

УТВЕРЖДАЮ

Директор МОУ КОЦ «ЛАД»

И.В.Брожевич

2020 г.



План работы
МОУ КОЦ «ЛАД» в статусе Базовой площадки
ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования» на 2020/21 уч. год
Тема базовой площадки
«Реализация регионального проекта «Успех каждого ребенка»
«Дополнительное техническое образование в условиях сетевого взаимодействия»

Цель: создание условий для реализации модели сетевого взаимодействия дополнительного образования детей технической направленности.

Задачи:

- совершенствование сетевого взаимодействия образовательных учреждений при реализации программ технической направленности;
- разработка и реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ технической направленности (далее – программ), отвечающих современным требованиям повышения доступности и качества дополнительного образования и актуальных для социальных заказчиков;
- распространение опыта реализации модели сетевого взаимодействия в рамках дополнительных профессиональных программ РМЦ ИРО;
- разработка методических рекомендаций по реализации модели сетевого взаимодействия.

Прогнозируемые результаты:

- реализация организационно-управленческой модели сетевого взаимодействия образовательных учреждений по образцу распределенной идентичной сети, обеспечивающей достижение общей цели на основе совместного использования кадровых, материально-технических, методических ресурсов;
- реализация программ технической направленности, повышающих охват дополнительным образованием детей 5-16 лет;
- проведение комплекса сетевых мероприятий, направленных на вовлечение детей в техническое творчество;
- издание методических рекомендаций «Организационно-управленческая модель сетевого взаимодействия образовательных учреждений «Инженерная школа для дошкольника»».

Критерии и показатели оценки результативности:

- критерий: договоры сетевого взаимодействия с образовательными и иными учреждениями при реализации программ технической и иной направленности
Показатель: договора с образовательными и иными организациями.
- критерий: вовлечение педагогических работников организаций-сетевых партнеров в реализацию дополнительных общеобразовательных программ технической направленности и мероприятия сети
Показатель: количество педагогических работников, принявших участие в мероприятиях сети.

- критерий: разработка методических рекомендаций по организации сетевого взаимодействия при реализации программ технической направленности для педагогических работников
Показатель: наличие/отсутствие

Мероприятия

п/п	Наименование мероприятия	Сроки, место проведения мероприятия	Категория участников	Результаты	ФИО ответственных (исполнителей)
1.	Разработка дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ технической направленности актуальной тематики: «Основы 3D-моделирования», «Основы робототехники и программирования в среде LEGO WEDO», «Лего-архитектура», «Лего-транспорт», «Лего-транспорт для детей с ОВЗ», «Основы лего-анимации», «ТехноЛогикУм», «Роботёнок»	Август/ сентябрь 2020 года	Педагоги, методисты, психологи	Программы утверждены на педагогическом и методическом советах, выставлены на портал ПФДО	Александрова И. А. Галина Е. С. Опекушина Н. В. Батова И. М. Махров П. Ф.
2.	Обновление содержания дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ технической направленности актуальной тематики: «Основы робототехники и программирования в среде LEGO WEDO», «Лего-архитектура», «Лего-транспорт», «Основы лего-анимации», «ТехноЛогикУм», «Роботёнок»	Август/ сентябрь 2020 года	Педагоги, методисты, психологи	Программы утверждены на педагогическом и методическом советах, выставлены на портал ПФДО	Александрова И. А. Галина Е. С. Опекушина Н. В. Великанов С. В.
3.	Участие во всероссийском	Август/ октябрь 2020	Педагоги	Трансляция	Галина Е. С.

	конкурсе профессионального мастерства работников сферы образования «Сердце отдаю детям»	года		педагогического опыта реализации программ технической направленности	
4.	Представление опыта сетевого взаимодействия в региональном конкурсе «Лучшие практики дополнительного образования детей»	Август/ октябрь 2020 года	Методисты, педагоги	Выявление и распространение лучших практик дополнительного образования детей в рамках реализации проекта «Успех каждого ребенка»	Александрова И. А. Гайнутдинов Р.М.
5.	Участие в реализации дополнительной профессиональной программы «Развитие профессиональных компетенций педагогов ДО в условиях современной техносферы»	Октябрь 2020 года	Педагоги, реализующие ДООП технической направленности	Документ об окончании КПК, повышена квалификация педагогов, реализующих ДООП технической направленности	Гусева Н.А.
6.	Сетевое мероприятие - Городской конкурс проектов технической направленности ДЕТСКИМИ РУКАМИ	Октябрь/ноябрь 2020 года	Обучающиеся ДОУ, СШ, УДО города Ярославля	Методическая разработка «Организация сетевого конкурса проектов технической направленности»	Галина Е. С. Александрова И. А. Гайнутдинов Р.М.
7.	Городской конкурс по конструированию для участников сети «Инженерная школа для дошкольников» «ЛЕГО-ДЕТКИ»	Январь/февраль 2021 года	Обучающиеся ДОУ- участников сети «Инженерная школа для дошкольника»	Выявление лучших практик реализации сетевой программы «Инженерная школа для дошкольника»	Галина Е. С. Александрова И. А. Румянцева А. Ю. Белоруссова Н. В. Асташенко Г. В. Гусаковская Н. В. Павлова И. Н. Борисова Н. Ю.
8.	Круглый стол «Опыт	Февраль 2021 года	МО методистов	Диссеминация	Галина Е. С.

	преподавания программ технической направленности, опыт реализации сетевого взаимодействия»		дополнительного образования города Ярославля, ПДО и методисты ЯО	педагогического опыта	Александрова И. А. Гайнутдинов Р.М
9.	Участие в «Панораме педагогического опыта» педагогов МСО с презентацией опыта реализации программ технической направленности	Февраль/март 2021 года	Методисты и педагоги дополнительного образования города Ярославля	Сертификат об участии	Галина Е. С. Александрова И. А.
10.	Разработка методических рекомендаций по реализации модульной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Инженерная школа для дошкольника»	Март-май 2021 года	Участник МИП «Инженерная школа для дошкольника»	Методические рекомендации	Галина Е. С. Александрова И. А. Гайнутдинов Р.М
11.	Презентация опыта работы по реализации модульной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы, реализуемой в сетевой форме «Инженерная школа для дошкольника». Мастер-классы для РСО	Май 2021 года	Педагоги ДО, воспитатели ДОУ, учителя технологии СШ города Ярославля	Трансляция опыта сетевого взаимодействия в рамках реализации программ технической направленности	Галина Е. С. Александрова И. А. Гайнутдинов Р.М

Зав. отделом ПМС Центра «ЛАД», к. п.н., доцент



Гайнутдинов Р.М.

Руководитель РМЦ ГАУ ДПО ЯО Институт развития образования, к.п.н.



Горюшина Е.А.