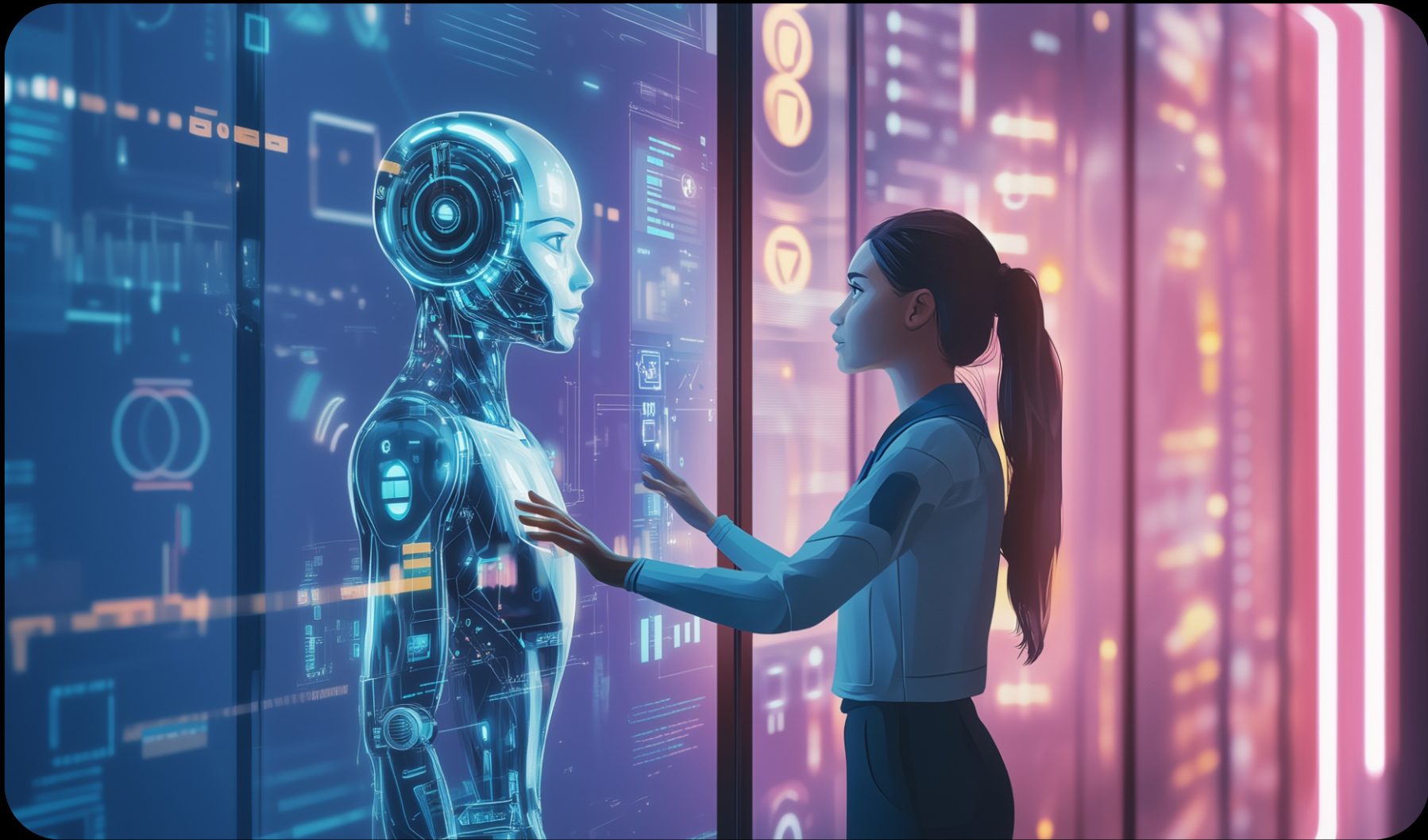


+25%

Оқушылардың
үлгерімі
жақсарады







$$E = mc^2$$

PHYSICS ФИЗИКА

БАСТЫ БЕТ

формулар



формулы

ғалымдар



учены

симулятор



эксперимент



ГЛАВНАЯ
СТРАНИЦА



- PHYSICS**
- ФИЗИКА КАБИНЕТІНДЕ ҚАҒЫСЫМ ТЕХНИКАСЫН САҚТАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ**
1. Сізге берілген әлеуметтік желілерді, әрқашан бұрынғы ескіртпелерді алып қалыңыз.
 2. Мұрағат ролдерімен жұмыс істемейін.
 3. Құпиялылық, ақпаратты қорғау және өзге де маңызды ережелерді сақтау қажет.
 4. Жұмыс істемей отырғандағы кезінде өзге де маңызды ережелерді сақтау қажет.
 5. Тағайындалған жұмыс істемей отырғанда, жұмыс істемей отырып, жұмыс істемей отырыңыз.
 6. Шығармаларды қолдануға және өзге де маңызды ережелерді сақтауға қажет.
 7. Құпиялылық, ақпаратты қорғау және өзге де маңызды ережелерді сақтау қажет.
