

Davlat ta'lif standartlarining asosiy vazifasi nima?	Ta'lif sifati va barqarorligini ta'minlash	O'qitiladigan fanlar soni va tarkibini belgilash	O'qituvchilar yuklamasini, shaxsiy ish rejasini belgilash	Baholash mezonlarini, nazorat turlarini ishlab chiqish
Klassifikatorda nechta bilim sohasi bor?	10 ta	8 ta	9 ta	11 ta
Klassifikatordagи 8 raqamli kodda birinchi raqam nimani bildiradi 70540201	Ta'lif darajasi kodi	Bilim sohasi kodi	Ta'lif sohasi kodi	Yo'nalish kodi
Klassifikatordagи 8 raqamli kodda ikkinchi va uchinchi raqam nimani bildiradi 70540201	Bilim sohasi kodi	Ta'lif darajasi kodi	Ta'lif sohasi kodi	Yo'nalish kodi
Texnologik xarita nima?	Darsni o'tkazish tartibi va metodlarini ko'rsatuvchi hujjat	Dekanat tomonida tuziladigan dars jadvali	O'quv binosining chizmasi	Seminar rejasи
DTSda nima belgilanadi?	Minimal bilim va ko'nikmalar talabi	OTMdagi o'qituvchilar soniga qo'yiladigan mezon	Ma'ruza, amaliyat, laboratoriya soatlarini taqsimlovchi hujjat	OTMdagi talabalar soni, salohiyatini belgilovchi shartlarni saqlovchi hujjat
Ishchi o'quv dasturi qanday tuziladi?	Namunaviy dastur asosida mahalliy sharoitga	DTS asosida talabalar soniga moslashtirib	Talabalar xohishini hisobga olgan holda	Kafedra va dekanat tavsiyalari asosida

	moslashtirilib			
Ta'limning asosiy maqsadi nima?	Talabaga zarur bilim, ko'nikma va malakalarni berish	Talabaga uning talabiga ko'ra zarur bilim, ko'nikma va malakalarni berishh	Iloji boricha qisqa fursatda kerakli bilimni berish	Mavzularni ko'rsatilgan soatlarda o'tib ulgurish
O'quv dasturining asosiy vazifasi nima?	Fanning maqsadi va mazmunini belgilash	O'qituvchining fanni o'tish soatlarini, tartibini belgilash	Talabalar soniga qarab mavzu katta-kichikligini belgilash	Auditoriyalarni talabalar soniga mos holda taqsimlash
Ishchi o'quv dasturi kim tomonidan tasdiqlanadi?	Rektor yoki o'quv ishlari bo'yicha prorektor	Rector yoki kafedra mudiri	Prorektor yoki kafedra mudiri	Dekan yoki kafedra mudiri
Ta'lim mazmunini belgilovchi asosiy hujjat qaysi?	O'quv dasturi	Ishchi dasturi	Davlat ta'lim standarti	Malaka talablari
O'qitish jarayonining ikki tomonlama xususiyati nimada?	O'qituvchi va talaba faoliyati birgaligi	Kafedra mudiri va talaba birgaligi	Ma'naviyat bo'yicha dekan o'rinnbosari va talaba birgaligi	Tyutor va talaba birgaligi
O'qitish jarayoni qanday jarayon sifatida ta'riflanadi?	O'qituvchi va talabaning izchil va ongli o'quv faoliyati majmuii	Talabalarning mustaqil ishlashi	Faqat nazariy bilim berish	Fanlarni ko'paytirish jarayoni
O'qitishning ikki tomonlama	O'qituvchi	Q'qituvchi	O'quv, ishchi	Talabaning

