

«СОГЛАСОВАНО»

Куратор региона

*Карпова Р.И.*

«*кар*» *02* 2020 г.

«УТВЕРЖДЕНО»  
Заведующий МАДОУ  
детский сад №51 г.

Улан-Удэ  
*Булаева Е.С.*  
«*Бу*» *02* 2020 г.



Самоисследование

Муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 51 г. Улан-Удэ  
комбинированного вида (МАДОУ № 51 г. Улан-Удэ)

для присвоения статуса инновационной площадки

«Федерального государственного бюджетного научного учреждения

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

по апробации и внедрению частичной модульной программы

«STEM-образование детей дошкольного возраста»

в практику дошкольного образования

г. Улан-Удэ,

2020-2023

**Цель самообследования:** выявление сильных и слабых сторон учреждений, 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. Будаева Елена Станиславовна – заведующий;
2. Кустова Людмила Иннокентьевна – старший воспитатель;
3. Ситникова Татьяна Александровна - старший воспитатель;
4. Старикова Людмила Александровна – воспитатель;
5. Карпакова Елена Викторовна – воспитатель;
6. Налетова Свєтлана Николаевна – воспитатель.

**1. Общие сведения дошкольной образовательной организации**

1	Наименование, тип, вид ДОО (полное наименование ДОО по Уставу)	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 51 г. Улан-Удэ комбинированного вида (МАДОУ № 51 г. Улан-Удэ)
2	Полный адрес, телефон, электронная почта, сайт	670009, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Гастелло 8 А. тел.: 8(3012) 25-06-88, <a href="mailto:ds-51-2012@mail.ru">ds-51-2012@mail.ru</a> Сайт: <a href="http://bug-madou-5.tvovsadi.k.ru">bug-madou-5.tvovsadi.k.ru</a>
3	Учредитель	Республика Бурятия Администрация г. Улан-Удэ Комитет по образованию
4	Лицензия	№ 2015 от 30.10.2013 г. ОГРН 1120327013509, ИНН 0326508054, Серия 03.Л01 № 0000491.
5	ФИО руководителя (полностью), должность	Заведующий МАДОУ детский сад № 51 г. Улан-Удэ Будаева Елена Станиславовна
6	№ приказа о присвоении статуса инновационной площадки ФГБНУ «ИИДСВ РАО»	
7	ФИО ответственного исполнителя инновационной площадки	Будаева Елена Станиславовна

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

2.1. Организация и формы работы РЕГИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ площадки

- А. Интеграция в основную образовательную программу («Развитие» под ред. А.И. Булычевой)  
 В. 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	Регистрационный номер удостоверения	Должность	Работают по программе STEM (да/нет)	Период обучения	Год
1	Кустова Л.И.	КПК/СТ – УУ - 05	Старший воспитатель	Да	27.11.2019-14.02.2020	2020
2	Карнакова Е.В.	КПК/СТ – УУ - 04	Воспитатель	Да	27.11.2019-14.02.2020	2020
3	Старикова Л.А.	КПК/СТ – УУ - 14	Воспитатель	Да	27.11.2019-14.02.2020	2020
4	Налетова С.Н.	КПК/СТ – УУ - 08	Воспитатель	Да	27.11.2019-14.02.2020	2020

3.2. Анализ предметно-пространственная развивающая среда по шести модулям программы.

№	Название модуля	Перечень оборудования по модулям	Примечание
1	«Дидактическая система Ф. Фрёбеля»	6 модулей дидактической системы «Дары Ф. Фрёбеля»	
2	«Математическое развитие»	Карточки с заданиями к Математическим весам. Математические весы демонстрационные (65,5x22 см + 20 весовых пластинок). Логические блоки Дьенена. Палочки Кюизенера. Абак "Цвет, форма, счет" (основа с 5 штырьками). Математическая обвязанка. Счетный материал "Медведи" в ведре (96 медведей, 3 размера, 4 цвета). Мозаика "Геометрические формы". Набор для развития пространственного мышления №1 по системе Фрёбеля (с метод.пособ.). Счетный материал раздаточный и демонстрационный. Тапграм. Конструктор ТИКО "Объемные тела" (54дет.).	

