



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

площадь Революции, д.4, Челябинск, 454113
Тел.(351) 263-67-62, факс (351) 263-87-05
E-mail: moia@chel.surgnet.ru, www.minobr74.ru
ОКПО 00097442, ОГРН 1047423522277
ИНН/КПП 7451208572/745101001

28 ИЮН 2012 № 24/4786

На № _____ от _____

Руководителям органов
местного самоуправления,
осуществляющих управление в
сфере образования

Руководителям межшкольных
методических центров и
муниципальных методических
служб

О проведении в 2012 году конкурсного отбора
муниципальных общеобразовательных
учреждений для создания на их базе центров
образовательной робототехники

Уважаемые коллеги!

Направляю информацию о проведении в 2012 году конкурсного отбора
муниципальных общеобразовательных учреждений для создания на их базе
центров образовательной робототехники (далее - конкурс).

Приём документов на участие в конкурсе будет организован с 15 августа
по 01 сентября 2012г. в ОГБУ «Областной центр информационного и
материально-технического обеспечения образовательных учреждений,
находящихся на территории Челябинской области» (РКЦ) по адресу: 454091,
г. Челябинск, ул. Красноармейская, д. 88, офис 407.

Прошу своевременно проинформировать руководителей
общеобразовательных учреждений.

Приложения на 8 л. в 1 экз.

Заместитель Министра

Е.А. Коузова

Выдря Надежда Михайловна, 263-28-86
Халамов Владислав Николаевич, 261-70-12
Разослать: в дело, отдел исполнителя, МОУО

Положение

о конкурсном отборе в 2012 году муниципальных общеобразовательных учреждений, для создания на их базе центров образовательной робототехники

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок и условия организации и проведения в 2012 году конкурсного отбора муниципальных общеобразовательных учреждений для создания на их базе центров образовательной робототехники (далее именуется – конкурсный отбор).

2. Конкурсный отбор проводится в целях создания центров образовательной робототехники на базе муниципальных общеобразовательных учреждений Челябинской области (далее – общеобразовательные учреждения).

3. Основные задачи конкурса:

1) выявить общеобразовательные учреждения, эффективно использующие технологии образовательной робототехники;

2) создать на базе общеобразовательных учреждений, эффективно использующих технологии образовательной робототехники, центры по образовательной робототехнике.

4. Центры образовательной робототехники создаются в целях:

1) развития образовательной робототехники в системе образования Челябинской области;

2) обеспечения условий для осуществления инновационной, экспериментальной деятельности обучающихся образовательных учреждений;

3) разработки методических материалов, учебных пособий, рекомендаций по вопросу встраивания образовательной робототехники в образовательный процесс;

4) проведения семинаров, мастер – классов, открытых уроков, мероприятий по обмену педагогическим опытом в вопросах использования в деятельности образовательного учреждения технологий образовательной робототехники;

5) повышения качества образования через интеграцию педагогических и информационных технологий.

II. Организатор и участники конкурсного отбора

5. Организатором конкурсного отбора является Министерство

образования и науки Челябинской области (далее именуется – организатор конкурсного отбора).

6. Участниками конкурсного отбора являются муниципальные общеобразовательные учреждения Челябинской области, активно внедряющие в образовательный процесс образовательную робототехнику (далее именуются – участники конкурсного отбора).

7. К участию в конкурсном отборе допускаются муниципальные общеобразовательные учреждения, соответствующие следующим требованиям:

1) в общеобразовательном учреждении разработан и утвержден план развития образовательной робототехники сроком не менее чем на 1 год;

2) педагогическими работниками общеобразовательного учреждения разработаны и утверждены рабочие программы, включающие календарно – тематические планы и методические материалы к урокам с использованием образовательных конструкторов по предметам:

- начальное общее образование: окружающий мир, технология, информатика;

- основное общее образование: информатика, физика, технология;

- среднее (полное) общее образование: информатика, физика.

3) педагогами общеобразовательного учреждения разработаны и утверждены программы дополнительного образования, включающие календарно – тематические планы и методические материалы к внеурочным и кружковым занятиям по образовательной робототехнике;

4) в общеобразовательном учреждении имеется специально оборудованное учебное помещение по образовательной робототехнике, оснащенное не менее чем 10 образовательными конструкторами;

5) педагогические работники общеобразовательного учреждения проходили повышение квалификации по образовательной робототехнике;

6) педагогические работники и обучающиеся общеобразовательного учреждения имеют достижения в области образовательной робототехники;

7) в общеобразовательном учреждении имеется необходимое оборудование для использования информационно – коммуникационных технологий в образовательном процессе.

