo‘limi qaysi mavzularni o‘z ichiga oladi?

“Yomgir”, “Zilol suv”, “Yershunos bo‘laman”

36..Qutlibeka Rahimboyevaning “Kuz” she‘ri nechinchi sinfda berilgan?

2-sinfda berilgan.

37.Kichik guruhlarda hamkorlikda o‘qitish nechta o‘quvchidan tashkil topadi?

4 ta o‘quvchidan tashkil topadi.

38. Bolalar shoiri Quddus Muhammadiy qachon va qayerda tug‘ilgan?

bolalar shoiri Quddus Muhammadiy 1907 yil Toshkentda tug‘ilgan.

39. 1-sinf o‘qish darsligi necha bo‘limdan iborat?

1-sinf o‘qish darsligi 9 ta bo‘limdan iborat.

40. ”Buyuk bobomizning buyuk himmatlari “ hikoyasi muallifi kim?

Bu hikoyaning muallifi Xudoyberdi To‘xtaboyev.

41. 3-sinf o‘qish darsligidagi “Obod mahalla bo‘ylab” she‘rida qanday o‘yin turlari tilga olingan?

Ko‘zboylagich, bekinmachoq, soqqa

42. ”Kirib kelar jimgina, Yomg‘ir bilan qor bilan” Satrlari muallifi va she‘r nomini to‘g‘ri belgilang?

H. Komilov “ O‘zimizning qish”

43. 3-sinf o‘qish darsligi qaysi bo‘limdan boshlanadi?

Biz buyuk yurt farzandimiz

44. Kompetensiya nima?

Mavjud ,bilim,ko‘nikmavamalakalarnikundalikfaoliyatdaqo‘llayolishqobiliyati.

45.Interfaol jarayon bu-

o‘zaro faollashtirish jarayoni

46. Analiz mashq turlati:

O‘rganilgan tovush-harflardan kesma harf va bo‘g‘inlar asosida bo‘g‘in, so‘z gap tuzish va o‘qishga ularning tarkibini o‘zgartirish va o‘qishni mashq qilish

47. Savod o‘rgatish mashqlarining turlari qaysi javobda berilgan?

Analiz mashqlari, sintez mashqlar, artkulyatsiya va burro talaffuz mashqlari

48.”Xo‘p hayda ” she‘ri kimning qalamiga mansub?

Xalq og‘zaki ijodi

49. Xat-savod o‘rgatish ishlari qaysi metod asosida olib boriladi?

.Bo‘g‘in-tovush metodi asosida

50. O‘zbekistonda PISA xalqaro tadqiqoti qachon o‘tkazilishi rejalashtirilgan?

2021 yil

51. ”Yershunos bo‘laman” she‘rini kim yozgan?

Qabmar ota

52. Kishiga o‘git bo‘ladigan kichik she‘r yoki hikoya nima deb ataladi?

Masal

53. ”Shag‘amdek qotar. Bir gala chumchuq”. Ushbu she‘riy parcha kimning qalamiga mansub?

Quddus Muhammadiyning “Qish ham chiroyli” she‘ridan parcha.

54. ”Ilmsiz inson mevasiz daraxt kabidir” fikr kimga tegishli?

Yusuf Xos Hojib

55. 3-sinf o‘qish darsligidagi “Opa-singil daryolar” hikoyasi qanday daryolar suhbatini haqida?

Sirdaryo, Amudaryo, Zarafshon

56. O‘qish darsligida berilgan Zulfiya momo, Asilbek, Zebo qaysi matn qahramonlari?

Bahor

57. ”Xo‘p hayda ” she‘ri kimning qalamiga mansub?

Xalq og‘zaki ijodi

58. Rivoyatda keltirilganidek “ O‘zining ma‘naviy boyligini buqadar e‘zozlaydigan, madaniyati yuksak taraqqiy etgan xalqni also yengib bo‘maydi” fikrni aytgan qahramonni belgilang.

Xon

59. ”Suv bilan suhbat” she‘rining muallifi kim?

Z. Diyor

60. ”Kirib kelar jimgina, Yomg‘ir bilan qor bilan” Satrlari muallifi va she‘r nomini to‘g‘ri belgilang?

H. Komilov “ O‘zimizning qish”

61. Xazonchinak so‘zining ma‘nosi nima?

Kuzda yig‘ishtirib olingan hosilning qoldig‘i.

62. ”Hakka bilan tulki “ ertagida tulki hakkani qanday tutib oldi?

O‘zini o‘lganga solib.

63. Ibn Sinoning asl ismi nima bo‘lgan?

Husayn.

64. “Buyuk didaktika” asari muallifi kim?

Y. A. Komenskiy

65. “Zilol suv” hikoyasida ariqqa narsa taslagan kim edi?

Toxirvoy

- 66. “Xatosini tushungan bola” hikoyasi kimning qalamiga mansub?**
Xudoyberdi To‘xtaboyev
- 67. 4 – sinf o‘qish darsligining muallifi kim?**
S. Matchonov. A. Shojalilov., X. G‘ulomova
- 68. “ Qush tili “ she’ri kimning qalamiga mansub?**
Mirtemir
- 69. 4-sinf o‘quvchilarining o‘qish malakasi qaysi bosqichga to‘g‘ri keladi?**
Sidirg‘a o‘qish bosqichiga
- 70. IV sinf o‘qish fani nechta bobdan iborat?**
16 ta
- 71. 4-sinf o‘quvchisi DTS talabi bo‘yicha 1 daqiqada nechta so‘z o‘qishi lozim?**
50 – 55 so‘z
- 72. “ Non qayerdan keladi” she’ri kimning qalamiga mansub?**
Shukur Sa’dulla
- 73. O‘qish faniga oid kompetensiya nechta?**
2 ta
- 74. O‘qish darslarida o‘rgatiladigan o‘qish turlarini toping?**
ifodali, shivirlab, ichda ongli o‘qish
- 75. Sinfdan tashqari o‘qish darslari 3-4 – sinflarda qancha vaqt oralig‘ida o‘tkaziladi?**
2 haftada bir marta
- 76. Ibn Sinoning asl ismi nima bo‘lgan?**
Husayn.
- 77. Abdullohning uyida kimlar yig‘ilishar edi?**
Shoirilar yig‘ilishar edi.
- 78. Ibn Sino kim bo‘lgan?**
Hakim bo‘lgan.
- 79. ”Yershunos bo‘laman” she’rini kim yozgan?**
Qabmar ota yozgan.
- 80. .”Zilol suv” hikoyasida ariqqa narsalarni uloqtirgan kim?**
Toxirvoy
- 81. ”Mushuk va sichqon”ertagida sichqon mushukni nimani olib chiqaman deb kovagiga kirib ketdi?**
Go‘sh
- 82. .”Zilol suv “ hikoyasida Asadga nima tuganmas kuch bergan?**
.Tog‘ning zilol suvi.
- 83. Hakka bilan tulki “ ertagida tulki hakkani qanday tutib oldi?**
.O‘zini o‘lganga solib.

