

Отчет о деятельности межфункциональной команды педагогических работников, реализующих проект «Школьная лига РОСНАНО» за 2016-2017 учебного года

**1. Организация мероприятий по направлению деятельности МК**

Наименование мероприятия	Сроки проведения	Категория участников	Результаты деятельности	Затруднения	Предложения
Осенняя каникулярная школа «НАНОГРАД-Сургут»	31.10–5.11.2017	Педагоги и обучающиеся образовательных организаций (школ-участниц, школ-партнеров)	Состоялась I осенняя каникулярная школа «НАНОГРАД-Сургут» (далее – Школа). В Школу было принято 100 обучающихся из 21 образовательной организации. Всего было задействовано 11 предприятий-партнеров. На протяжении всей смены участники работали над 9 кейсами, разработанными сотрудниками 8 предприятий-партнеров и прошли рецензирование экспертов (г. Санкт-Петербург). В ходе работы над заданиями корпораций участники посетили музеи, лаборатории и сами предприятия. Было задействовано 20 студентов из БУ ВО «СурГУ» и БУ ВО «СурГПУ». Для проведения публичных лекций к работе Школы были привлечены: 4 представителя предприятий малого бизнеса, 2 преподавателя из ВУЗ-ов	1. Участники Школы (обучающиеся и педагоги-сопровождающие) не были проинформированы о режиме работы и содержании деятельности каникулярной школы, что повлекло за собой уменьшение количества участников со 100 до 43 человек. 2. Несколько ОО ежедневно направляли разных обучающихся, что способствовало снижению уровня заинтересованности и удовлетворенности участников результатами участия в осенней каникулярной школе «НАНОГРАД-Сургут» 3. От образовательных организаций были направлены немотивированные педагоги-кураторы, что способствовало снижению качества работы обучающихся данных образовательных организации в корпорациях. 4. В связи с низким финансированием и отсутствием спонсорской помощи было принято решение не вводить соб-	1. Всем ОО, принимающим участие в реализации проекта «Школьная лига РОСНАНО», принять участие в осенней каникулярной школе «НАНОГРАД-Сургут 2017». 2. Своевременно информировать обучающихся и педагогов о режиме работы и содержании деятельности Школы. 3. Направлять группу обучающихся на всю продолжительность смены Школы, без ежедневной замены участников, что значительно увеличит заинтересованность и удовлетворенность участников. 4. Направлять, в качестве сопровождающих, заинтересованных педагогов, которые будут работать в корпорациях, мастерских и принимать активное участие во всех событиях Школы 2017. 5. Педагогам ОО рассмотреть темы

			города, 4 педагога из ОО, 2 педагога из учреждений дополнительного образования. Для участников работало 10 мастерских.	ственную валюту Наногграда.	рекомендованных кейсов и, совместно с обучающимися, доработать для представления на городской научной конференции молодых исследователей «Шаг в будущее».
Неделя высоких технологий и технопредпринимательства	13-18.03.2017	Педагоги и обучающиеся образовательных организаций	В рамках VI Всероссийской школьной неделя высоких технологий и технопредпринимательства состоялось 16 мероприятий, в которых приняли участие 745 обучающихся и 69 педагогов из 37 образовательных организаций города. Самым активным обучающимся были вручены пригласительные билеты в осеннюю каникулярную школу «НАНОГРАД-Сургут 2017».		
Осенне-зимняя и зимне-весенняя сессия программы «Школа на ладони»	октябрь-ноябрь, февраль-март	Обучающиеся ОО (школ-участниц, школ-партнеров)	В сессиях программы «Школа на ладони» приняло участие 75 обучающихся из 10 образовательных организаций. По результатам набранных баллов один обучающийся из МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова» приглашен на участие в X профильной смене в Артеке.		
Профильная школа «Школа	13-23.06.2017	Обучающиеся ОО	В профильной школе приняло участие 24		

изобретателей»			обучающихся из 9 ОО города. В результате работы школы участники получили представление о проектной деятельности.		
----------------	--	--	--	--	--

