



**МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

площадь Революции, д.4, Челябинск, 454113  
Тел.(351) 263-67-62, факс (351) 263-87-05  
E-mail: minobr@minobr174.ru, www.minobr174.ru  
ОКПО 00097442, ОГРН 1047423522277  
ИНН/КПП 7451208572/745101001

14 АВГ 2013 № 03/6231

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям  
органов местного самоуправления,  
осуществляющих управление  
в сфере образования

Уважаемые коллеги!

В соответствии с сетевым планом-графиком федеральной стажировочной площадки по распространению на территории Российской Федерации современных моделей успешной социализации детей по направлению «Распространение инновационных моделей развития техносферы деятельности учреждений дополнительного образования детей, направленных на развитие научно-технической и учебно-исследовательской деятельности обучающихся» в сентябре-декабре 2013 года будут организованы курсы повышения квалификации педагогических работников сферы образования «Инновационные подходы к организации техносферы деятельности общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования». Форма повышения квалификации: очно-заочная (приложение 1). Основная часть программы повышения квалификации осуществляется в форме стажировки на базе Муниципального автономного учреждения дополнительного образования детей Дворца пионеров и школьников им. Н.К. Крупской г. Челябинска (г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 59, административный корпус). График проведения курсов прилагается.

По завершении программы обучения слушателям выдаются свидетельства государственного образца о повышении квалификации.

Курсы повышения квалификации проводятся бесплатно, проезд и проживание за счет направляющей стороны.

Заявку на участие в курсах повышения квалификации необходимо представить в срок до 10 сентября 2013 года на электронный адрес: [fcpro74@gmail.com](mailto:fcpro74@gmail.com) по форме (приложение 3).

Просим довести данную информацию до руководителей и педагогических работников общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования.

По организационным вопросам обращаться к сотрудникам стажировочной площадки: Лямцевой Елене Валерьевне (тел.:+79080557129, e-mail: [lamsevaev@gmail.com](mailto:lamsevaev@gmail.com)) и Кинёвой Екатерине Леонидовне (тел.:+79127791411, e-mail: [kinewa.ek@yandex.ru](mailto:kinewa.ek@yandex.ru)).

Заместитель Министра



Е.А. Коусова

Приложение 1  
к письму Министерства  
образования и науки  
Челябинской области  
от 14 АВГ 2013 №

03 / 6231

Учебный план  
программы повышения квалификации  
для руководящих и педагогических работников  
«Инновационные подходы к организации техносферы деятельности  
общеобразовательных организаций и организаций  
дополнительного образования»

№ п/п	Название модуля	Организационные формы и методы, распределение времени на освоение содержания программы				
		Всего часов по программе	Дистанционный блок курсов повышения квалификации (дистанционные лекции)	Очный блок курсов повышения квалификации (стажировка на базе МАУДОД ДПШ)	Заочный блок (самоподготовка, написание выпускной работы (проекта))	Дистанционный блок (защита проектов слушателей)
1.	«Развитие техносферы деятельности учреждения дополнительного образования детей через реализацию программ спортивно-технической направленности»	72	6	40	20	6
2.	«Методические аспекты организации учебно-исследовательской деятельности через реализацию программ научно-технической направленности в учреждениях дополнительного образования детей»	72	6	40	20	6
3.	«Начальное легоконструирование и моделирование. Образовательная робототехника»	72	6	40	20	6

Приложение 2  
к письму Министерства  
образования и науки  
Челябинской области  
от 14 АВГ 2013 № / 6 2 3 1

**График**  
**курсов повышения квалификации**  
**руководящих и педагогических работников**  
**по программе «Инновационные подходы к организации техносферы**  
**деятельности общеобразовательных организаций и организаций**  
**дополнительного образования»**

№ п/п	Название модуля	Сроки проведения повышения квалификации руководящих и педагогических работников			
		Дистанционный блок курсов повышения квалификации (дистанционные лекции)	Очный блок курсов повышения квалификации (стажировка на базе МАУДОД ДПШ)	Заочный блок (самоподготовка, написание выпускной работы (проекта))	Дистанционный блок (защита проектов слушателей)
1.	«Развитие техносферы деятельности учреждения дополнительного образования детей через реализацию программ спортивно-технической направленности»	28.09.13	30.09 – 04.10.13	07.10 – 24.10.13	18.10.13
		02.11.13	05.11 – 09.11.13	11.11.13 – 21.11.13	22.11.13
		30.11.13	02.12 – 06.12.13	09.12.13 – 26.12.13	20.12.13
2.	«Методические аспекты организации учебно-исследовательской деятельности через реализацию программ научно-технической направленности в учреждениях дополнительного образования детей»	28.09.13	07.10 – 11.10.13	14.10 – 24.10.13	25.10.13
		02.11.13	11.11 – 15.11.13	18.11 – 28.11.13	29.11.13
		30.11.13	09.12 – 13.12.13	16.12. – 26.12.13	27.12.13
3.	«Начальное легоконструирование и моделирование. Образовательная робототехника»	28.09.13	14.10 – 18.10.13	21.10. – 31.10.13	01.11.13
		02.11.13	18.11 – 22.11.13	25.11. – 05.12.13	06.12.13
		30.11.13	16.12 – 20.12.13	21.12 – 27.12.13	28.12.13

Приложение 3  
к письму Министерства  
образования и науки  
Челябинской области  
от 14 АВГ 2013 №3 / 6 23 1

**Заявка на участие в курсах повышения квалификации  
руководящих и педагогических работников  
по программе «Инновационные подходы к организации техносферы  
деятельности общеобразовательных организаций и организаций  
дополнительного образования»**

Сроки прохождения курсов повышения квалификации:

Субъект РФ:

Модуль *	Сроки стажировка на базе МАУДО ДПШ	Ф.И.О. (в именительном падеже)	Ф.И.О. (в родительном падеже)	Место работы (название образовательного учреждения в соответствии с Уставом), контактный телефон, e-mail, Skype	Должность

\* - вносим один из модулей программы повышения квалификации:

Развитие техносферы деятельности учреждения дополнительного образования детей через реализацию программ спортивно-технической направленности
Методические аспекты организации учебно-исследовательской деятельности через реализацию программ научно-технической направленности в учреждениях дополнительного образования детей
Начальное конструирование и моделирование. Образовательная робототехника

Руководитель образовательной организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (расшифровка)