84. Kishiga o'g'it bo'ladigan kichik she'r yoki hikoya nima deb ataladi?

Masal

85. Kelar baland tog'lardan

Juda ham yiroqlardan

Giyox bitmas bepayon

Saxrolarga berar jon.

Topishmoqni javobini toping?

.Suv

86. 2- sinfda o'qish kitobi qaysi bo'lim bilan boshlanadi?

Ona yurtim – oltin beshigim.

87. “VATAN” atamasi qanday ma'noni anglatadi?

Arabcha so'z bo'lib “Ona yurt “ma'nosini anglatadi.

88. 2-sinf o'qish darsligidagi “ O'zbekistonim” she'rini muallifi kim?

Anvar Obidjon.

89. 2-sinf o'qish darsligida “Olovda yonmoq qismatimizda bor. Ko'rdingizmi, bir –birimizga qanchalar kerakmiz.” Degan jumla bilan yakunlanuvchi hikoyaning nomi ... ?

Ajoyib bahs. Hidoyat Olimova.

90. . Abdulla Avloniy madaniyatga qanday tariff bergan?

Madaniyat insoniyatni ma'rifat dunyosiga chiqaradi. Yomon f'ellardan buzuq ishlardan qaytaradi, yaxshi xulq va odob soxibi qiladi.

91. Abdulloh, Umarxon, Husayn ushbu obrazlar darsligimizdagi qaysi rivoyatdan olingan?

Ibn Sinoning bolaligi.

92. . 2-sinf darsligidagi Ta'zir hikoyasida kim buvijonisi aytgan ishni darrov bajaradigan bo'lib qoldi?

Bahromjon.

93. 2-sinf darsligidagi “Alisher Navoiy” she'rining muallifi kim?

Xurshid Davron

94. Dilshod Rajabning “Yurtim jamoli” she'rida qaysi shaxarlarning nomlari qayd etilgan.

Barcha viloyatlar.

95. “Yangi uy” hikoyasini muallifi kim?

Hamidulla Murodov.

96. Amudaryo qaysi cho'llarni ikkiga ajratib turadi ?

Qoraqum va Qizilqum

97. Kavsar Turdiyevaning “Obod mahalla bo'ylab” She'rida mahalla bolalari nimalar bilan shuG'ullanadilar?

Ko'zboylag'ich, bekinmashoq va soqqa o'ynashadi.

98. Xolmurod Safarovning “larga javoblar” she’ri nima haqida ?

Inson a’zolarining vazifasi haqida.

99. Tolib Yo’ldoshning “Uzumlar oilasi” she’rida uzumlarning turlariga haqida qanday ta’rif bergan?

“Yakdona”, “Kattaqo‘rgon”, “Hasayni-yu Husayni”, “ShivirG‘oni”, “Shakar guli”, “Bvaki”, “Bibi kishmish”, “ToG‘ uzumi”.

100. Sinfdan tashqari o‘qish darslari qanday tashkil qilinadi?

1-2 sinfda haftada 1-marta, 3-4 siflarda ikki haftada 1 marta

Ona tili

1. Qaysi qatorda yasama fe’llar bor?

Tuzla, ishla

2. Ikkinchi darajali bo‘laklar qanday gap bo‘laklariga bog‘lanadi?

Kesimga yoki egaga

3. Gapda uyushiq bo‘laklarni toping?

Bog‘da olma, o‘rik gulladi.

4. Gapda ikkinchi darajali bo‘laklar uyushib kelishi mumkinmi?

Gapda ikkinchi darajali bo‘laklar uyushib keladi.

5. Undalma deb nimaga aytiladi?

Undalma fikrning kimga qarata aytilganini bildiradi.

6. Undalmali gapni toping.

Bolajon, sen doim buyuksan.

7. Oynaga ketdi. Mazkur gapda tushib qoldirilgan so‘zni aniqlang

Darz

8. Yoqimtoy kompozitor,

Bo‘lsammi deb o‘ylayman

O‘zim yozib termasin,

O‘zim kuyin kuylayman.

Ushbu she’rda nechta fe’l-la qo‘shimchasi yordamida bog‘langan?

2 ta

9. Odob bozorda sotilmas. Ushbu gapda o‘rin-payt kelishigida qo‘llangan otni toping.

Bozorda

10. She’r- sher so‘zlari bir-biridan qanday farqlanyapti?

Tutuq belgisi yordamida

11. Tilda nechta shaxs bor

3 ta

12. Birinchi shaxsga tegishli qo‘shimchalar

-m, -im, -miz, -imiz.

13. Egalik qo‘shimchalari otlarga unli tovushdan so‘ng qanday qo‘shiladi?

-m, -ng, -si, -miz, -ngiz, -(lar)i shaklida

14. O‘zbekiston Respublikasining “Davlat tili to‘g‘risida” gi qonuni qachon qabul qilingan?

1989-yil 21-oktyabrda.

15. Otlarda nechta kelishik bor?

6 ta

16. Qanday so‘zlar fe‘l so‘z turkumiga kiradi?

Harakatni bildirgan so‘zlar.

17. Zakovat so‘ziga ma‘nodosh so‘zni toping?

O‘tkir aql-idrok, zehn.

18. O‘tgan zamon fe‘li qatnashgan gap tuzing?

Nafisa kitobini kutubxonaga topshirgan.

19. Hozirgi zamon qo‘shimchasi qanday?

-yap, -moqda.

20. Tushum kelishigi qanday so‘roqlarga javob bo‘ladi?

kimni? nimani?

21. Chiqish kelishigini qo‘shimchasi qanday?

-dan

22. Qaratqich kelishigi qanday so‘roqlarga javob bo‘ladi?

-ning

23. O‘rin-payt kelishigining qo‘shimchasi qanday?

-da

24. Matrap so‘zining ma‘nosini belgilang?

bedana, kaptar tutish uchun ishlatiladigan asbob, to‘r.

25. Zaxmsiz so‘zining ma‘nosi.....

Ozorsiz, jarohatsiz.

26. Qaratqich kelishigi otni nimaga bog‘laydi?

Qaratqich kelishigi otni otga bog‘laydi.

27. Tushum kelishigi otni nimaga bog‘laydi?

Otni fe‘lga bog‘laydi.

