



БҰЙРЫҚ

2023 ж. 18 қыркүйек

Павлодар қаласы

ПРИКАЗ

№ 2-02/469

город Павлодар

**«Білім берудегі ақпараттық-
коммуникациялық технологиялар»
конкурсын өткізу туралы**

Білім беру басқармасының 2023 жылға арналған жұмыс жоспарына сәйкес
БҰЙЫРАМЫН:

1. 2023 жылғы 20 қыркүйек пен 1 қараша аралығында, педагог қызметкерлермен жұмыс жасау жөніндегі бөлімнің басшысы (С.К. Исабаева), мектепке дейінгі және жалпы орта білім беру бөлімінің басшысы (Н.Ш. Азанбаева), ақпараттық технологиялар орталығының басшысы (Е.Ш. Утюбаев), білім беру ұйымдарының педагогтері арасында «Білім берудегі ақпараттық-коммуникациялық технологиялар» облыстық конкурсын өткізсін.

2. Конкурстың ережесі, облыстық кезеңінің қазылар алқасының құрамы бекітілсін (1, 2, 3 қосымша).

3. Аудандық және қалалық білім беру бөлімдерінің, облыстық білім беру ұйымдарының басшылары педагогтердің Конкурсқа қатысуын қамтамасыз етсін.

4. Осы бұйрықтың орындалуын бақылауды басқарма басшысының орынбасары С.Қ Қадыроваға қалдырамын.

Басқарма басшысы



С. Айтказина

С. Айтказина

Бұйрықпен таныстырылды:

С. Қадырова С.Қадырова

С. Исабаева С.Исабаева

Н. Азанбаева Н.Азанбаева

Е. Утюбаев Е. Утюбаев

Павлодар облысы
білім беру басқармасының
2023 ж. «18» қыркүйек
№ 2-02/469 бұйрығына
1-қосымша

**«Білім берудегі ақпараттық-коммуникациялық технологиялар»
облыстық конкурсы туралы
ЕРЕЖЕ**

1. Жалпы ережелер

Конкурс Павлодар облысындағы біртұтас ақпараттық білім беру кеңістігін құру, педагогтердің білім беруде жаңа ақпараттық технологияларды шығармашылықпен белсенді қолдануын дамыту үшін, жаңашыл технологиялар мен құралдарды тарату, педагогика саласы мамандарының кәсіби шеберліктерін көтеру және білім беру мекемелерінің ақпараттандыру жағдайындағы үздік тәжірибесін таратуға бағытталған.

Ереже конкурстың мәртебесін, мақсаты мен міндеттерін, өткізу мерзімі мен тәртібін, конкурсқа қатысу шарттарын, талаптары мен оларды бағалау критерийлерін, қорытындысын шығару мен марапаттауды анықтайды.

2. Конкурсты ұйымдастырушылар

Конкурсты ұйымдастырушылар – Павлодар облысының білім беру басқармасы, Павлодар облысы білім беру басқармасының Ақпараттық технологиялар орталығы.

3. Конкурстың мақсаты

Конкурстың мақсаты – облыс педагогтері арасында ақпараттық-коммуникациялық технологиялар саласына деген ғылыми және тәжірибелік қызығушылықтарын дамыту, инновациялық және шығармашылық ақпараттық идеяларды, талантты мұғалімдерді қолдау.

4. Конкурстың міндеттері

- Авторлық жобаларды таратуға, тәжірибе жинақтауға, облыс педагогтерінің кәсіби өсуі мен дамуына ықпал ететін Интернет-технологияларды дәріптеу;

- ақпараттық-коммуникациялық технологияларды (АКТ) қолдануда білім беру ұйымдарының педагогтері мен қызметкерлерінің кәсіби және ақпараттық құзыреттілігін анықтау;

- оқу-тәрбие процесінде қолданылатын барлық цифрлық білім беру

ресурстарын жасау, пайдалану мен насихаттау тәжірибесін анықтау және тарату;

- облыс педагогтерінің шығармашылық әлеуетін қалыптастыру үшін оқу процесінде ақпараттық мәдениетті дамыту және ақпараттық технологияларды енгізу процесіне жағдай жасау;

- қазіргі заманғы компьютерлік технологияларды оқу процесінде бұқаралық енгізу жағдайында пән мұғалімінің кәсіби құзыреттілігін көтеру;

- дарынды педагогтерді анықтау, қолдау және жаңа ақпараттық-коммуникациялық технологияларды игеруге, белсенді қолдануға ынталандыру;

- оқу-тәрбие процесінде жаңа ақпараттық-коммуникациялық технологияларды қолдану арқылы облыстағы ең үздік педагогикалық тәжірибені тарату;

- Павлодар облысының инновациялық білім беру кеңістігін қалыптастыру үшін білім беру ұйымдарының кәсіби өзара қызметтестігін ұйымдастыру.

