

СОГЛАСОВАНО

Куратор региона

В.В. Королев

«12» 12 2019 г.

УТВЕРЖДЕНО

Заведующий МБДОУ

«Детский сад №48»

/Великанова С.Н.

» _____ 2019 г.



Самоисследование

Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения городского округа Королёв Московской области «Детский сад комбинированного вида №48 «Тополёк»

для присвоения статуса инновационной площадки

«Федерального государственного бюджетного научного учреждения

«Института изучения детства, семьи и воспитания Российской академии образования»

по апробации и внедрению парциальной модульной программы

«STEM-образование детей дошкольного возраста»

в практику дошкольного образования

Королёв, 2019 г.

Цель самообследования: выявление сильных и слабых сторон учреждения, для вступления в инновационную деятельность по апробации и внедрения парциальной модульной программы «STEM-образование детей дошкольного возраста» в соответствии с ФГОС ДО.

Состав рабочей группы:

1. Великанова С.Н. - заведующий
2. Чужмакова Е.А. – заместитель заведующего по ВМР
3. Ваганова Е.В. – воспитатель
4. Феоктистова Ю.М. – педагог-психолог

1. Общие сведения дошкольной образовательной организации

1	Наименование, тип, вид ДОО (полное наименование ДОО по Уставу)	Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение городского округа Королёв Московской области «Детский сад комбинированного вида №48 «Тополёк»
2	Полный адрес, телефон, электронная почта, сайт	141091, Московская область, г. Королёв, мкр. Юбилейный, ул.К.Д. Трофимова, д.5
3	Учредитель	Муниципальное образование городской округ Королёв Московской области в лице Администрации городского округа Королёв Московской области.
4	Лицензия	Лицензия серия 50 ЛО1 №0008213, регистрационный № 76333 от 13 сентября 2016г.
5	ФИО руководителя (полностью), должность	Великанова Светлана Николаевна, заведующий
6	№ приказа о присвоении статуса инновационной площадки ФГБНУ «ИИДСВ РАО»	
7	ФИО ответственного исполнителя инновационной площадки	Чужмакова Елена Александровна

2. Построение учебно-методической и научно-исследовательской работы в ДОО.

2.1. Организация и формы работы РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ площадки (выбрать свой вариант работы)

А. Организация дополнительных образовательных услуг

3. Анализ кадровых и материально-технических ресурсов для реализации программы.

3.1. Сведения о повышении квалификации педагогов по программе «STEM-образование детей дошкольного возраста»

№	ФИО педагога, прошедшего КПК по программе STEM	Номер удостоверения	Должность	Работают по программе STEM (да/нет)	Период обучения	Год
1	Ваганова Елена Викторовна	772410134710	воспитатель	да	08.04.2019-31.10.2019	2019

3.2. Анализ предметно-пространственной развивающей среды по шести модулям программы.

№	Название модуля	Перечень оборудования по модулям	Примечание
ЕКUD 0811 STEM-образование. Стартовый комплект			
Игровая трансформируемая мобильная основа для STEM-модуля			
1	«Дидактическая система Ф. Фрёбеля»	Набор для развития пространственного мышления №1 по системе Фрёбеля (с метод.пособ.) Набор «Дары Фрёбеля» (14 комплектов) с методическими рекомендациями	
2	«Математическое развитие»	MIN 95270-100 Абак "Цвет, форма, счет" (100 дет., 24 карточек, основа с 5 шттырьками) Сравни фигуры (5 форм) Тактильные парочки "Счет до 10" (комплект из 10-ти пар дощечек 9x6 см) Наборы Цветные счетные палочки Кюизенера Логические блоки Дьеныша Развивающие игры Воскобовича игровой комплект «Мини Ларчик» Наборы цветных кубиков ART Blocks «Кристалл Радуга» и «Цветная диагональ» Лабиринт с шариками «Цифры»	

3	«Экспериментирование с живой и неживой природой»	<p>Наборы для экспериментирования «Растения и насекомые», «Город муравьев» Пробирки для экспериментов с цветными крышками, 30 шт. Набор "Исследователь природы" (3 лаб.контейнера,ув.стаканчик,конт. с зерк., 2 пинцета) Пинцет цветной -12 шт. Набор цветных пипеток на подставке 6шт. Шестиколор 12 цветных луп на подставке Чашка Петри с крышкой 3-х секционная (3шт.) Мерные стаканчики Набор «Моя лаборатория» Сеператор-центрифуга Набор «Планеты» Набор «Синоптики» Микроскоп с набором для наблюдений Комплект для экспериментирования из 20 наборов</p>	
4	«LEGO-конструирование»	<p>LEG Парк STEAM арт.45024 LEG Базовый набор LEGO® Education WeDo 2.0-45300 Конструктор крупногабаритный "SOFT EVA WOODY BLOCK-152" Тактильный конструктор с рифлением Магнитный конструктор Магформерс</p>	
5	«Мультстудия «Я творю мир»	<p>Мультстудия (ширма, декорации, WEB-камера, ПО, методические рекомендации, инструкция,)</p>	
6	«Робототехника»	<p>Мини-робот Вее-Вот "Пчёлка" -2 шт. Коврик для мини-робота Вее-Вот "Пчёлка" (комплект из 2 шт) Набор для программирования "КУБО-БОТ" (20шт) HUNA (ОСТ) Конструктор "Мое время для робототехники "Brain A" Конструктор Роботостроение 14 в 1 Набор «Энергия ветра»</p>	

4. Подведение итогов и план дальнейших действий по развитию инновационной площадки.

Результаты самообследования ДОО позволяют сделать вывод о том, что в МБДОУ «Детский сад №48» созданы условия и приобретено стартовое оборудование для начального этапа реализации программы. Обучен один педагог на курсах повышения квалификации.

В дальнейшем для вступления в инновационную деятельность по программе «**STEM-образование детей дошкольного возраста**» необходимы следующие условия:

1. Материально-техническое обеспечение (приобретение дополнительного оборудования по модулям программы)
2. Обучение педагогов
3. Изучение методических рекомендаций и уже приобретенного оборудования.
4. Диссеминация опыта работы педагогов.

Цель: Изучение и внедрение в практику работы дошкольного учреждения программы с целью развития интеллектуальных способностей в процессе познавательной деятельности и вовлечения в научно-техническое творчество в рамках дополнительных образовательных услуг.

- *Задачи:*
- Развитие интереса к техническим дисциплинам.
- Совершенствование навыков критического мышления.
- Активация коммуникативных навыков. Вовлечение детей в командную работу.