3	<p>Набор "Сачок и лупа", Портативная лупа, лупы для экспериментов разного диаметра. Большая студия жужжания (пинцет, пилетка, 2 стаканчика с лупой). Пинцеты, пилетки. Штативы с пробирками разного объема. Чашки Петри 3-х секционная, наборы магнитов разной формы, емкости для сыпучих разного объема, мерные стаканы 4-х видов. Походный стаканчик для наблюдения. Защитные очки. Переносной стаканчик-увеличитель. Микроскопы 3 шт. стекла и стекла с образцами. Набор "Маленький биолог" (колба 30 см, сачок, лупа, пинцет). Набор для фильтрации воды «Родниковая вода». Часы песочные (на 1 мин., 2 мин., 3 мин., 5 мин., 10 мин., 15 мин.). Контейнеры с крышкой на колесах (средний и большой). Воронки. Центры воды и песка. Глина, металлические предметы (мелкие). Наборы минералов и камней, коллекция насекомых и пауков.</p>	
4	<p>«LEGO-конструирование»</p>	<p>HUNA (OCT) Конструктор "Мое время для робототехники "Brain A" «LEGO», «LEGO лупа, Электронный конструктор Знажок "Первые шаги в электронике"</p>
5	<p>«Мультстудия «Я творю мир»</p>	<p>ДФ_М Мультстудия нов (ширма, декорации, WEB-камера, ПО, методические рекомендации, инструкция). Штатив, фотоаппарат. 2 станка (для плоскостной и объемной съемки).</p>
6	<p>«Робототехника»</p>	<p>Мини-робот Bee-Bot "Пчёлка". Коврик "Буквы" для мини-робота Bee-Bot "Пчёлка". Коврик для мини-робота Bee-Bot "Пчёлка" (комплект из 2 шт). Набор для программирования "КУБО-БОТ" (20шт). LEG Базовый набор LEGO® Education WeDo 2.0-45300</p>

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

Результаты самообследования ДОО позволяют сделать вывод о том, что МАДОУ детский сад готов начать работу по реализации программы «STEM-образование детей дошкольного возраста».

В дальнейшем для вступления в инновационную деятельность по программе «STEM-образование детей дошкольного возраста» необходимо провести семинары, семинары-практикумы с педагогами МАДОУ детский сад №51 с целью ознакомления с программой «STEM-образование детей дошкольного возраста», пополнить развивающую среду необходимым оборудованием

*Цель:* Апробация с целью формирующего оценивания эффективности материалов методического комплекса по организации работы с детьми младшего школьного возраста в условиях реализации парциальной модульной программы STEM-образования детей дошкольного и младшего школьного возраста”

**Задачи:**

1. Внедрить в практику работы образовательного учреждения программу «STEM-образование детей дошкольного возраста».
2. Интегрировать программу «STEM-образование детей дошкольного возраста» в основную образовательную программу «Развитие (под ред. А.И.Бульчевой).
3. Повысить квалификацию педагогов по направлению формирования познавательно-исследовательской деятельности у детей дошкольного возраста.
4. Разработать методические и практические рекомендации для руководителей и педагогов дошкольных организаций по формированию системы внедрения инновационной парциальной модульной программы в образовательную практику на основе материалов методического комплекса программы STEM-образования
5. Развивать интеллектуальные способности детей дошкольного возраста через включение в научно-техническое творчество.
6. Создать предметно-пространственную среду для реализации программы.
7. Распространить опыт работы по программе «STEM-образование детей дошкольного возраста» среди детских садов республики Бурятия (проведение семинаров, конференций, печатные издания, презентации);
8. Повысить имидж образовательного учреждения.
9. Популяризировать среди родителей такие направления как, образовательная робототехника, информационное моделирование, программирование, информационные технологии.