5. Конкурстың бағыттары мен өткізу уақыты

Конкурс екі кезеңде (іріктеу, финал) өткізіледі:

I іріктеу кезеңі 2023 жылғы 20 қыркүйек пен 20 қазан аралығында сырттай өтеді. Конкурсқа қатысу үшін **2023 жылғы 20 қазан сағат 18.00-ге** (көрсетілген уақыттан кейін жіберілген өтінімдер мен жұмыстар қабылданбайды) дейін білім беру ұйымының педагогтері (қызметкерлері) Ұйымдастыру комитетінің мекенжайына немесе Google Forms сілтемесі <https://forms.gle/6zaCkUM4YAaay8F29> арқылы өтінім *(1.1 - қосымша)* береді:

Павлодар қаласы, Қайырбаев көшесі, 32/3 үй, 1 қабат, 108, 113 кабинет.
тел.: 8(7182) 62-52-77.

Конкурсқа қатысу өтінімі конкурстық жобасыз қарастырылмайды. Конкурс талаптарына сай конкурс өтінімінде көрсетілген барлық жобалар электрондық түрде Ұйымдастырушы комитетінің мекенжайы немесе Google Forms бойынша жіберілуі керек.

Қазылар алқасы ұсынылған жобалардың сапасын бағалайды, қорытындылары хаттама түрінде рәсімделеді және конкурстың финалдық кезеңіне өткен қатысушылар тізімі **2023 жылғы 24 қазанда** облыстық білім беру басқармасының (<https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-edu?lang=kk>) және ОАТО (<http://pvlcit.kz/kz/>) сайттарында жарияланады.

II финалдық кезең 2023 жылғы 1 қараша күні, оффлайн өткізіледі (өткізу орны қосымша хабарланады).

Конкурс қорытындысы **2023 жылғы 1 қарашада** Облыстық білім беру басқармасының (<https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-edu?lang=kk>) және ОАТО (<http://pvlcit.kz/kz/>) сайттарында жарияланады.

6. Конкурса қатысу шарттары

Конкурса ерікті түрде оқытудың оқу бағдарламасы бойынша конкурс жобаларының авторлары/бірлескен авторлары (команда құрамы 3 адамнан аспауы керек) болып табылатын облыс білім беру ұйымдарының білім беру процесіне қатысушылары (педагогтер, қызметкерлер) қатысады.

Конкурстың сырттай кезеңіне барлық типтегі және түрдегі білім беру ұйымдары мұғалімдерінің жеке немесе авторлық топ өтінімдері жіберіледі.

Екінші кезеңге сырттай іріктеуден өткен ең үздік жобалар жіберіледі.

Өтінім беруші тек бір бағыт бойынша қатыса алады.

3 жыл бойы облыстық, республикалық конкурстарда 1-ші, 2-ші жүлделі орындарға ие болған жобалар конкурса қатыстырылмайды.

7. Конкурстың бағыттары

Конкурс келесі бағыттар бойынша өткізіледі:

1. Жаңа ақпараттық технологияларды қолданатын оқу-әдістемелік кешендер (Flash, Delphi және т.б. ортасында құрылған).

2. 3D модельдеу.

3. STEAM технологиясын қолдана отырып тапсырмалар жасауға арналған нұсқаулық.

4. «Едуко́нтен́т КАДРында оқыту»

5. Мектепке дейінгі ұйымдарда мультимедиялық қамтамасыз ету.

8. Конкурстың қазылар алқасы мен Ұйымдастыру комитеті

Конкурсты ұйымдастыру және өткізу үшін Ұйымдастыру комитеті құрылады. Ұйымдастыру комитеті келесі функцияларды жүзеге асырады: конкурса қатысу өтінімдерін қарайды; конкурса дайындық және өткізу бойынша ұйымдастыру жұмыстарын жүргізеді.

Конкурстың қазылар алқасының құрамына Облыс білім беру басқармасының, Ә. Марғұлан атындағы педагогикалық университетінің, Павлодар облысы ақпараттандыруды дамыту орталығының, Білім беруді дамытудың инновациялық орталығының, Оқушылар сарайының, АТО өкілдері кіреді.

Конкурс жүлдегерлері мен жеңімпаздары қазылар алқасының шешімімен анықталады. Қазылар алқасы конкурса қатысушылар жобаларына рецензия бермейді. Қазылар алқасының шешімі хаттамамен рәсімделеді.

