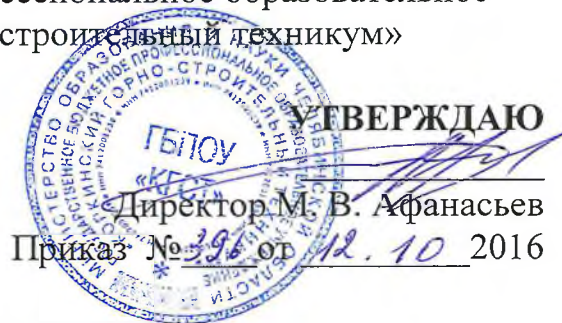


Министерство образования и науки Челябинской области
государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение «Коркинский горно - строительный техникум»



Положение о конкурсе «ИТ–педагог КГСТ» 2016-2017

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение устанавливает порядок организации и проведения заочного конкурса «ИТ–педагог КГСТ» в 2016-2017 учебном году (далее – Конкурс).

1.2. Конкурс проводится с целью поддержки инновационных разработок в сфере применения информационно-коммуникационных технологий, способствующих развитию системы образования КГСТ, активизации процесса формирования ИТ–компетентности, распространения опыта лучших педагогов.

1.3. Задачи Конкурса:

- повышение ИТ–компетентности педагогов;
- внедрение проектных методов в воспитательно-образовательный процесс общеобразовательных учреждений;
- выявление и распространение опыта учителей, активно использующих информационно – коммуникационные технологии.

2. Участники Конкурса

2.1. В Конкурсе могут принять участие все педагогические работники образовательной организации.

3. Экспертное жюри Конкурса

3.1. Для организационно – методического обеспечения проведения конкурса создается жюри, которое состоит из председателя, заместителя председателя и 3-х членов жюри.

3.2. Председатель жюри Конкурса:

- определяет состав жюри и регламент их работы; разрабатывает критерии и показатели для оценивания представленных на Конкурс материалов;
- размещает информацию о проведении и итогах Конкурса в средствах массовой информации (в том числе на сайте kgst.ru);
- определяет требования к оформлению представляемых на Конкурс материалов;

– определяет условия и сроки проведения Конкурса.

3.3. Состав жюри:

Председатель-заведующий ИВЦ техникума Пацек А. П.

Заместитель председателя-преподаватель Серебрякова О. Г.,

Члены жюри: заместитель директора по УР Асташкина В. Е.,

заместитель директора по УМР Квитко Е. А.,

преподаватель Долапчи Т. А.

3.4. Жюри должно подвести и озвучить итоги конкурса в срок до 01.12.2016 года.

4. Порядок и время проведения Конкурса

4.1. Конкурс проводится по номинациям:

- *«Современный урок (занятие) с использованием ИКТ»;*
- *«Внеурочное (внеклассное) занятие с использованием ИКТ»;*
- *«Учебный проект с использованием ИКТ»;*
- *«Сетевой проект с использованием ИКТ».*

Работы участников конкурса в каждой номинации распределяются и оцениваются в заочно-очной форме.

4.2. Работы по номинациям принимаются с 17.10.2016 по 06.11.2016 г.

4.3. Педагоги могут участвовать сразу в нескольких номинациях.

4.4. Участие в каждой номинации ограничивается одной работой.

5. Содержание конкурса

5.1. Для участия в Конкурсе необходимо предоставить

1. Для номинации *«Современный урок (занятие) с использованием ИКТ»* - электронную разработку одного урока (*занятия*) и электронные материалы к уроку (*занятию*);

Представляется разработка урока (занятия) (подробная технологическая карта урока (занятия) со ссылками на электронные ресурсы, мультимедийные и интерактивные материалы), аннотация на конкурсную работу (до 2 стр.). Материалы принимаются и размещаются в «личной» сетевой папке после регистрации.

Оценивается совместимость представленных электронных материалов с различными операционными системами, интерактивность (наличие компонентов, с помощью которых осуществляется взаимодействие с материалом), мультимедийность (медийная разноформатность подачи - иллюстрации, аудио, видео).

