

Отчет о деятельности городского методического объединения педагогов, реализующих проект "Школьная лига РОСНАНО", за I полугодие 2015-2016 учебного года

Цель	Задачи	Деятельность по решению задачи		Результат деятельности		Задачи на II полугодие 2015-2016 учебного года
		Традиционные формы	Инновационные формы	Положительные тенденции с количественными показателями	Профессиональные затруднения	
<p>Вовлечение образовательных учреждений города в проект «Школьная лига РОСНАНО» для совместного поиска путей качественного обновления естественно-научного образования, поднятия престижа у подрастающего поколения естественных наук и связанных с ними отраслей производства, в том числе и высокотехнологичного, связанного с использованием нанотехнологий.</p>	<p>1. Популяризация проекта «Школьная лига РОСНАНО» в городе Сургуте</p>	<p>1) Анализ работы школ-участниц и школ-партнеров.</p>	<p>Проведение НАН-опедсовета для школ-участниц и школ-партнеров</p>	<p>1) В результате анализа деятельности ОУ в рамках проекта и запросов педагогов, работающих в проекте, сформирован план работы ГМО</p> <p>2) На 1 заседании ГМО освещена деятельность Школьной лиги, деятельность ОУ города, вовлеченных в проект, сформулированы рекомендации для ОУ города по работе в проекте.</p> <p>3) Информация о реализации проекта регулярно размещается на официальном сайте МКУ "ИМЦ" адрес в разделах Методический кабинет, Мероприятия, на сайте сетевого сообщества Сурванки создана страничка сообщества</p> <p>4) Совместно с методистами МКУ "ИМЦ" готовятся и рассылаются в ОУ города письма о текущих и предстоящих событиях Лиги.</p>	<p>1) Выпуск информационного сборника «Школы Сургута в проекте «Школьная лига РОСНАНО», распространение сборника по ОУ города</p> <p>2) Проведение совещания в очно-заочной форме с ОУ, не включенными в проект</p> <p>3) Выпуск газеты по итогам работы в проекте и размещение на сайте «Образование Сургута»</p> <p>4) Подготовка информации для размещения на сайте «Образование Сургута»</p> <p>5) Проведение городской Недели высоких технологий</p>	<p>Задачи на II полугодие 2015-2016 учебного года</p>
	<p>2. Вовлечение педагогов в деятельность, направленную на освоение новых знаний и технологий,</p>	<p>1) Рассылка по образовательным учреждениям информации о курсах повышения квалификации, научных практических конференциях, проводимых в рамках проекта «Школьная лига РОСНАНО»</p>	<p>1) Проведение с педагогами игры «Нанокот в мешке»</p>	<p>15 декабря более 30 педагогов из разных ОУ города приняли участие в игре "Нанокот в мешке"</p>	<p>1) Проведение мастер-классов по итогам обучения на курсах</p> <p>2) Проведение с педагогами игры «Детективное агентство»</p> <p>3) Проведение с педагогами игры «ЛогосЛОТО»</p>	

	3. Вовлечение обучающихся в проектную, научно-исследовательскую деятельность, направленную на качественное обновление содержания образования в городе.	1) Вовлечение обучающихся в осенне-зимние и зимне-весенние НаноИгры	1) Проведение осенней профильной школы «Школа изобретателей»	Школа проведена. 12 обучающихся из 9 ОУ города получили представление о проектной деятельности. В осенне-зимних играх приняли участие 9 обучающихся из 4 ОУ города	Необходима консультация по вопросам организации Нанограда	1) Организация и проведение Канкуларного Нанограда 2) Проведение школьного этапа программы «Ориентир-ВУЗ», встреча с представителями высших учебных заведений 3) Вовлечение обучающихся в зимне-весенние НаноИгры
4. Информационное и методическое сопровождение педагогов, вовлеченных в проект «Школьная лига РОСНАНО».	1) Консультационная помощь 2) Анализ деятельности школ-партнеров	1) В ОУ города специалистами ИМЦ своевременно рассылаются информационные письма о текущих и предстоящих событиях Лиги 2) На сайте Сурвики создана и систематически обновляется страничка ГМО, содержащая новостную ленту о событиях Лиги, выложены информационные и методические документы Лиги, план работы ГМО, ссылки на сайты Лиги.				1) Консультационная помощь 2) Анализ деятельности школ-участниц и школ-партнеров 3) Создание информационного банка методических разработок педагогов 3) Создание информационного банка методических разработок педагогов



Руководитель ГМО

Т.В. Крогова