

IV USTOZLAR MILLIY FORUMI

**MAVZU: YAGONA RAQAMLI TA'LIM
RESURSLARI VA XIZMATLARI"
PORTALIDAGI INTERFAOL
RESURSLARDAN SAMARALI
FOYDALANISH**

Fasilitator:

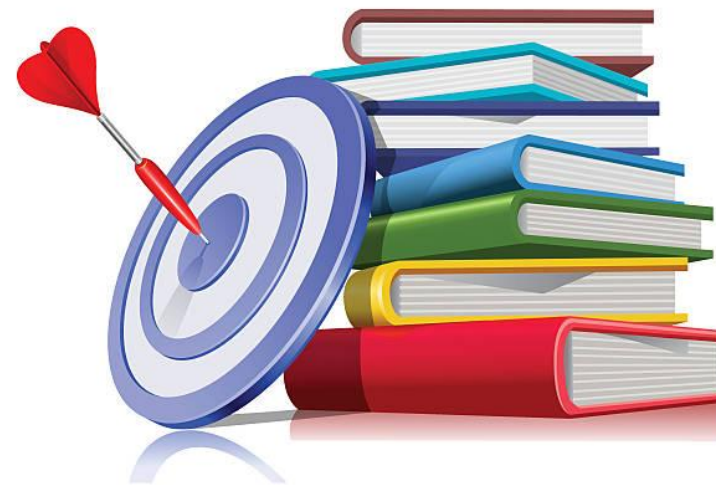
A.Mamatov



Maqsadlar

Ushbu mashg'ulot davomida siz:

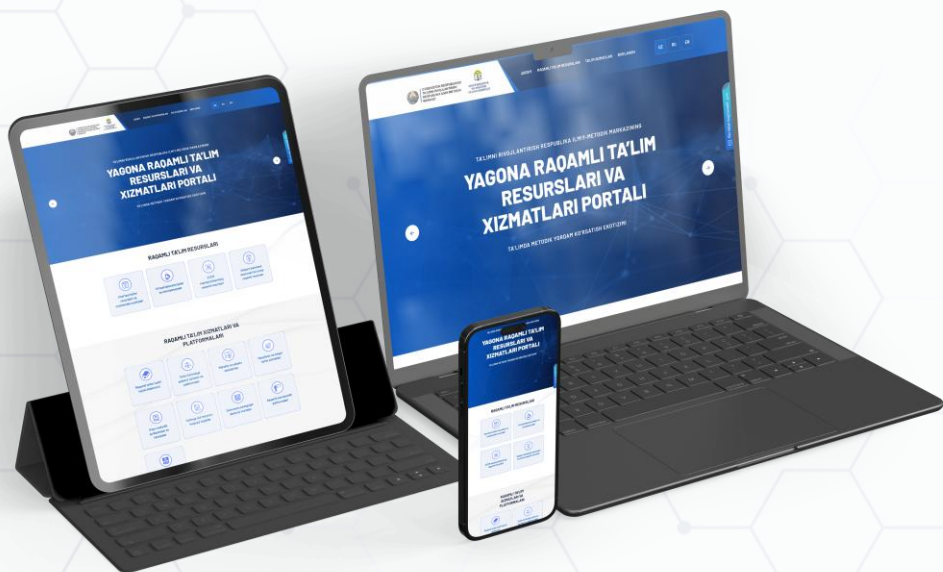
- ✔ Portalning asosiy maqsad va vazifalari
- ✔ Portal doirasida ishga tushirilgan bo'limlar
- ✔ Interfaol ta'lim resurslari
- ✔ Portal imkoniyatlaridan amaliy foydalanish





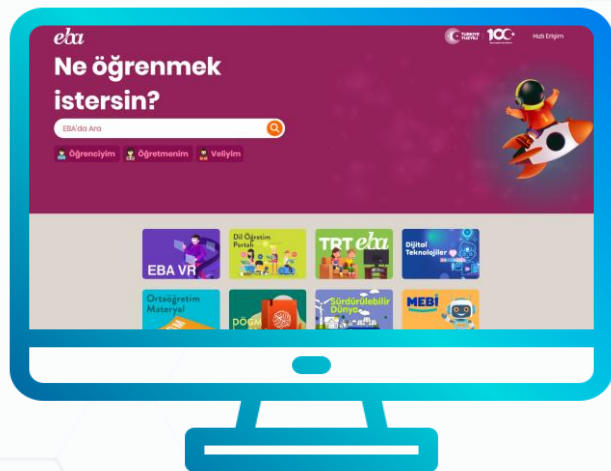
YAGONA RAQAMLI TA'LIM RESURSLARI VA XIZMATLARI PORTALI

O'zbekiston Respublikasida raqamli ta'limni rivojlantirish, ta'limga oid raqamli resurslar va interfaol xizmatlardan yagona nuqtadan turib foydalanish, bu orqali ta'lim ishtirokchilariga qulaylik yaratish maqsadida Ta'limni rivojlantirish respublika ilmiy-metodik markazi tomonidan **“Yagona raqamli ta'lim resurslari va xizmatlari portali”** ishlab chiqildi.





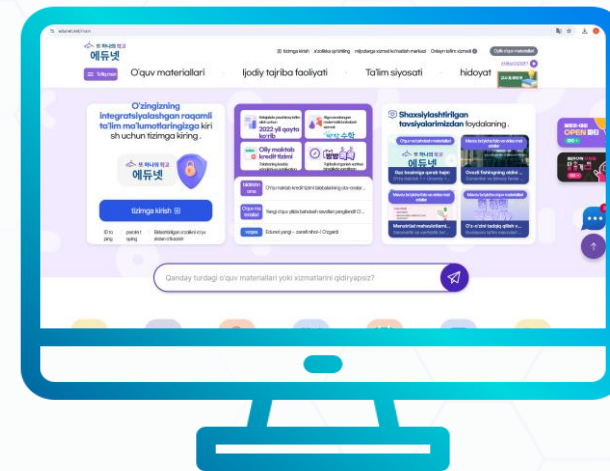
YAGONA TA'LIM PORTALINI JORIY ETISH BO'YICHA XORIJIY DAVLATLAR TAJRIBASI



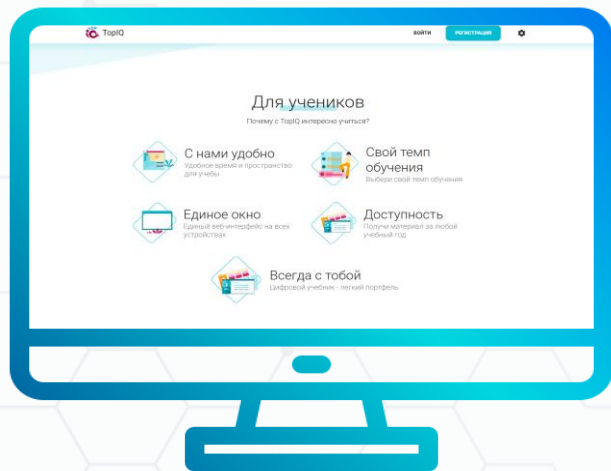
Turkiyaning EBA portali
<https://www.eba.gov.tr>