28. Sifat yasovchi qo‘shimchalar qaysilar?

ser-, be-, -siz, -li, -chan, -dor, -q.

29. Sonlar yozuvda necha xil ifodalanadi:

3 xil.(harfiy, arab, rim raqamlari)

30. Kishilik olmoshlari qanday so‘roqlarga javob bo‘ladi?

Kim? kimlar?

31. Kishilik olmoshlarini qaysilar?

Men, sen, u, biz, siz, ular.

32. Kishilik olmoshlari gapdan nima bilan qoʻllanadi?

Kelishik qoʻshimchalari bilan

33. Men, sen olmoshlariga qaratqich kelishigi qoʻshilgan -da soʻzda tovush ortishi kuzatiladimi?

Soʻzda tovush tushishi kuzatiladi. (menningqmening)

34. Shaxs son qoʻshimchalari qanday qoʻshimchalar?

Tuslovchi

35. Feʼl yasovchi qoʻshimchalar qaysilar?

-la, -lan, -sira, -illa(-ulla), -lash.

36. Sifat gapda qaysi gap boʻlagi vazifasini bajaradi?

Ikkinchi darajali

37. Oxiri undosh tovushlar bilan tugagan otlarga qanday egalik qoʻshimchalari qoʻshiladi.

.-im, -ing, -i, -imiz, -ingiz

38. Ot soʻz turkumi qanday soʻroqlarga javob boʻladi?

Kim? nima?

39. Sifat gapda qaysi soʻz turkumiga bogʻlanadi?

Ot

40. Soʻz tarkibi necha bosqichda oʻrganiladi?

Toʻrt bosqichdan

41. Ot yasovchi qoʻshimchalar qaysilar?

-chi, -zor, -dosh, -kor, -k, -q

42. 2-sinfda “Ona tili” fani muallifi kim?

K. Qosimova

43. Qaysi qatorda soʻzlarda boʻgʻin koʻchirish qoidasi buzilgan?

sin-gil, koʻn-gil, ten-gi

44. Shaxs va narsaning sanogʻini bildirgan soʻzlar qanday soʻroqlariga javob boʻladi?

Nechta? Qancha?

45. Sifat yasovchi qoʻshimchalar qaysilar?

-li, -siz, -dor.

46. Ot nutqda qaysi soʻz turkumlari bilan birika oladi?

Sifat, son, olmosh, feʼl

47. Bir tovushni ifodalovchi harflar birikmasi nechta?

3ta

48. Boʻlishli feʼllarga qaysi qoʻshimchani qoʻshib boʻlishsiz feʼl hosil qilinadi?

-ma

49. Shakl yasovchi qo‘shimcha so‘zning qanday ma’nosini ifodalovchi vosita hisoblanadi?

Grammatik

50. Sifat qanday so‘roqlarga javob bo‘ladi?

Qanday.

51. Qaratqich kelishigidagi turlangan ot gapda qaysi so‘z turkumiga bog‘lanadi?

Otga

52. Fellar qanday qo‘shimchalar bilan tuslanadi?

Shaxs son qo‘shimchalari bilan tuslanadi

53. Qaysi qatordagi so‘zlarda bo‘g‘in ko‘chirish qoidasi buzilgan?

Sin-gil, ko‘n-gil, ten-gi.

54. Son so‘z turkumi qaysi so‘z turkumiga bog‘lanadi?

Otga

55. Boshlang‘ich sinflar ona tili dasturiga muvofiq so‘zning morfemik tarkibi nechanchi sinfdan boshlab o‘rganiladi?

3-sinfda

56. So‘z tarkibining birinchi bosqichi qaysi qatorda berilgan?

So‘z yasalishini o‘rganishishga tayyorgalik bosqichi

57. Fe‘l qanday qo‘shimchalalar bilan tuslanadi?

Shaxs son qo‘shimchasi.

58. Husnixat malakalarini shakllantirish uchun A1 darajaga qancha vaqt ajratiladi?

5-8 min.

59. Qarama- qarshi ma’noli so‘zlarga misol ayting.

Qo‘rqoq-botir, past-baland, keng-tor.

60. Yozuv darslarda nusxa ko‘chirish nima?

Nusxa ko‘chirish-o‘quvchi B harfini yozishda xatoga yo‘l qo‘yayotgan bo‘lsa o‘qituvchi nuqtalar bilan ifodalab daftarga qalamda yozib ko‘rsatadi.

61. Fel qanday so‘roqlarga javob bo‘ladi?

Nima qildi? Nima qiladi?

62. Shaxs va narsaning tartibini bildirgan so‘zlar qanday so‘roqlarga javob bo‘ladi?

Nechanchi?

63. Gapda fe‘l qanday gap bo‘lagi vazifasini bajaradi?

Kesim

64. Unli tovush bilan tugagan otlarga qanday egalik qo‘shimchalar qo‘shiladi?

-m, -ng, -si, -miz, -ngiz, -si.

65. 4-sinfda “Ona tili” fani muallifi kim?

R. Ikromova

66. Onam, opam va singlim bilan mehmoonga bordim. Qaysi gap bo‘lagi uyushgan?

To‘ldiruvchi.

67. Ona tili ta‘lim tizimining qaysi bosqichlarida o‘rgatiladi .

Maktabgacha tarbiya, boshlang‘ich ta‘lim, o‘rtamaktab, pedbiomyurti va oily o‘quv yurtlarida.

68. Boshlang‘ich sinflarda iboralarning ma‘nosiga ko‘ra guruhlashishlari nechanchi sinfda amalga oshirilganligi ma‘qul?

4-sinfda.

69. Sodda gaplar Grammatik asoslarga ko‘ra necha xil bo‘ladi?

Bir bosh bo‘lakli va ikki bosh bo‘lakli gap.

70. Tovushga taqlidni bildiruvchi so‘z qaysi gap tarkibida qo‘llangan?

Ko‘chadan moshinalar viz-viz o‘tadi.

71. Kishilik oloshlari qaysi qo‘shimchalar bilan qo‘llanganda o‘zakda o‘zgarish ro‘y beradi?

tushum kelishigi, jo‘nalish kelishigi, chiqish kelishigi

72. O‘zakdosh so‘zlarga misol keltiring.

Tartibli, tartibsiz.

73. Kishilik olmoshlari qanday so‘roqlarga javob bo‘ladi?

Kim? Kimlar?

