

Министерство образования и науки Хабаровского края  
Краевое государственное учреждение дополнительного  
профессионального образования (повышения квалификации)  
«Хабаровский краевой институт развития образования»

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение**  
**лицей «Ступени» г.Хабаровск**

**Краевой Инновационный Комплекс**

при инновационной инфраструктуре сферы образования Хабаровского

**«Наноэдюкатор в междисциплинарной работе учащихся»**

**Планируемые результаты :**

1. Внедрение междисциплинарного подхода в преподавании предметов естественнонаучного блока углублённое изучение естественно - научных дисциплин в МАОУ лицей «Ступени».
2. Представление проектов, исследовательских работ нанотехнологии на научно-практических конференциях. конкурсах различного уровня.

**Цель:** повышение качества образования посредством развития и внедрения передовых нанотехнологий в образовательный процесс.

**Задачи:**

1. Обеспечить деятельность КИП по направлению: «Наноэдюкатор в междисциплинарной работе учащихся»
2. Внедрение междисциплинарного подхода в преподавании предметов естественнонаучного блока, углублённое изучение естественнонаучных дисциплин с применением наноэдюкатора.

## Отчет (промежуточный, итоговый) за 2013 год

	Направления деятельности	Перечень мероприятий и взаимосвязанных действий по их выполнению	Срок период выполнения отдельных действий	Ответственный исполнитель
1.	Издание локальных актов по организации деятельности Краевого Инновационного Комплекса	Приказы «Об организации деятельности инновационного комплекса на базе МАОУ лицей «Ступени», «о дополнениях к функциональным обязанностям участников стажировочной площадки»	май 2013	руководитель КИК директор МАОУ лицей «Ступени» Э.В. Шамонова
2.	Материально-техническое обеспечение деятельности КИК	Приобретение под инновационный образовательный проект «Изучение наномира – шаг в будущее» оборудования и начало его внедрения в образовательный процесс лицея Исполнение сметы	Сентябрь	руководитель методической команды Сухова О.В
3.	Организационно – методическая работа	Подготовка теоретической базы для разработки тем	апрель –май	член методической команды учитель химии ,биологии Выводцева А.Н,Кудрявцева Н.Л
4.		Курсовая подготовка для работы в условиях КИК	Март	Руководитель КИК директор Э.В. Шамонова
5.		Организация сотрудничества с преподавателями ТОГУ	Октябрь-декабрь	руководитель методической команды Сухова О.В
6.		Составление тем, программ, мероприятий по внедрению НАНОЭДЬЮКАТО РА II для в образовательный процесс школы	октябрь	член методической команды учитель химии ,биологии Выводцева А.Н,Кудрявцева Н.Л физики – информатики Корякина О.В.,

		<p>Тема 1: «Термопакет –вред польза»</p> <p>Тема 2: «Проводимость резисторов разных марок. »</p> <p>Тема3: «Исследование зависимости структуры жесткого диска от видов форматирования диска».</p>		Сухова О.В.
7.	<b>Учебно – методическая работа</b>	Организация исследований с использованием НАНОЭДЬЮКАТО РА II	октябрь -март	члены методической команды
8.		Мастер-классы по применению «Учебного-научного комплекса НАНОЭДЬЮКАТОР II в урочной и внеурочной деятельности»	28 октябрь 2013 для учителей города 16 декабря 2013 для учителей края	члены методической команды

Директор МАОУ лицей «Ступени»:

Э.В. Шамонова