



А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я Г О Р О Д А Б Е Л Г О Р О Д А
У П Р А В Л Е Н И Е О Б Р А З О В А Н И Я

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР»**

Попова ул., 25-а, г.Белгород, 308000, тел., факс 32-12-60
E-mail: info@beluo31.ru

04 мая 2017 года №551
на № _____ от _____

**Руководителям
общеобразовательных
учреждений**

О проведении регионального конкурса
для учителей технологии

Уважаемые руководители!

МКУ НМИЦ информирует вас о том, что ОГАОУ ДПО «Белгородский институт развития образования» с **5 мая по 20 июня 2017 года** проводит региональный конкурс методических разработок уроков «Современный урок технологии» для учителей технологии (информационное письмо ОГАОУ ДПО «БелиРО» от 03 мая 2017 года №664).

Для участия в конкурсе необходимо **в срок до 25 мая 2017 года** представить в оргкомитет конкурса заявку по прилагаемой форме и методическую разработку урока на электронный адрес kravtsova-en@mail.ru

Просим организовать участие учителей технологии в данном конкурсе.

Приложение: на бл. в 1 экз.

Директор МКУ НМИЦ

А.С.Журавлев

Положение
о региональном конкурсе методических разработок уроков
«Современный урок технологии» для учителей технологии

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет статус, цель, задачи и порядок проведения регионального конкурса методических разработок уроков «Современный урок технологии» для учителей технологии (далее – Конкурс).

1.2. Учредитель Конкурса: ОГАОУ ДПО «Белгородский институт развития образования».

1.3. Информационная поддержка Конкурса осуществляется на сайте ОГАОУ ДПО «Белгородский институт развития образования».

1.4. Для участия в Конкурсе необходимо оформить конкурсную заявку, представить методическую разработку урока в электронном виде.

1.5. Участниками Конкурса являются учителя технологии, педагоги центров технологического образования.

1.6. Конкурс проводится в заочном режиме.

1.7. Участие в конкурсе осуществляется на бесплатной основе.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Цель Конкурса – выявление и распространение инновационных образовательных практик, повышение профессиональной компетентности учителей технологии в области проектирования и организации учебно-воспитательного процесса в условиях реализации ФГОС основного общего образования.

2.2. Задачи Конкурса:

– поиск педагогических идей по обновлению и совершенствованию содержания современного технологического образования;

– стимулирование профессионального роста педагогов, их методического мастерства;

– раскрытие творческого потенциала учителей технологии, выявление, изучение и представление лучшего опыта работы педагогов области;

– создание банка методических разработок уроков технологии.

3. КОНКУРСНЫЕ НОМИНАЦИИ

1. Лучшая методическая разработка урока технологии («**Технологии ведения дома**»);

2. Лучшая методическая разработка урока технологии («**Индустриальные технологии**»);

3. Лучшая методическая разработка урока технологии («**Профессиональное обучение старшекласников**»).

4. СРОКИ, ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ

КОНКУРСА

4.1. Сроки проведения Конкурса: **05 мая 2017 года – 20 июня 2017 года**. Конкурс проводится в один этап.

4.2. До **25 мая 2017 года** участникам Конкурса необходимо выслать в адрес организационного комитета (*kravtsova_en@mail.ru*) заявку на участие в Конкурсе и методическую разработку урока (далее – конкурсные материалы) (приложение 1 к Положению).

Конкурсные материалы необходимо оформить в соответствии с требованиями к конкурсным работам.

4.3. Оргкомитетом не позднее **20 июня 2017 года** осуществляется подведение итогов конкурса.

4.4. Лучшие работы определяются автоматическим суммированием баллов, выставленных экспертами.

5. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНКУРСА

5.1. Для организации и проведения Конкурса создается организационный комитет.

5.2. В состав организационного комитета Конкурса входят сотрудники ОГАОУ ДПО «Белгородский институт развития образования», представители департамента образования Белгородской области по согласованию.

5.3. Организационный комитет ведёт работу по подготовке Конкурса, определяет и корректирует организацию Конкурса и порядок его проведения.

5.4. Организационный комитет проводит подбор членов жюри по каждой представленной предметной номинации.

5.5. Организационный комитет вправе расширить или сузить перечень номинаций в зависимости от представленных материалов.

5.6. Оргкомитет консультирует по вопросам организации конкурса.

5.7. Оргкомитет организует прием заявок и регистрацию работ.

5.8. Оргкомитет анализирует и обобщает опыт проведения конкурса.

6. ЖЮРИ КОНКУРСА

6.1. В состав жюри могут входить сотрудники ОГАОУ ДПО «Белгородский институт развития образования», педагоги и руководящие работники общеобразовательных организаций города Белгорода.

6.2. Жюри проводит экспертизу конкурсных материалов, оценку выполненных работ участников Конкурса в соответствии с утвержденными критериями (приложение 2 к Положению), определяет победителей и призёров Конкурса.

7. ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНЫМ РАБОТАМ

7.1. Участники Конкурса могут представить на Конкурс только авторские методические разработки уроков.

Конкурсные материалы, представленные на Конкурс, должны включать в себя:

- титульный лист;
- лист содержание;
- самоанализ урока;

- технологическую карту урока;
- приложения (если в них есть необходимость).