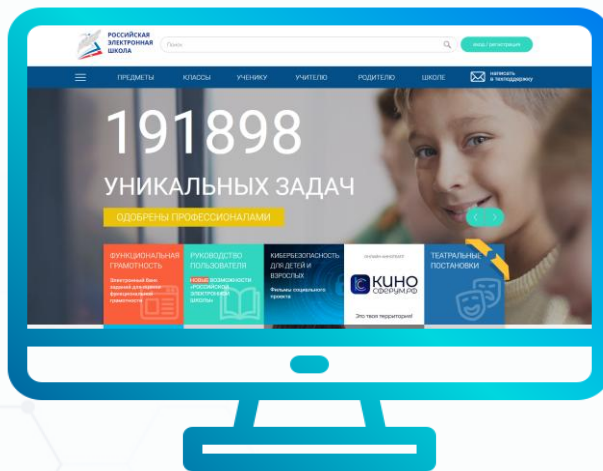
Xitoyning aqli ta'lim portali
<https://www.smartedu.cn>



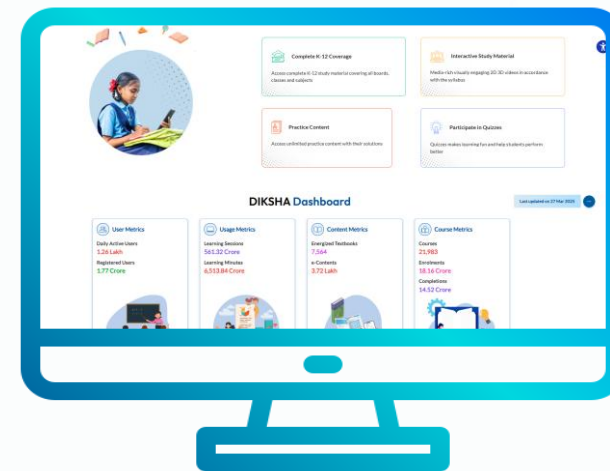
Janubiy Koreyaning EduNET portali
<https://www.edunet.net>



Qozog'istonning TopIQ portali
<https://topiq.kz>



Rossiyaning elektron ta'lim portali
<https://resh.edu.ru>



Hindistonning DIKSHA portali
<https://diksha.gov.in>

Maktabgacha va maktab ta'limi tizimidagi barcha axborot tizimlari va platformalardan yagona nuqtadan turib foydalanish imkoniyatini yaratish

Ta'lim ishtirokchilarining raqamli kompetensiyalarini uzluksiz rivojlantirib borish uchun qulay shart-sharoitlar yaratish

O'qituvchilarga zamonaviy pedagogik dasturiy vositalar, ulardan foydalanish va amaliyotda qo'llashlari bo'yicha metodik yordam ko'rsatish

Umumiy o'rta ta'lim maktablarining sinflari, fanlari va mavzulari kesimida raqamli ta'lim resurslari hamda multimediali vositalarning yagona bazasini shakllantirish

Ta'lim ishtirokchilari, jumladan, o'qituvchilar, o'quvchilar hamda ularning ota-onalariga interfaol ta'lim resurslaridan istalgan joy va vaqtda foydalanishlari uchun qulayliklar yaratish

Xalqaro baholash dasturlari (PISA, PIRLS, TIMSS, TALIS) bo'yicha umumiy tushunchalarni shakllantirish va interfaol resurslarni taqdim etish

STEM ta'limiga oid raqamli va interfaol resurslarni taqdim etish orqali o'quvchilarning ko'nikmalarini rivojlantirib borishga ko'maklashish

Tabiiy fanlar doirasida virtual laboratoriya va simulyatsiyalardan o'quv dasturi hamda rejalarida keltirilgan mavzularga bog'lagan holda o'qitish va o'rganish uchun imkoniyat yaratish

PORTALNING ASOSIY VAZIFALARI

Sun'iy intellektga asoslangan virtual yordamchi orqali ta'lim ishtirokchilariga resurslardan samarali foydalanish bo'yicha qulayliklar yaratish



RAQAMLI TA'LIMNING IZOHLI LUG'ATI BO'LIMI

“Raqamli ta’limning izohli lug’ati” bo’limida raqamli texnologiyalarning ta’lim jarayonlariga integratsiyalashuvi natijasida qo’llanilayotgan barcha atama va tushunchalarning ta’riflarini yagona hamda ishonchli manbadan olish imkoniyatini yaratish.

Kalit so’zni kiriting...



A B D E F G H I J K L M N O P Q R
S T U V X Y Z O' G' Sh Ch 0-9

Elektron darslik

AKTga asoslangan DTS, malaka talablari, uslubiyati va didaktik talablari asosida, milliy g'oya va ma'naviy qadriyatlarimiz singdirilgan, muayyan o'quv fanining mavzulari to'liq yoritilgan, tegishli bilimlarni mukammal o'zlashtirilishiga qaratilgan elektron material.

Elektron dayjest

Ilmiy, ilmiy-uslubiy, o'quv, davriy adabiyotlar, hukumat va turli tashkilotlar faoliyatiga tegishli qonunlar, farmonlar, qarorlar hamda boshqa me'yoriy-huquqiy hujjatlar mazmunining qisqacha bayoni va sharhi keltirilgan, sohalarga oid ma'lumotlar to'plami sifatida foydalaniladigan raqamli resurs.

Elektron lug'at

Muayyan tilda, uning hududiy yoki ijtimoiy lahasida (shevasida) mavjud bo'lgan so'zlar yig'indisi, leksika, so'zlar (yoki morfemlar, so'z birkamalari, iboralar va boshqalar), muayyan tartibda (alfiboli) joylashtirilgan, tavsiflanuvchi birliklar, ularning kelib chiqishi, ma'nolari, yozilishi, talaffuzi, uslubiy mansubligini aks ettiruvchi, boshqa tillarga tarjima qilishga mo'ljallangan maxsus elektron axborot manbai.



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
TA'LIMNI RIVOJLANTIRISH
RESPUBLIKA ILMIY-METODIK
MARKAZI



MAKTABGACHA
VA MAKTAB
TA'LIMI VAZIRLIG'I

ASOSIY RAQAMLI TA'LIM RESURLARI TA'LIM XIZMATLARI BOG'LANISH

UZ

RU

EN

Raqamli ta'limning izohli lug'ati

Kalit so'zni kiriting...



A B D E F G H I J K L M N O P Q R
S T U V X Y Z O' G' Sh Ch 0-9

Raqamli ta'lim (digital learning)

An'anaviy ta'limning raqamlashtirilgan shakli bo'lib, mazkur ta'lim shaklida axborot-kommunikatsiya vositalari yordamida raqamli ta'lim resurslaridan foydalangan holda ta'lim olishga yo'naltirilgan jarayon.

