

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор  
Информационно-методического Центра  
Выборгского района Санкт-Петербурга

Е.О. Школа

2014 г.



**Положение  
о конкурсе методических идей «Мастер – класс»  
для учителей естественнонаучных дисциплин  
школ Выборгского района**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи районного конкурса методических идей «Мастер - класс » (далее – конкурс), порядок его организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей.

1.2. Информационная поддержка конкурса осуществляется на сайте [http://himmo.ucoz.ru/index/konkurs\\_metodicheskikh\\_idej\\_quot\\_master\\_klass\\_quot/0-61](http://himmo.ucoz.ru/index/konkurs_metodicheskikh_idej_quot_master_klass_quot/0-61)

**2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА**

**Цель конкурса -**

- совершенствование профессионального мастерства педагогов, стимулирование научно-методической и инновационной деятельности учителей в условиях внедрения ФГОС, поиск новых форм и методов обучения в предметной области «Естествознание» и распространение опыта лучших педагогов района.

**Основными задачами конкурса являются:**

- поддержка и развитие педагогического опыта и инициатив;
- выявление творчески работающих учителей;
- активизация творческого потенциала педагогов;
- стимулирование профессионального роста;
- обобщение и распространение позитивного опыта;
- привлечение внимания администрации ОУ к творческой деятельности педагогов.

**3. ОРГАНИЗАТОР КОНКУРСА**

Организатором конкурса является государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного педагогического профессионального образования Центр повышения квалификации специалистов Выборгского района Санкт-Петербурга «Информационно-методический Центр»

#### **4. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА**

В конкурсе могут участвовать учителя естественнонаучных дисциплин школ Выборгского района. Количество представляемых на конкурс работ от одного образовательного учреждения не ограничено.

#### **5. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

Конкурс проводится в заочной форме с 01 декабря 2014 года по 15 февраля 2015 года в два этапа:

1-й этап - организационный – с 01 декабря 2014 года по 1 марта 2015 года – приём конкурсных материалов (в ГБОУ №120).

2-й этап конкурса – экспертиза представленных материалов – с 3 марта 2015 года по 15 марта 2015 года

#### **6. ТРЕБОВАНИЯ К КОНКУРСНЫМ РАБОТАМ**

6.1. На конкурс могут быть представлены индивидуальные работы, являющиеся результатом педагогического творчества учителя-предметника и позволяющие оптимизировать процесс обучения школьников.

6.2. Представленный на конкурс материал должен предлагать авторское решение (способ, приём, технику, технологию, методику) актуальной проблемы в области преподавания одного из предметов естественнонаучного цикла и основываться на достигнутых автором результатах. Материал необходимо изложить в логической последовательности, в доступной для восприятия педагогами форме. Предложенное решение должно быть легко применимо на практике.

6.3. На конкурс может быть представлено описание:

- оригинальной формы организации деятельности учащихся и/или учителя на уроке;
- особого подхода к решению расчетных, качественных, практических задач определенного типа;
- авторского способа демонстрации какого-либо физического, химического или биологического явления;
- нестандартного подхода к объяснению какого-либо явления, процесса, закона; изучению какого-либо объекта;
- методики оценки знаний учащихся;
- методы диагностики эффективности и результативности урока;
- приемов и методов использования информационных технологий;

а также компьютерные программы, анимации, пособия для интерактивной доски, дидактические игры, модели, пособия, самостоятельно разработанные конкурсантом и др.

6.4. Материалы представляются в печатном виде. К описанию опыта может прилагаться файл с записью видеофрагмента урока/мероприятия, раскрывающего презентуемую методическую идею. Требования к предоставлению материалов в электронном виде: объем материалов не менее 2-х и не более 4-х страниц формата А4, шрифт Times New Roman, размер шрифта – 12, интервал – 1,5, поля: верхнее – 15 мм,

нижнее – 15 мм, левое – 20 мм, правое – 10 мм; абзацы в тексте начинаются с отступа, обязательны выравнивание по ширине и нумерация страниц. В заголовке материала необходимо указать автора и название разработки. В остальном (структуре и дизайнерском решении) авторы руководствуются собственными соображениями, исходя из поставленной задачи.

