Приказ Управления (электронная копия) от 31.03.2011 № 368-у

О проведении городского конкурса творческих работ учащихся «Компьютерные образовательные продукты: УЧЕНИК – УЧИТЕЛЮ-2011»

 \mathbf{C} целью развития творческого потенциала учащихся в области информатики и информационных технологий, расширения использования в проектной деятельности информационных компетентностей учащихся, поддержки творческих инициатив педагогов использовании современных информационно-коммуникационных технологий, стимулирования развития творчества школьников и педагогических работников ОУ

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Провести с 22 апреля по 19 мая 2011 года третий городской конкурс творческих работ учащихся 7-11 классов «Компьютерные образовательные продукты: УЧЕНИК УЧИТЕЛЮ-2011»
- 2. Утвердить:
 - 1) Положение о городском конкурсе творческих работ учащихся (приложение 1);
 - 2) Состав оргкомитета конкурса (приложение 2);
- 3. Начальникам РУО довести до сведения подведомственных ОУ информацию о проведении городского конкурса творческих работ учащихся «Компьютерные образовательные продукты: УЧЕНИК УЧИТЕЛЮ-2011».
- 4. Директору МОУ ДПО УМЦ Пономаревой И.Р. обеспечить:
 - 1. организационно-управленческие условия для проведения конкурса творческих работ учащихся;
 - 2. информационное сопровождение конкурса на образовательном портале Управления... и сайте МОУ ДПО УМЦ.
- 5. Директору МАОУ лицея № 82 Слотиной Л.В. обеспечить организационно-технические условия для проведения экспертизы творческих работ учащихся.
- 6. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя начальника Управления... Л.Ю.Манекину

Начальник Управления

С.В. Портье

Приложение 1
к приказу Управления
№ от

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении конкурса творческих работ учащихся «Компьютерные образовательные продукты: УЧЕНИК – УЧИТЕЛЮ-2011»

1. Обшие положения

- 1. Конкурс творческих работ учащихся «Компьютерные образовательные продукты» это смотр знаний и умений учащихся в творческом применении информационных технологий.
- 2. Конкурс направлен на совершенствование учебно-воспитательного процесса и внеучебной работы с учащимися, на поддержку творческих инициатив педагогов в использовании современных информационно-коммуникационных технологий, на стимулирование развития творчества школьников и педагогических работников ОУ.
- 3. Организаторами конкурса «Компьютерные образовательные продукты: УЧЕНИК –УЧИТЕЛЮ-2011» (далее Конкурс) являются Управление по делам образования г. Челябинска, МОУ ДПО «Учебно-методический центр г. Челябинска» совместно с администрацией и кафедрой информационных технологий МАОУ лицея № 82 г. Челябинска.
- 4. Для организации и проведения городского Конкурса создается оргкомитет и жюри, состав которого определяется приказом начальника Управления по делам образования г. Челябинска. Жюри осуществляет отбор победителей.

2. Цели и задачи Конкурса

- 1. Развитие творческого потенциала учащихся в области информатики и информационных и коммуникационных технологий.
- 2. Расширение использования в проектной деятельности информационных компетентностей учащихся.
 - 3. Выявление и поддержка одаренных школьников.
- 4. Создание условий для педагогически целесообразного использования средств информационных и коммуникационных технологий в образовательном процессе.
- 5. Выявление и распространение инновационной педагогической деятельности, стимулирование творческой активности в использовании ИКТ специалистами МОС.
 - 3. Основные функции организаторов Конкурса
- 1. Управление по делам образования г. Челябинска выступает организатором Конкурса и выполняет следующие функции:
 - утверждает Положение о Конкурсе;
 - утверждает состав оргкомитета и состав жюри;
 - утверждает критерии оценивания конкурсных работ;
- утверждает персональный состав экспертных комиссий для проведения технического и содержательного (предметного) оценивания конкурсных работ;
 - утверждает результаты Конкурса.
- 2. Муниципальное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов «Учебно-методический центр г. Челябинска» (МОУ ДПО УМЦ) обеспечивает методическое и техническое сопровождение Конкурса и выполняет следующие функции:
- информирует образовательные учреждения г. Челябинска о проведении Конкурса и освещает результаты проведения Конкурса через городской образовательный портал http://chel-edu.ru и блог МОУ ДПО УМЦ «Конкурсы» http://konkurschel.blogspot.com/
 - организует регистрацию участников конкурса в режиме on-line;