 8. Шығармаларды қолдануға және өзге де маңызды ережелерді сақтау қажет.
 9. Шығармаларды қолдануға және өзге де маңызды ережелерді сақтау қажет.
 10. Шығармаларды қолдануға және өзге де маңызды ережелерді сақтау қажет.
 11. Шығармаларды қолдануға және өзге де маңызды ережелерді сақтау қажет.
 12. Шығармаларды қолдануға және өзге де маңызды ережелерді сақтау қажет.



Құралдардың бүгінгі қалпы:



ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ РЯД НАПРЯЖЕНИЙ МЕТАЛЛОВ

← ЭЛЕМЕНТЫ СВОБОДНО ВЫДЕЛЯЮТ ВОДОРОД (ОКИСЛЯЮТСЯ) →

↑ E ⁰ ↓	Li	K	Ba	Ca	Na	La	Mg	Al	Mn	Zn	Cr	Fe	Cd	Co	Ni	Sb	Pb	H ₂	Cu	Hg	Ag	Pt	Au	↓ E ⁰ ↑
	0,90	0,85	0,90	0,87	0,77	0,91	0,76	1,33	0,75	0,76	0,74	0,44	0,40	0,28	0,25	0,25	0,13	0,13	0,00	0,34	0,27	0,80	1,20	
← ЭЛЕМЕНТЫ СВОБОДНО ВОДА СПОСОБНЫ ВОССТАНОВИТЬСЯ (ВОССТАНАВЛИВАЮТСЯ) →																								
	U	K'	Ba'	Ca'	Na'	La'	Mg'	Al'	Mn'	Zn'	Cr'	Fe'	Cd'	Co'	Ni'	Sb'	Pb'	H ₂ '	Cu'	Hg'	Ag'	Pt'	Au'	