9. Конкурстық жобаларға қойылатын талаптар

I (іріктеу) кезеңде конкурс жұмыстары келесі ұстанымдар бойынша бағаланады:

1. Жаңа ақпараттық технологияларды пайдаланатын оқу-әдістемелік кешендер (Flash, Delphi және т.б. ортада жасалған):

- ОӘК компоненттерінің құрылымы (мазмұны);
- нормативтік және оқу-әдістемелік құжаттаманың тізімі;
- оқыту және бақылау құралдарының болуы;
- негізінде ОӘК әзірленетін оқу бағдарламасы;
- жобаның аннотациясы (міндетті түрде – білім берудің нақты міндеттері, білім берудің нысаналы бағдарлары, әрбір білім беру компоненті үшін әзірлеу қисыны болуы тиіс);
- апробация нәтижелері;
- тәрбиеленушілердің/оқушылардың/студенттердің жасерекшеліктерін ескеретін бірыңғай әдістемелік, ақпараттық және дизайнерлік тәсіл.

2. 3D модельдеу:

- ұсынылған жұмыс авторлық болуы тиіс;
- жұмыстар электронды түрде қабылданады;
- модельдің оқу курсына/бағдарламасына қатыстылығы.

3. STEAM технологиясын қолдана отырып тапсырма жасау бойынша әдістемелік құрал:

- ӘҚ құрылымы - титулдық парақ, ақпараттық парақ (титулдық парақтың артқы беті), мазмұны, кіріспе / түсіндірме жазба, негізгі бөлім, қорытынды, пайдаланылған дереккөздер мен әдебиеттер тізімі, қосымшалар;
- мысалдардың болуы;
- тәжірибелік материалдың болуы;
- нұсқаулықтың барлық бөліктерінің бірыңғай стилі/интерфейсі.

4. «Еду контент КАДРында оқыту»

- бейнелерді түрлі сервистерде (Youtube. Instagram. Tik-tok және т.б.) жариялау;
- жарияланымды өз аккаунтына орналастыру;
- өз аккаунтында бейіндік пән бойынша кемінде 15 жарияланым.

5. Мектепке дейінгі ұйымдардағы мультимедиялық қамтамасыз ету (Microsoft Power Point қосымшаларының көмегімен жасалған электрондық кітаптар және т. б.):

- кері байланыс пен диалогтің интерактивтілігін ұйымдастыру дәрежесі;
- тиімділік (оқу құралының функционалдық мүмкіндіктерін пайдалану тиімділігі);
- оқу материалын ұсынудың әдістемелік тәсілдерінің сапасы;
- материалдың көрнекілігі, локализациясы және баяндаудың реттілігі;
- осы оқу құралы бойынша жеке және дербес оқытуды ұйымдастыру;
- оқу құралының функционалдық белгілерінің эстетикалық дизайнының сәйкестігі;
- кері байланыс пен интерактивті диалогті ұйымдастыру деңгейі;
- эргономикалық талаптарды орындау және интерфейсін жайлылығы.

10. Конкурстың жеңімпаздарын анықтау бойынша бағалау критерийлері

II (финалдық) кезеңде конкурс жұмыстары келесі критерийлер бойынша бағаланады:

1. Жаңа ақпараттық технологияларды қолданатын оқу-әдістемелік кешендер (Flash, Delphi ортасында жасалған және т.с.с.):

- белгілі бір педагогикалық тапсырманы шешуге бағытталған ОӘК әрбір компонентінің нақты функционалдық бағыты;

- ақпараттық технологияларға негізделген материалды берудің прогрессивті нысандары мен тәсілдерін пайдалану;

- пайдаланудағы қолжетімділік пен қолайлылық;

- интерактивтілік;

- тәрбиеленушілердің/оқушылардың/студенттердің практикалық және дербес қызметіне бағдарлану;

- рәсімдеу эстетикасы.

2. 3D модельдеу:

- «инженерліктәсілді» қолдану;

- модельді қызықты іске асыру;

- 3D моделін қолданудың педагогикалық негізділігі;

- жасампаздық;

- анимация және динамикалық симуляция;

- модельдің практикалық қолданылуы.

3. STEAM технологиясын қолдана отырып тапсырма жасау бойынша әдістемелік құрал:

- оқыту мен тәрбиелеудің жаңа нысандары, әдістері немесе құралдары;

- мазмұнның толықтығы;

- кәсіби және педагогикалық сауаттылық;

- тәжірибелік маңыздылығы (басқа оқытушылардың пайдалану мүмкіндігі);

- ішкі және сыртқы рецензияның болуы.