Приложения могут включать в себя:

- презентации к уроку;
- список информационных источников;
- графические материалы и др.

7.2. Все файлы конкурсных материалов должны быть представлены одним архивом.

7.3. Ссылки на информационные источники оформляются в соответствии с ГОСТ 7.1 – 2003, ГОСТ 7.82 – 2001.

7.4. Мультимедийная презентация, выполненная в Microsoft Office Power Point, не должна превышать объём 50 Мб.

8. АВТОРСКИЕ ПРАВА

8.1. Подавая материалы на Конкурс, участник гарантирует соблюдение Закона «Об авторских и смежных правах».

8.2. Авторское право на материалы Конкурса работы сохраняется за их авторами. Организаторы Конкурса оставляют за собой право использования представленных работ целиком или частично в своих образовательных и научных целях в соответствии со статьёй 1274 ГК РФ.

8.3. Авторы несут всю полноту ответственности за содержание разработок. Организаторы Конкурса не несут ответственности перед авторами и/или третьими лицами и организациями за возможное размещение разработок на других Интернет-ресурсах в результате их копирования.

9. ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ КОНКУРСА, НАГРАЖДЕНИЕ

9.1. Участник Конкурса, набравший наибольшее количество баллов в номинации, но не менее 75 % от максимального количества баллов, признается победителем.

9.2. Если несколько участников набрали одинаковое наибольшее количество баллов, но не менее 75 % от максимального количества баллов, то они все признаются победителями.

9.3. Призерами Конкурса в пределах установленной квоты (25 % участников данной номинации) становятся участники, следующие в итоговой таблице за победителем и набравшие не менее 50 % от максимального количества баллов.

10.4. Победители и призёры Конкурса будут отмечены дипломами ОГАОУ ДПО «БелИРО».

10. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

График работы организаторов Конкурса: понедельник – пятница с **9:00 до 17:00 часов.**

Контактный телефон: (4722) 31-52-76.

Электронная почта для сообщений: *kravtsova_en@mail.ru*

Приложение 1
к Положению регионального
конкурса методических разработок
уроков «Современный урок
технологии» для учителей
технологии

Анкета-заявка участника конкурса
«Современный урок технологии»

Все поля являются обязательными для заполнения.

В случае если участник указывает недостоверную информацию, Оргкомитет оставляет за собой право не включать его в список претендентов.

Фамилия, имя, отчество автора (полностью)	
Год, месяц, день рождения	
Район, город	
Место работы (полное название организации, в которой работает учитель)	
Должность	
Педагогический стаж работы	
Преподаваемый предмет	
Название работы, подаваемой на конкурс	
Домашний адрес автора (полностью)	
e-mail/ моб. тел.	

Приложение 2
к Положению регионального
конкурса методических разработок
уроков «Современный урок
технологии» для учителей
технологии

Таблица критериев оценивания конкурсных работ

№ п/п	Технология, методы и средства обучения	Макс.
1.	Основные цели урока: содержательная, деятельностная	0-5
2.	Структура урока (соответствие системно-деятельностному подходу)	0-5
3.	Нацеленность деятельности на формирование УУД	0-5
4.	Применение современных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ)	0-5
5.	Организация познавательной деятельности	5
6.	Связь теории с практикой, использование жизненного опыта обучающихся с целью развития у них познавательной активности, самостоятельности	0-5
7.	Соотношение деятельности учителя и деятельности обучающихся	0-5
8.	Наличие заданий для детей разного уровня обученности	0-5
9.	Формирование навыков самоконтроля и самооценки	0-5

Приложение 2
к приказу ОГАОУ ДПО «БелИРО»
от ____ . ____ .2017 № _____

Оргкомитет конкурса

Балабанова Татьяна Валерьевна	Ректор ОГАОУ ДПО «БелИРО», доктор экон. наук (<i>председатель оргкомитета</i>)
Дубинина Валерия Вячеславовна	Проректор по развитию регионального образования ОГАОУ ДПО «БелИРО» (<i>заместитель председателя оргкомитета</i>)
Сафонова Анжела Александровна	Консультант отдела общего образования управления общего, дошкольного и дополнительного образования департамента образования Белгородской области (<i>по согласованию</i>)

Состав жюри

Трапезникова Ирина Валентиновна	Заведующий кафедрой естественно-математического и технологического образования, к. биол. н. ОГАОУ ДПО «БелИРО» (<i>председатель жюри</i>)
Кравцова Елена Николаевна	Старший методист кафедры естественно-математического и технологического образования ОГАОУ ДПО «БелИРО» (<i>секретарь жюри</i>)
Нессонова Ольга Анатольевна	Заместитель директора МБОУ СОШ № 16 г. Белгорода, Почётный работник общего образования РФ
Инютина Татьяна Сергеевна	Старший преподаватель кафедры естественно-математического и технологического образования ОГАОУ ДПО «БелИРО»
Пенченкова Алёна Сергеевна	Старший методист кафедры естественно-математического и технологического образования
Затонских Ольга Михайловна	Преподаватель МБУДО «Центр технологического образования и детского технического творчества» г. Белгорода, Почётный работник начального профессионального образования