74. II shaxs olmoshlari qaysi?

Sen, siz

75. Men, biz olmoshlari qaysi shaxsni bildiradi?

I shaxsni

76. O‘tgan zamon qo‘shimchalarini

-di, -gan

77. Qaysi zamon nutq so‘zlanib turgan paytda harakatni bajarilayotgnini bildiradi?

Hozirgi zamon

78. Bolalar daraxtlarni oxakladilar. Fe‘l zamonini toping?

O‘tgan zamon

79. “Tug‘ro” so‘zinig ma‘nosi nima?

gerb

80. Gullar kechasi ko‘zlarini yummaydi. Gapning egasini toping.

Gullar

81. Undalma nima?

Fikrni kimga qarata aytilganini bildiradi

82. Sifatlarning ma'no turlari nechta?

5ta

83.Sifat yasovchi qo'shimchlar qaysilar?

-ser,- be,-siz,-li,-chan,-dor

84. Nuqtalar o'rniga mos sonni qo'ying ...-yil 2-iyulda O'zbekiston Respublikasi Davlat Gerbi tasdiqlangan.

1992

85.Sonlar yozuvda necha xil ifodalanadi?

3xil

86. "Tuman" so'zi qadimda qaysi sonni ifodalagan?

Ming

87. Qanday so'rlaning o'zagi bir xil bo'ladi?

O'zakdosh so'zlarning

88. Uyushiq bo'laklar nima?

Gapda bir xil so'roqqa javob bo'lgan, bir so'zga bog'lanib kelgan so'zlar.

89. Uyushiq bo'laklar qanday bog'lanadi?

Ohang yodamida

90. "Anvoyi" so'zining ma'nosi nima?

Turli-tuman, rang-barang

91. Fe'lda nechta zamon bor?

3ta

92. Dori achchiq- ta'siri shirin. Ushbu gapda qanday sifat qatnashgan?

Ma'za- tam

93. Og'och so'zining ma'nosi nima?

daraxt

94. Davlat tili to'g'risidagi qonun qachon qabul qilingan?

1989- yil, 21-oktyabr

95. Chiqish kelishigi qo'shimchasi otni qaysi so'z turkumiga bog'laydi?

Otga

96.Shaxs-son qo'shimchalari gapda qanday vazifani bajaradi?

Gapda so'zlarni bir-biriga bog'laydi

97. 1-sinfda "Ona tili" fani muallifi kim?

E.Shodmonov

98.Egalik qo'shimchalari o'zakka qo'shilganda nimani bildiradi?

Shaxs va narsaning qaysi shaxsga qarashlilikini bildiradi.

99. Bo'lishsiz fe'lga misol ayting.

Bormadi, aytmadi

100. Tuslovchi qo'shimchalar ...

Shaxs-son qo'shimchalari

Psixologiya fani

1. Birinchi psixologik eksperimental laboratoriya qayerda va kim tomonidan ochilgan?

V.Vund-Germaniya

2. “Jon haqida” ilmiy asarining muallifi qaysi javobda to‘g‘ri ko‘rsatilgan?

Aristotel

3. Odam psixik faoliyatining umumiy qonuniyatlarini o‘rganadigan psixologiyaning tarmog‘i – bu...

Umumiy psixologiya

4. Sotsiometriya metodini psixologiya faniga kim va qachon kiritgan?

J.Moreno - 20 asrda

5. Odamning har xil yosh bosqichlarida psixik rivojlanishining xususiyatlarini o‘rganadigan psixologiya tarmog‘i - bu...

Yosh davrlari psixologiyasi

6. Qaysi javobda o‘qituvchi oldiga qo‘yiladigan talablar to‘g‘ri berilgan?

Keng bilimga ega bo‘lishi, turli bilimlardan xabardor bo‘lishi, o‘z bilimi va pedagogik mahoratini doimiy ravishda oshirib borishi, shaxsni ma’naviy va ma’rifiy tomondan tarbiyalashning mohiyatini bilishi

7. Ta’lim-tarbiyaning psixologik qonuniyatlarini o‘rganadigan psixologiya tarmog‘i qaysi?

Pedagogik-psixologiya

8. Psixik hodisalar nechaga bo‘linadi va ular qaysilar?

Psixik jarayonlar, psixik holatlar va psixik xususiyatlar

9. Psixologiyaning ilmiy tadqiqot metodlari qaysi javobda to‘g‘ri ko‘rsatilgan?

Kuzatish, tajriba, suhbat, anketa, test

10. Insonga xos faoliyat turlarini ko‘rsating?

O‘yin, o‘qish, mehnat

11. Instinkt nima?

Etiyojni qondirish uchun qilinadigan murakkab tug'ma hatti-harakatlar

12. Psixologiya fani nimani o‘rganadi?

Ruhiy hodisalarni, ularning fakt va mexanizmlarini hamda miya mahsuli bo‘lgan psixikaning zohir bo‘lishi va uning taraqqiyot qonuniyatlarini o‘rganadi

13. Psixik jarayonlar to‘g‘ri keltirilgan javobni aniqlang?

Sezgi, idrok, xotira, tafakkur, xayol, nutq.

14. O‘zidagi qobiliyatni tasavvurlariga tayanib ko‘rsata olish xususiyati bu...

Eydetik qobiliyat

15. Psixologiya fani qaysi fan tarkibidan ajralib chiqqan?

Falsafa.

16. Ko'nikma – bu nima?

Ayrim harakatlarni bajarishni bilish, ularni bajarish tizimini tushunish

17. Ong deganda nima tushuniladi?

Yuksak taraqqiy etgan materiyaning xususiyati, miyaning mahsuli

18. Psixologiya fanining prinsiplarini aniqlang?

Determinizm, ong va faoliyat birligi, psixikaning faoliyatda rivojlanishi

19. Shaxsga berilgan to'g'ri ta'rifni toping?

Ijtimoiy hayotda faol qatnashadigan, maqsad qo'yib intiladigan, odamlar bilan ijtimoiy munosabatga kirisha oladigan insonni tushunamiz

20. Muayyan tasavvurlarni bir-biriga qo'shib yoki ulardan foydalanib narsa va hodisalarning yangi obrazlarini yaratishdan iborat xayol fenomeni

Agglutinatsiya (yopishtirmoq, yelimlamoq)

21. Psixika –bu nima?

Ob'yektiv olamning sub'yektiv obrazi, voqelikning miyadagi aksi

22. Markaziy nerv sistemasi quydagilardan tarkib topgan

Bosh miya va orqa miyadan

23. Refleks atamasi qanday tushuniladi?

Organizmning ichki va tashqi muhit ta'siriga nerv tizimi orqali beradigan javob harakatlari reaksiyasi

24. Oz fanidagi murakkab bilimlarni o'quvchiga tushunarli qilib yetkazib bera olish xususiyati bu...?

Didaktik qobiliyat

25. Diqqatga berilgan to'g'ri ta'rifni toping?

Ongni bir nuqtaga to'plab, muayyan ob'ekga aktiv qaratish

26. Diqqatning turlari qaysi qatorda to'g'ri berilgan?

Ixtiyorsiz, ixtiyoriy, ixtiyoriydan keyingi

27. O'qituvchining o'quvchini tushunishi uning ichki dunyosiga kira olish xususiyati bu...?

Perseptiv qobiliyat

28. Ixtiyoriydan keyingi diqqat qanday diqqat?

Avtomatlashgan diqqatdir

29. Atrofimizdagi narsa va hodisalarning retseptorlarga bevosita ta'sir etishi natijasida ularning ayrim belgi va xususiyatlarini miyamizda aks ettirilishi ... deyiladi?

