

Министерство образования и науки Хабаровского края

**Краевое государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
«Хабаровский краевой институт развития образования»**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 1

г. Комсомольск – на - Амуре

КРАЕВОЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС (КИК)
при инновационной инфраструктуре сферы образования Хабаровского края

«Создание сети инновационных образовательных организаций, реализующих образовательные программы в области естественнонаучного образования, высоких наукоёмких технологий, в том числе, нанотехнологий»

ОТЧЕТ

СОГЛАСОВАНО
Кураторы:

«____»_____2017

Хабаровск, 2017

№	Направления деятельности (в соответствии с темой, целью, статусом в инновационной инфраструктуре)	Сроки реализации	Ожидаемый практический и научно-методический результат (по этапам и промежуточным этапам проектной работы)	Фактический результат практический и научно-методический результат, продукт по этапам и промежуточным этапам проектной работы)	Ответственная ОО
I	Целевой компонент				
<p>Идея инновации: организация сетевого взаимодействия образовательных организаций и ВУЗов города позволит наиболее эффективно использовать ресурсы образовательной среды для формирования исследовательского поведения учащихся и повышения качества образования</p> <p>Цель: создать образовательную среду, способствующую формированию и развитию исследовательского поведения учащихся посредством эпистемотеки и лаборатории нанотехнологий лицея с привлечение представителей науки в лице преподавателей ВУЗов города.</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Создание на базе нанолаборатории лицея Муниципальной ресурсной площадки по внедрению нанотехнологий в образовательный процесс при взаимодействии с преподавателями и студентами ВУЗов и учителями предметов естественно-научного цикла школ г.Комсомольска – на - Амуре. 2. Организация работы лицея как школы-участника Школьной лиги Роснано. 2. Внедрение в образовательный процесс эпистемотеки, как многофункционального ресурса для работы с одаренными и высокомотивированными учащимися. 3. Диссеминация эффективного опыта педагогического сопровождения одаренных и высокомотивированных обучающихся учащихся 					
II	Организационно-деятельностный компонент				
2.1.	Проведение Недели высоких технологий и технопредпринимательства	13 -20.03. 2017 г.	При реализации плана проведения недели задействованы все возрастные категории	Отчет о мероприятиях	Пирус Н.Д., Харламова О.В.

			обучающихся		
2.2.	Участие в конкурсах «Школа на ладони»	В теч.года	Участие в предлагаемых проектах (4 участников)		Харламова О.В.
2.3.	Проведения лицейской НПК учащихся «Будущее начинается сегодня»	январь, 2017	Исследовательские работы учащихся	Участие в краевых, всероссийских дистанционных НПК учащихся	
2.4.	Участие в городской НПК «Шаг в будущее»	28.03 2017	17 исследовательских работ	15 работ награждены дипломами	
2.5.	Участие в XIX Международной конференции научно-технических работ школьников «Старт в науку», проводимая ФизТех - Центром" (г. Москва)	22.02.207	Очное участие в работе секции физики материалов и квантовых систем, Щелкунова Галина, 11 класс	Диплом II степени	Харламова О.В.
2.6.	Участие во III краевом конкурсе исследовательских работ "Изучение наномира - прорыв в будущее".	28.04. 2017 г.	Подготовлено к участию 4 работ учащихся МБОУ лицея № 1 , МОУ СОШ № 14	Диплом III степени	Харламова О.В., Рыбалкин А.А.
2.7.	Негиональная университетская олимпиада "U-LYMP"на базе ФГБОУ ВО "КНАГТУ"	19 - 20. 04.2017 г.	28 участников в трех олимпиадах: «Мир измерений», «Информатика и программирование», «Лингвострановедение»	21 уч-ся награждены дипломами разной степени	
2.8.	Научно-практическая конференция	14.04. 2017	3 участника	Дипломы I, II	Будлянская Н.Л.

	студентов и учащихся на факультете информационных технологий, математики и физики ФГБОУ ВО "АмГПУ"	г.		степени	
2.9.	V региональный конкурс научных работ и проектов учащихся по физике и технике "Комсомольск - на - Амуре - город высоких технологий" на базе ФГБОУ ВО "АмГПУ"	31.03 2017 г.	Моисеева Виктория, 6 класс	Диплом III степени	Харламова О.В.
2.10.	Городская выставка технического творчества "МОЙ РОБОТ" в номинации "Промышленные роботы, возрастная категория 8 - 11 классы"	10.03 2017 г.	Михаелян Левон, 10 класс	Победитель	Сергеева О.В.
2.11.	Профильная смена «Созвездие Skills» ХК ЦВР «Созвездие»	11-20.03.2017	13 участников		
III.	Создание комплекта методического сопровождения проекта (продукты)				
3.1.	Сборник методических материалов «Модель деятельности образовательной организации в качестве муниципального ресурсного центра: Нанолаботория»		Подготовлено в печать статьи учителей	В работе	
3.2	Публикация в сборнике материалов I Международной		Статья "Развитие инженерно-		

	научно-практической онлайн конференции ученых, учителей, аспирантов и студентов "Обучение и воспитание: методика и практика соучастия сторон образовательного процесса"		технических и математических способностей детей в рамках взаимодействия детский сад - школа с использованием эпистемических технологий" (Рожко Н.В.)		
IV	Информационно-методическое распространение опыта Предложения по распространению и внедрению результатов проекта (программы) в массовую практику				
4.1	Курсы повышения квалификации учителей русского языка и литературы, ФГБОУ ВО «АмГПУ»		- «Реализация педагогического проекта - одна из ведущих компетенций современного учителя» (Немеш Н.А.) - «Организация сетевого образовательного события» (Старовойт Т.С.)		