- организует проведение технической экспертизы представленных на конкурс работ в соответствии с Правилами выдвижения работ на конкурс (см.п. 5.4 настоящего Положения) и техническими требованиями к оформлению Конкурсных работ.
- 3. Муниципальное автономное образовательное учреждение лицей № 82 г. выполняет следующие функции:
- осуществляет прием заявок на участие в Конкурсе и регистрацию конкурсных работ;
- обеспечивает организационно-технические условия для проведения содержательной экспертизы представленных на конкурс работ в соответствии с Правилами выдвижения работ на конкурс (см.п. 6 настоящего Положения)
- 4. Организатор конкурса не принимает к участию в конкурсе работы, выполненные с нарушением Правил предоставления работ на конкурс (см.п.5.4 настоящего Положения).
 - 4. Участники Конкурса
- 1. Для участия в Конкурсе приглашаются учащиеся $7 11^x$ классов общеобразовательных учреждений г. Челябинска авторы презентаций, сайтов, электронных изданий и иных компьютерных образовательных продуктов, предназначенных для использования педагогами во время учебного процесса и внеклассных мероприятий.
- 2. К участию принимаются работы, выполненные в соавторстве с педагогом в части описания рекомендаций по использованию данной работы в образовательном процессе.
 - 3. Участие в Конкурсе организовано на добровольной и безвозмездной основе.
- 5. Организация Конкурса. Форма представления материалов и требования к представляемым материалам
 - 1. Конкурс проводится в три этапа.
- Первый этап техническая экспертиза. Работы, соответствующие техническим требованиям, допускаются для участия во втором этапе Конкурса (25 по 30 апреля 2011 года).
- Второй этап содержательная (предметная) экспертиза проводится в период с 4 по 13 мая 2011 года.
 - Третий этап подведение итогов период с 16 по 19 мая 2011 года.
 - 2. На Конкурс принимаются работы по следующим предметам:
 - информатика, математика;
 - физика, астрономия, химия, биология;
 - русский язык, иностранные языки, литература, МХК;
 - история, обществознание, география;
 - технология;
 - ОБЖ

Номинации:

- 1. Презентация, раскрывающая одну из тем курса по циклам указанных учебных предметов.
- 2. Сайт или видеоролик, раскрывающий одну из тем курса по циклам указанных учебных предметов.
- 1. Цифровое наглядное пособие графические изображения, созданные средствами векторной и растровой графики, которые могут использоваться учителем в учебном процессе.
 - 2. Интерактивные обучающие программы.
- 3. Компьютерные модели (физических, биологических, химических и других) различных процессов.

Все участники Конкурса:

- 1) до 18 апреля 2011 года проходят регистрацию в режиме on-line на блоге «Конкурсы», расположенном по адресу: http://konkurschel.blogspot.com/
- 2) до 22 апреля 2011 года направляют заявки на участие в конкурсе на электронный адрес конкурса: chelkkop@mail.ru (Приложение 1).
- 3) до 22 апреля 2011 года предоставляют конкурсные материалы (на электронном носителе, но не более одной работы на одном носителе) в оргкомитет по адресу: г. Челябинск, ул. 50 лет ВЛКСМ 7 «Б», МАОУ лицей №82, кафедра новых информационных технологий, каб.

Сроки приема конкурсных работ: 21 и 22 апреля с 13.00 до 17.00. Для участников номинации «Сайт или видеоролик» в заявке необходимо указать ссылку на ресурс (URL-адрес). Все материалы должны в обязательном порядке на титульной странице (или на первом слайде) содержать сведения об авторе материала (Ф.И.О. ученика, № МОУ, класс, предмет; Ф.И.О. руководителя проекта)

Конкурсные материалы включают в себя комплект:

- 1. материалы на электронном носителе: заявка, методическое описание, конкурсная работа (на CD- или DVD-диске обязательно с указанием названия работы и информации об авторе);
- 2. материалы на бумажном носителе (заявка, методическое описание) (Приложение1)

Методическое описание (на электронном и бумажном носителе) включает в себя рекомендации по использованию данной работы, сведения о назначении работы, о возможности использования при изучении конкретной темы учебного курса и т.д.. Методическое описание работы выполняется педагогом в соавторстве с автором проекта (школьником). Объем методического описания не должен превышать более 5 страниц. Четкость, логичность и краткость методического описания будет оценена дополнительно. Кроме того, текст методического описания должен содержать информацию о необходимом для демонстрации оборудовании, программном обеспечении и прочих условиях, необходимых для реализации данного проекта (например, наличие компьютера в классе, локальной сети, мультимедиа проектора, подключения к сети Интернет, время на подготовку и т.д.).

