

Председатель Совета директоров
учреждений профессионального
образования I Ростовского
территориального объединения

В.П. Бартьев



Председатель Совета директоров
учреждений профессионального
образования II Ростовского
территориального объединения

А.Н. Джегунцов



ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения Территориального Дистанционного конкурса
Лучшая методическая разработка тематического учебного
(внеурочного) занятия по дисциплине «Физика»
среди преподавателей физики учреждений среднего
профессионального образования Ростовской области.

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее положение определяет порядок проведения и подведения итогов Территориального дистанционного конкурса «Лучшая методическая разработка» среди преподавателей физики работников учреждений среднего профессионального образования Ростовской области.
- 1.2. Конкурс проводится ГБПОУ РО РКРИПТ «Ростовский-на-Дону колледж радиотехники, информационных и промышленных технологий» в соответствии с планом работы Совета директоров учреждений профобразования Ростовской области и планом работы ГМО преподавателей физики.
ГБПОУ РО РКРИПТ «Ростовский-на-Дону колледж радиотехники, информационных и промышленных технологий» обеспечивает:
 - равные условия для всех участников конкурса;
 - формирование профессионального жюри конкурса;
 - создание условий для работы жюри с целью принятия объективных решений;
 - подведение итогов конкурса и оформление наградных документов победителей и призёров Конкурса.
- 1.3. Положение конкурса утверждается председателями Совета директоров учреждений профессионального образования Ростовской области.
- 1.4. Утвержденное положение размещается на сайте ГБПОУ РО РКРИПТ
- 1.5. Конкурс проводится в дистанционной форме.
- 1.6. Участие в конкурсе бесплатное.

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

- 2.1. Целями конкурса являются:
 - ✓ Создание условий для проявления и публичной демонстрации творческого потенциала и инициативы педагогических работников организаций среднего профессионального образования в области применения современных образовательных технологий, способствующих формированию общих и профессиональных компетенций, профессионально значимых качеств у

- обучающихся по ППКРС и ППССЗ в профессиональных образовательных учреждениях;
- ✓ активизация и стимулирование методической работы педагогических работников и поощрение к участию в конкурсном движении;
- 2.2. Задачи конкурса:
- ✓ актуализация потенциала учебных(внеурочных) занятий.
 - ✓ Формирование банка методических разработок для организации обмена и взаимообогащения педагогического опыта по применению технологии продуктивного (деятельностного) обучения.

III. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3. Условия участия в конкурсе

3.1. В конкурсе могут принять участие преподаватели физики профессиональных образовательных учреждений Ростовской области.

3.2. Количество участников от одного ПОУ не ограничено.

3.3. Конкурсный материал принимается в форме методической разработки учебного (внеурочного) занятия, методического пособия.

3.4. Конкурс проводится по следующим номинациям:

1. Лучшая методическая разработка по дисциплине «Физика»-учебное занятие.
2. Лучшая методическая разработка по дисциплине «Физика»-внеурочное занятие.
3. Лучшее методическое пособие по дисциплине: «Физика».

3.5. Тематика представленных работ по основным разделам физики:

- Механика
- Молекулярная физика и термодинамика
- Электричество и магнетизм
- Колебания и волны
- Квантовая физика
- Ядерная физика

3.5. На конкурс не допускаются работы:

- ✓ Не соответствующие тематики Конкурса;
- ✓ Работы, авторство которых не принадлежит участнику.

3.6. Для участия в конкурсе необходимо представить заявку (Приложение1) с материалами занятия. Заявка в сканированном варианте с подписью и печатью учебного заведения и материалы занятия в форматах MS WORD и MS Power Point соответственно, предоставляются по адресу janna5541@gmail.com в виде архивного файла формата zip. Требования, предъявляемые к оформлению конкурсных материалов, размещены в Приложении2.

3.7. Конкурс проводится в один этап, заявки и конкурсные работы принимаются к участию координатором конкурса с 15 декабря 2020года по 15 января 2021года.

