

Аналитическая справка

1. Данные об образовательном учреждении

- 1.1. Дошкольная группа ИП Шайдуллин Т.Ф.
- 1.2. Шайдуллин Тимур Фрунзович
- 1.3. г. Краснодар, ул.Алма-Атинская, 350004
- 1.4. 8918 935-15-51
- 1.5. bagira2203@yandex.ru
- 1.6. ip-shaydullin.ouedu.ru

2. Данные об ответственном лице за работу площадки

- 2.1. Шайдуллин Тимур Фрунзович
- 2.2. Руководитель Дошкольной группы
- 2.3. 8918 935-15-51
- 2.4. ip-shaydullin.ouedu.ru

3. Дошкольное образование

4. «Развитие интеллектуальных способностей в процессе познавательной деятельности и вовлечение в научно-техническое творчество детей старшего дошкольного возраста посредством программы «STEM -образование» в ООП Дошкольная группа ИП Шайдуллин Т.Ф.»

5. **Цель:** создание образовательной среды, позволяющей транслировать в форме стажировки педагогический опыт, инновационные идеи по конкретным направлениям деятельности образовательной организации для слушателей курсов повышения квалификации, профессиональной переподготовки на основе индивидуальных образовательных программ.

Задачи:

- оказывать методическую помощь слушателям курсов;
- сопровождать индивидуальные образовательные программы слушателей;
- формировать навыки профессиональной деятельности;
- формировать умения проводить диагностические и коррекционные мероприятия, проектировать свою профессиональную деятельность.

6. Указать дополнительные профессиональные программы повышения квалификации (ДПП ПК), реализуемые в рамках деятельности профильной кафедры, и необходимые для реализации основного направления деятельности СП: «Взаимодействие участников образовательных отношений в условиях реализации ФГОС ДО»

7. Описание состояния методической деятельности Дошкольной группы по выбранному направлению с обоснованием готовности к работе в статусе площадки

В 2017 году Дошкольной группе ИП Шайдуллин Т.Ф. был присвоен статус инновационной площадки по теме: «STEM -образование детей дошкольного и младшего школьного возраста».

Для участия в апробировании и разработке ООП Дошкольной группы ИП Шайдуллин Т.Ф. все педагоги прошли курсы повышения квалификации для организации STEM образования дошкольников.

Ежегодно педагоги Дошкольной группы были участниками Международной научно-практической конференции «Современные ценности дошкольного детства, мировой и отечественный опыт» в категории STEM-образование, где делились своим опытом в работе с детьми, показывали интересные мастер классы. Так же были участниками семинаров, вебинаров, участвовали во Всероссийском круглом столе.

Публикации педагогов размещены в методическом пособии «Ознакомление дошкольников с правилами дорожного движения и предупреждение дорожно-транспортных происшествий средствами STEM-образования» авторы составители: В.А. Маркова, Н.В. Кабанова, Т.А. Трифонова, «Робототехника в детском саду» авторы составители: С.А. Аверин, В.А. Маркова.

Ребята-воспитанники не отстают от своих творческих педагогов. Регулярно участвуют в различных конкурсах, олимпиадах. Мы были победителями в конкурсах «Робототехника», «Планета сказок и мультфильмов», «Мир мультфильмов», «Гагарин- путешествие к звездам», «Математический сундучок для маленьких вундеркиндов».

Наша Дошкольная группа — это пространство технических инноваций, которые тесно взаимосвязаны с традиционными направлениями и задачами дошкольного образования. Выстраивая образовательные модели с использованием STEM-оборудования и новых программ, мы придерживались идеи не перечеркивать уже внедренные программы и технологии, успешные формы и методы работы, не шли по пути добавления отдельных дисциплин, а постарались грамотно и четко объединить все вышесказанное, отработали учебные планы, детально переработали календарно-тематическое планирование. Особенно внимательно отнеслись к образовательной нагрузке детей, подготовке к занятиям и занятости педагога, не строили сложные и замысловатые модели, в которых трудно ориентироваться педагогам, а попытались сделать одновременно и предельно просто, и предельно качественно.

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

Дошкольная группа успешно представляет опыт разработки ООП Дошкольной группы ИП Шайдуллин Т.Ф. и внедрения технологий STEM – образования в организованной образовательной деятельности, культурных практиках, вебинарах, семинарах, публикациях.

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

Дошкольная группа имеет все необходимые материально-технические условия, для осуществления деятельности в рамках обозначенного направления.

Групповые комнаты оборудованы высоко техническими возможностями для работы педагогов (компьютеры, интерактивные доски). Дидактические материалы и разнообразные увлекательные пособия «STEM» приобретены для индивидуальной, самостоятельной работы из расчета на каждого ребенка

Для развития математических и познавательных процессов у детей имеются:

Математические весы,, весы - считываем, взвешиваем, сравниваем, Набор полых геометрических тел, Топорама, Блоки Дьеныша, Наборы цветных счетных палочек Кюизенера, Планшеты Локиго-Малыш (с набором карточек к планшету), Наборы для развития пространственного мышления (по системе Ф.Фребеля), планшеты Play Pad, Электронные комплекты для обучения алгоритмики «Про Кубики»,., наборы для робототехники LEGO Education программируемые роботы Bee-Bot, РОБОТРЕК – MRT, LEGO WeDo, Комплекты «Мульстудия Я ТВОРЮ МИР», Наборы для экспериментирования с живой и неживой природой, Цифровая лаборатория «НАУРАША».

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

Дошкольная группа имеет все необходимые кадровые условия для осуществления деятельности в рамках обозначенного направления. Педагогическая команда Дошкольной группы состоит 5 высококвалифицированных профессиональных педагогов, прошедших курсы повышения квалификации по направлениям:

- «Реализация парциальной модульной программы «STEM- образование для детей дошкольного возраста»" в соответствии с требованиями ФГОС ДО»
- «Условия организации STEM- образования дошкольников»