jarayoni nima?	faoliyati va talaba faoliyatii	faoliyati va talabani baholash	reja va ularda belgilangan darslik	bajargan mustaqil ishi va nazorat
O'quv jarayonining muvaffaqiyatlari bo'lishi nimaga bog'liq?	O'quv materiali, o'qitish va o'qish o'rtaсидagi uzviy bog'liqlikka	Darsliklar va qo'llanmalar soniga, auditoriya kattaligiga	Auditoriya kattaligiga, doskaning tayyorligiga	Talabalar yoshiga, kiyinishiga, o'qituvchi ko'rinishiga
Ta'larning uch asosiy maqsadi qaysilar?	Ta'limiy, tarbiyaviy, rivojlantiruvchi	Nazorat, baho, xulosa	Ta'limiy, tarbiyaviy, nazorat	Ta'limiy, rivojlantiruvchi, shakllantiruvchi
Darslarning maqsadiga ko'ra turlanishi	Yangi bilim berish, mustahkamlash, takrorlash, nazorat	Boshlang'ich va yakuniy	Soatga qarab dars berish	darslar turlanmaydi
Maqsadlarni shakllantirishda birinchi qadam nima?	Malaka talablarini o'rganish	Dars jadvali tuzish	Dars o'tish usulini tanlash	Auditoriyani tayyorlash
Ko'rgazmali materiallarga qaysi biri kiradi?	Sxema, rasm, jadval, diagramma	Sxema, rasm, qo'llanma, diagramma	Sxema, rasm, jadval, tarqatma material	Sxema, rasm, jadval, imtihon biletlari

Test materiallarining asosiy afzalligi?	Qisqa vaqt ichida ko'p mavzu bo'yicha nazorat qilish imkonini beradi	Talabalarni chalg'itadi	Faqat bir kishi uchun mo'ljallangan	Talabalarni fikrlashga o'rgatadi
O'quv adabiyotlari tarkibiga nimalar kiradi?	Darsliklar, qo'llanmalar, lug'atlar, ma'ruzalar matnii	Faqat internet materiallari	Grafik chizmalar, jadvallar, ma'ruzalar matni	Videoroliklar, darsliklar, jadvallar, qo'llanmalar
"Tamoyil" so'zining ma'nosi qaysi javobda to'g'ri berilgan?	Asosiy qoida, ustuvor g'oya, faoliyatni belgilovchi ichki omill	Inson xulq atvorini belgilovchi ayrim ma'naviy qoidalar	Talabalar yurish-turishlarining asosiy mezonlari	Yo'l -transport vositalari uchun asosy qoidalar to'plami
Ta'lim tamoyillari nimani anglatadi?	Ta'lim jarayonini boshqaruvchi asosiy qonun va qoidalar majmuasi	Oliy o'quv yurtini boshqaruvchi asosiy qonun qoidalar to'plami	Malaka talablarini o'ziga jamlagan qonun-qoidalar	Davlat ta'lim standartlari asosida talabalar bilimini baholash tizimlari
Didaktikaning asosiy vazifasi nima?	Ta'limning nazariy asoslarini	Ta'limning nazariy va amaliy asoslarini	Ta'limning amaliy asoslarini	Ta'limning g'oyaviy asoslarini

	o'rganish	o'ganishh	o'rganishh	o'ganishh
Didaktika so'zining ma'nosi	yunoncha didaktikos — o'rgatuvchi, ta'lism beruvchi	Lotincha didaktikos — o'rgatuvchi, ta'lism beruvchi	yunoncha didaktikos — o'rganuvchi, ta'lism oluvchi	yunoncha didaktikos — o'qituvchi, ta'lism beruvchi
"Buyuk didaktika" asarining muallifi kim?	YA.A. Komenskiy	A.Disterveg	M.N. Skatkin	S.Ya. Batishev
Ko'rgazmali ta'larning eng muhim natijasi nima?	Bilimning tez va mustahkam o'zlashtirilishi	Oqituvchi mehnatini kamayishi	Talabaga mustaqillik berilishi	Dars vaqtining tejalishi, o'qituvchi mehnatini kamayishi
Didaktik tamoyillar qaysi asosga tayanadi?	Ta'lism jarayonining asosiy qonuniyatlariga	O'qituvchi egallagan bilim darajasiga	Ta'lism jarayonidagi o'qituvchi hattiharakatiga	Ta'lism jarayonida belgilangan dars o'tish mashg'ulotlariga
Real predmetlar va hodisalarini bevosita ko'rsatish qaysi tamoyil talabi?	Ko'rgazmalilik tamoyili	Faollik tamoyili	Joriylik tamoyili	Tabaqlashtirish tamoyili
Multimedia ma'nosi?	Ma'lumot tashuvchi vosita	Ma'lumot saqlovchi vosita	Audio,video tayyorlovchi vosita	Matn, jadval tayyorlovchi vosita