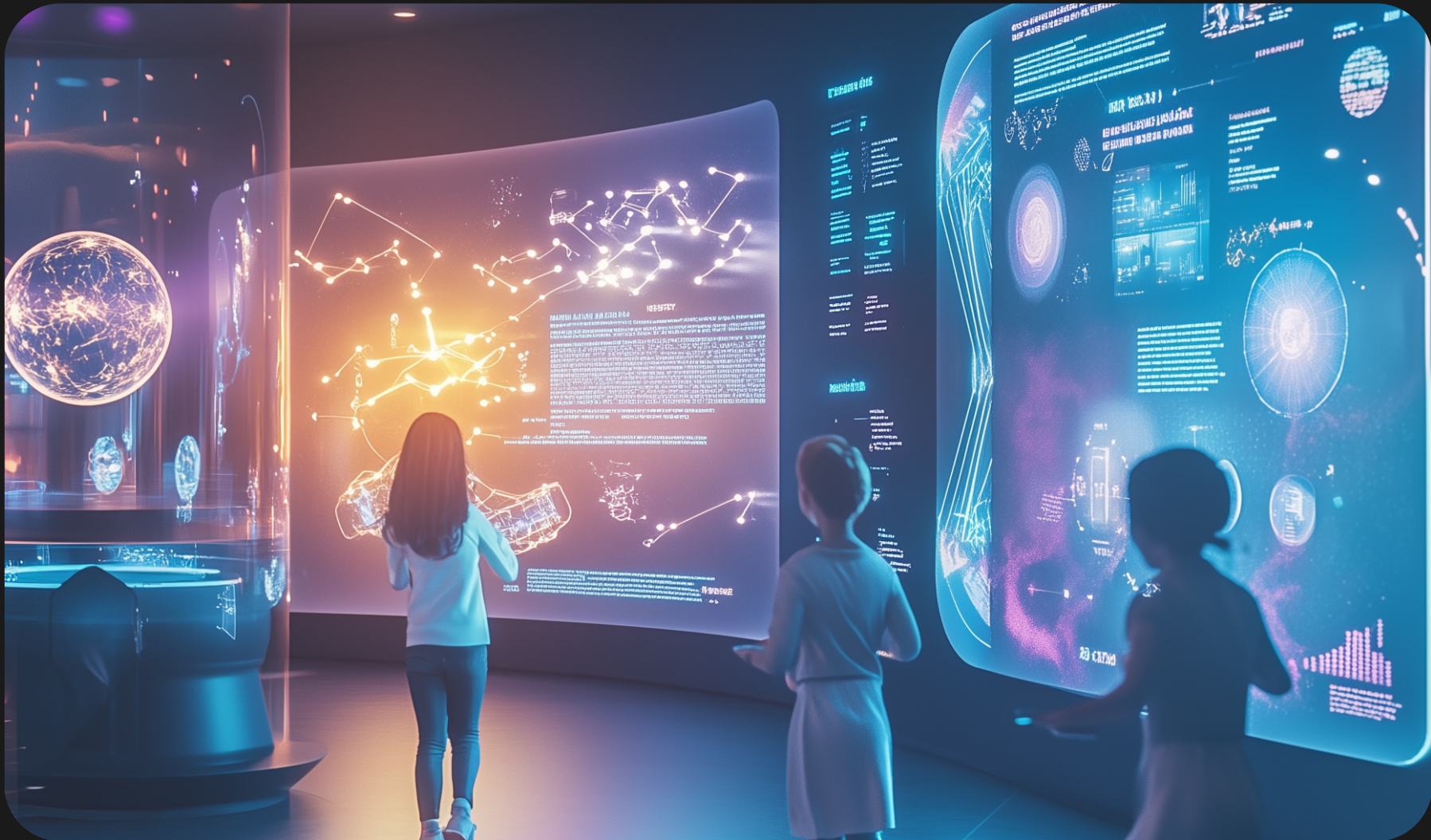
ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА

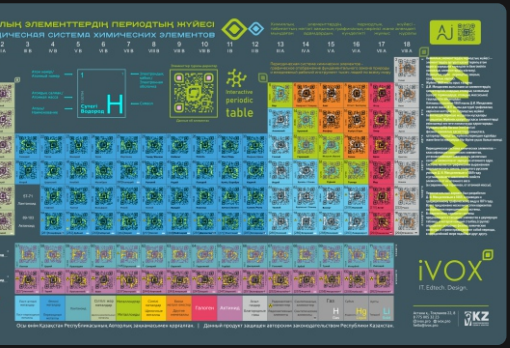
The periodic table is color-coded by groups: Group I (pink), Group II (yellow), Groups III-VI (blue), Group VII (purple), Group VIII (orange), and Group IX (green). A legend on the right side of the table explains these color codes. Below the main table, there are sections for the lanthanide and actinide series.











