



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
Хабаровского края**

Фрунзе ул., д.72, г.Хабаровск, 680002
Тел.(4212) 32-73-68. Факс (4212) 42-14-82
E-mail: edu_boss@adm.khv.ru

ОКПО 00090322, ОГРН 1032700296342,
ИНН/КПП 2721092530/272101001

03 ФЕВ 2015

№ 021-14-974

На № _____ от _____

О конкурсе методических разработок

Руководителям органов
местного самоуправления,
осуществляющих управление
в сфере образования

Министерство образования и науки края в рамках форума педагогических инициатив (октябрь 2015 г.) планирует провести краевой конкурс методических разработок учителей, направленных на поддержку исследовательской, проектной деятельности школьников с использованием учебно-научного комплекса "Наноэдюкатор II" в урочной, внеурочной и междисциплинарной работе общеобразовательной организации (далее – Конкурс).

Для организации участия и подготовки конкурсной документации направляем Вам Примерное положение о Конкурсе (Приложение 1).

Просим Вас проинформировать педагогических работников образовательных организаций, имеющих статус "Краевой инновационный комплекс" (Приложение 2), других лиц о возможности принятия участия в Конкурсе.

Точные даты проведения форума педагогических инициатив, Конкурса будут сообщены дополнительно.

Приложения:

1. Примерное положение на 5 л. в 1 экз.
2. Список общеобразовательных организаций на 1 л. в 1 экз.

Первый заместитель министра

А.М. Король

Перминова Ольга Петровна,
8(4212) 42 13 30

ПРИМЕРНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

о краевом конкурсе методических разработок учителей, направленных на поддержку исследовательской, проектной деятельности школьников с использованием учебно-научного комплекса "Наноэдюкатор II" в урочной, внеурочной и междисциплинарной работе общеобразовательной организации, проводимом в рамках форума педагогических инициатив

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет условия и порядок проведения краевого конкурса методических разработок учителей, направленных на поддержку исследовательской, проектной деятельности школьников, критерии отбора, оценки представленных материалов, подведения итогов по отбору наиболее актуальных, практически значимых и отчуждаемых методических разработок учителей с использованием учебно-научного комплекса "Наноэдюкатор II" в урочной, внеурочной и междисциплинарной деятельности общеобразовательной организации (далее – Конкурс, Наноэдюкатор соответственно), порядок определения победителей и призеров.

1.2. Цель Конкурса: выявление, развитие, поддержка и распространение инновационного педагогического опыта, эффективных форм, методов и технологий организации образовательной деятельности с использованием нанотехнологий, новых элементов содержания естественнонаучных и математических наук на основе применения Наноэдюкатора, направленных на совершенствование системы профильного обучения и создание дополнительных возможностей для развития талантливых и одаренных детей

1.3. Задачами Конкурса являются:

1) повышение профессионального уровня учителей в развитии компетенций исследовательской деятельности обучающихся;

2) распространение лучшего опыта на основе применения Наноэдюкатора в преподавании предметов: физики, химии, биологии, математики, информатики;

3) стимулирование и поощрение методической работы учителей края в области применения нанотехнологий в области естественнонаучных дисциплин с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов общего образования;

4) создание общедоступного банка методических разработок и распространение опыта современных методик преподавания, повышающих эффективность преподавания естественнонаучных дисциплин новыми блоками с применением нанотехнологий.

1.4. Учредителями Конкурса являются: министерство образования и науки Хабаровского края (далее – Министерство), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Тихоокеанский государственный университет" (далее – ТОГУ), федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Комсомольский-на-Амуре государст-

венный технический университет" (далее – КНАГТУ).

1.5. Организатор Конкурса: краевое государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) "Хабаровский краевой институт развития образования" (далее – КГОУ ХК ИРО).

1.6. Участниками Конкурса являются учителя, разрабатывающие и реализующие инновационные образовательные программы и проекты с использованием Наноедыюкатора в режимах сканирующей зондовой микроскопии, исследования нанообъектов и наноструктур, проведение зондовой нанолитографии и наноманипуляций, имеющие потенциал для последующего распространения передового педагогического и научно-исследовательского опыта в области нанотехнологий.

1.7. К методическим разработкам, направленных на поддержку исследовательской, проектной деятельности школьников с использованием учебно-научного комплекса "Наноедыюкатор II" в урочной, внеурочной и междисциплинарной работе общеобразовательной организации (далее – Методическая разработка), относят логично структурированный и подробно описанный ход проведения урока, учебного занятия или мероприятия, лабораторных работ, практикумов и т.д. Описание последовательности действий должно включать поставленные педагогом цели, средства их достижения, ожидаемые результаты и сопровождаться методическими рекомендациями, раскрывающими формы, средства, методы обучения и воспитания, элементы современных педагогических технологий или сами технологии обучения и воспитания.

1.8. Методическая разработка может быть представлена как отдельным автором, так и коллективом авторов.

2. Условия проведения Конкурса

2.1. На Конкурс представляются Методические разработки учителей Хабаровского края согласно пункту 1.7 Настоящего Положения по двум номинациям:

1) использование учебно-научного комплекса "Наноедыюкатор II" в урочной, внеурочной деятельности по комплексу предметов: физика, химия, биология, информатика, математика;

2) использование учебно-научного комплекса "Наноедыюкатор II" в междисциплинарной работе общеобразовательной организации, а также в областях медицины, экологии, наук о материалах и др.

2.2. Общее количество участников по каждой номинации настоящим Положением не определяется.