4. «Еду контент КАДРында оқыту»

- жоғары сапалы кескін мен таза дыбысты пайдалану;

- Instagram қолданбасында қолжетімді әртүрлі орнату құралдары мен сүзгілерді пайдалану;

- аудиторияны тарту үшін хэштегтерді пайдалану және сипаттау;

- пайдаланушыларды қызықтыратын тартымды мұқаба (thumbnail) жасау.

5. Мектепке дейінгі ұйымдарда мультимедиялық қамтамасыз ету

- АКТ құралдарымен оқыту және тәрбиелеу бойынша қойылған мақсаттарды іске асырудың толықтығы;

- оқу материалын ұсынудың әдістемелік әдістерінің сапасы;

- материалдың көрнекілігі, қисындылығы және дәйектілігі;

- эргономикалық талаптарды орындау, интерфейстің достығы;

- функционалдық белгілері бойынша эстетикалық безендірілуі.

Ескертпе: Әрбір критерий бойынша 1-ден 3-ке дейін ұпай беріледі (1-нашар, 2-жақсы, 3-өте жақсы).

II (финалдық) кезеңде конкурс жұмысын қорғауда қосымша келесі ұстанымдар ескеріледі:

- тұсаукесерлік құзыреттілік, шешендік шеберлік (композиция, жұмысты ұсыну толықтығы, нәтижелілігі, дәлелділігі, уақытты сезінуі, аудиторияның назарын аудару);

- жобаны таныстыру үйлесімділігі (техникалық және ұйымдастырушылық дайындық).

Жобаны қорғау уақыты **7 минуттан аспауы** тиіс.

Жобаның қағаз түріндегі сипаттамасы дайындалып, жобаларды қорғау күні қазылар алқасының мүшелеріне берілуі керек.

11. Жеңімпаздарды марапаттау тәртібі

Конкурс қорытындысын шығару және қатысушыларды марапаттау салтанатты түрде өтеді.

Әрбір бағыт бойынша 3 жүлделі орын белгіленеді: 1, 2, 3 дәрежелі диплом иегерлері.

Финалдық кезеңге өткен барлық конкурс қатысушыларына сертификат беріледі.

Павлодар облысы
білім беру басқармасының
2023 ж. «15» қыркүйек
№ 2-02/469 бұйрығына
1.1-қосымша

Конкурс катысушысының өтінімі
<https://forms.gle/6zaCkUM4YAaay8F29>

1. Мекеме туралы мағлұмат	
Толық атауы	
Мекенжайы	
Телефоны	
e-mail	
Факс	
2. Авторы (авторлық ұжым) туралы мағлұмат (жобаны ұсынатын топтың құрамы 3 адамнан аспауы қажет)	
ТАӨ (жеке куәлікке сәйкес толтырылады)	
Оқытылатын пән	
e-mail	
(Ұялы) телефон:	
3. Жұмыс туралы мағлұмат	
Жобаның шығармашылық аты	
Пән және пәнаралық байланыс	
Жасерекшелік тобы	
Жобаның мақсаты мен міндеті	
Жоба аңдатпасы	
4. Конкурстың бағыттары (біреуін ғана көрсету)	
Мұғалімдер арасында	<input type="checkbox"/> Жаңа ақпараттық технологияларды қолданатын оқу-әдістемелік кешендер. <input type="checkbox"/> 3D модельдеу. <input type="checkbox"/> STEAM технологиясын қолдана отырып тапсырмалар жасауға арналған нұсқаулық. <input type="checkbox"/> «Еду контент. КАДРында оқыту» <input type="checkbox"/> Мектепке дейінгі ұйымдарда мультимедиялық қамтамасыз ету.
5. Бағдарламалық өнім және әзірлеу ортасы, бағдарламалау тілдері:	
6. Қажетті бағдарламалық қамтамасыз ету:	
7. Қажетті аппараттық қамтамасыз ету:	

Павлодар облысы
білім беру басқармасының
2023 ж. «18» қыркүйек
№ 2-02/469 бұйрығына
1.2-қосымша

**«Білім берудегі ақпараттық-коммуникациялық технологиялар»
облыстық конкурсын дайындау және өткізу үшін құрылған
ұйымдастыру комитетінің құрамы**