Sezgi

30. Sezgilarning nerv-fiziologik asoslarini analizatorlar faoliyati bilan bog'lab tushuntirgan olimning nomini aniqlang?

I.P.Pavlov

31. Analizatorlarning tarkibiy qismlari to'g'ri berilgan qatorni aniqlang?

Retseptor, afferent va efferent nerv tolalari, bosh miyaning qo'zg'alishni qabul qiluvchi qismi

32. Retseptor bu-...

Narsa va hodisalarning organizmga bo'lgan ta'sirotlarini bevosita qabul qilib oluvchi periferik nerv uchidir

33. Sezgi turlari qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?

Ekstroretseptor, introretseptor, proprioretseptor

34. Qo'zg'atuvchilar ta'siriga sezgi a'zolarining moslashishi ...deyiladi

Adaptatsiya

35. Idrokka berilgan ta'rif qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?

Sezgi a'zolarimizga ta'sir etayotgan narsalarning ongda yaxlit holicha aks ettirish jarayonidir

36. Quyidagi qatorning qaysi birida idrokning murakkab turlari berilgan?

Fazoni, harakatni, vaqtni idrok qilish

37. Illyuziyaga berilgan ta'rif qaysi javobda to'g'ri ifodalangan?

Bizga ta'sir qilayotgan narsalarni yanglish idrok qilishdir

38. Xotiraga berilgan to'g'ri ta'rifni ko'rsating?

Ongimiz aks ettirilgan narsalarni mustahkamlash, saqlab qolish va keyinchilik esa tiklashdan iborat bo'lgan aqliy faoliyat

39. Xotira faoliyatining qisman buzilishi yoki to'liq yo'qolishi qaysi javobda to'g'ri ifodalangan?

Amneziya

40. Xotira turlari qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan?

Ixtiyoriy, ixtiyorsiz, qisqa va uzoq muddatli xotira

41. O'qituvchining o'z fani bilan birgalikda boshqa fanlardan ham kerakli bilimga ega bo'lish xususiyati bu...?

Akademik qobiliyat

42. Tafakkur shakllari keltirilgan to'g'ri qatorni aniqlang?

Hukm, tushuncha, xulosa

43. Tafakkur operatsiyalari to'g'ri keltirilgan qatorni aniqlang?

Analiz, sintez, taqqoslash, abstraksiyalash, umumiyashtirish, aniqlashtirish klassifikatsiya, sistemalashtirish

44. Ob'yektiv dunyodagi narsa va hodisalarning bir-biriga o'xshashligi va farqini aniqlovchi tafakkur operatsiyasi qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?

Taqqoslash

45. Vegetativ nerv cictemasi ikki bo‘lakdan iborat, bular...

Simpatik va parasimpatik nervlar

46. Nutq turlari to‘g‘ri keltirilgan qatorni aniqlang?

Dialog, monolog, yozma , o‘z-o‘ziga, ichki, tashqi, faol passiv

47. Ikki yoki undan ortiq kishilarning suhbatida nutqning qaysi turiga misol bo‘lishini aniqlang?

Dialog

48. Predmet, narsalarning umumiy belgilarini biriktirgan so‘z nima deyiladi?

Tushuncha

49. Xulosa chiqarishning turlari qaysi qatorda to‘g‘ri berilgan?

Induktiv, deduktiv, analogiya

50. Biror maqsadsiz, irodani ishga solmasdan, o‘z-o‘ziga obraz va tasavvurlar yaratuvchi xayol turi qaysi javobda to‘g‘ri ko‘rsatilgan?

Ixtiyorsiz

51. Temperament haqidagi birinchi qarashlar qaysi olim tomonidan ilgari surilgan?

Gippokrat

52. Psixologiya fanining predmeti nima?

Ob‘yektiv olamning ongimizdagi sub‘yektiv obrazi bo‘lgan psixikani, psixik faktlarni, uning qonuniyatlarini va mexanizmlarini o‘rganadi

53. Individual tipologik xususiyatlar deganda nimani tushunasiz?

Qobiliyat, temperament, xarakter

54. Qiziqish bu - ...

Anglangan motiv, kishining ma'lum narsalarga bo‘lgan intilishi, motivning hissiy namoyon bo‘lishi

55. Oliy nerv tizimining turlarini ko‘rsating?

Markaziy, vegetativ, periferik

56. Jamoani o‘rganish metodi qaysi metod?

Sotsiometriya

57. Bixeviorizm ilmiy yo‘nalishi – bu...ni o‘rgangan.

Xulq-atvor

58. Geshtalt psixologiya ilmiy yo‘nalishi nima bilan bog‘liq?

Obraz

59. Psixika qachon paydo bo‘lgan?

Seskanuvchanlik paydo bo‘lganda

60. Freydizm ilmiy yo‘nalishi – bu...ni o‘rgangan.

Ongsizlik

61. Shaxs shakllanishiga ta'sir etuvchi omillar bu...

Irsiyat, ijtimoiy muhit, talim tarbiya

62. Psixologik xizmatning asosiy yo‘nalishlar qaysi javobda to‘g‘ri ko‘rsatilgan?

Psixologik ma‘rifat va tashviqot ishlari, psixologik profilaktika, diagnostika va korreksiya, psixologik maslahat va kasb-hunarga yo‘naltirish.