3.8. Жюри конкурса осуществляет экспертизу конкурсных работ в соответствии с критериями оценки (приложение3) с 16 января по 21 января 2021года.

3.9. Для подсчёта рейтинга участника используется среднее число от количества баллов, набранных в процессе оценивания работы, с учётом мнений всех членов жюри.

3.10. Победителем Конкурса в номинации является участник, конкурсная работа которого набрала максимальное количество баллов по итогам её экспертизы и оценки. Победитель определяется по каждой номинации. Один автор может стать победителем по нескольким номинациям, к участию в которых он представил свои конкурсные работы.

3.11. Призёрами являются участники конкурса, чьи конкурсные работы заняли второе и третье места в рейтинге по итогам их экспертизы. Призёры определяются по каждой номинации отдельно. Автор также может стать призёром по нескольким номинациям, к участию в которых он представил свои конкурсные работы.

- 3.12. В случае если конкурсанты набрали равное количество баллов, жюри учреждает два вторых или третьих места в номинации.
- 3.13. Оценочные листы не предоставляются для информирования участников.
- 3.14. Список победителей, призёров размещается на сайте ГБПОУ РО РКРИПТ в разделе олимпиады до 24 января 2021года.
- 3.15. Все участники конкурса получают сертификаты, победители и призёры награждаются дипломами. Наградные документы предоставляются в Министерство образования в ячейки образовательных учреждений.

IV. ЖЮРИ КОНКУРСА

- 4.1. Жюри конкурса формируется в целях обеспечения объективной оценки конкурсных работ и определения победителей, призёров конкурса.
- 4.2. Состав жюри утверждается приказом директора ГБПОУ РО РКРИПТ (приложение 4).

V. АВТОРСКИЕ ПРАВА

- 5.1. Ответственность за соблюдение авторских прав на работу, участвующую в конкурсе, несёт участник, приславший данную работу на конкурс.

VI. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КООРДИНАТОР КУРСА

Шмыглина Алла Евгеньевна, контактный телефон 8-928-195-20-25.

**Образец заявки на участие в территориальном дистанционном конкурсе
Лучшая методическая разработка тематического учебного(внеурочного) занятия по
дисциплине «Физика»**

ФИО участника (полностью)	
Название номинации	
Полное наименование места работы	
Мобильный телефон	
E-mail	
Почтовый адрес (с индексом)	

С положением о конкурсе и порядком его проведения ознакомлен.

Дата «__»_____2020-2021год.

Подпись заявителя _____/_____ (ФИО/ расшифровать)

Требования, предъявляемые к оформлению конкурсных материалов

Конкурсная работа предоставляется в электронном виде.

Требования к оформлению конкурсного материала (урок).

1. Методическая разработка занятия.

Текст оформляется в редакторе MS WORD.

Титульный лист:

- дисциплина, тема занятия;
- сведения об авторе-ФИО, должность, место работы, e-mail, сотовый телефон.
- аннотация (примерно 10 строк)- краткое изложение сути конкурсной работы.
- Вступление (1-2 листа) включает в себя актуальность проблемы; В содержательной части (не более 3 листов) должен быть отражён ход проведения занятия (план, сценарий, конспект и т.д.).
Заключение (0,5-1 лист)-раскрываются перспективы реализации методической разработки.

Работа должна быть логически выдержанной, иметь единый стиль изложения.

Дополнительные материалы и приложения могут содержать информацию, иллюстрирующую важные стороны излагаемых вопросов: раздаточные материалы, таблицы, фотографии, картинки, видео, презентации, веб-страницы, описание материально-технического обеспечения, перечень используемой литературы и другие материалы.

Поля: верхнее и нижнее-2см, левое-3см, правое-1,5см, абзацный отступ-1см.

Шрифт-«Times New Roman», кегль-14, межстрочный интервал-1,5 строки, выравнивание по ширине.

2. Презентация оформляется в редакторе MS Power Point, не более 15 слайдов.