Ta'lim to'g'risidagi qonun qaysi yillarda qabul qilingan?	1992, 1997,2020 yillar	1999, 2000 yillar	1991, 1997, 2022 yillar	1992 yil 8 dekabr, 2000 yil oktyabr
Pedagogik texnologiya metoddan nima bilan farq qiladi?	texnologik xarakteri bilan	samaradorligi yuqoriligi bilan	uzluksizligi bilan	tizimliligi bilan
Elektron ta'limni qanday turlarga ajratish mumkin?	Sinxron va asinxron	masofaviy va an'anaviy	kunduzgi va sirtqi	sirtqi va masovaviy
Sistema bu...	Bir-biri bilan o'zaro aloqadagi ob'yekt	Organilayotgan ob'yekt	Ob'ektlar to'plami	Ixtiyoriy murakkab ob'yekt
Tizim elementi tasavvur bo'lsa, bu tizim	Mavhum tizim	Iqtosodiy tizim	Matematik tizim	Avtomatlashgan tizim
EXCELda katakdagi ### belgisi ... ni bildiradi	Ma'lumot katakka sig'magan	Matnli ma'lumot sonli katakka yozilgan	Sonli ma'lumot matnli katakka yozilgan	Amal bajarilganda 0 ga bo'lish sodir bo'lgan
Qaysi qatorda elektron jadval katagi to'g'ri ko'rsatilgan.	D23	12E	D 23	12 E
Microsoft Excel электрон жадвалида A1:B3 ячейкалар гурӯҳи танланган. Бу диапазонга	6 та	2 та	3 та	5 та

нечта ячейка киради?				
Excel jadvalining asosiy elementi bu –	Katak	Jadval	Ustun	Satr
Sistema bu...	Bir-biri bilan o'zaro aloqadagi ob'yekt	Organilayotgan ob'yekt	Ob'ektlar to'plami	Ixtiyoriy murakkab ob'yekt
Didaktik maqsadlar bo'yicha darsning qaysi turi xato?	Yangi materialdan foydalanim bilimlarni mustahkamlash darsi	Yangi materialni bayon etish darsi	Bilimlarni mustahkamlash darsi	Takrorlash umumlashtirish darslari
Didaktik maqsadlar bo'yicha darsning qaysi turi xato?	Muammoli ko'rinishda sinash tekshirish darsi	Sinash- tekshirish darsi	Muammoli dars	Bilimlarni mustahkamlash darsi
Laboratoriya so'zining ma'nosi?	lotinchadan “laboro”- ishlayman ma'nosini beradi	grekchadan “laboro”- ishlayman ma'nosini beradi	lotinchadan “laboro”- sind xonasida ishlayman ma'nosini beradi	grekchadan “laboro”- sind xonasida ishlayman ma'nosini beradi

Darsning ta'limiyaning maqsadi bayon etilgan punktni toping	yangi tushunchalarni shakllantirishni	dunyoqarashni va kasbga qiziqishni	nutq madaniyatini	ta'lim olishga ijobiy munosabatni
Laboratoriya mashg'uloti qanday xarakteriga ega?	Tadqiqot va tajriba xarakteriga ega	Amaliy mashg'ulotlar sifatini yaxshilash xarakteriga ega	Nazariy mashg'ulotlar sifatini yaxshilash xarakteriga ega	Tajribani ommalashtirish xarakteriga ega
"Innovatsiya" so'zining ma'nosi nima?	Yangilik kiritishh	Bilimlarni tizimlashtirish	Nazariya va amaliyot natijalarini taqqoslash	Yangi tadqiqotni tezroq amaliyotga joriy etish
Tekshirish tizimidagi birinchi bosqich...	Oldindan aniqlash	Joriy tekshirish	Oraliq tekshirish	Yakuniy tekshirish
Tekshirish tizimidagi ikkinchi bosqich...	Joriy tekshirish	Oldindan aniqlash	Oraliq tekshirish	Yakuniy tekshirish
Tekshirish tizimidagi uchinchi bosqich...	Oraliq tekshirish	Oldindan aniqlash	Joriy tekshirish	Yakuniy tekshirish
Tekshirish tizimidagi to'rtinchi bosqich...	Davriy tekshirish	Oldindan aniqlash	Joriy tekshirish	Yakuniy tekshirish
Tekshirish tizimidagi beshinchi bosqich...	Yakuniy tekshirish	Oldindan aniqlash	Joriy tekshirish	Davriy tekshirish

