

**Аналитическая справка о результатах деятельности
инновационной площадки «Лаборатория робототехники»
за 2016/2017 учебный год**

1. Общая информация

1.1. Участники проекта

№ п/п	ФИО участника	Должность, квалификационная категория	Функции при реализации проекта
1	2	3	4
1	МОУ ДО КОЦ «ЛАД»	Руководители	Управление и координация
2	МОУ ДО «ГЦТТ»		
3	МОУ СШ №17		
4	МОУ СШ №26		
5	МОУ СШ №29		

2. Описание этапа инновационной деятельности (2016/2017 учебный год)

2.1. Цели/задачи/достижения

№ п/п	Цели и задачи этапа деятельности	Основное содержание деятельности (проведенные мероприятия)	Планируемые результаты	Достигнутые результаты/Достижения
1	Отработка идей проекта и технологий сетевого взаимодействия	Определение группы участников проекта Создание информационных условий	Группы участников Интернет- ресурс	Определены В процессе создания (СШ №17)
2	Разработка нормативной базы	Создание нормативной базы Разработка дополнительных общеобразовательных программ	Нормативная база	Нормативная база собрана Программы учреждениями дополнительного образования разработаны
3	Проведение мероприятий	Разработка и проведение мероприятий, направленных на популяризацию робототехники	Мероприятия	Соревнования по робототехнике на базе МОУ СШ №29 Центр «ЛАД» - подготовка и проведение регионального этапа JuniorSkills по компетенции мобильная робототехника МОУ ДО «ГЦТТ» - подготовка и проведение регионального этапа JuniorSkills по компетенции мультимедийная журналистика Консультационный семинар для участников проекта со специалистами Центра технического творчества ЯО

				Семинар представителей «ЛАД» и «ГЦТТ», направленный на обсуждение перспектив проекта Круглый стол «Развитие образовательной и соревновательной роботехники в МСО» с участием представителей департамента образования мэрии города Ярославля, департамента информатизации Правительства ЯО, ЯрГУ, бизнес-сообщества
4				

Если в проект вносились изменения, необходимо указать какие и причину внесения коррективов? В настоящее время изменения обсуждаются в том числе с представителями департамента образования мэрии города Ярославля

2.2. Условия, созданные для достижения результатов инновационного проекта/этапа инновационной деятельности: управленческие

2.3. Опишите трудности и проблемы, с которыми столкнулись при реализации инновационного проекта: несогласованность действий руководителей

3. Описание результатов инновационной деятельности

3.1. Укажите достигнутые результаты и эффекты инновационного проекта:

- 1) нормативная база
- 2) популяризация и привлечение детей к занятиям техническим и естественнонаучным творчеством
- 3) начальный этап формирования профессионального сообщества специалистов, занимающихся роботехникой.

3.2. Обоснование востребованности результатов инновационной деятельности для МСО г. Ярославля: перспективное направление с позиции государственной и муниципальной политики, обеспечение выполнения положений майских указов Президента РФ (охват детей услугами дополнительного образования), развитие компетенций и интересов обучающихся

3.3. Влияние инновационных процессов на эффективность деятельности образовательной организации положительное

3.4. Презентация опыта инновационной деятельности (организация и участие в мероприятиях разных уровней, публикации материалов и др.) публикации: Я.В. Казанов, А.Н. Лепанов, П.Б. Чистяков Сетевой инновационный проект «Лаборатория робототехники» как фактор развития предпрофессиональной подготовки обучающихся средней школ // Дополнительное профессиональное образование в условиях модернизации : сборник статей девятой международной научно-практической интернет-конференции / под науч. ред. М. В. Новикова. – Ярославль : РИО ЯГПУ, 2017.

Участие в семинарах и круглых столах: межмуниципальная конференция на базе городского Дворца пионеров «Сетевое взаимодействие» (апрель 2017 года), круглый стол (май 2017).