


Утверждаю

Директор  
КГКП «Учебно-методический  
центр развития образования  
Карагандинской области»

 Б. Абдикерова  
31 января 2023 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении областного конкурса**  
**«Лучший IT - урок» среди педагогов**  
**организаций технического и профессионального,**  
**послесреднего образования**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации и проведения областного конкурса «Лучший IT - урок» (далее - Конкурс) среди педагогов организаций технического и профессионального, послесреднего образования (далее ТиППО).

1.2. Организаторы конкурса: КГКП «Учебно-методический центр развития образования Карагандинской области», КГУ «Карагандинский профессионально-технический колледж».

1.3. Конкурс проводится в очном формате на базе КГУ «Карагандинский профессионально-технический колледж».

**2. Цели и задачи Конкурса**

2.1 Цель конкурса: повышение значимости применения педагогами инновационных информационных технологий в образовательном процессе организаций ТиППО Карагандинской области.

2.2 Задачи конкурса:

– выявление эффективных практик применения инновационных IT-технологий и методик построения занятий и способствование их распространению;

– развитие информационно-коммуникационных компетенций у участников образовательного процесса в целях повышения качества образования;

– стимулирование творческой активности педагогов, направленной на применение инновационных технологий в образовательном процессе;

– развитие у педагогов инновационной мобильности;

– расширение диапазона профессионального общения педагогов;

– повышение уровня профессионального мастерства педагогов.

### **3. Участники конкурса**

3.1 Для участия в Конкурсе приглашаются преподаватели и мастера производственного обучения (далее – мастера ПО) организаций ТиППО.

3.2 Количество участников от одной образовательной организации не ограничено.

### **4. Направления работы Конкурса**

4.1. Направления работы Конкурса определяются педагогической деятельностью участников, осуществляемого в соответствии с записями в трудовой книжке.

4.2. Площадки Конкурса:

Направление 1. Преподаватели общеобразовательных дисциплин.

Направление 2. Преподаватели информатики.

Направление 3. Преподаватели специальных дисциплин и мастера П/О.

Направление 4. Преподаватели специальных дисциплин и мастера П/О в IT-сфере.

### **5. Организация проведения Конкурса**

5.1 Рабочими языками Конкурса являются казахский и русский языки.

5.2 Для организации и проведения Конкурса формируется организационный комитет.

5.3 Для оценивания работ участников формируется экспертная группа.

### **6. Порядок и сроки проведения Конкурса**

6.1 Конкурсные работы принимаются в формате видеоматериала длительностью 15 минут.

Конкурс проводится в три этапа.

6.2 Первый этап: регистрация поступивших в организационный комитет конкурсных работ. Их предварительный отбор до 18 февраля 2023 г.

Предварительный отбор осуществляется дистанционно экспертной группой на предмет соответствия заявленной конкурсной работы основным требованиям Конкурса.

6.3 Второй этап (основной) на основе сведений в поданной заявке: экспертиза работ экспертной группой, прошедших предварительный отбор с 20 февраля по 22 февраля 2023 г.

6.4 Третий этап: защита конкурсных работ в off-line – формате 24 февраля 2023 г. на площадке КГУ «Карагандинский профессионально-технический колледж».

Защита конкурсных работ проводится в формате мастер-класса, на который участники предоставляют экспертной группе видео-урок, длительностью в 1 минуту и презентацию по применяемым методикам в конкурсной работе (презентационная площадка мастер-класса каждого участника по направлению не должна превышать 5 минут).

6.5 Оценивание каждой конкурсной работы осуществляется экспертной группой в соответствии с критериями (приложение 2).

Для подсчета итогового места участника используется среднее количество баллов по работе по всем критериям Конкурса с учетом мнений всех членов экспертного совета. Максимальное количество баллов – 100 баллов.

6.6 Организационный комитет оставляет за собой право связываться с участником для уточнения данных заявки.

## 7. Условия Конкурса

7.1. Для участия в Конкурсе необходимо прислать на электронный адрес [kar-profteh@krg-edu.kz](mailto:kar-profteh@krg-edu.kz) (в теме письма указать «Заявка на конкурс «Лучший IT-урок»):

- заявку участника Конкурса, оформленную по образцу (приложение 1);
- гиперссылку в сети Интернет на видео-урок, оформленный в соответствии с требованиями;
- поурочный план к занятию.

7.2. Заявки, поданные позднее указанного срока, рассматриваться не будут.

## 8. Требования, предъявляемые к конкурсным работам

8.1. Конкурсные работы выполняются в соответствии со следующими требованиями:

- продолжительность видео-урока: 15 минут;
- формат файла: mp4, avi;
- разрешение: от 1280x720 до 1980x1080 HD;
- качество звука: стерео.