Критерии оценивания конкурсных работ

Максимальное количество баллов-50 баллов

№ п/п	Критерии	Максимальное количество баллов
1	Актуальность замысла учебного (внеурочного) занятия в контексте ФГОС СОО/ФГОС СПО.	5
2	Логика построения занятия, фундаментальность и глубина содержания.	5
3	Применение современных технологий, методов и приёмов обучения, целесообразность и разнообразие.	5
4	Направленность содержания на формирование личностных, метапредметных и предметных планируемых результатов образования/формирование знаний, умений, ПК и ОК.	5
5	Соответствие занятия психолого-физиологическим особенностям целевой аудитории	5
6	Оригинальность представленного материала	5
7	Технологичность, т.е. возможность воспроизведения в других группах и образовательных организациях	5
8	Культура оформления материалов, соответствие нормам литературного языка, стиль изложения содержания, дизайн и достоверность материалов презентации.	5
9	Наличие приложений-технологическая карта занятия, контрольно-оценочные средства, методические рекомендации по проведению занятия и т.д.	5
10	Социально-педагогическая значимость методической разработки.	5

Состав жюри конкурса

Председатель:

Шмыглина А.Е.-преподаватель ГБПОУ РО «РКРИПТ»

Члены жюри

1. Дронова Раиса Васильевна-преподаватель ГБПОУ РО «РКСИ»
(колледж связи и информатики)
2. Золотущенко Наталья Васильевна- преподаватель ГБПОУ РО «РАТК»
(автотранспортный колледж)
3. Кугеева Людмила Викторовна- преподаватель ГБПОУ СПО РО «РГМТ»
(гидрометеорологический колледж)
4. Логвиненко Ольга Викторовна-преподаватель ГБПОУ РО «РТЭК»
(торгово-экономический колледж)

ЗАЯВЛЕНИЕ
О СОГЛАСИИ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
 участника территориального дистанционного конкурса на лучшую методическую
 разработку урока (внеклассного мероприятия).

1.	Фамилия, имя, отчество субъекта персональных данных	Я, _____, (фамилия, имя, отчество)
2.	Документ, удостоверяющий личность субъекта персональных данных	паспорт серии _____ номер _____, кем и когда выдан _____ _____
3.	Адрес субъекта персональных данных	зарегистрированный по адресу _____ _____ _____
<p>Даю свое согласие своей волей и в своем интересе с учетом требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» на обработку, передачу и распространение моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц) Оператору и другим пользователям:</p>		
4.	Оператор персональных данных, получивший согласие на обработку персональных данных	ГБПОУ РО «РКРИПТ»
с целью:		
5.	Цель обработки персональных данных	индивидуального учета результатов олимпиады, хранения, обработки, передачи и распространения моих персональных данных (включая их получение от меня и/или от любых третьих лиц)
в объеме:		
6.	Перечень обрабатываемых персональных данных	фамилия, имя, отчество, пол, дата рождения, гражданство, документ, удостоверяющий личность (вид документа, его серия и номер, кем и когда выдан), место жительства, место регистрации, информация о смене фамилии, имени, отчества, номер телефона (в том числе мобильный), адрес электронной почты, сведения необходимые по итогам выставки-конкурса, в том числе сведения о личном счете в сберегательном банке Российской Федерации

для совершения:		
7.	Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие на обработку персональных данных	действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных в пункте 5 целей, включая без ограничения: сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (в том числе передача), обезличивание, блокирование, уничтожение, трансграничную передачу персональных данных с учетом действующего законодательства Российской Федерации
с использованием:		
8.	Описание используемых оператором способов обработки персональных данных	как автоматизированных средств обработки моих персональных данных, так и без использования средств автоматизации
9.	Срок, в течение которого действует согласие на обработку персональных данных	для участников выставки-конкурса настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме или 2 года с момента подписания согласия
10.	Отзыв согласия на обработку персональных данных по инициативе субъекта персональных данных	в случае неправомерного использования предоставленных персональных данных согласие на обработку персональных данных отзывается моим письменным заявлением

(Ф.И.О субъекта персональных данных)
(дата)

(подпись)