Ұйымдастыру комитетінің төрағасы	
Елнар Шунанович Утюбаев	облыстық ақпараттық технологиялар орталығының басшысы
Ұйымдастыру комитеті төрағасының орынбасары	
Бибигуль Калиардамовна Казтаева	ақпараттық технологиялар орталығы басшысының оқу-әдістемелік жұмысы жөніндегі орынбасары
Ұйымдастыру комитетінің мүшелері	
Ринат Амангельдыевич Сарсембаев	ақпараттық технологиялар орталығы басшысының ақпараттық-коммуникациялық технологиялар жөніндегі орынбасары
Асия Тимуровна Нургалиева	ақпараттық технологиялар орталығы ақпараттық- аналитикалық бөлімінің меңгерушісі
Рауан Бакыткановна Серменова	ақпараттық технологиялар орталығы бағдарламалық және желілік камтамасыз ету бөлімінің меңгерушісі
Анар Талаповна Акишпаева	ақпараттық технологиялар орталығы әдістемелік бөлімінің меңгерушісі
Акмарал Каировна Ахметкалиева	ақпараттық технологиялар орталығы әдістемелік бөлімінің әдіскері
Айжан Далелхановна Аккасканова	ақпараттық технологиялар орталығы әдістемелік бөлімінің әдіскері
Айнур Жанузаковна Байкенова	ақпараттық технологиялар орталығы ақпараттық- аналитикалық бөлімінің әдіскері
Салтанат Маратовна Ныгишова	ақпараттық технологиялар орталығы ақпараттық- аналитикалық бөлімінің әдіскері
Әсем Оразбайқызы Нургалиева	ақпараттық технологиялар орталығы ақпараттық- аналитикалық бөлімінің әдіскері
Айгуль Зинуловна Сыздыкова	ақпараттық технологиялар орталығы ақпараттық- аналитикалық бөлімінің әдіскері

**«Білім берудегі ақпараттық-коммуникациялық технологиялар»
облыстық конкурсы қазылар алқасының құрамы**

Қазылар алқасының төрайымы	
Нургуль Шалабаевна Азанбаева	Мектепке дейінгі және жалпы орта білім беру бөлімінің басшысы
Қазылар алқасы төрайымының орынбасары	
Елнар Шуранович Утюбаев	Облыстық ақпараттық технологиялар орталығының басшысы
Қазылар алқасы	
Бибигуль Калиардамовна Казтаева	ақпараттық технологиялар орталығы басшысының оқу-әдістемелік жұмысы жөніндегі орынбасары
Ринат Амангельдыевич Сарсембаев	ақпараттық технологиялар орталығы басшысының ақпараттық-коммуникациялық технологиялар жөніндегі орынбасары
Раушан Аманжоловна Ельтинова	Павлодар мемлекеттік педагогикалық университеті «Информатика» білім беру бағдарламасының жетекшісі
Асылхан Қайырбекұлы Балташ	Павлодар облысы ақпараттандыруды дамыту орталығының басшысы
Надира Туяковна Сулейменова	Павлодар облысы білім беруді дамытудың инновациялық орталығының әдіскері
Виталий Анатольевич Классен	М. Катаев ат. Оқушылар сарайының түсіру және монтаждау үйірмесінің жетекшісі және операторы
Анар Талаповна Акишпаева	Ақпараттық технологиялар орталығы әдістемелік бөлімінің меңгерушісі
Асия Тимуровна Нургалиева	Ақпараттық технологиялар орталығы ақпараттық- аналитикалық бөлімінің меңгерушісі
Акмарал Каировна Ахметкалиева	Ақпараттық технологиялар орталығы әдістемелік бөлімінің әдіскері
Айжан Далелхановна Аккасканова	Ақпараттық технологиялар орталығы әдістемелік бөлімінің әдіскері
Айнур Жанузаковна Байкенова	Ақпараттық технологиялар орталығы әдістемелік бөлімінің әдіскері
Салтанат Маратовна Ныгишова	Ақпараттық технологиялар орталығы әдістемелік бөлімінің әдіскері
Әсем Оразбайқызы Нургалиева	Ақпараттық технологиялар орталығы әдістемелік бөлімінің әдіскері
Айгуль Зинуловна Сыздыкова	Ақпараттық технологиялар орталығы әдістемелік бөлімінің әдіскері

Приложение 1
к приказу № 2-02/469
управления образования
Павлодарской области
от « 18 » сентября 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об областном конкурсе
«Информационно-коммуникационные технологии в образовании»

1. Общие положения

Конкурс направлен на формирование и развитие единого информационно-образовательного пространства Павлодарской области, творческой активности педагогов по внедрению новых информационных технологий в образовании, распространение инновационных технологий и разработок, рост профессионального мастерства педагогических работников, внедрение и распространение лучшего опыта информатизации образовательных организаций области.

Положение определяет статус, цели и задачи конкурса, сроки и порядок его проведения, условия участия в конкурсе, требования и критерии их оценивания, подведение итогов и награждения.

2. Организаторы конкурса

Организаторами конкурса являются Управление образования Павлодарской области, Областной центр информационных технологий управления образования области.

3. Цели конкурса

Цель конкурса – развитие научного и практического интереса к сфере информационно-коммуникационных технологий среди педагогов области, выявление и продвижение инновационных и творческих ИТ-идей, поддержка талантливых учителей и подрастающее поколение.

