**1 слайд.** Тема: «Актуальные вопросы апробации и совершенствования новых форм, методов и современных инновационных педагогических технологий»

(фото логотипа программы)

На основании приказа Федерального государственного бюджетного учреждения «Института изучения детства, семьи и воспитания Российской академии образования № 21/6-5 от 29 июля 2019г «Об утверждении сетевой инновационной площадки Института по теме: «Апробация и внедрение парциальной модульной образовательной программы дошкольного образования «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров»

В детском саду с сентября 2019г апробируется парциальная программа. Основной **целью** является разработка системы формирования у детей готовности к изучению технических наук средствами игрового оборудования в соответствии с ФГОС дошкольного образования.

Сейчас мы расскажем, что сделано за 2 года реализации программы.

**2 слайд.** Апробация программы изначально проходила в 4 группах (3 старшие , 1 подготовительная). В настоящее время программа реализуется во всех старших и подготовительных группах, ( и в одной средней).

|  |
| --- |
| **Данные по апробации программы** |
| **Год** | **Количество групп** | **Число педагогов** | **Охват детей** | **Детей с ОВЗ** |
| **2019-2020г** | **4** | **10** | **68** | **32** |
| **2020-2021г** | **10** | **23** | **154** | **82** |

**3 слайд.** Педагоги детского сада повысили методическую компетентность в области технического творчества детей дошкольного возраста. Прошли специализированные курсы по данной программе. В течение всего времени принимали активное участие в вебинарах, практических семинарах и конференциях **(фото, диаграмма)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тема курсов** | **Документа** | **Количество педагогов** |
| **2020г** |
| Уникальность парциальной программы « От Фребеля до робота: растим будущих инженеров» в формировании у дошкольников готовности к изучению технических наук. (2ч.) | Сертификат | 4 |
| Игровые практики в реализации образовательной деятельности по программе «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров». (2ч.) | Сертификат | 4 |
| «Особенности организации образовательной деятельности с детьми по программе «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров». (2ч.)  | Сертификат | 4 |
| Интеллектуально-творческое развитие детей дошкольного возраста с использованием конструктора «Фанкластика» (2ч.) | Сертификат | 8 |
| Как правильно выстраивать детское исследование? (2ч.) | Сертификат | 2 |
| **2021** |
| «Организация образовательной деятельности с детьми по программе интеллектуально-творческого развития детей дошкольного возраста « Фанкластик: весь мир в руках твоих (Познаем, конструируем, играем)» (2ч.) | Сертификат | 8 |
| «Эффективные технологии использования игрового набора «Дары Фребеля» в образовательном процессе ДОО» (2ч.) | Сертификат | 12 |
| «Развитие конструктивно-модельной деятельности и технического творчества у детей среднего дошкольного возраста» (2ч.) | Сертификат | 8 |
| «3D моделирование» в дошкольном образовании с использованием конструктора «Фанкластик» (2ч.) | Сертификат | 13 |

**4 слайд.** Организована в образовательном пространстве детского сада предметная игровая техносреда, адекватная современным требованиям к политехнической подготовке детей (ее содержанию, материально-техническому, организационно-методическому и дидактическому обеспечению) и их возрастным особенностям в условиях реализации ФГОС дошкольного образования. Приобретены конструкторы разных видов, включая наборы для занятий робототехникой. В групповых комнатах организованы уголки по конструктивно-модельной деятельности. **(фото конструкторов и уголков)**

**Слайд 5.** Педагоги транслируют свой опыт не только в детском саду и округе, но и на областном и региональных уровнях. (Конкурс фотографий «От Фребеля до робота: растим будущих инженеров», проведенный в рамках II Поволжского педагогического форума», Открытая региональная научно-практическая конференция по вопросам работы с одаренными детьми и т.д.) **таблица и результат, фото**)

**Слайд 6.** В детском саду реализуется дополнительные образовательная программа «Робототехника LEGO WeDo» для детей 6-7 лет», «Конструирование для детей 5-7 лет», «Вариативная программа, на основе игрового пособия «Дары Фрёбеля» для детей 5-7 лет «Мастера-затейники», «Веселые прищепки – для детей 2-3 лет» разработанные авторским коллективом педагогов. (**фото титульного программ)**

**Слайд 7.** Сформированы основы технической грамотности воспитанников и технической компетентности как готовность к решению задач прикладного характера, связанных с использованием технических умений в специфических для определённого возраста видах детской деятельности. Воспитанники подготовительных к школе группы, в которых апробируется программа показали высокие результаты освоение образовательной программы. Дети стали участниками конкурсов разных уровней (ИкаРенок, КосмоФест), разрабатывают и презентуют проекты на конференциях. (фото детей на конкурсах, проектах)

**Слайд 8.** В результате всей этой деятельности у детей сформировано инженерно-техническое мышление, развиты конструктивные, математические и логические способности. (дипломы) (про диагностику)