Raqamli ta'lim resursi

Elektron-raqamli shaklda taqdim etilgan va tuzilishi, mavzu mazmuni va ular haqidagi metama'lumotlarni o'z ichiga olgan ta'lim resursi. Ushbu resurs o'quv jarayonida foydalanish uchun zarur bo'lgan ma'lumotlar va dasturiy ta'minotni o'z ichiga olishi mumkin. Raqamli ta'lim resurslari - elektron resurslarning bir ko'rinishi bo'lib, unda ma'lumotlar gipermatn yoki raqamli kodlardan tashkil topganligi tushuniladi.

Rasmiy elektron o'quv adabiyoti

Ta'lim muassasalari yoki jamoat tashkilotlari nomidan chop etiluvchi, tegishli ta'lim turlari uchun vakolatli Kengashlar tomonidan o'quv adabiyotiga berilgan guvohnoma asosida nashr etilgan elektron o'quv adabiyoti

Rasmiy elektron o'quv adabiyoti



INTERFAOL TA'LIM RESURSLARI VA MULTIMEDIA VOSITALARI BO'LIMI

“Interfaol ta’lim resurslari va multimedia vositalari” bo’limi umumiy o’rta ta’lim maktablarining sinflari, fanlari va mavzulari kesimida raqamli ta’lim resurslarini bir nuqtadan foydalanish imkonini taqdim etadi. Unda har bir fanning mavzuga oid metodik jihatdan ishlab chiqilgan video darslar, interfaol topshiriqlar, ta’lim o’yinlari, virtual laboratoriya ishlari, uslubiy qo’llanma va ta’lim jarayonini samarali tashkil etishga xizmat qiluvchi boshqa o’quv materiallari joylashtirib boriladi. Maskur raqamli resurslar ta’lim beruvchilarning dars jarayonlarida qo’llashlari hamda o’quvchilarning mustaqil ta’lim olishlari ushun taqdim etiladi. Bu orqali raqamli ta’lim resurslaridan yagona nuqtadan qulay va oson foydalanish mumkin bo’ladi.

INTERFAOL TA'LIM RESURSLARI VA MULTIMEDIA VOSITALARI

1-sinf 922 Raqamli ta'lim resurslari KO'RISH	2-sinf 615 Raqamli ta'lim resurslari KO'RISH	3-sinf 687 Raqamli ta'lim resurslari KO'RISH	4-sinf 649 Raqamli ta'lim resurslari KO'RISH
5-sinf 593 Raqamli ta'lim resurslari KO'RISH	6-sinf 371 Raqamli ta'lim resurslari KO'RISH	7-sinf 127 Raqamli ta'lim resurslari KO'RISH	8-sinf 97 Raqamli ta'lim resurslari KO'RISH
9-sinf 127 Raqamli ta'lim resurslari KO'RISH	10-sinf 150 Raqamli ta'lim resurslari KO'RISH	11-sinf 27 Raqamli ta'lim resurslari KO'RISH	

The Physics Aviary Kahoot! Wordwall GeoGebra padlet

Copyright © 2025. Ta'limni rivojlantirish respublika ilmiy-metodik markazi. Barcha huquqlar himoyalangan. www.tzm.uz | info@tzm.uz | (55) 519-02-02

7-SINF O'QUVCHILARI UCHUN INTERFAOL TALIM RESURSLARI

Fanlar

- 1-sinf
- 2-sinf
- 3-sinf
- 4-sinf
- 5-sinf
- 6-sinf
- 7-sinf
- 8-sinf
- 9-sinf
- 10-sinf
- 11-sinf

Mavzular

- Laboratoriya ishi. Elektr zanjirida tok kuchi kuchlanishi o'lchash
- Elektr zanjirida tok kuchi kuchlanishi o'lchash
- Laboratoriya ishi. Elektr zanjirida tok kuchi kuchlanishi o'lchash
- Laboratoriya ishi. Elektr zanjirida tok kuchi kuchlanishi o'lchash

Ta'lim resurslari

Laboratoriya ishi. Elektr zanjirida tok kuchi kuchlanishi o'lchash

1. Maqsad: Elektr zanjirida tok kuchi kuchlanishi o'lchash.

2. Masala: Elektr zanjirida tok kuchi kuchlanishi o'lchash.

3. Yechim: Elektr zanjirida tok kuchi kuchlanishi o'lchash.

4. Natija: Elektr zanjirida tok kuchi kuchlanishi o'lchash.

5. Xulosa: Elektr zanjirida tok kuchi kuchlanishi o'lchash.

The Physics Aviary Kahoot! Wordwall GeoGebra padlet

Copyright © 2025. Ta'limni rivojlantirish respublika ilmiy-metodik markazi. Barcha huquqlar himoyalangan. www.tzm.uz | info@tzm.uz | (55) 519-02-02



VIRTUAL LABORATORIYA VA SIMULYATSIYALAR BO'LIMI

“Virtual laboratoriya va simulyatsiyalar” bo'limi umumta'lim maktablarining 7-sinfidan 11-singacha bo'lgan tabiiy fanlar, jumladan Fizika, Kimyo, Biologiya va Geografiya fanlari bo'yicha virtual laboratoriya, simulyatsiya va boshqa interfaol ta'lim resurslarini mavzular kesimida taqdim etib borish maqsadida ishlab chiqilgan. Unda, ThePhysicsAviary, PHET, Vascak va shu kabi ochiq manbali platformalarning simulyatsiyalari o'quv dasturi hamda rejaları asosida umumlashtirilmoqda.

Tabiiy fanlarga oid virtual laboratoriya va simulyatsiyalar

Fizika 130 ta	Kimyo 173 ta	Biologiya 195 ta	Geografiya va Iqtisodiyot 27 ta
-------------------------	------------------------	----------------------------	---

VIRTUAL LABORATORIYA VA SIMULYATSIYA PLATFORMALARI

FIZIKA FANIGA OID VIRTUAL LABORATORIYA VA SIMULYATSIYALAR

7-sinf Resurslar soni: 29	8-sinf Resurslar soni: 32	9-sinf Resurslar soni: 33	10-sinf Resurslar soni: 24	11-sinf Resurslar soni: 12
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

VIRTUAL LABORATORIYA VA SIMULYATSIYA PLATFORMALARI

8-SINF O'QUVCHILARI UCHUN INTERFAOL TA'LIM RESURLARI

Ta'lim resurslari

- Fizika faniga oid virtual laboratoriya va simulyatsiyalar
- Kimyo faniga oid virtual laboratoriya va simulyatsiyalar
- Biologiya faniga oid virtual laboratoriya va simulyatsiyalar
- Geografiya va iqtisodiyot faniga oid virtual laboratoriya va simulyatsiyalar

Laboratoriya ishi: Tekis tezlanuvchan harakatlanayotgan jism tezlanishini aniqlash

VIRTUAL LABORATORIYA VA SIMULYATSIYA PLATFORMALARI

Fizika / 8-sinf UCHUN VIRTUAL LABORATORIYA VA SIMULYATSIYALAR

Sinf: 8-sinf

Mavzular

- Laboratoriya ishi: Tekis tezlanuvchan harakatlanayotgan jism tezlanishini aniqlash
- Laboratoriya ishi: Pajayis bilgisi aniqash
- 2-chetak
- 3-chetak
- 4-chetak

