

Карта инновационного развития муниципального инновационного Проекта на 2015-2017 годы

«Непрерывное естественнонаучное конвергентное образование, ориентированное на вуз»

Наименование МОУ МОУ «Средняя общеобразовательная школа №5 г.Надыма»

Наименование программы развития МОУ «Школа успеха»

Цель программы развития МОУ

№ п/п	Инновационное направление в работе МОУ	Задача, раздел, блок или подпрограмма по данному направлению в рамках программы развития МОУ (реквизиты документа и срок реализации) или др. программы	Реализация данного направления в рамках проектной деятельности МОУ (наименования проекта, цель, сроки реализации)	Изменения в МОУ в рамках инновационного направления			Наименование Бренда МОУ на 2016-2017 гг. с указанием направления
				Инфраструктура: инфраструктурные объекты, центры, технопарки, развивающие зоны и др. (наименование, кол-во, место расположения (кабинет или рекреация), приоритетная задача)	Содержание образования: учебно-методические комплексы, практики, элективные курсы, кружки, факультативы и др.; дополнительное образование и внеурочная деятельность	Организация образовательного процесса: технологии, механизмы, методы, режим работы, формы и др.	
1.	<p>Развитие естественнонаучного образования в школе.</p> <p>Инновационная значимость представленного проекта состоит в качественном изменении:</p> <p><u>-в системе преподавания естественнонаучных предметов в школе –</u> через разработку новых учебных планов и рабочих программ конвергентного</p>	<p>Приложение к Программе развития «Школы успеха».</p>	<p>«Непрерывное естественнонаучное образование, ориентированное на вуз» направлен на формирование образовательной инфраструктуры, которая основана на активном включении методов исследовательского обучения в образовательный процесс при изучении физики, химии, биологии, географии. Цель проекта: создание в школе системы</p>	<p>-Развивающие зоны (кабинет Лего-конструирования, «Зеленый уголок»);</p> <p>-Учебные лаборатории в кабинетах 312, 206, 409.</p>	<p>Разработан учебный план школы на 2015/2016 уч.г. , направленный на реализацию проекта «Непрерывное естественнонаучное образование, ориентированное на вуз», учебный план включает спецкурсы для учащихся:</p> <p>7 классов:</p> <p>-Экспериментальные задачи по естествознанию (физика);</p> <p>-Экспериментальные</p>	<p>Установление сетевого взаимодействия с вузами, ориентированными на выпускников ЯНАО по профильному направлению.</p> <p>-Интеграция учебно-лабораторных образовательных ресурсов школы в рамках создания эксплораториума.</p> <p>-Проведение практических учебно-лабораторных занятий на базе лабораторий социальных партнеров (профессиональные пробы).</p>	<p>«Непрерывное естественнонаучное образование, ориентированное на вуз»</p>

	<p>образования; <u>- в предметной среде обучения</u> – через создание эксплораториума и его укомплектование лабораторным оборудованием.</p>		<p>непрерывного конвергентного образования, ориентированного на профильные вузы по предметам естественнонаучного цикла. Сроки реализации: сентябрь2015-декабрь2017</p>		<p>задачи по естествознанию (биология, экология)». <i>8 классов:</i> - «Химия в экспериментах»; - «Измерение физических величин»; - «Практикум по экологии города». -Экспериментальные задачи по естествознанию (биология, экология)». - разработаны новые рабочие программы по естественнонаучным предметам для учащихся 7,8-х классов (включающие практикумы); - разработаны и реализуются индивидуальные образовательные маршруты (ИОМ) для мотивированных учащихся.</p>		
--	--	--	---	--	---	--	--