63. O‘spirinlikning asosiy faoliyati: ...

O‘qish va kasb tanlah

64. Tropizm - bu nima?

O‘simliklarning tashqi ta‘sirga javobi

65. Insonning tashqi olamga bo‘lgan munosabatini nima ifodalaydi?

Psixik holatlar

66. Sezgi organlariga ta'sir etib sezgini vujudga keltiradigan har bir narsa yoki hodisa nima deb ataladi?

Qo‘zg‘ovchi

67. Ekstreoretseptor sezgilar to‘g‘ri ko‘rsatilgan qatorni toping?

Ko‘rish, eshitish, hid bilish, ta‘m bilish, teri sezgilari

68. Odam ko‘zining to‘r pardasida qancha tayoqchasimon va kalbachasimon nervlar mavjud?

130 mil tayoqcha, 7 mil kalbacha

69. Gallutsinatsiya nima?

Yo‘q narsalarni tashqi ta'surotlarsiz idrok qilinishi

70. Nerv hujayrasi nimalardan tuzilgan?

Neyron

71. O‘quvchilarga ta‘lim berishda nechta xotira qonunlaridan foydalanish maqsadga muvofiq?

4 ta

72. Psixoanaliz ta‘limoti asoschisi

Freyd

73. Xotira faoliyati nimadan boshlanadi?

Esga olib qolishdan

74. Aslida mavjud bo‘lsa ham, lekin bizning tajribamizda hali uchramagan va biz idrok qilmagan narsa va hodisalar to‘g‘risida tasavvur va obrazlar yaratishdan iborat bo‘lgan hayol turi to‘g‘ri ko‘rsatilgan qatorni toping?

Tasavvur xayoli

75. Faoliyat deb :

Anglangan maqsad bilan boshqariladigan ichki va tashqi faollik

76. Guruh turlari:

Shartli, real, referent

77. Inson aqliy faoliyatining yuksak formasi bu :

Tafakkur

78. Kishining hayotiy faoliyatini oshiradigan, g'ayratini orttiradigan hissiyotlar bu..

Stenik hissiyot

79. Kishining nimagadir e'tibor berishi, qandaydir predmet va xodisalarni bilishga intilishi nima deyilishini aniqlang?

Qiziqish

80. Kishining hayotiy faoliyatini pasaytiradigan, g'ayratini susaytiradigan hissiyotlar bu...

Astenik hissiyot

81. Xayol turlari qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan?

Aktiv (faol) va passiv (sust), ixtiyoriy, ixtiyorsiz va ijodiy xayol shirin xayol va tasavvur xayoli

82. Asosiy faoliyati o'qish bo'lgan davr

Kichik maktab yosh davri

83. Mashq qilish jarayonida ish harakatlar bajarilishining avtomatlashgan ko'rinishi bu...

Malaka

84. Shartli guruh bu:

Ma'lum belgilariga (millati, yoshi, jinsi, e'tiqodi) qarab birlashgan kishilar guruhi

85. Real guruh bu:

Aniq makon va zamonda mavjud bo'lgan real munosabatlarga kirishish yo'li bilan hosil bo'lgan huruh

86. Kishida intilishlarning susayishi harakatlarning tormozlanishi bilan bog'liq ravishda yuzaga keladigan tushkunlik holati bu...

Depressiya

87. Muomala tomonlari ko'rsatilgan javobni toping

Kommunikativ, interaktiv, persiptiv

88. Kommunikativ muomalaning vositasi:

Nutq orqali, imo-ishora orqali paralingvistik hatti-harakat orqali

89 Kishida kuchli qo'zg'ovchi ta'sirida yuzaga keladigan ruhiy zo'riqish holati bu...

Stress

90.Muloqotning kommunikativ tomoni qaysi javobda to'g'ri ko'rsatilgan?

Verbal, noverbal, paralingvistik

91. Maqsadi jamiyat maqsadi bilan uyg'unlashib ketadigan, bir maqsad yo'lida birlashadigan insonlar guruhi bu...

Jamoa

92. Sotsiometriya metodi

Guruh a'zolarining tabaqalanishini o'rganadi, jamoadagi psixologik muhitni o'rganadi, guruh etakchilarini aniqlaydi

93. Anketa metodi turlari

Ochiq va yopiq

94. Manbai bizning ongimizdan tashqarida bo'lgan diqqat turini aniqlang.
tashqi diqqat.

95. Qobiliyat kurtaklari rivojlanayotgan bolalar maktabda qanday sinflarda o'qiydilar?

Oddiy maktabda

96. Boshqalarning emotsional holatlariga hamdardlik qilish jarayoni va boshqalarning qayg'u hasratlarini tushuna bilish faoliyati bu...

Empatiya

97. Tafakkur sifatlari qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan?

Mazmundorligi, chuqurligi, kengligi, mustaqilligi, tezligi, samaradorligi, ixchamligi, tanqidiyligi

98. Tafakkur turlari qaysi qatorda to'g'ri ko'rsatilgan

Aniq, abstrakt va tushunish, nazariy, amaliy va ijodiy, ixtiyoriy va ixtiyorsiz

99. Ayrim muammolarni hal qilish zarurligini shu zahotiy oq anglab yetish holati bu...

Insayt

100. Yuksak hislar tarkibiga qanday hislar kiradi?

Praksik hislar, Axloqiy va estetik hislar, Intellektual hislar

Matematika fani

1.1-sinf matematika kitobi qaysi mavzu bilan boshlanadi?

Narsalarning to'plamlari. 1 da 10 gacha bo'lgan sonlar. 10 ichida qo'shish va ayirish amallari.



2.. - qanday shartli belgi?

Bo'sh kataklarga kerakli raqam yoki ishoralarni qo'yish.



3.. - qaysi mavzuga tegishli?

Narsalarning o'lchami bo'yicha taqqoslash.

4.1-sinfda birinchi qanday ishoralar o'rganiladi?

Katta, kichik, teng tushunchalari

5.1-sinf o'quvchilari vaqt bilan qaysi mavzu orqali tushunchaga ega bo'lishadi?

Vaqt tasavvurlari.

6.1-sinfda o'quvchilar qanday uzunlik o'lchovlari bilan tanishadi?

Nuqta.To'g'ri chiziq kesmasi. Siniq chiziq va egri chiziq.

7.Qo'shishning hadlari to'g'ri ko'rsatilgan qatorni toping?

Qo'shiluvchi, qo'shiluvchi, yig'indi.

8.Karimda 7 ta ,Sobirda undan 3 ta ortiq qalam bor. Sobirda nechta qalam bor?

10

9 .82-6q4.Qavsni shunday qo'yinki natija to'g'ri chiqsin?

(82)-6q4

10 .Sonlari o'nlikdan o'tib qo'shishga qaysi misol to'g'ri keladi?

92

11 .2019 yilda 1-sinf matematika darsligi nechanchi nshrda chiqarilgan?

13 nashr

12 ..1-sinf matematika darsligini mualliflari kimlar?

N.Abdurahmonova, M. Jumayev,

13 .1-sinfda birinchi qaysi uzunlik o'lchovi bilan tanishadilar?

sm

14 .O'tkir burchak deb nimaga aytiladi?

To'g'ri to'rtburchakdan kichik bo'lgan burchak o'tkir burchak deyiladi.

15 .O'tmas burchak deb nimaga aytiladi?