VIRTUAL LABORATORIYA VA SIMULYATSIYA PLATFORMALARI

8-SINF O'QUVCHILARI UCHUN INTERFAOL TA'LIM RESURLARI

Ta'lim resurslari

- Fizika faniga oid virtual laboratoriya va simulyatsiyalar
- Kimyo faniga oid virtual laboratoriya va simulyatsiyalar
- Biologiya faniga oid virtual laboratoriya va simulyatsiyalar
- Geografiya va iqtisodiyot faniga oid virtual laboratoriya va simulyatsiyalar

Laboratoriya ishi: Tekis tezlanuvchan harakatlanayotgan jism tezlanishini aniqlash

VIRTUAL LABORATORIYA VA SIMULYATSIYA PLATFORMALARI



STEM TA'LIMI BO'YICHA RAQAMLI RESURSLAR BO'LIMI

“STEM ta'limi bo'yicha raqamli resurslar” bo'limi STEM fanlariga (fan, texnologiya, muhandislik va matematikaga) oid zamonaviy raqamli resurslarni bir joyga jamlash hamda ushbu sohalar bo'yicha ta'lim beruvchilar hamda o'quvchilarga kerakli bilim va ko'nikmalarni raqamli shaklda taqdim etishga qaratilgan. Platformada foydalanuvchilar uchun STEM mashg'ulotlarini tashkil etishga ko'maklashadigan multimediali va interfaol resurslar joylashtirib boriladi.

Platforma asosan STEM yo'nalishlariga qiziqishni oshirish, o'quvchilarning mantiqiy fikrlash, ijodkorlik va muammolarni hal qilish ko'nikmalarini rivojlantirish uchun mo'ljallangan.

The screenshot displays the platform's interface for a science test and a lesson page. On the left, a sidebar titled "Ta'lim resurslari" (Educational Resources) lists various resource types: "O'tkazilish tartibi" (Order of execution), "Kuzda nimalar bo'ladi? (nazariy ma'lumot)" (What grows in autumn? (theoretical information)), "Interfaol resurslar" (Interactive resources), "Mevalar, sabzavotlar va yong'oqlarga ajratish" (Classification of fruits, vegetables and nuts), "Video resurslar" (Video resources), "Kuz. Tabiatdagi mavsumiy o'zgarishlar" (Autumn. Seasonal changes in nature), "Testlar" (Tests), and "Bilimingizni sinab ko'ying!" (Test your knowledge!).

The main content area shows a test titled "1-sinf Tabiiy fan (science) testi" (1st grade Science test) with the question "1. Kuz faslida havo qanday bo'ladi?" (1. What is the weather like in autumn?). The answer is "Juda issiq" (Very hot). Below the test, there is a section titled "Kuzda nimalar bo'ladi?" (What grows in autumn?) with a grid of images and labels: "Sabzavotlar" (Vegetables) with a carrot, "Mevalar" (Fruits) with a bunch of grapes, and "Yong'oq" (Nuts) with a walnut. A "Mashg'ulot davomiyligi" (Lesson duration) of 35-40 minutes is also shown.

On the right, a lesson page titled "Kuzda nimalar bo'ladi?" (What grows in autumn?) is displayed. It includes a "MASHG'ULOTNING MAQSADI" (Lesson Objectives) section, a "MUHIM VA ASOSIY NAZARIY QISM" (Important and Basic Theoretical Part) section, and a "STEM FANLAR BILAN INTEGRATSIYASI" (Integration with STEM Subjects) section. The integration section is divided into three columns: "TABIY FANLAR" (Natural Sciences) discussing photosynthesis, "MATEMATIKA" (Mathematics) discussing temperature, and "TEKNOLOGIYA" (Technology) discussing the use of tractors. A "QIZIQARLI FAKT" (Interesting Fact) section at the bottom notes that some trees do not lose their leaves in autumn.



XALQARO BAHOLASH DASTURLARI BO'YICHA RAQAMLI RESURSLAR BO'LIMI

“Xalqaro baholash dasturlari bo'yicha raqamli resurslar” bo'limi PISA, PIRLS, TALIS va TIMSS kabi xalqaro baholash dasturlariga tayyorgarlik ko'rishda yordam beradigan keng qamrovli resurslarni taqdim etadi. Ushbu bo'limda qo'llanmalar, test materiallari, amaliy mashg'ulotlar va videodarsliklar joylashtirib boriladi. Mazkur raqamli resurslar o'quvchilarning bilimlarini mustahkamlashga va o'qituvchilarning xalqaro baholash dasturlariga samarali tayyorlov jarayonlarini tashkil etishiga xizmat qiladi. Platformada har bir dasturga mos metodik yondashuvlar asosida ishlab chiqilgan resurslar o'quvchilarning mantiqiy fikrlash, o'qish savodxonligi, matematika va tabiiy fanlar bo'yicha ko'nikmalarini rivojlantirishga qaratilgan.

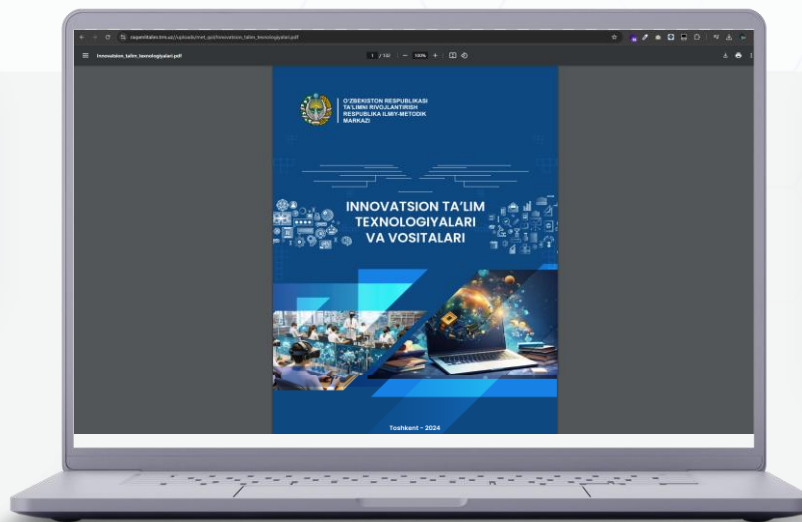
The screenshot displays the main interface of the digital resource portal. At the top, there is a navigation bar with the Ministry of National Education and Science logo and language options (UZ, RU, EN). The main heading is "Xalqaro baholash dasturlari". Below this, four cards represent different assessment programs: PISA (15 yoshli o'quvchilarning o'qish, matematika va tabiiy fanlar savodxonligi baholash dasturi), PIRLS (4 va 8 sinf o'quvchilarning matematik va tabiiy fanlar baholash bo'yicha xalqaro dasturi), TIMSS (4 va 8 sinf o'quvchilarning matematika va tabiiy fanlar baholash bo'yicha xalqaro dasturi), and TALIS (o'qituvchilarning bilim va pedagogik mahoratini baholash bo'yicha xalqaro dasturi). Each card includes a "Raqamli resurslar" link. Below the cards, there is a section titled "Eng ko'p beriladigan savollar" (Most asked questions) with a list of frequently asked questions and answers regarding the assessment programs.