Критерии:

- выдержанность структуры, соответствие структуры типу урока (занятия),
- соответствие содержания целям и задачам урока, возрастным особенностям обучающихся,

- целесообразность и разнообразие используемых образовательных технологий, методов, приемов, форм организации учебной деятельности,
- направленность урока (занятия) на формирование социального опыта обучающихся,
- выдержанность стиля оформления.

2. Для номинации **«Внеурочное (внеклассное) занятие с использованием ИКТ»** - электронная разработка одного внеурочного занятия (классного часа и др.) и сопутствующие электронные материалы.

Представляется разработка одного внеурочного занятия (классного часа и др.) (подробная технологическая карта занятия со ссылками на электронные ресурсы, мультимедийные и интерактивные материалы), аннотация на конкурсную работу (до 2 стр.). Материалы принимаются и размещаются в «личной» сетевой папке после регистрации.

Оценивается совместимость представленных электронных материалов с различными операционными системами, интерактивность (наличие компонентов, с помощью которых осуществляется взаимодействие с материалом), мультимедийность (медийная разноформатность подачи - иллюстрации, аудио, видео).

Критерии:

- выдержанность структуры, соответствие структуры форме занятия,
- соответствие содержания целям и задачам, возрастным особенностям обучающихся,
- целесообразность и разнообразие используемых образовательных технологий, методов, приемов, форм организации внеурочной деятельности,
- направленность занятия на формирование социального опыта обучающихся,
- выдержанность стиля оформления.

3. Для номинации **«Учебный проект с использованием ИКТ»** - электронные материалы проекта (электронный учебник; мультимедийные, интерактивные презентации или адрес ресурса (ссылка), аннотация с указанием применения или использования проекта в учебной деятельности);

Представляется электронный учебный проект (ссылка на электронный ресурс), аннотация на конкурсную работу (до 2 стр.), краткое портфолио проекта. Материалы принимаются и размещаются в «личной» сетевой папке после регистрации.

Оценивается организация совместной учебно-познавательной, исследовательской, творческой или игровой деятельности обучающихся-

партнеров на основе компьютерной телекоммуникации.

Критерии:

- актуальность, соответствие содержания целям и задачам проекта,
- выдержанность структуры,
- интерактивность проекта, наличие компонентов и инструментов взаимодействия,
- мультимедийность, представление информации в различных форматах,
- практическая значимость для автора и социума, возможность использования результатов, продолжения работы, направленность на достижение совместного результата,
- наличие и выдержанность стиля оформления материалов проекта.

4. Для номинаций «*Сетевой проект с использованием ИКТ*» (например, сайт) - указание адреса ресурса (ссылка) и с указанием применения или использования проекта в учебной деятельности.

Представляется электронный сетевой проект (ссылка на электронный ресурс), аннотация на конкурсную работу (до 2 стр.), краткое портфолио проекта. Материалы принимаются и размещаются в «личной» сетевой папке (ссылкой в текстовом документе) после регистрации.

Оценивается организация совместной учебно-познавательной, исследовательской, творческой или игровой деятельности учащихся-партнеров на основе компьютерной телекоммуникации.

Критерии:

- актуальность, соответствие содержания целям и задачам проекта,
- выдержанность структуры,
- интерактивность проекта, наличие компонентов и инструментов взаимодействия,
- мультимедийность, представление информации в различных форматах,
- практическая значимость для автора и социума, возможность использования результатов, продолжения работы, направленность на достижение совместного результата,
- наличие и выдержанность стиля оформления материалов проекта.

5.2. Регистрация участников и сбор материалов будет проводится с 17.10.2016г. Ссылка на регистрацию будет доступна в АСУ «Procollege».

5.3. Материалы, оформленные с нарушением настоящего положения и сроков подачи, к рассмотрению не принимаются.

5.4 Материалы оцениваются членами жюри в соответствии с Приложением 1 к Положению.

6. Подведение итогов Конкурса

6.1. Жюри определяет форму поощрения победителей и лауреатов Конкурса.

6.2. По итогам Конкурса определяется не более 4 победителей.

6.3. Участники Конкурса получают сертификат участника, победители и лауреаты – дипломы. Победители поощряются материально администрацией техникума.

6.4. Результаты Конкурса будут опубликованы на сайте kgst.ru.