2.3. Победителям и призерам Конкурса предоставляется возможность выступить с наработанными материалами на пленарном заседании форума педагогических инициатив.

3. Порядок представления Методических разработок и требования к ним

3.1. Участники Конкурса представляют на Методическую разработку в соответствии с заявленной проблематикой Конкурса, которая должна отражать собственное видение автором (и) избранной тематики.

3.2. На титульном листе указываются:

- фамилия, имя, отчество автора (ов), должности, место работы;
- наименование, почтовый адрес, телефон, электронная почта образовательной организации, автора (ов);
- тема Методической разработки, год ее подготовки.

3.3. Текст работы на русском языке, на листах формата А4. Оформление работы должно соответствовать следующим требованиям: текстовый редактор Microsoft Word, поля – верхнее, нижнее – 2,0 см, левое – 3,5 см, правое – 1,0 см; шрифт Times New Roman, размер 14, интервал 1 строки; выравнивание по ширине, отступ – 1,25.

3.4. В текстах не допускается сокращение названий и наименований. Все страницы нумеруются (нумерация начинается с титульного листа, номер на первой странице не ставится), в колонтитуле на каждой странице указываются наименование образовательной организации и тема Методической разработки.

3.5. Методические разработки в бумажном виде представляются в Организационный комитет Конкурса по адресу: 680011, г. Хабаровск, ул. Забайкальская 10, Хабаровский краевой институт развития образования с пометкой "Конкурс методических разработок" и на электронную почту: kira-2004@rambler.ru в срок до 15 сентября текущего года.

3.6. Обязательно использование ссылок на использованные источники и литературу. Список использованных источников оформляется в соответствии с библиографическими требованиями.

3.7. Объем работы не должен превышать 30 страниц текста.

3.8. Работа может иметь приложения в виде таблиц, плакатов, схем, анкет, видеоматериалов, фотографий, рисунков, отражающих содержание выбранной тематики.

3.9. В случае представления Методических разработок с нарушением требований настоящего Положения, Конкурсная комиссия имеет право не допустить работу до участия в Конкурсе.

3.10. Конкурсные работы обратно не возвращаются и не рецензируются.

3.11. В случае предъявления требований, претензий и исков третьих лиц, в том числе правообладателей авторских и смежных прав на представленную работу, участник обязуется разрешать их от своего имени и за свой счет.

4. Основные критерии оценки представленных материалов

1) Методическая разработка с использованием учебно-научного комплекса "Наноздьюкатор II" в урочной, внеурочной и междисциплинарной работе общеобразовательной организации соответствует заявленной тематике;

2) выдержаны требования федерального государственного образовательного стандарта общего образования;

3) материалы содержат авторские идеи, инновационность подхода к их решению;

4) материалы представляют оригинальные решения, эвристически раскрывающие суть рассматриваемых вопросов; специфику наносистем, наноматериалов и нанотехнологий и, используемые в урочной, внеурочной и междисциплинарной деятельности общеобразовательной организации;

5) материалы Конкурса оформлены в соответствии с пунктом 3 Настоящего Положения.

2.3. Для подготовки и проведения Конкурса создается организационный комитет (далее – Оргкомитет).

Оргкомитет:

1) информирует потенциальных участников Конкурса о критериях оценивания содержания работ;

2) организует консультирование участников Конкурса по вопросам оформления Методических разработок;

3) осуществляет прием заявок на участие в Конкурсе;

4) осуществляет награждение по итогам Конкурса;

5) организует выступления победителей и призеров Конкурса на пленарном заседании форума педагогических инициатив;

6) организует публикацию сборника лучших методических разработок учителей;

7) состав Оргкомитета утверждается распоряжением Министерства.

2.4. Для оценки качества представленных на Конкурс Методических разработок распоряжением Министерства утверждается состав экспертной комиссии с правами жюри (далее – Экспертная комиссия).

Экспертная комиссия:

1) оценивает Методические разработки учителей в соответствии с критериями, изложенными в пункте 4 Настоящего Положения;

2) осуществляет подготовку экспертных заключений;

3) оформляет протоколы заседаний;

4) определяет победителей и призеров;

5) рекомендует кандидатуры для выступления на форуме педагогических инициатив.

6) если член Экспертной комиссии является научным руководителем участника Конкурса, то он не принимает участие в оценивании Методической разработки;

7) Методическая разработка оценивается всеми членами Экспертной комиссии в соответствии с критериями и рассчитывается среднее арифметическое значение.

3. Сроки проведения Конкурса:

1) заочный этап – с 20 августа до 15 сентября текущего года;

2) пленарное заседание и награждение по итогам Конкурса, выступления победителей и призеров Конкурса на форуме педагогических инициатив – октябрь текущего года.

5. Порядок награждения победителей и призеров Конкурса

5.1. Дипломами Министерства награждаются победители и призеры Конкурса.

5.2. Ценными подарками учредителей Конкурса награждаются победители и призеры Конкурса.

5.3. Все участники получают сертификат участника форума педагогических инициатив.

Приложение 2

Список общеобразовательных организаций, имеющих статус "Краевой инновационный комплекс"

№ п.п.	Наименование общеобразовательного учреждения	Муниципальный район, городской округ
1.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 12	г. Хабаровск
2.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 2, с. Хурба	Комсомольский муниципальный район
3.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей "Ступени"	г. Хабаровск
4.	Казенное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4, п. Чегдомын	Верхнебуриинский муниципальный район
5.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Лицей № 1	г. Комсомольск-на-Амуре
6.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя школа № 2	г. Амурск