The screenshot displays the "PISA XALQARO BAHOLASH DASTURI BO'YICHA RAQAMLI RESURSLAR" section. It features a navigation bar with the Ministry of National Education and Science logo and language options. The main heading is "PISA XALQARO BAHOLASH DASTURI BO'YICHA RAQAMLI RESURSLAR". Below this, there are two main sections: "Yonalishlar" (Directions) and "Mavzular" (Topics). The "Yonalishlar" section includes links for "Test", "O'qituvchi", "Video", and "Pitaga'ori matematikasi". The "Mavzular" section includes links for "Xalqaro tadqiqotlarda o'quvchilarning matematik savodxonligi baholash", "Xalqaro tadqiqotlarda o'qituvchilarning o'qish savodxonligi baholash", "Xalqaro tadqiqotlarda o'qituvchilarning tabiiy fanlar savodxonligi baholash", and "O'qituvchilarning xalqaro tadqiqotlarga tayyorgarlik ko'rsatish dasturining 1 va 2 sinf o'quvchilari uchun". Below these sections, there is a "Xalqaro tadqiqotlarda o'quvchilarning matematik savodxonligini baholash" section with a link to "Xalqaro tadqiqotlarda o'quvchilarning matematik savodxonligini baholash".



PORTALNING YANGI ISHGA TUSHIRILGAN BO'LIMLARI

“O‘quv-uslubiy qo‘llanmalar va tavsiyalar” bo‘limida ta‘lim jarayonini samarali tashkil etish uchun zarur bo‘lgan metodik qo‘llanmalar va tavsiyalar taqdim etiladi.



“Zamonaviy pedagogik dasturiy vositalar va yordamchi ilovalar” bo‘limida zamonaviy pedagogik dasturiy vositalar, virtual laboratoriya va simulyatsiyalar hamda sun‘iy intellekt vositalaridan foydalanish bo‘yicha video yo‘riqnomalar jamlangan.

Navigation bar: O‘ZBOKISTON RESPUBLIKASI TA'LIM INJILAR VA PEDAGOGIKA ILMIY-METODIK MARKAZI, RAQAMLI TA'LIM RESURSLARI, TA'LIM KIZMATLARI, BIRLASHDI, UZ, RU, EN

O'QUV-USLUBIY QO'LLANMALAR VA TAVSIYALAR

Qidirish uchun kalit so'zni kiriting...


Innovatsion ta'lim texnologiyalari va vositalari

MUALLIFLAR: SH.KURBANIZOV, A.MAMATOV, SH.MUXAMADJANOV, N.ISMOILOV, S.MAXANOV, Y.RAVSHANOV, SH.SAD'DULLAEV, M.KENJABOYEV

Maktabgacha, umumiy o'rta ta'lim, oliy ta'lim va boshqa ta'lim tashkilotlarining pedagog kadrlari uchun o'quv-uslubiy qo'llanma.

Chop etilgan sana: 2024-yil

[ON-LAYN O'QISH](#) [YUKLAB OLISH](#)




4K ko'nikmalarini baholash rubrikalari

MUALLIFLAR: SH. EGAMBERDIYEV, A. MAXMUDOV, R. TOJBOYEV

Qo'llanma umumiy o'rta ta'lim qatnashchilari, o'qituvchi-pedagoglar, mustaqil tizuvchilar foydalanishlari uchun mo'ljallangan.

Chop etilgan sana: 2024-yil

[ON-LAYN O'QISH](#) [YUKLAB OLISH](#)



Copyright © 2025. Ta'limni rivojlantirish respublika ilmiy metodik markazi. Barcha huquqlar himoyalangan. www.tlm.uz | info@tlm.uz | (55) 519-02-02

Navigation bar: O‘ZBOKISTON RESPUBLIKASI TA'LIM INJILAR VA PEDAGOGIKA ILMIY-METODIK MARKAZI, RAQAMLI TA'LIM RESURSLARI, TA'LIM KIZMATLARI, BIRLASHDI, UZ, RU, EN

TA'LIM MUHITINING TRANSFORMATSIYASI: ZAMONAVIY O'QITISHDA RAQAMLI TEXNOLOGIYALARNING O'RNI

NAVUSORDAI KALDARO ILMIY-AMALIY KONFERENSIYA
2025-YIL 16-APREL

[MAQOLA YUBORISH](#) [Video ro'yxati](#)

Konferensiya yo'nalishlari

- 1-yo'nalish: Ta'limni rivojlantirishdagi pedagogik innovatsiyalar va metodik yondashimlar.
- 2-yo'nalish: Ta'limni rivojlantirishdagi pedagogik innovatsiyalar va metodik yondashimlar.
- 3-yo'nalish: Ta'limni rivojlantirishdagi pedagogik innovatsiyalar va metodik yondashimlar.
- 4-yo'nalish: Ta'limni rivojlantirishdagi pedagogik innovatsiyalar va metodik yondashimlar.
- 5-yo'nalish: Ta'limni rivojlantirishdagi pedagogik innovatsiyalar va metodik yondashimlar.

Copyright © 2025. Ta'limni rivojlantirish respublika ilmiy metodik markazi. Barcha huquqlar himoyalangan. www.tlm.uz | info@tlm.uz | (55) 519-02-02

Navigation bar: O‘ZBOKISTON RESPUBLIKASI TA'LIM INJILAR VA PEDAGOGIKA ILMIY-METODIK MARKAZI, RAQAMLI TA'LIM RESURSLARI, TA'LIM KIZMATLARI, BIRLASHDI, UZ, RU, EN

TA'LIMDA RAQAMLI TEXNOLOGIYALARGA OID VIDEO YO'RIQNOMALAR

Video g'aliqma yuborish...

Yo'nalishlar:

- Zamonaviy pedagogik dasturiy vositalar
- Virtual laboratoriya va simulyatsiyalar
- Sun'iy intellekt vositalari

Canva platformasi www.canva.com	Class Central platformasi www.classcentral.com	FigJam platformasi www.figjam.com
Wordwall platformasi www.wordwall.net	iSpring Suite platformasi www.ispringsuite.com	Kahoot! platformasi www.kahoot.com
LearningApps platformasi www.learningapps.org	Socrative platformasi www.socrative.com	Quizlet platformasi www.quizlet.com
Plickers platformasi www.plickers.com	Padlet platformasi www.padlet.com	

1 2 3 4

Copyright © 2025. Ta'limni rivojlantirish respublika ilmiy metodik markazi. Barcha huquqlar himoyalangan. www.tlm.uz | info@tlm.uz | (55) 519-02-02



PORTALNING YANGI ISHGA TUSHIRILGAN BO'LIMLARI

“Ta’limga oid me’yoriy-huquqiy hujjatlar” bo’limida ta’limga oid me’yoriy-huquqiy hujjatlar bo’yicha zarur ma’lumotlar, qonunlar, qarorlar va nizomlar taqdim etiladi.