ИННОВАЦИЯЛЫҚ ФИДЖИТАЛ МЕКТЕП СТЕНДТЕРІ

Біздің ұсынысымыз:

iVOX - білім алуды
нағыз саяхатқа
айналдыратын жаңа
ұрпақ мектептеріне
арналған сандық
білім беру стендтері

PHYSICS
ФИЗИКА

БАСТЫ БЕТ

формулы ученые эксперимент

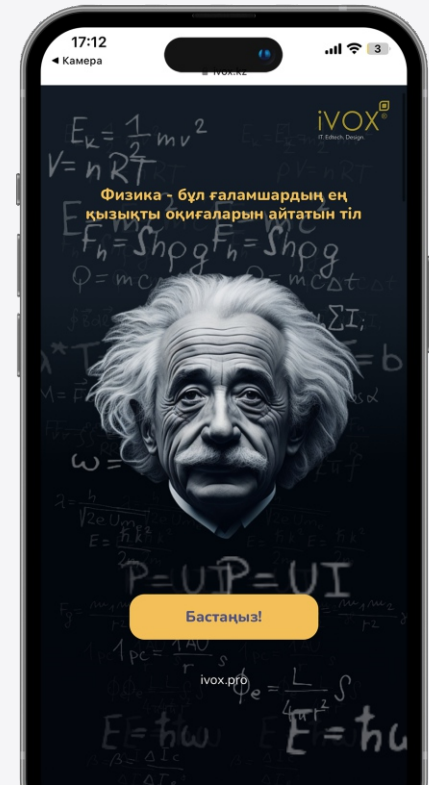
главная страница

Қазіргі заманғы интеллект

Осы өнім Қазақстан Республикасының Авторлық заңнамасымен қорғалған. Данный продукт защищен авторским законодательством Республики Казахстан.

Астана қ., Токпанов 22, 8
8 775 005 32 23
@ivox.pro @ivox.pro
hello@ivox.pro

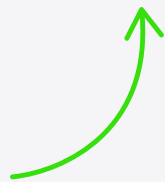
“Физика”
цифрлық білім беру станді



Біздің шешіміміз

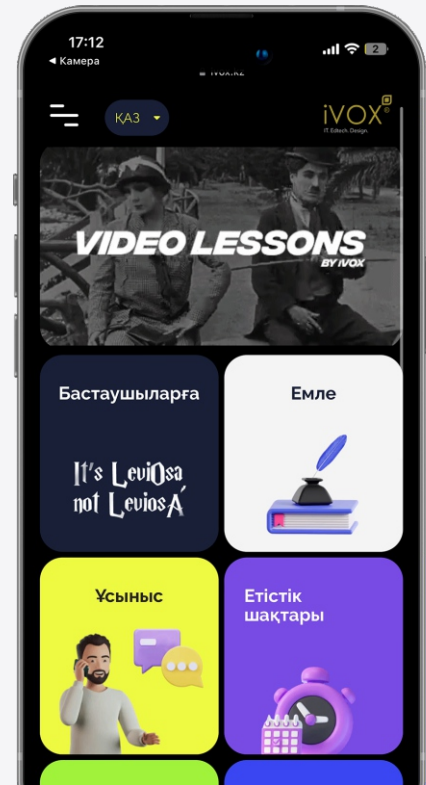


Қазір

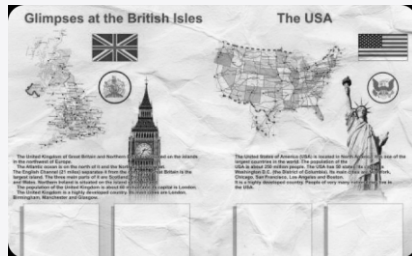




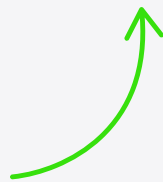
“АҒЫЛШЫН ТІЛІ” цифрлық білім беру стенді



