

## Аналитическая справка

### 1. Данные об образовательном учреждении

- 1.1. Полное наименование ОО (в соответствии с уставом учреждения)  
муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
муниципального образования город Краснодар «Детский сад  
комбинированного вида № 112»
- 1.2. ФИО руководителя Свиридова Виктория Александровна
- 1.3. Адрес ОО с почтовым индексом 350011 Российская Федерация,  
Краснодарский край, город Краснодар, проезд 2-ой им. Стасова, 95
- 1.4. Телефон / факс 8(861)231-76-75
- 1.5. E-mail sad-112@mail.ru
- 1.6. Сайт ОО https://ds112.centerstart.ru/

### 2. Данные об ответственном лице за работу площадки

- 2.1. Мозер Ирина Вячеславовна
- 2.2. старший воспитатель, в 2019 году награждена Почетной грамотой министерства образования, науки и молодежной политики Краснодарского края.
- 2.3. 8(861)231-76-75
- 2.4. rsixea82@mail.ru

### 3. Наименование профильной кафедры: кафедра дошкольного образования

4. Предполагаемая тема площадки: «Формирование исследовательской позиции ребенка дошкольного возраста в условиях реализации STEM – технологии»

### 5. Цели и задачи площадки:

Цель - Развитие исследовательской позиции ребенка дошкольного возраста в условиях реализации STEM – технологии.

Задачи:

- провести анализ существующих моделей мотивирующей образовательной среды для развития предпосылок научно – технического творчества и интеллектуальной активности на всех этапах дошкольного детства;
- развивать материально – техническую базу ДОО, разработать программно – методическое сопровождение по использованию STEM технологий в работе с детьми дошкольного возраста;
- адаптировать детей дошкольного возраста к современной образовательной среде, в которой осуществляется интеграция содержания различной деятельности дошкольников, пересечение в пространстве игровых пособий и материалов, доступность оборудования для самостоятельной деятельности, возможность демонстрации результатов;
- создать условия для формирования исследовательской позиции ребенка, развития интеллектуальных способностей детей, критического мышления,

формирования навыков коллективной работы в процессе познавательно-исследовательской деятельности и научно – технического творчества;  
- обеспечить формирование компетенций и стимулирование педагогических кадров в работе с дошкольниками с использованием STEM – технологий.

**6. Дополнительные профессиональные программы повышения квалификации (ДПП ПК), реализуемые в рамках деятельности профильной кафедры, и необходимые для реализации основного направления деятельности СП.**

В ДОО имеется полный комплект программно – методического обеспечения по парциальной модульной программе развития интеллектуальных способностей в процессе познавательной деятельности и вовлечения в научно – техническое творчество «STEM – образование детей дошкольного и младшего школьного возраста»

**7. Описание состояния методической деятельности образовательной организации по выбранному направлению с обоснованием готовности к работе в статусе площадки**

Представлен следующий опыт работы

1. Вебинар «Практико-ориентированный квест, направленный на реализацию STEM-технологий» в рамках XI Всероссийской конференции с международным участием «Информационные технологии для Новой школы», В.А. Свиридова, И.В. Мозер, Санкт-Петербург, 2020.
2. Мастер – класс по теме: «Образовательный квест «STEM – практики для детей дошкольного возраста» на международной научно – практической конференции «Современные ценности дошкольного детства: мировой и отечественный опыт», В.А. Свиридова, И.В. Мозер, И.В. Марченко, Дагомыс, 2020
3. Доклад «Реализация программы STEM-образование в работе с детьми ОВЗ», В.А. Свиридова, Всероссийский круглый стол, 2020.
4. Доклад «STEM-образование детей дошкольного и младшего школьного возраста», И.В. Марченко, Всероссийский круглый стол, 2020.
5. Петербургский международный образовательный форум по теме: «Авторская мастерская: «ИКТ STEM – образование через декоративно – прикладное творчество детей и взрослых», 2019.
6. Краевой семинар «Использование мультимедийных приложений в деятельности ДОО» по теме: «STEM- образование: мультстудия для детей дошкольного возраста», 2018.