4. Задачи конкурса

– Популяризация Интернет-технологий, способствующих распространению авторских разработок, профессиональному росту и развитию педагогов;

– определение профессиональной компетентности педагогов и сотрудников образовательных организаций образования в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ);

- выявление и распространение опыта создания, использования и популяризации всех видов цифровых образовательных ресурсов, применяемых в учебно-воспитательном процессе;
- развитие информационной культуры и стимулирование процессов внедрения информационных технологий в учебный процесс для реализации творческого потенциала педагогов области;
- повышение профессиональной компетенции современного учителя-предметника в условиях массового внедрения ИКТ в учебный процесс;
- выявление и поддержка талантливых педагогов и стимулирование их к освоению и активному использованию новых информационно-коммуникационных технологий;
- распространение лучшего опыта в области применения информационно-коммуникационных технологий в учебно-воспитательном процессе;
- организация профессионального взаимодействия образовательных учреждений для формирования инновационного образовательного пространства Павлодарской области.

5. Этапы и сроки проведения конкурса

Конкурс проводится в два этапа (отборочный, финальный):

I этап – отборочный (заочное) с 20 сентября по 20 октября 2023 г. Заявка (*Приложение 1.1*) и конкурсная работа принимаются от педагога (сотрудника) организации образования, по адресу Оргкомитета или по ссылке на Google Forms <https://forms.gle/6zaCkUM4YAaay8F29> до **18.00 ч. 20 октября 2023 года** (заявки и работы, представленные позднее указанного срока к рассмотрению не принимаются):

г. Павлодар, ул. Каирбаева 32/3, 1 этаж, 108, 113 каб.

тел.: 8 (7182) 62-52-77

Заявка на участие в конкурсе без конкурсной работы не принимается. Все работы, соответствующие требованиям конкурса, должны быть предоставлены по адресу Оргкомитета на электронных носителях или на Google Forms.

Жюри конкурса оценивает предоставленные проекты в соответствии с требованиями конкурса, итоги оформляются в виде протокола и будут опубликованы **24 октября 2023 года** на сайтах управления образования с указанием участников финального этапа конкурса (<https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-edu?lang=kk>) и ОЦИТ (<http://pvlcit.kz/kz/>).

II этап – финальный, защита проектов будет проходить очно, **1 ноября 2023 года** (о месте прохождения финального этапа дополнительно сообщим).

Итоги конкурса будут опубликованы **1 ноября 2023 года** на сайтах управления образования (<https://www.gov.kz/memleket/entities/pavlodar-edu?lang=kk>) и ОЦИТ (<http://pvlcit.kz/kz/>).

6. Условия участия в конкурсе

В конкурсе на добровольной основе принимают участие организации образования области, участники образовательного процесса (педагоги, сотрудники) организаций образования, являющиеся авторами/соавторами конкурсных проектов (состав команды, представляющей проект, не должен превышать 3 человек) по учебной программе обучения.

К заочному этапу конкурса допускаются индивидуальные заявители или группа авторов из числа трех учителей образовательных организаций всех типов и видов.

Ко второму этапу конкурса допускаются лучшие проекты, прошедшие заочный отбор.

Заявитель имеет право участвовать только в одном из направлений конкурса.

К участию в конкурсе не допускаются победители и проекты, занявшие 1, 2 места на предыдущих областных или республиканских конкурсах в течение 3-х лет.

7. Направления конкурса

Конкурс проводится по следующим направлениям:

1. Учебно-методические комплексы с использованием новых информационных технологий (созданные в среде Flash, Delphi и т.п.);
2. 3D моделирование;
3. Методическое пособие по созданию заданий с применением STEAM технологии;
4. «Обучение в **КАДРе**: Едуконтент»;
5. Мультимедийное обеспечение в дошкольных организациях.

8. Жюри и оргкомитет конкурса

Для организации и проведения конкурса создаётся Оргкомитет. Оргкомитет осуществляет следующие функции: рассматривает заявки на участие в конкурсе; проводит организационную работу по подготовке и проведению конкурса.

В состав жюри конкурса входят представители Областного управления образования, Павлодарского педагогического университета им. Ёлкей Маргулана, Центра развития информатизации Павлодарской области, ОЦИТ, ИЦРО, Дворца школьников.

Победители и призёры определяются решением жюри. Жюри конкурса не выдает участникам конкурса рецензии проектов. Решение жюри оформляется протоколом.