Біздің шешіміміз

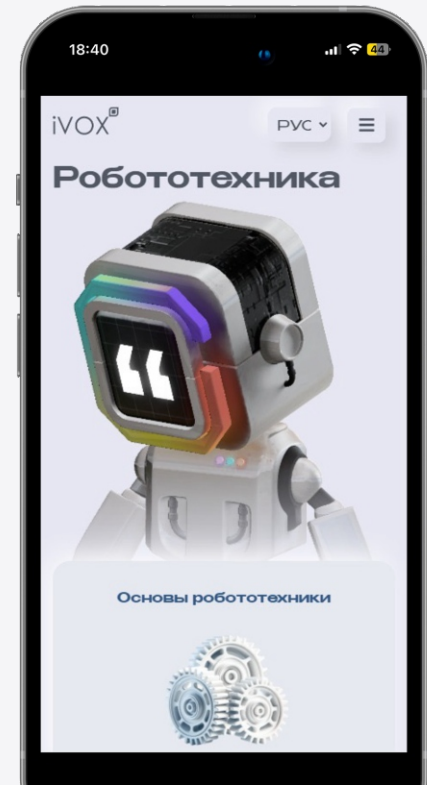


Қазір





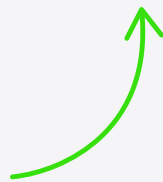
“РОБОТОТЕХНИКА”
цифрлық білім
беру стенді