To'g'ri to'rtburchakdan katta bo'lgan burchak o'tmas burchak deyiladi.

16 .Birinchi sinfda 30 nafar o'quvchi , ikkinchi sinfda esa undan 2 nafar ortiq o'quvchi bor. Ikkinchi sinfda necha nafar o'quvchi bor?

32 nafar

17.1- sinfda necha amalli masalar o'rganiladi?

1 va 2 amalli masalalar.

18. Kamayuvchi noma'lum bo'lsa, nima qilish kerak?

Ayirmaga ayriluvchini qo'shish kerak

19. Noma'lum ayriluvchini toppish uchun nima qilish kerak?

Kamayuvchidan ayirmani ayirish kerak

20. 60 santimetr necha detsimetr ga teng?

6 dm

21.  ushbu shaklning nomi to'g'ri ko'rsatilgan qatorni belgilang.

to'g'ri to'rtburchak

22. Toq sonlar qatorini belgilang:

1, 3, 5, 7, 9

23 . Ikki xonali sonlar qanday qo‘shiladi?

O‘nliklar onliklarga, birliklar birliklarga qo‘shiladi

24 . 26 bilan 40 ning yig‘indisidan 16 ni ayiring va to‘g‘ri javobni belgilang.

50

25..Ikki xonali sonlar qanday ayriladi?

O‘nliklardan o‘nliklar, birliklardan birliklar ayiriladi

26 .2-sinf matematika darsligini mualliflari .

N.Abdurahmonova,L.O‘rinboyeva.

27 .2-sinf matematika darsligi qaysi mavzu bilan boshlanadi?

1- sinfda o‘tilganlar materiallarni takrorlash va umumlashtirilish

28 .Ko‘paytirish va bo‘lish jadvali qaysi sinfda o‘rgatiladi?

2-sinfda

29 . Noma‘lum sonni topish yonaltirilgan ifoda?

tenglama

30 .Og‘zaki hisoblashlarning asosiy konikmalari nechanchi sinfda shakllanadi?

1- va 2 sinflarda

31 .10 bilan 3 sonlarining ayirmasini toping.

7

32 .Yig‘indidan bir qoshiluvchini ayirsangiz nima hosil boladi?

qoshiluvchi

33.30 dan 16 ta kam bolgan sonni toping.

14

34. Malum matematik topshiriqlarni bajarish orqali amalga oshiriladigan metod?

mashq

35 ._____ tekshirish uchun yig‘indidan qo‘shiluvchilarning birini ayirish kerak. Agar ayirmada ikkinchi qo‘shiluvchi hosil bo‘lsa, javob to‘g‘ri bo‘ladi.

Qo‘shishni

36.Goniya deb nimaga aytiladi?

Bitta burchagi to‘g‘ri burchak, qolgan ikki burchagi to‘g‘ri burchak bo‘lmagan uchburchak shakldagi chizg‘ich goniya deb ataladi.

37 .Oshxonada 18 ta choynak, 20 ta payola keltirildi.oshxonada hammasi bo‘lib nechta idish keltirilgan.

38 ta

38.Sonlar o‘qi va uning modellari nechanchi sinfda o‘tiladi?

2- sinfda.

39 .100 ichida sonlarni xonadan o‘tib qo‘shish usullariga qaysi misol to‘g‘ri keladi?

385

40. Kopaytuvchilarning biri 30 ga teng. Kopaytma ikkinchi kopaytuvchidan necha barobar katta boladi?

10

41. 30 dan 16 ta kam bolgan sonni toping.

15

42 .Uch xonali sonlarni taqqoslash nechanchi sinfda o‘tiladi?

2- sinfda

43 .1000 ichida qo‘shish va ayirishning hisoblash usullari nechanchi sinfda o‘rganiladi?

2- sinfda

44 .40 bilan 10 ning bo‘linmasini 9 marta orttiring?

36

45 .42Xq79 tenglamani to‘g‘ri javobini aniqlang?

37

46 .2-sinf darsligidagi oxirgi mavzu.

O‘tilganlarni mustahkamlash uchun mashqlar

47 .Agar tarvuzning yarmi 5 kg bolsa, butun tarvuz necha kg?

10 kg

48 .Doira va aylana.Aylana markazi, radiusi,diametri.Sirkul. nechanchi singda o‘rganiladi?

2-sinfda

49 .Xo‘jalikdan tegirmonda 240 kg bug‘doy, 120 kg arpa olib kelindi. Tegirmonda hammasi bo‘lib necha kilogramm don keltirilgan?

360 kg.

50 .Sonlarni raqamlar bilan ifodalang.

5 yuzlik, 6 o‘nlik va 3 birlik

51. Qoldiqli bo‘lish qaysi sinfdan boshlab o‘tiladi?

Dastlab 2-sinfdan boshlab o‘tiladi. 3-sinfda esa "Qoldiqli bo‘lish.Qoldiqli bo‘lishni tekshirish "mavzulari bilan ikkinchi bo‘limda o‘tiladi

52. Uchta issiqxonadan 278 kg pomidor terib olindi. Birinchi issiqxonadan 102 kg, ikkinchisidan 96 kg pomidor terib olindi. Uchinchi issiqxonadan necha kilogramm pomidor terib olindi?

80

53. Shunday ikki xonali son topingki, uni 7ga ko‘paytirib, natijadan 1ni ayirganda javob 90 bo‘lsin. Bu qanday son?

13

54. Quyidagi ikki mulohazalardan qaysi biri to'g'ri? 1. Bitta nuqtadan juda ko'p to'g'ri chiziq o'tkazish mumkin. 2. Ikkita nuqtadan o'tuvchi to'g'ri chiziqdan bittagina chiza olamiz.

ikkisi ham to'g'ri

55..... - bu to'g'ri chiziqning ma'lum nuqtadan boshlanuvchi bir qismidir. Uning boshlanish nuqtasi bor, lekin oxiri yo'q. Nima haqida aytilyapti?

nur

56. Bolishni bajaring va natijani kopaytirish yordamida tekshiring $5\ 640 : 40$
141

57. Xonalarni ajratib ko'paytirish usuliga misol keltiring?

$123 \cdot 3q(100203)q100 \cdot 320 \cdot 33 \cdot 3q300609q369$

58. 54 m matodan 18 ta bir xil erkaklar paltosi tikildi. 72 m shunday matodan nechta palto tikish mumkin?

24

59. Tomonining uzunligi 16 m bolgan kvadrat shaklidagi maydonning atrofini bir marta orab chiqish uchun necha metr sim kerak boladi?

64 m

60. Oquvchilar 3012 kg makulatura toplashdi. Bu makulaturaning bir qismini baravardan qilib 96 ta polietilen qoplarga joylanganidan keyin yana 324 kg makulatura qoldi. 1 ta qopga necha kilogramm makulatura joylangan?