9. Требования к конкурсным проектам

На I этапе (отборочном) конкурсные работы оцениваются по следующим позициям:

1. Учебно-методические комплексы с использованием новых информационных технологий (созданные в среде Flash, Delphi и т.п.):

- структура (содержание) УМК;
- список нормативной и учебно-методической документации;
- наличие средств обучения и контроля;
- образовательная программа, на основе которой разрабатывается УМК;
- аннотация проекта (обязательно должно быть - конкретные задачи образования, целевые ориентиры образования, логику разработки для каждого образовательного компонента);
- результаты апробации;
- * единый методический, информационный и дизайнерский подход, учитывающий возрастные психофизиологические особенности воспитанников/учащихся/студентов.

2. 3D моделирование:

- предоставленная работа должна быть авторской;
- работы принимаются в электронном виде;
- принадлежность модели учебному курсу/программе.

3. Методическое пособие по созданию задания с применением STEAM технологии:

- структура МП - титульный лист, информационный лист (оборот титульного листа), оглавление (содержание), введение/пояснительная записка, основная часть, заключение, список используемых источников и литературы, приложения;
- наличие примеров;
- наличие практического материала;
- единый стиль всех частей пособия/интерфейс.

4. «Обучение в кадре: Еду контент»

- публикация видео на сервисах (Youtube. Instagram. Tik-tok и др.);
- размещение публикации в собственном аккаунте;
- не менее 15 публикации по профильному предмету в собственном аккаунте.

5. Мультимедийное обеспечение в дошкольных организациях (Электронные книги, созданные с помощью приложений Microsoft Power Point и др.):

- степень организации обратной связи и интерактивности диалога;
- результативность (эффективность использования функциональных возможностей учебного пособия);
- качество методических подходов к изложению учебного материала;
- наглядность, локальность материала и последовательность изложения;

- организация индивидуального и самостоятельного обучения по данному учебному пособию;
- соответствие эстетического оформления функциональных признаков учебного пособия;
- уровень организации обратной связи и интерактивного диалога;
- выполнение эргономических требований и комфорт интерфейса.

10. Критерии оценивания для определения победителей конкурса

На II этапе (финальном) конкурсные работы оцениваются по следующим критериям:

1. Учебно-методические комплексы с использованием новых информационных технологии (созданные в среде Flash, Delphi и т.п.):

- четкая функциональная направленность каждого компонента УМК на решение определенной педагогической задачи;
- использование прогрессивных форм и способов подачи материала, основанных на информационных технологиях;
- доступность и практичность в использовании;
- интерактивность;
- ориентированность на практическую и самостоятельную деятельность воспитанников/учащихся/студентов;
- эстетика оформления.

2. 3D моделирование:

- использование «инженерного подхода»;
- интересная реализация модели;
- педагогическая обоснованность применения 3D модели;
- креативность;
- анимация и динамическая симуляция;
- практическое применение модели.

3. Методическое пособие по созданию заданий с применением STEAM технологий:

- новые формы, методы или средства обучения и воспитания;
- полнота содержания;
- профессиональная и педагогическая грамотность;
- практическая значимость (возможность использования другими преподавателями);
- наличие внутренней и внешней рецензий.

4. «Обучение в кадре: Едуконтент»

- использование высокого качества изображения и чистый звук;
- использование различных инструментов монтажа и фильтры, доступные в приложении Instagram;
- использование хэштегов и описание для привлечения аудитории;
- создание привлекательной обложки (thumbnail), которая заинтересует пользователей.

5. Мультимедийное обеспечение в дошкольных организациях

– полнота реализации поставленных целей по обучению и воспитания средствами ИКТ;

- качество методических приемов изложения учебного материала;
- наглядность, логичность и последовательность изложения материала;
- выполнение эргономических требований, дружелюбность интерфейса;
- эстетическое оформление по функциональному признаку.

Примечание: По каждому из критериев присваивается от 1 до 3 баллов (1 – слабо, 2 – хорошо, 3 – отлично).

На II этапе (финал) при выступлении дополнительно учитываются:

- презентационная компетентность, ораторское мастерство (композиция, полнота представления работы, результатов, убедительность, чувство времени, удержание внимания аудитории);
- организованность выступления (техническая и организационная готовность).

Время на защиту проекта отводится **не более 7 минут**.

Описание проекта в бумажном виде также должно быть подготовлено и передано членам жюри в день защиты проектов.

11. Порядок награждения победителей

Подведение итогов конкурса и награждение участников проходит в торжественной обстановке.

Устанавливаются 3 призовых места по каждому направлению: обладатели дипломов 1, 2, 3 степеней.

Все участники финального этапа получают сертификаты.

Приложение 1.1
к приказу № 2-02/469
управления образования
Павлодарской области
от « 18 » сентября 2023 г.