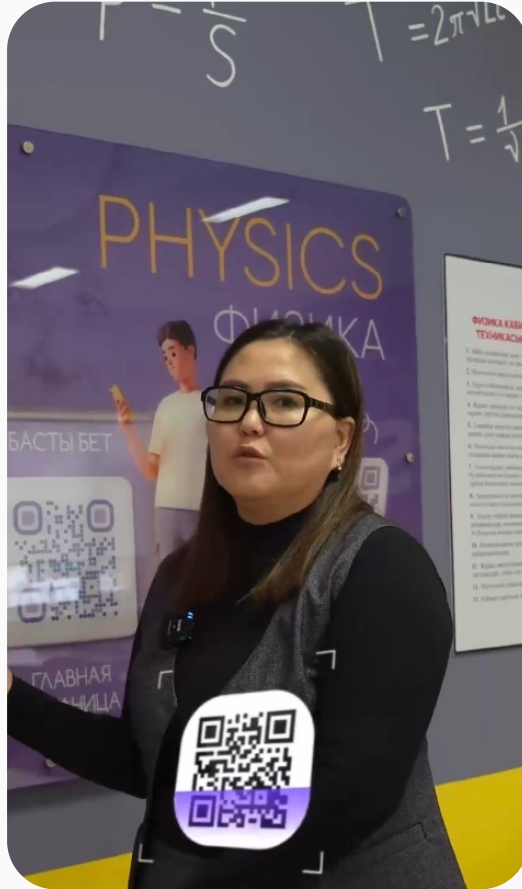


Біздің шешіміміз



Қазір





Ескі әдістерді өзгертіп, жаңа технологиялар енгіземіз



Заманауи дизайн
және интерактивтілік



Гигабайтты
ақпараттар



Әрдайым жаңа
деректер



Мультимедиялы
контент



Әмбебаптық әрі
қарапайымдылық

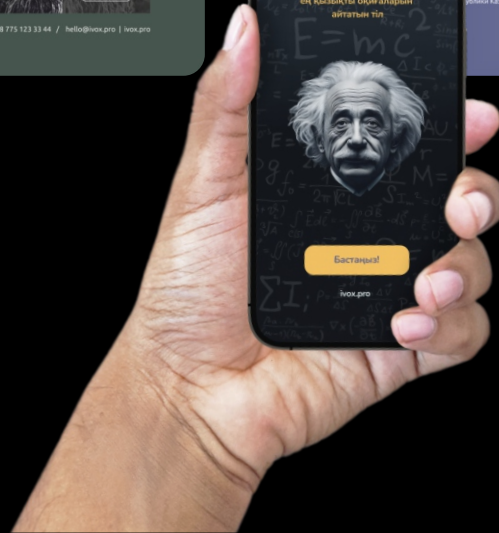
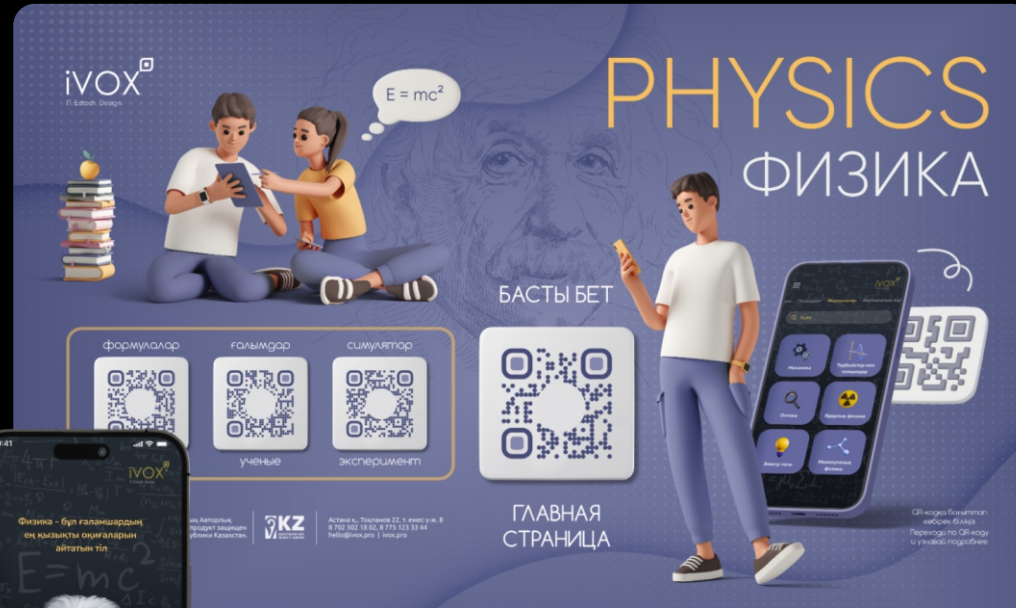