6.5. Материалы не рецензируются и не возвращаются.

## **7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ КОНКУРСНЫХ РАБОТ**

При оценке конкурсных работ учитывается:

- актуальность,
- оригинальность замысла,
- практическая ценность,
- доступность изложения,
- возможность тиражирования опыта,
- наличие всех пунктов предъявляемых к конкурсным работам требований.

При оценке работ участников используется унифицированная балльная система, одинаковая для всех участников.

## **8. ОРГКОМИТЕТ КОНКУРСА**

8.1. Подготовку и проведение районного конкурса методических идей «Мастер – класс» среди учителей образовательных учреждений района осуществляет организационный комитет конкурса (далее - оргкомитет).

8.2. Оргкомитет определяет порядок, формы, место и даты проведения районного конкурса, утверждает состав жюри, обеспечивает информационную и консультативную поддержку участников конкурса, утверждает список победителей и лауреатов конкурса.

8.3. Состав оргкомитета (*Приложение № 1*)

8.4. Оценку конкурсных работ осуществляет жюри конкурса

8.5. Состав жюри (*Приложение № 2*)

## **9. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА**

9.1. Подведение итогов членами жюри проводится сразу после завершения экспертизы всех работ

9.2. Протоколы подведения итогов конкурса сдаются ответственному секретарю, который перепроверяет сумму выставленных баллов, наличие подписей членов жюри, осуществляющих судейство.

9.3. По итогам конкурса жюри определяет финалистов (3 лучшие работы в каждой из номинаций: физика, химия, биология, география).

9.4. Победителем в отдельной номинации считается участник, набравший наибольшее количество баллов; призерами – участники, занявшие второе или третье место.

9.5. Победители и призеры конкурса награждаются дипломами ИМЦ

9.6. Участникам конкурса, не ставшими победителями или призерами будут вручены сертификаты

9.7. Информация о дате и месте церемонии награждения победителей будет размещена в общем плане мероприятий ИМЦ на март 2015 г.

## **10. АВТОРСКИЕ ПРАВА**

10.1. Участники конкурса обязаны соблюдать Закон РФ «О защите авторских и смежных прав». При использовании материалов других авторов необходимо делать соответствующие ссылки.

10.2. Ответственность за нарушение сторонних авторских прав несет автор конкурсной работы.

10.3. Организаторы Конкурса оставляют за собой право некоммерческого использования конкурсных материалов, в т.ч. возможность их размещения в банке данных методических разработок, сайте отдела образования, а также в средствах массовой информации для освещения деятельности Конкурса с сохранением авторства разработчиков, без дополнительных условий и без выплаты авторских гонораров или иных отчислений.

**Состав оргкомитета районного конкурса методических идей «Мастер-класс»**

<b>Председатель</b> Ильницкий Анатолий Дмитриевич	- заместитель директора ГБОУ ИМЦ Выборгского района Санкт-Петербурга Почетный работник общего образования РФ
<b>Заместитель председателя</b> Проничева Ольга Борисовна	- методист ГБОУ ИМЦ
<b>Ответственный секретарь</b> Григорьева Галина Александровна	- методист ГБОУ ИМЦ
<b>Члены оргкомитета:</b> Холина Елена Васильевна	- методист ГБОУ ИМЦ
Егорова Алевтина Николаевна	- учитель высшей категории ГБОУ № 488, Почетный работник общего образования РФ

**Состав жюри:**

<b>Председатель жюри:</b> Николаенко Елена Викторовна	- методист ГБОУ ИМЦ;
Курбатова Маргарита Андреевна	- учитель географии высшей категории ГБОУ № 457, Почетный работник общего образования РФ, победитель НПО
Богомаз Лариса Станиславовна	- учитель географии ГБОУ № 463, победитель НПО
Мунческу Ирина Вениаминовна	- учитель физики высшей категории ГБОУ № 483
Алферова Мария Владимировна	- учитель химии высшей категории ГБОУ № 486
Старченко Елена Алексеевна	- учитель физики высшей категории ГБОУ № 62