“5” bahosi O’zbekiston tizimida qaysi ballar oralig’ida qo’yiladi?	90-100	86-99	86-100	89-100
“4” bahosi O’zbekiston tizimida qaysi ballar oralig’ida qo’yiladi?	70-89,9	71-85	70-90	89-100
“3” bahosi O’zbekiston tizimida qaysi ballar oralig’ida qo’yiladi?	60-69,9	60-70	60-69	61-70
MathCADda “=” tugmasi qaysi vazifani bajaradi?	Ifoda natijasini olish uchun ishlataladi	O’zgaruvhiga qiymat berish uchun ishlataladi	O’zgaruvchi qiymatini oshirish uchun ishlataladi	Massivga qiymat berish uchun ishlataladi
Mathcadda ikki o’lchovli grafikni ekranga chaqirish tugmasi	Shift+2	Ctrl+2	Ctrl+F2	Shift+F2
MathCADda o’zgaruvchini aniqlash tugmasi	:=	=	:=	/=
MathCADda pastki indeksni qo’yish tugmasi	“[”	“.”	“,”	“]”
MathCADda matrisani hosil qilish tugmasi	Ctrl+M	Ctrl+N	Shift+M	Shift+N
MathCADda kvadrat ildiz olish tugmasi	“\”	“?”	“^”	“/”
Pythonda ro’yxat hosil qilish	List=[1,2,3]	List=(1,2,3)	List={1,2,3}	List=”1,2,3”

Pythonda satr uzuligini topish funksiyasi	Len()	Size()	Count()	Length()
Pythonda kod nima qiladi: a=[1,2,3];a.append(3)	Ro'yxatga 3 ni qo'shadi	Ro'yxatdagi 3 ni o'chiradi	Ro'yxatni 3 ga ko'paytiradi	Ro'yxatni tozalaydi
Pythonda a=10;b=3;a//b natijasi	3	3.33	0	10
Pythonda a=5;b=2;a%b natijasi	1	2	2.5	10
Pythonda a=11;b=3;a%b natijasi	2	1	3.66	3
Pythonda Print("Salom".upper()) natijasi	SALOM	Salom	salom	sALOM
Pythonda Print("Salom".lower()) natijasi	salom	SALOM	Salom	sALOM
Pythonda x="Python";x[0]+x[-1] natijasi	Pn	Py	Px	Po
Pythonda Len([1,2,[3,4]]) natijasi	3	4	2	1
Pythondaa=10;a+=5;print(a)natijasi	15	10	5	2
Pythonda def so'zi ma'nosi	Funksiya e'lon qiladi	O'zgaruvchi e'lon qiladi	Sinf yaratadi	Fayl yaratadi
Pythonda b=20;b+=5;print(b)natijasi	25	20	15	4
Muammoli o'qitish	Talabalarni	Olingan	Talabalarni	O'qituvchilarni

texnologiyasining asosiy vazifasi nima?	mustaqol fikrlashga o'rgatish	bilimlarni tex o'zlashtirishni ta'minlash	bilimini tekshirishni osonlashtirish	bilim berish usullarini osonlashtirish
Masofaviy ta'limga tashkil etuvchi ikki universitetdan iborat birlashma:	konsorsium	franchayzing	validasiya	Aralash model
Modul nima?	Dastur yoki tizimning mustaqil ishlaydigan qismi	Tizimni yaxshi boshqarish mexanizmi	Foydalanuvchi bilan aloqa o'rnatish mexanizmi	Obyektlarning kichiklashtirilgan ko'rinishi
Nazoratning asosiy maqsadi nima?	O'quvchilarning bilim va ko'nikmalarini baholash	O'qituvchilarning faoliyatini sifatini yaxshilash	Ta'limgarayoni sur'atini tezlashtirish	Ta'limgarayoni sur'atini tezlashtirish
Maxsus fanlarni o'qitishning eng asosiy tamoyili nima?	ilmiylik	Fanlararo bog'liqlik	Yig'ma ishlanmalar	Tartiblilik
"Metodika" tushunchasining ma'nosi nima?	Ta'limgarayoni sur'atini tezlashtirish	Tartib qoidalarning amalga oshirilishi	O'quv va ilmiy materiallar tahlili	Nazariya ishlab chiqish jarayoni
Davlat ta'limgarayoni sur'atini tezlashtirishning asosida ishlab chiqiladi?	Ta'limgarayoni sur'atini tezlashtirish	Malaka talablari haqidagi qonun	Namunaviy o'quv dasturlari	Oliy o'quv yurtlari haqidagi