III. Основные функции организатора конкурсного отбора и конкурсной комиссии

8. Организатор конкурсного отбора:

1) дает объявление о проведении конкурсного отбора;

2) регистрирует участников конкурсного отбора и осуществляет сбор конкурсных материалов;

3) разрабатывает методику оценивания конкурсных материалов образовательных учреждений;

4) проверяет пакет документов на соответствие пункту 13 настоящего Положения;

5) организует работу конкурсной комиссии по проведению в 2012 году

конкурсного отбора муниципальных общеобразовательных учреждений для создания на их базе центров робототехники (далее именуется – конкурсная комиссия);

5) утверждает список победителей конкурсного отбора;

6) информирует участников конкурсного отбора, органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования, общественность об итогах конкурсного отбора;

7) заключает с органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Челябинской области соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам на выплату денежных средств муниципальным общеобразовательным учреждениям – победителям конкурсного отбора.

8. Конкурсная комиссия:

1) проводят экспертизу конкурсных материалов общеобразовательного учреждения;

2) определяет победителей конкурсного отбора.

IV. Права организатора и участников конкурсного отбора

9. Организатор конкурсного отбора имеет право:

1) отказать общеобразовательному учреждению в участии в конкурсном отборе в случае, если:

– представленная на участие в конкурсном отборе заявка не содержит всех необходимых сведений, представлен неполный пакет документов;

– конкурсные материалы содержат недостоверную информацию о деятельности общеобразовательного учреждения;

– нарушены сроки подачи заявок на конкурсный отбор;

2) использовать конкурсные материалы участников при подготовке аналитических документов и отчетов.

10. Участники конкурсного отбора имеют право:

1) отозвать свою заявку на участие в конкурсном отборе, уведомив об этом организатора конкурсного отбора в письменной форме;

2) получать от организатора конкурсного отбора исчерпывающую информацию об условиях и порядке проведения конкурсного отбора.

V. Порядок подготовки и приема конкурсных материалов

11. Представление муниципальных общеобразовательных учреждений для участия в конкурсном отборе производится органами местного самоуправления муниципальных образований Челябинской области, осуществляющими управление в сфере образования.

12. Для участия в конкурсном отборе участник обязан предоставить организатору конкурсного отбора заявку на участие в конкурсе согласно Приложению 1 к настоящему Положению. Один участник имеет право подать одну заявку.

13. К заявке прилагаются следующие конкурсные материалы:

1) представление органа местного самоуправления, осуществляющего управление в сфере образования, об участии общеобразовательного учреждения в конкурсном отборе;

2) гарантийное письмо главы муниципального образования о софинансировании за счет местного бюджета расходов, связанных с созданием центра образовательной робототехники;

3) план развития образовательной робототехники в общеобразовательном учреждении сроком не менее, чем на 1 год;

3) утвержденные календарно – тематические планы и методические материалы к урокам с использованием образовательных конструкторов по следующим предметам:

- начальное общее образование: окружающий мир, технология, информатика;

- основное общее образование: информатика, физика, технология;

- среднее (полное) общее образование: информатика, физика.

4) утвержденные календарно – тематические планы и методические материалы к внеурочным и кружковым занятиям по образовательной робототехнике;

5) справка, подтверждающая наличие специально оборудованного кабинета по образовательной робототехнике, оснащенного не менее чем 10 образовательными конструкторами и оборудованием для использования информационно – коммуникационных технологий в образовательном процессе, заверенная руководителем общеобразовательного учреждения с приложением плана кабинета и фотографиями;

6) копии документов педагогических работников о прохождении курсов повышения квалификации по образовательной робототехнике;

7) справка о внедрении образовательной робототехники в образовательный процесс (урочная деятельность, внеурочная деятельность, дополнительное образование) учреждения с охватом не менее 20 % обучающихся общеобразовательного учреждения, заверенная руководителем общеобразовательного учреждения;

8) копии дипломов, грамот, приказов, протоколов жюри, подтверждающих результаты участия обучающихся общеобразовательного учреждения в мероприятиях по образовательной робототехнике муниципального и регионального уровней за 3 года, включая текущий учебный год;

8) перечень оборудования, программного и методического обеспечения, необходимого для создания центра образовательной робототехники

9) проект сметы расходов, предусматриваемых для создания центров робототехники

14. Конкурсные материалы, представленные общеобразовательным учреждением, не возвращаются. Срок хранения конкурсных материалов – 1 год.

15. Прием конкурсных материалов осуществляется организатором конкурсного отбора до 01 сентября 2012 года.

16. Проведение экспертизы конкурсных материалов и определение победителей проводится в срок с 01 по 15 сентября 2012 года.

VI. Порядок проведения конкурсного отбора

17. Конкурсная комиссия проводит экспертизу заявок по следующим критериям:

1) план развития образовательной робототехники в общеобразовательном учреждении;

2) программно-методическое обеспечение уроков с использованием образовательных конструкторов;

3) программно-методическое обеспечение внеурочных и кружковых занятий по образовательной робототехнике;

4) материально-техническое обеспечение внедрения образовательной робототехники в урочную деятельность, внеурочную деятельность, дополнительное образование;

5) количество педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации по образовательной робототехнике;

6) процент охвата обучающихся урочной, внеурочной деятельностью и дополнительным образованием с использованием образовательных конструкторов;

7) результаты участия обучающихся в мероприятиях по образовательной робототехнике муниципального и регионального уровней за 3 года.