Форма заявки участников конкурса

<https://forms.gle/6zaCkUM4YAaay8F29>

1. Сведения об организации:	
Полное наименование	
Адрес	
Телефон	
e-mail	
Факс	
2. Сведения об авторе/авторском коллективе (состав команды, представляющей проект, не должен превышать 3 человек):	
ФИО (полностью в соответствии с удостоверением личности)	
Преподаваемый предмет	
e-mail	
Телефон (сотовый)	
3. Сведения о работе:	
Творческое название проекта	
Предмет, межпредметные связи	
Возрастная группа	
Цели и задачи проекта	
Аннотация проекта	
4. Направления конкурса (указать только одну):	
Среди учителей	<input type="checkbox"/> Учебно-методические комплексы с использованием новых информационных технологии <input type="checkbox"/> 3D моделирование <input type="checkbox"/> Методическое пособие по созданию задания с применением STEAM технологии. <input type="checkbox"/> «Обучение в кадре: Едуконтент» <input type="checkbox"/> Мультимедийное обеспечение в дошкольных организациях.
5. Программный продукт и среда разработки, языки программирования:	
6. Требуемое программное обеспечение:	
7. Требуемое аппаратное обеспечение:	

Приложение 1.2
к приказу № 2-02/469
управления образования
Павлодарской области
от « 18 » сентября 2023 г.

Состав
оргкомитета по подготовке и проведению областного конкурса
«Информационно-коммуникационные технологии в образовании»

Председатель оргкомитета	
Утюбаев Елнар Шунанович	руководитель областного центра информационных технологий
Заместитель председателя Оргкомитета	
Казтаева Бибигуль Калиардамовна	заместитель руководителя по учебно-методической работе центра информационных технологий
Члены Оргкомитета	
Сарсембаев Ринат Амангельдыевич	заместитель руководителя по информационно-коммуникационным технологиям центра информационных технологий
Нургалиева Асия Тимуровна	заведующая информационно-аналитическим отделом центра информационных технологий
Серменова Рауан Бакыткановна	заведующая отделом программного и сетевого обеспечения центра информационных технологий
Акишпаева Анар Талаповна	заведующая методическим отделом центра информационных технологий
Ахметкалиева Акмарал Каировна	методист методического отдела центра информационных технологий
Аккасканова Айжан Далелхановна	методист методического отдела центра информационных технологий
Байкенова Айнур Жанузаковна	методист информационно-аналитического отдела центра информационных технологий
Ныгишова Салтанат Маратовна	методист информационно-аналитического отдела центра информационных технологий
Нургалиева Әсем Оразбайқызы	методист информационно-аналитического отдела центра информационных технологий
Сыздыкова Айгуль Зинуловна	методист информационно-аналитического отдела центра информационных технологий

Приложение 1.3
к приказу № 2-02/469
управления образования
Павлодарской области
от « 18 » сентября 2023 г.

Состав жюри областного конкурса

«Информационно-коммуникационные технологии в образовании»

Председатель жюри	
Азанбаева Нургуль Шалабаевна	руководитель Отдела дошкольного и общего среднего образования
Заместитель председателя жюри	
Утюбаев Елнар Шунанович	руководитель Областного центра информационных технологий
Члены жюри	
Казтаева Бибигуль Калиардамовна	заместитель руководителя по учебно-методической работе центра информационных технологий
Сарсембаев Ринат Амангельдыевич	заместитель руководителя по информационно- коммуникационным технологиям центра информационных технологий
Елтинова Раушан Аманжоловна	руководитель образовательной программы «Информатика» Павлодарский государственный педагогический университет
Балташ Асылхан Қайырбекұлы	руководитель Центра развития информатизации Павлодарской области
Сулейменова Надира Туяковна	методист Инновационного центра развития образования Павлодарской области
Классен Виталий Анатольевич	оператор и руководитель кружка по съемке и монтажу Дворца школьников им. М. Катаева
Акишпаева Анар Талаповна	заведующая методическим отделом Центра информационных технологий
Нургалиева Асия Тимуровна	заведующая информационно-аналитическим отделом Центра информационных технологий
Ахметкалиева Акмарал Каировна	методист методического отдела Центра информационных технологий
Аккасканова Айжан Далелхановна	методист методического отдела Центра информационных технологий
Байкенова Айнур Жанузаковна	методист информационно-аналитического отдела Цentra информационных технологий
Ныгишова Салтанат Маратовна	методист информационно-аналитического отдела Цentra информационных технологий
Нургалиева Әсем Оразбайқызы	методист информационно-аналитического отдела Цentra информационных технологий
Сыздыкова Айгуль Зинуловна	методист информационно-аналитического отдела Цentra информационных технологий