В рамках проведения городских методических объединений был представлен следующий опыт работы:



№ п/п	Наименование мероприятия, дата	тема	Реквизиты подтверждающего документа
1	Региональная дискуссионная площадка «Деятельность дошкольной образовательной организации на современном этапе: перспектива роста», 25.10.2019	Доклад с презентацией «Клубный час «Интерактивное детское объединение для реализации программы «STEM – образование детей дошкольного и младшего школьного возраста»	Справка № 1854 от 25.10.2019 МКУ КНМЦ, подписана директор Ф.И. Ваховский
2	Региональная дискуссионная площадка «Деятельность дошкольной образовательной организации на современном этапе: перспектива роста», 25.10.2019	Практический показ по теме «Использование «Робототехники» и «Мультстудии» в работе с детьми	Справка № 1863 от 25.10.2019 МКУ КНМЦ, подписана директор Ф.И. Ваховский
3	Региональная дискуссионная площадка «Деятельность дошкольной образовательной организации на современном этапе: перспектива роста», 25.10.2019	Практический показ по теме «Использование программируемого мини-робота Bee Bot в познавательном развитии детей дошкольного возраста»	Справка № 1861 от 25.10.2019 МКУ КНМЦ, подписана директор Ф.И. Ваховский
4	Региональная дискуссионная площадка «Деятельность дошкольной образовательной организации на современном этапе: перспектива роста», 25.10.2019	Практический показ по теме: «Использование кругов Луллия в работе с детьми»	Справка № 1862 от 25.10.2019 МКУ КНМЦ, подписана директор Ф.И. Ваховский

**8. Описание состояния инновационной деятельности образовательной организации по выбранному направлению с обоснованием готовности к работе в статусе площадки**

В 2018 году муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению муниципального образования город Краснодар «Детский сад комбинированного вида № 112» был присвоен статус инновационной площадки федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт изучения детства, семьи и воспитания Российской академии образования» по теме: «STEM – образование детей дошкольного и младшего школьного возраста»

**9. Описание состояния материально-технических условий, обеспечивающих успешное функционирование и развитие площадки**

В ДОО создана STEM лаборатория, в которой размещено оборудование по шести модулям программы «STEM – образование детей дошкольного и младшего

школьного возраста». Специально организованная в лаборатории образовательная среда ориентирована на исследовательскую деятельность, как основную часть образовательного процесса, что позволяет нашим воспитанникам самим добывать информацию об изучаемых явлениях и объектах, а педагогу – сделать процесс обучения максимально эффективным и более полно удовлетворяющим естественную любознательность дошкольников.

#### 10. Описание состояния кадрового потенциала, обеспечивающего заявленные результаты работы площадки.

Детский сад укомплектован педагогами на 100% согласно штатному расписанию. В течение всего года проводится изучение работы каждого педагога в отдельности, в результате проведения диагностики и анкетирования педагогов дается обобщенная характеристика педагогов и их деятельности, что дает возможность сопоставить профессиональные достижения всех членов педагогического коллектива.

Педагоги активно участвуют в конкурсах различного уровня, научно - практических конференциях и форумах, что способствует активному внедрению в практику работы ДОО новых технологий и методов.

Работа с кадрами оптимальна и эффективна, имеются позитивные изменения профессиональных возможностей кадров и факторов, влияющих на качество воспитательно-образовательного процесса в ДОО.

Педагоги прошли курсы повышения квалификации по теме: «Реализация парциальной модульной программы «STEM – образование для детей дошкольного возраста» в соответствии с требованиями ФГОС ДО»

#### 11. План работы СП, включающий перечень мероприятий на весь период функционирования площадки с разбивкой по годам

№ п/п	Наименование мероприятий	Сроки, место проведения мероприятий	Категория участников	Форма представления итоговых материалов	ФИО ответственных (исполнителей)
<b>2022 год</b>					
1.	Создание творческой группы	Март 2022 МБДОУ МО г. Краснодар «Детский сад № 112»	Педагоги ДОО	Приказ ДОО	старший воспитатель Мозер И.В.
2.	Цикл вебинаров	Апрель – декабрь 2022 место проведения по согласованию	Педагоги, участники образовательного процесса		старший воспитатель Мозер И.В.