## 2. Информационно - методическое сопровождение педагогов

Содержание деятельности	Сроки проведения	Категория участников	Ответственные	Результаты деятельности
Анализ деятельности школ-участниц и школ-партнеров	Декабрь, май	Школы-участницы, школы-партнеры	Руководитель МК	Анализ деятельности размещен на сайте Лиги
Ведение страницы деятельности МК на официальном сайте педагогического сообщества SurWiki	В течение года	Школы-участницы, школы-партнеры	Руководитель МК, члены МК	На сайте SurWiki систематически обновляется страничка МК, содержащая новостную ленту о событиях Лиги и городских мероприятиях, реализуемых в рамках проекта, выложены информационные и методические документы Лиги, план работы МК, ссылки на сайты Лиги.
Выпуск информационного сборника в электронном варианте «Школы Сургута в проекте «Школьная лига РОСНАНО», распространение сборника по ОО города	В течение года	Педагоги, реализующие проект в ОО	Члены МК	Сборник размещен на сайте педагогического сообщества SurWiki и направлен в ОО города. Для создания сборника предоставили информация 20 ОО.
Информирование образовательных организаций о событиях «Школьной лиги РОСНАНО»	В течение года	Все ОО города	МКУ «ИМЦ»	Специалистом МКУ «ИМЦ» в ОО города своевременно рассылаются информационные письма о текущих и предстоящих событиях Лиги и мероприятиях, реализуемых в рамках проекта
Консультационная помощь при регистрации ОО для участия в проекте «Школьная лига РОСНАНО»	В течение года	ОО города, которые еще не зарегистрированы в проекте	Ресурсный центр МБОУ ДО ЦНТТ «Информатика+»	6 ОО присоединились к проекту "Школьная лига РОСНАНО".
Консультации для педагогов по проведению осенней каникулярной школы	Август-октябрь	Школы-участницы, школы-партнеры	МКУ «ИМЦ», Ресурсный центр МБОУ ДО	Для педагогов проведено 7 встреч, где обсуждались вопросы об организации и обеспечения работы в осенней каникулярной

«НАНОГРАД-Сургут»			ЦНТТ «Информатика+»	школе «НАНОГРАД-Сургут» корпораций, мастерских, академии, культурно массового сектора.
Консультации для педагогов по проведению «Недели высоких технологий и технопредпринимательства»	Февраль	Школы-участницы, школы-партнеры	МКУ «ИМЦ», Ресурсный центр МБОУ ДО ЦНТТ «Информатика+»	Индивидуальные консультации по проведению мероприятий в рамках Недели.

### 3. Заседания межфункциональной команды

Наименование мероприятия	Сроки проведения	Содержание	Ответственный	Количество участников	Результат
Заседание МК	октябрь	Обсуждение плана работы МК по реализации проекта на 2016-2017 учебный год	Штейникова Н.А., МКУ «ИМЦ» Головина О.Р., МБОУ ДО ЦНТТ «Информатика+», руководитель МК	7	Скорректирован план работы МК на 2016-2017 учебный год. Внесены изменения с учетом рекомендаций членов МК.
		Обсуждение плана работы Ресурсного центра, школ-участниц и школ-партнеров			Скорректированы планы работы Ресурсного центра, школ-участниц и школ-партнеров на 2016-2017 учебный год.
		Подготовка к проведению осенней каникулярной школы «НАНОГРАД-Сургут»			Представление опыта работы в VI Всероссийской Летней школе «Наноград-2016» педагогов: Андроник А.Ю. и Баранова А.А., МБОУ ДО ЦНТТ «Информатика+»
Заседание МК	январь	Презентация информационного сборника «Школы Сургута в проекте «Школьная лига РОСНАНО»	Штейникова Н.А., МКУ «ИМЦ» Головина О.Р., МБОУ ДО ЦНТТ «Информатика+», руководитель МК	6	Учтены предложения по оформлению сборника, внесены соответствующие изменения
		Итоги работы осенней каникулярной школы «НАНОГРАД-Сургут»			Анализ работы осенней каникулярной школы «НАНОГРАД-Сургут»
		Итоги деятельности МК по реализации проекта «Школьная лига РОСНАНО» за I-е полугодие 2016-2017 учебного года			Анализ деятельности МК по реализации проекта «Школьная лига РОСНАНО» за I-е полугодие 2016-2017 учебного года

		Обсуждение плана работы МК по реализации проекта на 2016-2017 учебный год на II-е полугодие 2016-2017 учебного года			Внесение корректировок в план деятельности МК по реализации проекта «Школьная лига РОСНАНО» на II-е полугодие 2016-2017 учебного года
Заседание МК	март	Подготовка к проведению «Недели высоких технологий и технопредпринимательства»	Кротова Т.В., МБОУ ДО ЦНТТ «Информатика+»	14	Рекомендации по проведению мероприятий муниципального уровня

Методист отдела поддержки и развития инициатив для обучающихся  
20.06.2017

Н.А. Штейникова