

Приложение 1
к приказу № 2-02/429
управления образования
Павлодарской области
от «09» 09 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об областном дистанционном конкурсе
«Информационно-коммуникационные технологии в образовании»
(ERTIS DIGITAL USTAZ)

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.

4. Задачи конкурса

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

- 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 26 сентября по 11 ноября 2022 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/J2VPq3c2wRPE2Nsv7>) **до 11 ноября 2022 года** (заявки и работы, представленные позднее указанного срока к рассмотрению не принимаются):

г. Павлодар, ул. Каирбаева 32/3, 1 этаж, 108 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 **18 ноября 2022 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 (дистанционно), защита проектов будет проходить в online режиме (Microsoft Teams) **с 21 по 24 ноября 2022 года**.

Итоги конкурса будут опубликованы **25 ноября 2022 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 течении 3-х лет.

7. Направления конкурса

Конкурс проводится по следующим направлениям:

1. Программное обеспечение учебного процесса (программно-информационные продукты, выполненные с использованием языков программирования).
2. Учебно-методические комплексы с использованием новых информационных технологии (созданные в среде Flash, Delphi и т.п.).
3. Интерактивные уроки (направление: естественно-математическое, общественно-гуманитарное, начальное обучение)

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 управления образования, методисты ОЦИТ.

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

9. Требования к конкурсным проектам

1. Программное обеспечение учебного процесса (программно-информационные продукты, выполненные с использованием языков программирования, среди учителей):

- обоснование и указание предпосылок для создания программного средства;
- структурированность представления информации;
- степень организации индивидуального и самостоятельного обучения;
- выполнение эргономических требований, дружелюбность интерфейса;
- эффективность использования функциональных возможностей программного средства (продуктивность);
- наличие инструкции к использованию программы;
- результаты апробации;
- мобильность.

2. 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.

3. Интерактивные уроки (направления: естественно-математическое, общественно-гуманитарное, начальное обучение)

- наличие титульного листа с указанием имени автора и названия учебного заведения, которое он представляет;
- указание использованных источников при создании работы на последней странице;
- наличие плана урока разработанная самим учителем (поурочный план, тестовые задания, практические и интерактивные работы и т.п.);
- выполнение эргономических требований, дружелюбность интерфейса;
- интерактивность обратной связи;
- использование медиасредств обучения, гипертекстов, объектов;

Предоставленные работы на конкурс допускаются с плагиатом не более 30% (контент проверяется посредством программы AntiPlagiarism.NET).

10. Критерии оценивания для определения победителей конкурса

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

1. Программное обеспечение учебного процесса (программно-информационные продукты, выполненные с использованием языков программирования, среди учителей):

- актуальность, индивидуальность;
- полнота, инновационность, уникальность программного обеспечения;
- функциональность, удобство использования;
- эффективность;
- защита данных;
- степень обратной связи;
- эстетика оформления.

2. Учебно-методические комплексы с использованием новых информационных технологий (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.

3. Интерактивные уроки (направления: естественно-математическое, общественно-гуманитарное, начальное обучение)

- инновационность идеи (использование максимального количества разнообразных интерактивных инструментов);
- обоснованность использования интерактивного оборудования и соответствующего программного обеспечения для достижения образовательных и воспитательных целей;
- интерактивность диалога;
- эстетика оформления;
- качество медиаобъектов.

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);

11. Порядок награждения победителей

Подведение итогов конкурса и награждение участников проходит в **online** режиме. Устанавливаются 3 призовых места по каждому направлению: обладатели дипломов 1, 2, 3 степеней.

Все участники финального этапа получают сертификаты.

Приложение 1.1
к приказу № 2-02/429
управления образования
Павлодарской области
от « 09 » 09 2022 г.

Форма заявки участников конкурса

<https://forms.gle/J2VPq3c2wRPE2Nsv7>

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"/> Программное обеспечение учебного процесса <input type="checkbox"/> Учебно-методические комплексы с использованием новых информационных технологии <input type="checkbox"/> Интерактивные уроки (направления: <input type="checkbox"/> естественно-математическое <input type="checkbox"/> общественно-гуманитарное <input type="checkbox"/> начальное обучение)
5. Программный продукт и среда разработки, языки программирования:	
6. Требуемое программное обеспечение:	
7. Требуемое аппаратное обеспечение:	

Приложение 1.2
 к приказу № 2-02/429
 управления образования
 Павлодарской области
 от « 09 » 09 2022 г.

Состав
оргкомитета по подготовке и проведению областного конкурса
«Информационно-коммуникационные технологии в образовании»
(ERTIS DIGITAL USTAZ)

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	заведующий информационно-аналитического отдела центра информационных технологий
Серменова Рауан Бакыткановна	заведующий отделом программного и сетевого обеспечения центра информационных технологий
Акишпаева Анар Талаповна	заведующий 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
Тумамбаева Ажар Баглановна	методист методического отдела центра информационных технологий
Ныгишова Салтанат Маратовна	методист информационно-аналитического отдела центра информационных технологий
Нургалиева Әсем Оразбайқызы	методист информационно-аналитического отдела центра информационных технологий

Приложение 1.3
к приказу № 2-02/429
управления образования
Павлодарской области
от « 09 » 09 2022 г.

**Состав жюри областного конкурса
«Информационно-коммуникационные технологии в образовании»
(ERTIS DIGITAL USTAZ)**

Председатель жюри

Баширова Гульмира Каирбергеновна	заместитель руководителя управления 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
Акишпаева Анар Талаповна	заведующий методического отдела центра информационных технологий
Нургалиева Асия Тимуровна	заведующий информационно-аналитического отдела 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
Тумамбаева Ажар Баглановна	методист методического отдела центра информационных технологий