3.	Мастер – класс «Детские творческие площадки»	Май 2022 место проведения по согласованию	Педагоги, участники образовательного процесса	Презентация с фотоматериалами	старший воспитатель Мозер И.В
4.	Семинар- практикум «Использование STEM – технологии в образовательном процессе дошкольников»	Сентябрь 2022 место проведения по согласованию	Педагоги, участники образовательного процесса	Презентация с фотоматериалами	старший воспитатель Мозер И.В.
5	Круглый стол «Использование наборов для развития исследовательской позиции ребенка по системе Ф.Фребеля в современной образовательной среде ДОО»	Октябрь 2022 место проведения по согласованию	Педагоги, участники образовательного процесса	Презентация с фотоматериалами	старший воспитатель Мозер И.В.
6.	Педагогический аукцион «Использование игровых форм обучения дошкольников по формированию исследовательской позиции ребенка дошкольного возраста в условиях реализации STEM – технологии»	Ноябрь 2022 место проведения по согласованию	Педагоги, участники образовательного процесса	Презентация с фотоматериалами	старший воспитатель Мозер И.В.
7.	Публикация в СМИ	Декабрь 2023	Педагоги, участники образовательного процесса	Статьи в педагогических изданиях	старший воспитатель Мозер И.В.
8.	Педагогическая гостиная «Современные подходы в воспитании и обучении детей дошкольного возраста через организацию STEM – квестов»	Декабрь 2022 место проведения по согласованию	Педагоги, участники образовательного процесса	Презентация с фотоматериалами	старший воспитатель Мозер И.В.
<b>2023 год</b>					
1.	Семинар – практикум «Экспериментирование как средство получения»	Февраль 2023 место проведения по согласованию	Педагоги, участники образовательного процесса	Презентация с фотоматериалами	старший воспитатель Мозер И.В.

	дошкольниками новых знаний»				
2.	Мастер – класс «Развитие любознательности у старших дошкольников в процессе работы в STEM лаборатории»	Апрель 2023 место проведения по согласованию	Педагоги, участники образовательного процесса	Презентация с фотоматериалами	старший воспитатель Мозер И.В.
3.	Педагогическая гостиная «Модули STEM образования в практике работы ДОО»	Октябрь 2023 место проведения по согласованию	Педагоги, участники образовательного процесса	Презентация с фотоматериалами	старший воспитатель Мозер И.В.
4.	Публикация в СМИ	Декабрь 2023	Педагоги, участники образовательного процесса	Статьи в педагогических изданиях	старший воспитатель Мозер И.В.
<b>2024 год</b>					
1.	Педагогический аукцион «STEM образование как средство развития исследовательской позиции ребенка дошкольного возраста»	Февраль 2024 место проведения по согласованию	Педагоги, участники образовательного процесса	Презентация с фотоматериалами	старший воспитатель Мозер И.В.
2.	Круглый стол «Организация опытно – экспериментальной деятельности старших дошкольников»	Апрель 2024 место проведения по согласованию	Педагоги, участники образовательного процесса	Презентация с фотоматериалами	старший воспитатель Мозер И.В.
3.	Мастер – класс «Интеграция использования модулей Фридриха Фребеля в различных видах игровой деятельности с детьми дошкольного возраста»	Октябрь 2024 место проведения по согласованию	Педагоги, участники образовательного процесса	Презентация с фотоматериалами	старший воспитатель Мозер И.В.
4.	Публикация в СМИ	Декабрь 2024	Педагоги, участники образовательного процесса	Статьи в педагогических изданиях	старший воспитатель Мозер И.В.

Заведующий кафедрой  
дошкольного образования



Г.А. Святоха

Заведующий МБДОУ МО г. Краснодар  
«Детский сад № 112»



В.А. Свиридова