18. Конкурсные материалы участников конкурсного отбора рассматриваются не менее чем тремя членами конкурсной комиссии. По результатам экспертизы каждым экспертом составляется экспертное заключение (приложение 2 к настоящему Положению) и формируется рейтинг участников конкурсного отбора.

19. Конкурсная комиссия определяет десять учреждений – победителей конкурсного отбора по наибольшей сумме набранных баллов. Решение конкурсной комиссии оформляется протоколом. Список учреждений – победителей конкурсного отбора в течение 10 календарных дней с момента определения победителей направляется организатору конкурсного отбора для утверждения.

VII. Подведение итогов конкурсного отбора и предоставление победителям денежного вознаграждения

20. Проведение конкурсного отбора и его результаты освещаются организатором конкурсного отбора на сайте Министерства образования и науки Челябинской области и в средствах массовой информации.

21. Победители конкурсного отбора награждаются сертификатом Министерства образования и науки Челябинской области и получают денежное вознаграждение на цели, предусмотренные пунктом 22 настоящего Положения, за счет средств областного бюджета в размере 1 000 тыс. рублей каждому

общеобразовательному учреждению – победителю конкурсного отбора.

22. Победители конкурсного отбора используют полученное денежное вознаграждение на создание центра образовательной робототехники, приобретения учебного и лабораторного оборудования, образовательных конструкторов, программного и методического обеспечения, необходимого для оснащения специализированных учебных помещений – классов образовательной робототехники.

23. По результатам конкурса распоряжением Губернатора Челябинской области утверждается распределение иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам муниципальных районов и городских округов Челябинской области на выплату вознаграждения общеобразовательным учреждениям – победителям конкурсного отбора.

24. Министерство образования и науки Челябинской области:

1) утверждает список учреждений – победителей конкурсного отбора в течение 3 рабочих дней с момента получения его от конкурсной комиссии;

2) заключает в срок до 1 октября 2012 года с органами местного самоуправления муниципальных районов и городских округов Челябинской области соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов на выплату денежного вознаграждения муниципальным общеобразовательным учреждениям – победителям конкурсного отбора.

Соглашение должно предусматривать увеличение бюджетных ассигнований на обеспечение выполнения функций муниципальных казенных образовательных учреждений и (или) предоставление субсидий на иные цели для создания предметных лабораторий для работы с одаренными детьми в соответствии с абзацем вторым части 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации муниципальным автономным образовательным учреждениям, муниципальным бюджетным образовательным учреждениям – победителям конкурсного отбора на сумму денежного вознаграждения;

3) представляет в Министерство финансов Челябинской области соглашения, предусмотренные подпунктом 2 настоящего пункта, заявки на перечисление иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам;

4) осуществляет контроль за целевым использованием бюджетных средств.

Приложение 1
к Положению о конкурсном отборе
в 2012 году муниципальных
общеобразовательных учреждений
для создания на их базе центров
образовательной робототехники

Заявка на участие в конкурсном отборе муниципальных общеобразовательных учреждений для создания на их базе центров образовательной робототехники

Наименование муниципалитета

Сведения об общеобразовательном учреждении:

Полное наименование общеобразовательного учреждения

Ф.И.О. руководителя
общеобразовательного
учреждения

Ученое звание,
ученая степень

Подпись
руководителя

Почтовый адрес общеобразовательного учреждения:

Контактный телефон: _____

Факс: _____

E-mail: _____

Банковские реквизиты:

Регистрационный номер
(заполняется по факту
регистрации)

Дата (заполняется
по факту
регистрации)

Приложение 2
к Положению о конкурсном отборе
в 2012 году муниципальных
общеобразовательных учреждений
для создания на их базе центров
образовательной робототехники

Регистрационный номер №: _____

Дата регистрации заявки: _____

Экспертное заключение
оценки конкурсных материалов учреждения

N п/п	Критерии отбора	Количество баллов (10-балльная система)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	План развития образовательной робототехники в общеобразовательном учреждении										
2.	Программно-методическое обеспечение уроков с использованием образовательных конструкторов										
3.	Программно-методическое обеспечение внеурочных и кружковых занятий по образовательной робототехнике										
4.	материально-техническое обеспечение внедрения образовательной робототехники в урочную деятельность, внеурочную деятельность, дополнительное образование										
5.	Количество педагогических работников, прошедших курсы повышения квалификации по образовательной робототехнике										
6.	Процент охвата обучающихся урочной, внеурочной деятельностью и дополнительным образованием с использованием образовательных конструкторов										
7.	Результаты участия обучающихся в мероприятиях по образовательной робототехнике муниципального и регионального уровней за 3 года										
Общий балл											

Эксперт: _____ / _____ / Дата _____

Председатель конкурсной комиссии: _____ / _____ / Дата _____