	qonun		haqidagi qonun	qonun
Qaysi usul qiyosiy metodikada asosiy hisoblanadi?	Qiyo slash va tahlil	Eksperiment va baholash	Tahlil va sintez	Nazorat va amaliyot
Ta'lim mazmunini belgilovchi asosiy hujjat qaysi?	O'quv dasturi	Ishchi dasturi	Davlat ta'lim standarti	Malaka talablari
Ta'limning uch asosiy maqsadi qaysilar?	Ta'limiy, tarbiyaviy, rivojlantiruvchi	Nazorat, baho, xulosa, ta'limiy	Ta'limiy, tarbiyaviy, nazorat	Ta'limiy, rivojlantiruvchi, shakllantiruvchi
Ko'rgazmali materiallarga qaysi biri kiradi?	Sxema, rasm, jadval, diagramma	Sxema, rasm, qo'llanma, diagramma	Sxema, rasm, jadval, tarqatma material	Sxema, rasm, jadval, imtihon biletlari
Didaktikaning asosiy vazifasi nima?	Ta'limning nazariy asoslarini o'rGANISH	Ta'limning nazariy va amaliy asoslarini o'rGANISH	Ta'limning amaliy asoslarini o'rGANISH	Ta'limning g'oyaviy asoslarini o'rGANISH
"Buyuk didaktika" asarining muallifi kim?	YA.A. Komenskiy	A.Disterveg	M.N. Skatkin	S.Ya. Batishev
Quyidagilardan qaysi biri ta'lim tizimi tarkibiga kirmaydi?	Ishlab chiqarish korxonalari	Ta'lim muassasalari	Ilmiy-pedagogik tashkilotlar	Ta'limni boshqarish organlari
Umumiy o'rta ta'lim nechta	3 ta	2 ta	4 ta	5 ta

bosqichdan iborat?				
Ta'limning tayanch bosqichi qaysi sinflarni o'z ichiga oladi?	V-IX sinflar	I-IV sinflar	X-XI sinflar	IX-XI sinflar
"Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi" fani asosan nimani o'rganadi?	Fanni o'qitish qonuniyatlarini	Ta'lim oluvchilar bilan ishlashni	Pedagogic faoliyatni baholashni	Fanni tashkil etish jarayonlarini
Maxsus fanlarni o'qitishning eng asosiy tamoyili nima?	ilmiylik	Fanlararo bog'liqlik	Yig'ma ishlanmalar	Tartiblilik
Oliy ta'lim qaysi bosqichlardan iborat?	Bakalavr va magistr	Magistratura va doktorantura	Bakalavriat	Magistratura
O'qitish jarayonining birinchi tomoni nimani ifodalaydi?	O'qituvchining faoliyati	Talabaning mustaqil ishi	Texnik vositalar	O'quv adabiyotlari
O'qitish mazmuni nima bilan belgilanadi?	O'quv fani dasturi bilan	O'qituvchi o'tgan dars bilan	Talabalar qiziqishi bilan	Jihozlangan texnik vositalar bilan
Didaktika pedagogikaning qaysi sohasi hisoblanadi?	Ta'lim nazariyasi	Boshqaruva nazariyasi	Tarbiya nazariyasi	Ijtimoiy pedagogika
Ekstensiv rivojlanish yo'li nimani nazarda tutadi?	Qo'shimcha resurslar jalb etishni	Ichki zaxiralardan foydalanishni	Faqat metodlarni o'zgartirishni	Fan mazmunini qisqartirishni
Pedagogik jarayon qanday hodisa hisoblanadi?	Ijtimoiy	Nazariy	Texnik	Amaliy

“Texnologiya” so‘zi qanday ma’noni anglatadi?	Mahorat va san’at	Mahorat va nazariya	Mahorat bilan boshqaruv	Rejali boshqaruv
--	----------------------	------------------------	----------------------------	---------------------