“Psixologik qo’llab-quvvatlashga oid resurslar” bo’limida bolalar uchun neyrogimnastika bo’yicha video mashg’ulotlar, bolalarning aqliy rivojlanishi, psixologik va kognitiv funksiyalarning rivojlanishiga ko’maklashuvchi mashg’ulotlar jamlangan.

“Raqamli savodxonlik bo’yicha interfaol kurslar” bo’limida ta’lim ishtirokchilarining raqamli kompetensiyalarini uzluksiz rivojlantirib borish maqsadida mahalliy va xorijiy manbalar joylab boriladi.

TALIMGGA OID ME'YORIY-HUQUQIY HUJJATLAR

Qidirish: **QIDIRISH**

Yo'nalishlar: **Neurogimnastika mashg'ullari**

- Maktabgacha va maktab ta'limi xodimlarining uzluksiz kasbiy rivojlantirish tizimini takomillashtirish to'g'risida**
Kuzatga kiritish sanasi: 2024-12-23
- Darsliklar bilan ta'minlash tizimini takomillashtirish to'g'risidagi qaror**
Kuzatga kiritish sanasi: 2026-05-31
- Oliy ma'lumotli mutaxassislar tayyorlash sifatini oshirish to'g'risidagi qaror**
Kuzatga kiritish sanasi: 2017-07-27
- Pedagogika yo'nalishida sirtqi bo'limlar tashkil etish to'g'risidagi qaror**
Kuzatga kiritish sanasi: 2017-08-09
- Maktabgacha ta'lim tizimini 2030-yilgacha rivojlantirish konsepsiyasi to'g'risidagi qaror**
Kuzatga kiritish sanasi: 2019-05-08
- Maktabdan tashqari ta'lim samaradorligini oshirish to'g'risidagi qaror**
Kuzatga kiritish sanasi: 2019-09-30
- Matematika ekanasidani ta'lim eifafatini nehirish to'g'risidani naror**

PSIXOLOGIK QO'LLAB-QUVVATLASHGA OID RESURSLAR

Yo'nalishlar: **Neurogimnastika mashg'ullari**

Qidirish:

- Neurogimnastika mashg'ullari** (70 dars)
- Neurogimnastika mashg'ullari** (24 dars)
- Neurogimnastika mashg'ullari** (60 dars)
- Neurogimnastika mashg'ullari** (70 dars)
- Neurogimnastika mashg'ullari** (24 dars)
- Neurogimnastika mashg'ullari** (60 dars)

Yo'nalishlar: **Neurogimnastika mashg'ullari**

Qidirish:

Neurogimnastika mashg'ullari (70 dars)

RAQAMLI KOMPETENSIYALARNI RIVOJLANTIRISHGA OID KURSAR

Qidirish: **QIDIRISH**

- SUNYI INTELLEKTI TALIMGA JORIY ETISH BO'YICHA O'QITUVCHILAR UCHUN MALAKA OSHIRISH KURSI**
70 dars
- ZAMONAVIY PEDAGOGIK BASTIRUVIY VOSTILAR YOSAMMIA INTERNET RESURSLAR VASTIRUVIY O'QUV KURSI**
24 dars
- TALIM ISHTIROKCHILARI UCHUN "RAQAMLI SAVODXONLIK" BO'YICHA MALAKA OSHIRISH KURSI**
60 dars

SUNYI INTELLEKTI TALIMGA JORIY ETISH BO'YICHA O'QITUVCHILAR UCHUN MALAKA OSHIRISH KURSI

O'QUV REJASI

- Canva platformadan foydalanish**
 - Canva platformasi va uning asosiy imkoniyatlari
 - Ta'lim felerida Canva dan foydalanish imkoniyatlari
 - Canva yordamida onfida amalga oshiriladigan faoliyatlari
 - Canva platformasining afolligi
 - Video va animatsiya yaratish
- Genmi AI platformasidan foydalanish**
- Endigilgan AI platformasidan foydalanish**



PORTALNING YANGI ISHGA TUSHIRILGAN BO'LIMLARI

“Maktabdan tashqari ta’lim tashkilotlari” bo’limida o’quv kurslari va maktabdan tashqari ta’limga oid o’quv-metodik kompleks resurslar joylashtirib boriladi.

The screenshot shows the portal's main navigation bar with the title "MAKTABDAN TASHQARI TA'LIM TASHKILOTLARI UCHUN RAQAMLI RESURSLAR". Below the navigation bar, there are three main categories: "Maktabgacha va maktab ta'limi vazirligi tasarrufida", "Sport vazirligi tasarrufida", and "Madaniyat vazirligi tasarrufida". A search bar is present with the text "Eng ko'p beriladigan". The main content area is titled "BOSH SAHIFA / 'BARKAMOL AVLOD' BOLALAR MAKTABLARI UCHUN RESURSLAR". It features a "Maktablar" section with filters for "Barkamol avlod" and "Sport maktablari", and a "Raqamli resurslar" section with filters for "Tasavvuf, konstruktivlik, modelashirish", "Diyon qo'llanmalar", "Metodik qo'llanmalar", "Didaktik materiallar", "Hurmatdushlik va qo'llanmalar", "Jismoniy tarbiya va sport", "Tasavvuf va shahsiyat", "Keriyat tili", "Madaniyat va san'at", and "Oliy ta'lim maassozlari va maktabga tayyari". The "Didaktik materiallar" section displays two items: "Nomi: Modelashirish jarayonlarini tashkil etish mexanizmlari" and "Nomi: Maktabdan tashqari ta'lim nima?".