Ресурстарды үнемдеу
және кепілдік



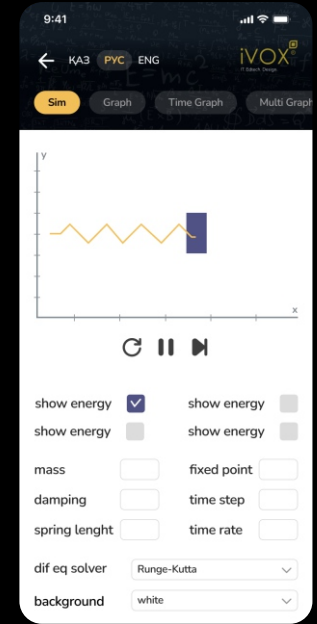
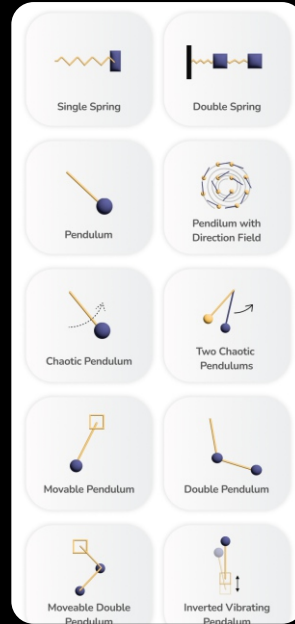
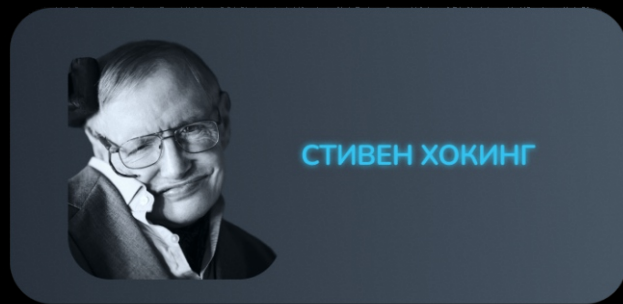
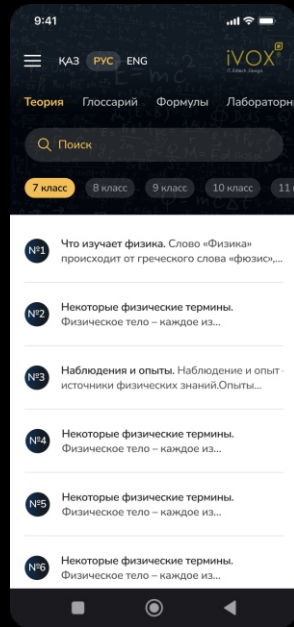
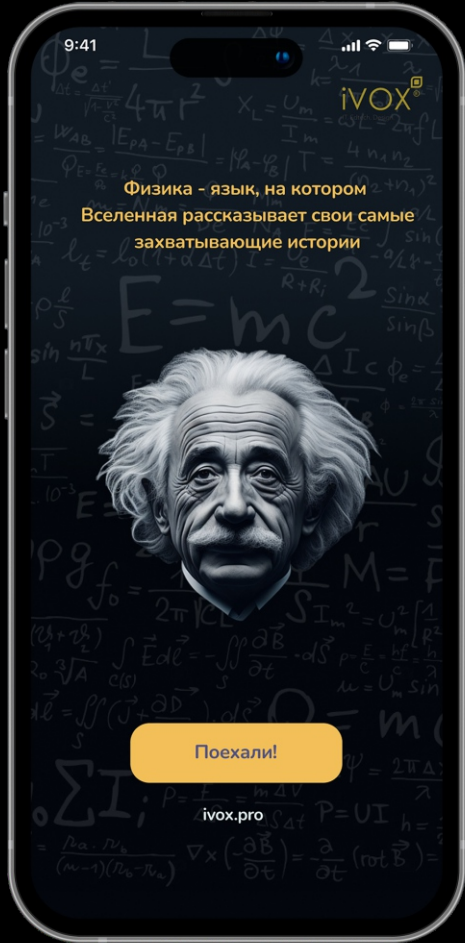
Экологиялық
тиімді

Стендтердің жұмыс принциптері



1 Смартфонды стендке фотокамера немесе QR қосымшасы арқылы бағыттаймыз

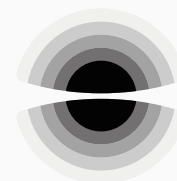
2 Өзекті және қызықты информацияны оқып/көріп/тындай аламыз



Біздің өнім
Қазақстанда
жасалған



«ASTANA HUB»
Халықаралық і
t-технопаркінің
мүшесіміз



astana hub

Сіз **iVOX** стендтерін орнатқаннан кейін, мектепте не өзгереді:



Балалардың оқуға деген
ынтасы артады



Оқушылардың үлгерімі
жақсарады



Заманауи технологиялардың
көмегімен білім алу



Оқу бағдарламасын игеруде
ең үздік көрсеткіштер

Нарықта 3 жылдың ішіндегі жетістіктеріміз

27+

ден астам
стенд түрлері

3000+

стендтеріміз
Қазақстанның
400 мектебінде
орнатылған

10+

қалалар



БІЛЕКТІ ҰЛТ

өрленуіне өз үлесімізді қосамыз