Примерная структура методического описания:

Руководитель проекта :Ф.И.О., должность

Автор(ы) проекта :Ф.И.О., учащийся (еся) класса

Целевая аудитория:

Тема:

Предмет(ы):

Цель урока:

Тип урока:

Используемые учебники и учебные пособия:

Используемая методическая литература,

Перечень Интернет-ресурсов с указанием ссылок, которые были использованы как источники информации для подготовки конкурсной работы:

Используемое оборудование:

Используемое программное обеспечение

Формы организации работы детей

Описание (план урока или его фрагмент, на котором возможно использование предлагаемого проекта)

3. Конкурсные работы должны соответствовать следующим техническим требованиям:

Допустимые форматы файлов в составе конкурсной работы:

Документы Microsoft Word (файл с расширением *.doc, *.rtf) /OpenOffice (файл с расширением *.doc);

шрифт: TimesNewRoman, 12 пунктов, одинарный междустрочный интервал;

размер бумаги: А4, поля: не менее 2 см каждое;

не допускается включение макросов в документ;

скриншоты, рисунки, фотографии включаются в документ в виде вставки графического объекта (рисунка);

размер одного документа не более 500 Кb.

Презентации Microsoft PowerPoint (файл с расширением *.ppt, *.pps) //OpenOffice (файл с расширением *.ppt);

размер одного файла: не более 1000 Кb.

объем презентаций допускается не более 15 слайдов

Графические файлы (например, файлы с расширением *.jpg, *.gif, *.png):

рекомендуемое разрешение 72 пикселя на дюйм;

размер не более 1200*800 пикселей;

размер одного документа не должен превышать 10 Mb.

размер одного файла не должен превышать 100 Мб

указать необходимое лицензионное программное обеспечение для удобства работы с представленным файлом;

Компьютерные модели (физических, биологических, химических и других) различных процессов.

размер одного файла не должен превышать 300 Мб

указать необходимое лицензионное программное обеспечение для удобства работы с представленным файлом;

- 4. Возврат носителей не предусматривается. Работы, присланные на Конкурс, не рецензируются и не возвращаются. Авторы должны принять меры по сохранности носителей в процессе транспортировки.
- 5. Лучшие работы по решению жюри конкурса будут опубликованы в сборниках по циклам учебных предметов и размещены на сайте МОУ ДПО УМЦ г.Челябинска.
- 6. Образовательное учреждение может представить на Конкурс не более 4 работ в каждой номинации.
- 7. Прием и регистрация конкурсных работ осуществляется в строго определенные сроки (см.п.5.3. настоящего Положения). Заявленная с нарушением сроков работа не рассматривается.
- 8. Оргкомитет Конкурса оставляет за собой право отклонить конкурсные работы, содержащие материалы, оформленные не в требуемом формате.
 - 6. Ответственность Участников
- 1. Подавая работу на Конкурс, участник гарантирует соблюдение Закона «Об авторских и смежных правах».
- 2. Предоставляя работы на конкурс, участники дают согласие или отказ с возможностью публикации и использования данных работ в методических целях с соблюдением авторских прав, о чем делают отметку на заявочном бланке и бланке регистрации. Таким образом, определяется право Организаторов Конкурса на использование конкурсных работ в некоммерческих целях (размещение в Интернет, публикацию в печатных изданиях, использование).
 - 7. Критерии оценивания
- 1. Работы, представленные на конкурс будут оцениваться суммой баллов по разработанным членами жюри критериям, каждый из которых оценивается по 10-бальной шкале:

Практическая направленность материалов на реализацию целей обучения и повышение эффективности освоения содержания образовательных программ;

Направленность на результат в зависимости от назначения ресурса: на повышение уровня знаний учащихся, на развитие личностного роста учащихся, на повышение воспитанности учащихся;

Направленность разработанной методики на усиление познавательной активности учащихся:

Оригинальность творческого замысла;

Доступность применения в массовой школе (наличие всех необходимых технических возможностей);

Легкость использования другими педагогами;

Дизайн — эргономические характеристики. Соответствие эргономики и дизайна назначению ресурса (композиционное, стилевое, цветовое, шрифтовое решение), достаточность и удобство навигации, единство стиля, информационная насыщенность экранов, графика, планировка, цветовой баланс, качество изобразительных материалов. Соответствие эргономики и дизайна возрасту аудитории, для которой этот ресурс предназначен

Наглядность;

Эстетичность;

Достоверность представленной в материалах информации, отсутствие фактических и теоретических ошибок, логичность представления информации, грамотность. Оптимальность технологических решений, оправданность использования данного средства на уроке, в частности, оптимальность размеров файлов, целесообразность и полнота использования возможностей выбранных форматов файлов и программных решений.

- 2. В случае равного результата, победитель определяется голосованием жюри.
- 3. В необходимых случаях жюри может затребовать программное средство, необходимое для просмотра работы и подготовленную работу в исходном формате
- 1. Награждение победителей.

По итогам конкурса устанавливаются следующие виды поощрения:

Дипломы Управления по делам образования г. Челябинска

1 место — Диплом победителя I степени.