28

61. 48 sonining barcha bo'luvchilarini toping.

1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 48 bular 48ning barcha bo'luvchilari, ya'ni 48 bularning barchasiga bo'linadi.

62. 36 va 63 Bular qaysi sonning karralisi bo'la oladi?

9ning Qoldiqsiz bo'lishda bo'linuvchi har doim bo'luvchining karralisi hisoblanadi.

63. Algoritm nima?

Har qanday matematik masalalarning echish ketma-ketligi.

64. 3-sinf matematika darsligida Ko'pburchaklarni teng bo'laklarga bo'lish mavzusi bor. Misollarning birida O'zbekiston Respublikasi Davlat bayrog'i qonun bo'yicha eni va uzunligi necha santimetrdan bo'lishi lozimligi uqtiriladi. Ayting-chi, O'zbekiston bayrog'ining perimetri necha sm?

750 sm

65. Ko'p xonali sonlar qaysi sinf matematika darsligida berilmagan?

3-sinf matematika darsligida berilmagan

66. Matematikada nechta natural to'rt xonali sonlar mavjud?

9 000 ta chunki, $9999 - 1000q8999$ bo'ladi. 8999 ta va 1000ning o'ziam to'rt xonali, shu bilan 9 000 ta

67. 0 dan 9 gacha bo'lgan raqamlardan foydalanilsa, sonlarni o'nlik sanoq sistemasida xona birliklariga ajratib yozish mumkinligini birinchi bo'lib kim kashf qilgan?

Al Xorazmiy. 3-sinf matematika darsligida Matematika tarixidan nomli mavzu bor. Shunda yozilgan.

68. Raqamlarning yozuvdagi joylashuviga bog'liq sanoq sistema nima deb ataladi?

Pozitsion sanoq sistemasi

69. Rim raqamlari nopozitsion sanoq sistemasiga kiradi. Ular bilan yozilishi mumkin bo'lgan sonlarning eng kattasi qaysi? Ya'ni, Rim raqamlari nechagacha bo'ladi maksimum?

3999

70. 3-sinf matematika darsligida bir noodatiy mavzu bor. Bilmagan odam buni odobnoma yo adabiyotdan bo'lsa kerak deb o'ylaydi. Bu qaysi mavzu?

Rost va yolg'on mulohazalar.

71. Quyidagi ta'rif qaysi javobga taalluqli? Agar ikkita to'g'ri chiziq kesishganda, ular o'zaro to'g'ri burchak hosil qilsa, bu to'g'ri chiziqlar dirlar.

Perpendikulyar

72. O'qqa nisbatan simmetrik bo'lgan figuralar mavzusida hayotimizdagi turli narsalar simmetrik ekanligi ko'rsatiladi. Quyidagilardan qaysilarning rasmini agar teng ikkiga buklasak simmetrik bo'ladi?

Shkaf, olma

73. 3-sinf matematika darsligida kattaligi jihatidan ikkinchi o'rinda turgan kasrlar haqidagi katta bo'lim bor. Unga ko'ra, surati maxrajiga teng yoki maxrajidan katta bo'lgan kasr deyiladi.

noto'g'ri kasr

74. Togri tortburchakning boyi 3,8 sm, eni boyidan 1,3 sm qisqa. Shu togri tortburchakning yuzini toping?

9,5 sm kv

75. 180 gradusga teng burchak bormi, bo'lsa u nima deb ataladi?

Yoyiq

76. 940 – 390 ifodani ifodani ayirmasini toping.

550

77. Harakat tezligi va vaqt ma'lum bo'lsa masofa qanday topiladi?

Tezlikni vaqtga ko'paytirish kerak

78. $x \cdot 420 = 600$ noma'lum sonni toping.

180

79. To'g'ri to'rtburchak ko'rinishidagi maydonning boyi 87 m, agar maydonning yuzi 6264 m^2 bo'lsa, maydon enining uzunligi toping.

72 m

80. 534 ... q 925 ikkinchi qo'shiluvchi nimaga teng.

389

81. Uchburchakning perimetri 64 smga teng. Uchburchakning perimetriga yuzi teng bo'lgan to'g'ri to'rtburchakni tomonlarini ikki marta qisqartirsak yuzi necha kv sm bo'ladi?

16 kvsm

82. Bir tomoni 6 sm, ikkinchi tomoni 4 sm bo'lgan to'rtburchak chizing. Uning perimetrini toping.

20

83. $(3, 21 \times 5, 95 - 4, 44) : (2, 21 \times 5, 951, 51)$

1

84. $720 : 6$ bo'linmani toping.

120

85. Sabzavot omborida bir kunda 600 banka bodring, undan 2 marta kam pomidor tuzlandi. Pomidor qancha tuzlangan?

300

86. $809 - (243127)$ q ... javobini toping.

439

87. $39 : 7$ qoldiqni toping

5 (4 q)

88. To'g'ri tortburchakning perimetri 60 sm ga teng, bir tomoni boshqa tomanidan 4 sm- ga uzun. To'g'ri to'rtburchakning yuzini toping

221

89. Yuzi 64 ga teng bo'lgan kvadratni tomonlarini toping.

16

90. 11 kv m 22 kvdm 16 kvsm yig'indisini kvsm da ifodalang

112216 kvsm

91. 6 kg necha grammga teng?

6000

92. $87 \cdot 56 : 8 \cdot 3$ ifodani hisoblang.

108

93. 1-soatda 40 ta 2-soatda birinchiga qaraganda 4 ta kam 3-soatda ikkinchi soatga qaraganda 4 marta kam chipta sotilgan. Hammasi nechta chipta sotilgan?

85 ta chipta sotilgan.

94. 499 208 · 2qjavobini rim raqamlarida ifodalang

915 q CMXV 900qCM 10qX 5qV (Mq1000,Cq100)

95. 379 94 · 4q javobini rim raqamlarida ifodalang

755 q DCCLXXV 700qDCC 50-L 5qV (Dq500, Cq100)

96. Har qancha davom ettirilganda ham bir-biri bilan kesishmaydigan A B va CD to'g'ri chiziqlar.... deb ataladi.

parallel to'g'ri chiziqlar (4-sinf matematika 49-bet)

97. 2G'5 mq ? dm

4 dm. 2:5q0.4mq4 dm

98. Bir kunda 5 ta tovuqqa 15 gr bo'r beriladi, 27 ta shunday tovuqqa qancha bo'r beriladi?

81

99. 394056 108712 yiG'indini toping.

502768

100. Quloch necha sm?

166-170sm