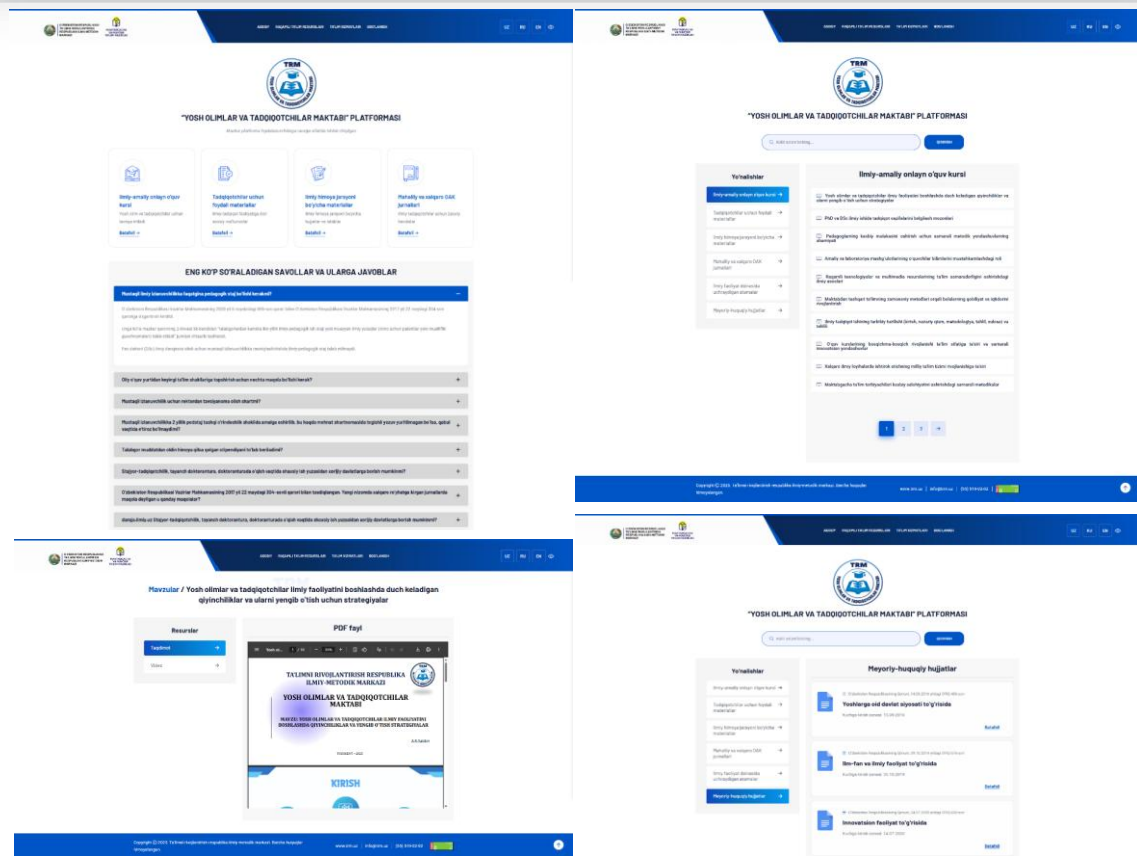
“Pedagoglarni kasbiy rivojlantirishni qo‘llab-quvvatlash” bo’limida Markaz tomonidan o‘tkazilayotgan “Metodik marafon”, “Meet Up” va shu kabi tadbirlarning resurslaridan ochiq foydalanish imkoniyati yaratilgan.

The screenshot shows the portal's main navigation bar with the title "PEDAGOGLARNI KASBIY RIVOJLANTIRISHNI QO'LLAB-QUVVATLASH". Below the navigation bar, there are two main sections: "METODIK MARAFON MATERIALLARI" and "MEET UP (HULODOT UCHRASHUVI) KRK". The "METODIK MARAFON MATERIALLARI" section displays four items: "O'qish savodxonligi", "Matematik savodxonlik", "Tabiiy savodxonlik", and "Boshlang'ich ta'lim". The "MEET UP (HULODOT UCHRASHUVI) KRK" section displays three items: "Tabiiy fanlar", "Aqliy fanlar", and "Amaliy fanlar". A search bar is present with the text "Kaf. avval bilimg". The main content area is titled "METODIK MARAFON MATERIALLARI / O'qish savodxonligi". It features a list of articles with titles such as "Mavzu: Adabiyot darslarini 44 modelida tashkil qilish", "Mavzu: Ona tili ta'limida esse turi va esse yozish strategiyasi", "Mavzu: ONA TILI VA ADABIYOT DARSLARIDA O'QUVCHILARDA ESSE YOZISH KONKREKMASINI SHAKLLANTIRISHGA SAMARALI YETIQLAR", "Mavzu: YANGI DAVR – YANGI O'QITISH, YANGI USUL, YANGI GATYLIK", "Mavzu: QALBDA NUR BOLSA – TALIMDA NUR BOLADI", and "Mavzu: O'QITUVCHI UCHUN DAM OLISH – FAOAT JISHONIY TANAFFUS EMAS, BALKI IKHQ NURINI DAYTA YOZISH".

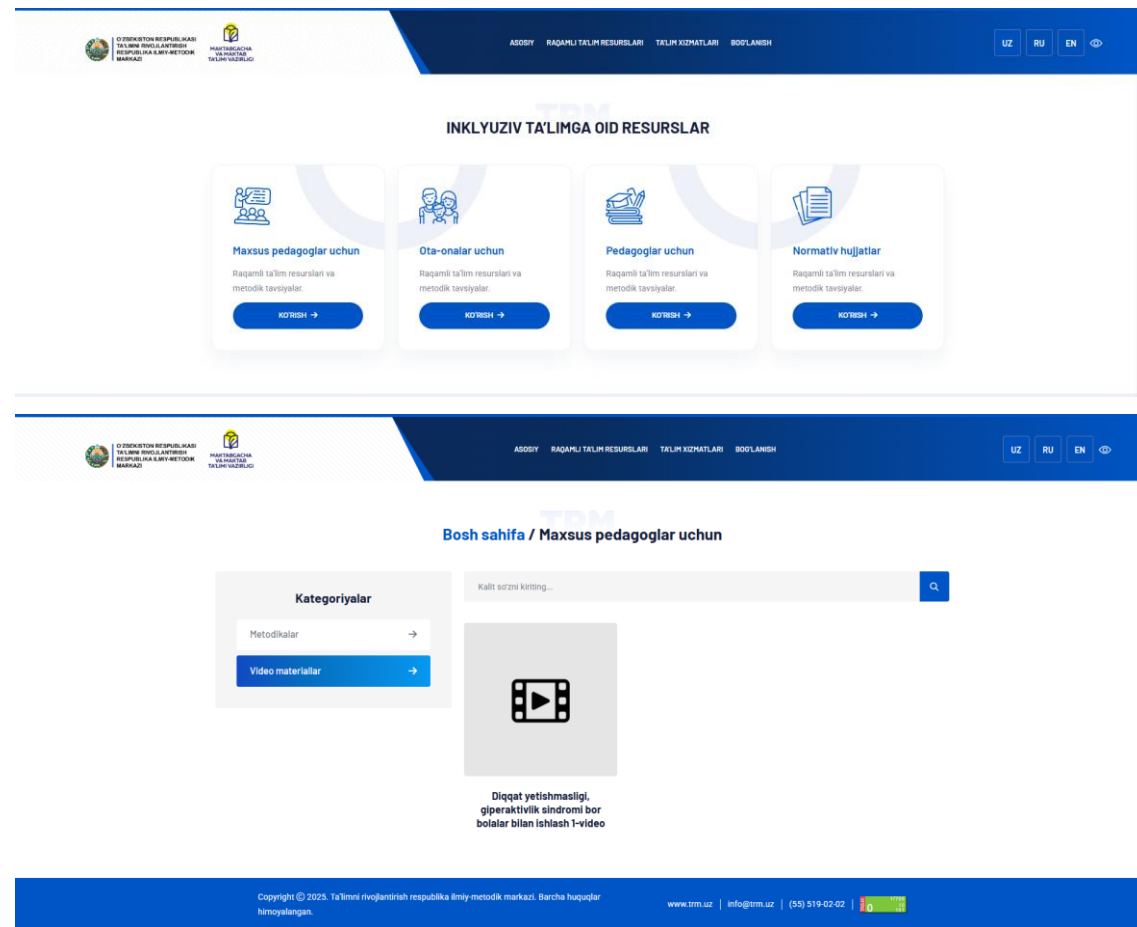


PORTALNING YANGI ISHGA TUSHIRILGAN BO‘LIMLARI

“Yosh olimlar va tadqiqotchilar maktabi” bo‘limida ilmiy tadqiqotlarning zamonaviy metodologiyasi, ilmiy maqolalar yozish va ularni nufuzli ilmiy jurnallarga chop etish, ilmiy himoya jarayoni bo‘yicha hujjatlar va talablardan xabardor bo‘lish kabi muhim yo‘nalishlarda foydali ma‘lumotlar berib borilishi rejalashtirilgan.