2 место — Диплом победителя II степени

3 место — Диплом победителя III степени

- 2. Время и место проведения
- 1. Конкурс проводится с 22 апреля по 19 мая 2011г. на базе МАОУ лицея № 82 ул. 50 лет ВЛКСМ, 7 «Б» (кафедра новых информационных технологий каб. № 47).
- 3. Жюри конкурса
- 1. Жюри формируется из специалистов филиалов МОУ ДПО УМЦ г.Челябинска, специалистов кафедры новых информационных технологий лицея МАОУ №82, методистов городских профессиональных сообществ, учителей-предметников г.Челябинска по представлению служб информационно-аналитического обеспечения, стремящихся использовать средства ИКТ в профессиональной деятельности.
- 2. Заседание жюри для проведения содержательной экспертизы конкурсных работ будет проходить на базе МАОУ лицея № 82 в дополнительно объявленные сроки.
 - 4. Адрес и контактные телефоны
- 1. Электронный адрес для приема заявок: e-mail: chelkkop@mail.ru.
- 2. МАОУ лицей № 82 расположен по адресу: г.Челябинск, Металлургический район, ул. 50 лет ВЛКСМ, 7 «Б». Проезд автобусом (маршрут № 71) до остановки «Плавательный бассейн», трамваями (маршрут № 3, 14, 19, 20, 21) до остановки «улица Жукова», маршрутные такси (маршрут № 39а,53а,60,71,90,172,300) до остановки «Плавательный бассейн». Контактные телефоны: 721-45-26, 89517712873 (Назарова Людмила Степановна заведующая кафедрой новых информационных технологий МАОУ лицея № 82), 89068940642 (Хамитова Алия Михайловна заместитель директора по УВР МАОУ лицея № 82)

ЗАЯВКА

на участие в конкурсе творческих работ учащихся «Компьютерные образовательные продукты: УЧЕНИК — УЧИТЕЛЮ-2011» І. Титульный лист

Ссылка на ресурс (для номинации «Сайт или видеоролика») Предмет Название работы с описанием используемых программных и графических средств Название муниципального образования, образовательного учреждения Фамилия, имя, отчество Автора (учащегося), класе (полностью) Фамилия, имя, отчество руководителя проекта (полностью) Должность Квалификационная категория	Название номинации
Название работы с описанием используемых программных и графических средств Название муниципального образования, образовательного учреждения Фамилия, имя, отчество Автора (учащегося), класс (полностью) Фамилия, имя, отчество руководителя проекта (полностью) Должность Квалификационная категория	
используемых программных и графических средств Название муниципального образования, образовательного учреждения Фамилия, имя, отчество Автора (учащегося), класс (полностью) Фамилия, имя, отчество руководителя проекта (полностью) Должность Квалификационная категория	Предмет
Фамилия, имя, отчество Автора (учащегося), класе (полностью) Фамилия, имя, отчество руководителя проекта (полностью) Должность Квалификационная категория	используемых программных и
Автора (учащегося), класс (полностью) Фамилия, имя, отчество руководителя проекта (полностью) Должность Квалификационная категория	Название муниципального образования, образовательного учреждения
Фамилия, имя, отчество руководителя проекта (полностью) Должность Квалификационная категория	Автора (учащегося), класс
Квалификационная категория	Фамилия, имя, отчество руководителя проекта
,	Должность
	Квалификационная категория
Контактные телефоны или адрес электронной почты (по желанию):	Контактные телефоны или адрес электронной почты (по желанию):
Руководителя проекта	
Учащегося	

Да (подпись)

Нет (подпись) Согласие на публикацию работы на Интернет-ресурсе МОУ ДПО УМЦ с указанием сведений об авторе

Регистрационный

номер дата

дата регистрации на блоге «Конкурсы»

	Приложение 2
	к приказу Управления
$N_{\underline{0}}$	OT

Состав оргкомитета конкурса творческих работ учащихся «Компьютерные образовательные продукты: УЧЕНИК – УЧИТЕЛЮ-2010»

>>

№ п\п	Ф.И.О.	Должность
1.	Манекина С.В	- заместитель начальника Управления по делам образования г. Челябинска;
2.	Пономарева И.Р.	- директор МОУ ДПО УМЦ г. Челябинска;
3.	Мачинская С.В.	- заместитель директора МОУ ДПО УМЦ по информационно-аналитической и диагностической деятельности
4.	Петрова Т.Р.	-заместитель директора МОУ ДПО УМЦ по учебно-методической работе
5.	Слотина Л.В.	- директор МАОУ лицея № 82;
6.	Агалямова Э.Н.	- заведующая лабораторией информатизации и Интернет-технологий МОУ ДПО УМЦ
7.	Орехова Т.А	- методист филиала МОУ ДПО УМЦ по Металлургическому району;
8.	Назарова Л.С.	- заведующая кафедрой новых информационных технологий МАОУ лицея № 82;
9.	Хамитова А.М.	- заместитель директора по информатизации МАОУ лицея № 82