Таблица 1

**Сводный оценочный лист для номинации
«Современный урок (занятие) с использованием ИКТ»**

Ф. И. О. _____

педагога

№ п/п	Критерии оценки работы Члены жюри	Баллы (5-0)				
		№1	№2	№3	№4	№5
1	Совместимость представленных электронных материалов с различными операционными системами					
2	Интерактивность (наличие компонентов, с помощью которых осуществляется взаимодействие с материалом)					
3	Мультимедийность (медийная разноформатность подачи - иллюстрации, аудио, видео)					
4	Выдержанность структуры, соответствие структуры типу урока (занятия),					
5	Соответствие содержания целям и задачам урока, возрастным особенностям обучающихся					
6	Целесообразность и разнообразие используемых образовательных технологий, методов, приемов, форм организации учебной деятельности					
7	Направленность занятия на формирование социального опыта обучающихся					
8	Выдержанность стиля оформления					
ИТОГО (максимально-40 баллов)		б	б	б	б	б
		баллов				
Подписи членов жюри						

1 место-40-37 баллов,

2 место-36-34 балла,

3 место-33-30 баллов,

Участник-29 и менее баллов.

Таблица 2

**Сводный оценочный лист для номинации
«Внеурочное (внеклассное) занятие с использованием ИКТ»**

Ф. И. О. _____ педагога

№ п/п	Критерии оценки работы	Баллы (5-0)				
	Члены жюри	№1	№2	№3	№4	№5
1	Совместимость представленных электронных материалов с различными операционными системами					
2	Интерактивность (наличие компонентов, с помощью которых осуществляется взаимодействие с материалом)					
3	Мультимедийность (медийная разноформатность подачи - иллюстрации, аудио, видео)					
4	Выдержанность структуры, соответствие структуры типу урока (занятия),					
5	Соответствие содержания целям и задачам урока, возрастным особенностям обучающихся					
6	Целесообразность и разнообразие используемых образовательных технологий, методов, приемов, форм организации учебной деятельности					
7	Направленность занятия на формирование социального опыта обучающихся					
8	Выдержанность стиля оформления					
ИТОГО (максимально-40 баллов)		б	б	б	б	б
		баллов				
Подписи членов жюри						

1 место-40-37 баллов,
2 место-36-34 балла,
3 место-33-30 баллов,
Участник-29 и менее баллов.

Таблица 3

**Сводный оценочный лист для номинации
«Учебный проект с использованием ИКТ»**

Ф. И. О. _____ педагога

№ п/п	Критерии оценки работы Члены жюри	Баллы (5-0)				
		№1	№2	№3	№4	№5
1	Актуальность, соответствие содержания целям и задачам проекта					
2	Выдержанность структуры					
3	Интерактивность проекта, наличие компонентов и инструментов взаимодействия					
4	Мультимедийность, представление информации в различных форматах					
5	Практическая значимость для автора и социума, возможность использования результатов, продолжения работы, направленность на достижение совместного результата					
6	Наличие и выдержанность стиля оформления материалов проекта					
ИТОГО (максимально-30 баллов)		б	б	б	б	б
		баллов				
Подписи членов жюри						

1 место-30-27 баллов,

2 место-26-24 балла,

3 место-23-20 баллов,

Участник-19 и менее баллов.

Таблица 4

**Сводный оценочный лист для номинации
«Сетевой проект с использованием ИКТ»**

Ф. И. О. _____ педагога

№ п/п	Критерии оценки работы Члены жюри	Баллы (5-0)				
		№1	№2	№3	№4	№5
1	Актуальность, соответствие содержания целям и задачам проекта					
2	Выдержанность структуры					
3	Интерактивность проекта, наличие компонентов и инструментов взаимодействия					
4	Мультимедийность, представление информации в различных форматах					
5	Практическая значимость для автора и социума, возможность использования результатов, продолжения работы, направленность на достижение совместного результата					
6	Наличие и выдержанность стиля оформления материалов проекта					
ИТОГО (максимально-30 баллов)		б	б	б	б	б
		баллов				
Подписи членов жюри						

1 место-30-27 баллов,
2 место-26-24 балла,
3 место-23-20 баллов,
Участник-19 и менее баллов.