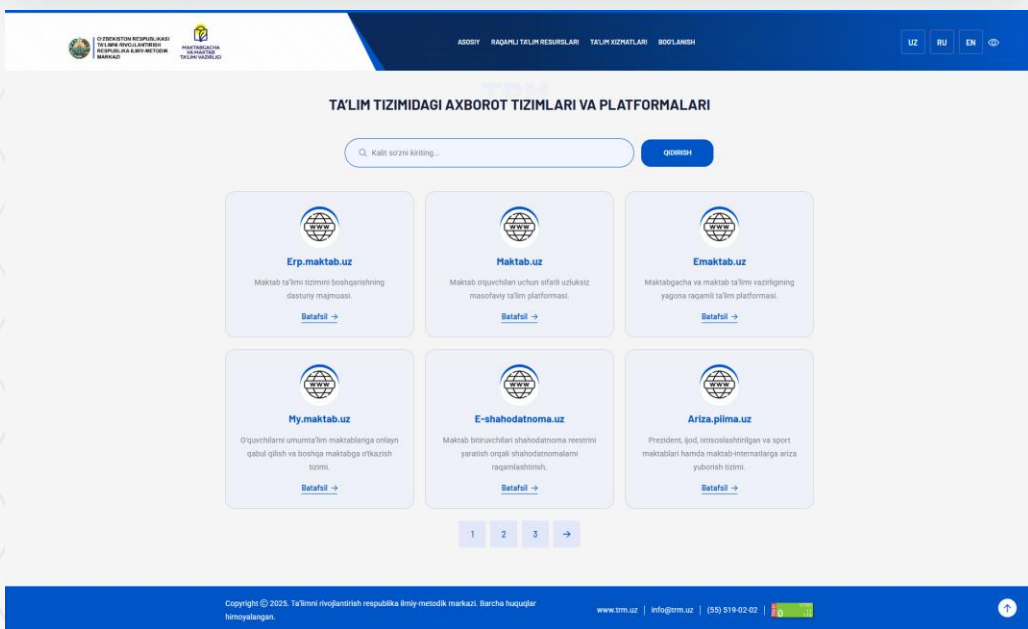
“Inklyuziv ta’limga oid resurslar” bo‘limida ota-onalar, maxsus pedagoglar va pedagoglar uchun inklyuziv ta’limga oid raqamli resurslarni yagona nuqtadan turib foydalanish imkoniyati taqdim etiladi.



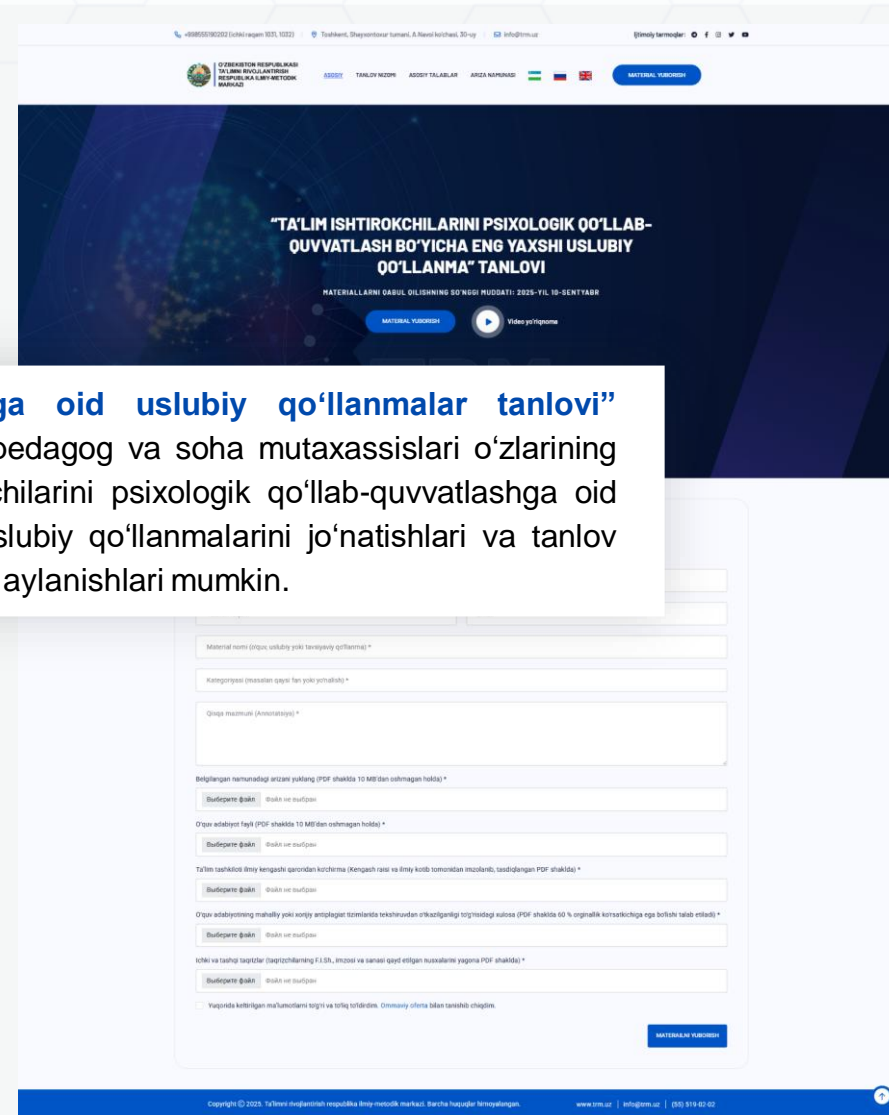


PORTALNING YANGI ISHGA TUSHIRILGAN BO'LIMLARI

“Ta’lim tizimidagi axborot tizimlari va platformalar” bo’limida ta’lim tizimidagi axborot tizimlari va platformalar jamlanib, foydalanuvchilarga ushbu tizimlar haqida qisqacha ma’lumotlar taqdim etiladi.



“Psixologiyaga oid uslubiy qo’llanmalar tanlovi” bo’limi orqali pedagog va soha mutaxassisleri o’zlarining ta’lim ishtirokchilarini psixologik qo’llab-quvvatlashga oid tayyorlagan uslubiy qo’llanmalarini jo’natishlari va tanlov ishtirokchisiga aylanishlari mumkin.



Savollar bo'lsa marhamat...

Ishtirokingiz uchun rahmat!