8.2. Отснятые, оцифрованные видео-уроки выкладываются в сетевое хранилище (Google-Disk, Яндекс.Диск, Облако@Mail.ru (с правами доступа «По ссылке» или «Общедоступно»).

8.3. На Конкурс принимается видеоматериал урока, удовлетворяющего требованиям:

– проведенного преподавателем или мастером П/О в кабинете, оснащённом интерактивной доской и/или аппаратным оборудованием рабочих мест обучающихся: стационарными компьютерами, мобильными устройствами, ноутбуками и др.;

– отвечающего требованиям системно-деятельностного подхода к обучению и раскрывающие особенности проведения занятия, используемых способов достижения и оценивания результатов (предметных, мета-предметных, личностных) в соответствии с современными требованиями.

8.4. Требование к видеосъёмке, от которого зависит качество записи:

- камеру необходимо закрепить на штативе или производить съёмку с двух стационарных камер;
- видео-урок должен быть записан в горизонтальной ориентации;
- производить съёмку со стороны окна без затенённости;
- ракурс видеосъёмки должен позволять видеть в кадре преподавателя или мастера П/О и работающих у доски обучающихся.

8.5 Требование к содержанию видеозаписи: необходимо показывать виды деятельности обучающихся на разных этапах урока. Преподаватель или мастер П/О может находиться как в кадре, так и за кадром. На записи видео-урока должны быть чётко видны фрагменты логичного и методически обоснованного использования этапов занятия с применением ИТ – средств обучения.

8.6 В случае несоответствия видео-уроков вышеуказанным требованиям, организационный комитет Конкурса оставляет за собой право снять материал с Конкурса с уведомлением об этом участника.

## 9 Награждение

9.1 Победители конкурса будут награждены дипломами I, II, III степени по каждому направлению, участники сертификатами Учебно-методического центра развития образования Карагандинской области.

9.2 По всем вопросам конкурса обращаться к организаторам в лице преподавателя специальных дисциплин КГУ «Карагандинский профессионально-технический колледж» Абдрахмановой Светланы Владимировны, 8-776-506-29-29.

Согласовано  
Заместитель директора  
КГКП «Учебно-методический  
центр развития образования  
Карагандинской области»

 Т. Нартова

Методист УМЦ РО КО



О. Кирпан

**Заявка на участие в областном Конкурсе  
«Лучший IT - урок»**

Сведения об авторе	
Наименование учебного заведения	
ФИО (полностью, по удостоверению личности)	
Преподаваемый предмет	
Должность	
Контактные телефоны	
E-mail	
Сведения о конкурсной работе:	
Название работы	
Цели и задачи работы	
Перечень программного и аппаратного оборудования, используемого на занятии	
Перечень источников информации, используемых в проведении занятия (электронный учебник, мультимедийное пособие и т.д.)	
Перечень облачных технологий, используемых на занятии	
Перечень дополнительных технологий, используемых на занятии	
Гиперссылка на видео-урок, размещенный в сетевом хранилище (Google.Диск, Яндекс.Диск или Облако@Mail.ru)	

## Критерии оценки ИТ – урока

№	Критерии оценки	Баллы
1.	Целеполагание (ясность и четкость постановки целей и задач ИТ - урока; взаимодействие преподавателя или мастера П/О и обучающимися на этапе постановки дидактической цели и дидактической задачи)	10 баллов
2.	Мотивация обучения (целенаправленное создание атмосферы заинтересованности при изучении темы)	10 баллов
3.	Организация учебной деятельности обучающихся (характер заданий, вопросов, упражнений; создание условий для проявления и развития творческих, исследовательских и т.д. способностей обучающихся; развитие способностей и умений обучающихся самостоятельно добывать знания, систематизировать и применять на практике)	10 баллов
4.	Технология преподавания (оригинальные методические приемы; использование инновационных педагогических технологий; владение методами групповой и индивидуальной работы с обучающимися; оправданность выбора методов, форм и способов обучения)	10 баллов
5.	Реализация содержания занятия (соответствие содержания ИТ-урока поставленным целям и задачам; научность, доступность, наглядность, новизна, занимательность учебного материала; достаточность и содержательная целесообразность объема учебного материала)	10 баллов
6.	Общая ИТ – эрудиция преподавателя или мастера П/О	10 баллов
7.	Продуктивность используемых ИТ-средств в работе с обучающимися	10 баллов
8.	Речь преподавателя или мастера П/О: грамотность, доступность, точность, логичность, содержательность, эмоциональность, выразительность, умение вести диалог	10 баллов
9.	Практическая значимость представленного ИТ-урока для реализации современных требований	10 баллов
10.	Возможность использования представленного ИТ- урока в образовательном процессе	10 баллов