

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ АКАДЕМИЯ
ПОСТДИПЛОМНОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Институт общего образования
Кафедра физико-математического образования

«СОГЛАСОВАНО»
на заседании кафедры физико-
математического образования от
«12» января 2016 год. Протокол № 1



ПОЛОЖЕНИЕ
Городской конкурс методических разработок
«Современный урок физики»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение регулирует порядок организации и проведения конкурса; устанавливает требования к предоставляемым на Конкурс материалам; регламентирует порядок предоставления конкурсных материалов; процедуру и критерии их оценивания; порядок определения победителей.

1.2. Цель Конкурса: выявление и распространение современных образовательных технологий, направленных на достижение планируемых образовательных результатов.

1.3. Номинации конкурса

1. Элементы проектной и исследовательской деятельности на уроке физики.
2. Технологии формирования общекультурных компетенций обучающихся.
3. Применение цифровых образовательных ресурсов для организации деятельности обучающихся.
4. Использование информационного подхода на уроке физики (различные виды работы с информацией на уроке).

1.4. Организаторами конкурса являются:

Кафедра физико-математического образования

Методическое объединение методистов и учителей физики Санкт-Петербурга

2. Участники Конкурса

2.1. К участию в Конкурсе допускаются все желающие учителя физики общеобразовательных организаций и преподаватели физики профессиональных образовательных учреждений СПб, предоставившие материалы районному методисту по физике не позднее **29 февраля 2016 года**.

3. Сроки и порядок проведения Конкурса

3.1. Конкурс проводится в два этапа:

Первый этап - **февраль 2016 г.** – отборочный: районные методисты проводят регистрацию желающих принять участие в конкурсе; принимают материалы, соответствующие техническим условиям (приложение 1).

Второй этап - **март 2016 г.** – оценочный: оценивание материалов по критериям (приложение 2); определение победителей и лауреатов.

3.2. Каждый участник представляет на Конкурс методическую разработку одного урока. К участию в Конкурсе допускаются работы, ранее опубликованные, участвовавшие в других педагогических конкурсах.

3.3. Подведение итогов Конкурса:

- Диплом победителя получает конкурсант, чья работа стоит на первом месте в общем рейтинге работ;
- Диплом лауреатов получают конкурсанты, чьи работы стоят на втором и третьем месте в общем рейтинге работ;
- Благодарность получают наставники – районные методисты победителей и лауреатов;
- Сертификат участника получают все участники Конкурса и методисты-наставники.

Итоги Конкурса объявляются не позднее **4 апреля 2016 г.**

3.4. Апелляции по итогам Конкурса не принимаются. Все вопросы авторского права регулируются действующим законодательством Российской Федерации. Организаторы конкурса оставляют за собой право использования предоставленных на Конкурс материалов с обязательным использованием ссылки на автора.

4. Организация конкурса

4.1. Оргкомитет Конкурса, состоящий из представителей организаторов Конкурса, формирует жюри Конкурса и определяет председателя жюри.

4.2. В состав жюри могут входить преподаватели кафедры; районные методисты; учителя физики общеобразовательных организаций и преподаватели физики профессиональных образовательных учреждений СПб, имеющие высшую квалификационную категорию.

4.3. Члены жюри не привлекаются к экспертизе конкурсных материалов из школ, в которых они в настоящее время работают.

4.4. Члены жюри не могут принимать участие в Конкурсе.

4.5. Состав жюри Конкурса

Председатель жюри:

Лукичева Е.Ю., заведующая кафедрой физико-математического образования, к.п.н.

Члены жюри:

Скрябина Н.А., председатель МО методистов и учителей физики,
учитель физики ГБОУ СОШ № 28;

Бокатова С.С., преподаватель кафедры физико-математического образования;

Платонова А.Н., победитель конкурса 2015 года, учитель физики ГБОУ лицей № 295;

Турлакова Н.М., методист по физике ИМЦ Невского района;

Состав жюри Конкурса может изменяться (см. пункт 4.2; 4.3)

Информация о Конкурсе размещается на сайте СПб АППО и сайте УМО учителей физики СПб: <http://www.eduspb.com>.

Методические разработки победителей размещаются на сайте СПб АППО, сайте УМО учителей физики СПб и в методических изданиях.