

**Муниципальное автономное дошкольное образовательное
учреждение муниципального образования город Краснодар
«Детский сад комбинированного вида «Сказка»**

**Отчет о работе стажировочной площадки по теме «Развитие
интеллектуальных способностей детей дошкольного возраста посредством
STEM-образования» в 2023 году**

На основании решения методического совета Института развития образования на базе МАДОУ МО г.Краснодар «Детский сад «Сказка» организована стажировочная площадка по теме «Развитие интеллектуальных способностей детей дошкольного возраста посредством STEM-образования». На 2023 год поставлены следующие задачи:

- разработка и реализация проектов по модулям STEM- образования;
- трансляция опыта работы.

Традиционно педагогами разработаны и реализуются проекты с использованием модулей STEM-образования.

1. Проект «Я - исследователь» (использование модуля «Экспериментирование с живой и неживой природой», «Мультстудия «Я творю мир»);

2. Проект «Будущие инженеры» (использование модуля «Робототехника», «LEGO-конструирование»);

3. Проект «Развитие» (использование модуля «Дидактическая система Ф. Фребеля», «Математическое развитие»).

Кроме того, хотелось бы отметить, что наш сад также является инновационной площадкой Федерального института современного образования по теме «Развитие социального и эмоционального интеллекта ребенка дошкольного возраста».

Основная идея нашего инновационного проекта заключается в создании такой образовательной среды для детей, педагогов и взрослых, которая позволит реализовать оптимальные условия и механизмы развития социального и эмоционального интеллекта дошкольника.

Разработанная нами система, направлена на развитие социального и эмоционального интеллекта посредством STEM- технологий. Разработанная модель системы объединяет всех основных субъектов образовательной деятельности – детей, членов семьи (родителей), педагогов – в творческое взаимодействие, создающее благоприятные условия для социализации детей, развития их эмоционального и социального интеллекта.

Развитие социального и эмоционального интеллекта проходит поэтапно.

Используя диагностический материал, предоставленный Федеральным институтом современного образования, проведена входная диагностика, по результатам которой выявлено, что 40% детей имеют низкий уровень социального и эмоционального интеллекта.

На основании диагностических данных изучена психолого-педагогическая литература, разработан механизм реализации второго этапа нашего проекта.

Основным механизмом по созданию модели развития социального и эмоционального интеллекта стала программа «Язык эмоций». В рамках которой, были разработаны и подобраны средства развития эмоционального и социального интеллекта.

По итогам работы по развитию эмоционального интеллекта в мае была проведена финальная диагностика, которая была представлена Федеральным институтом современного образования АО «Элти-кудиц». Диагностика была проведена с целью оценки эффективности работы по развитию социального и эмоционального интеллекта дошкольников. Данная диагностика показала, что количество детей с низким уровнем развития эмоционального интеллекта сократилось в два раза.

Так же в 2023 году в детском саду началась реализация проектов «Повышение компетентности педагогов в области развития речи посредством STEM- технологий: мультстудия», «Повышение компетентности педагогов в области развития речи посредством STEM- технологий: минироботы». Проекты направлены на повышение уровня компетентность педагогов в области речевое развитие путем повышения у детей потребности в познавательной и речевой активности через участие в создании мультфильмов, а так же через совместную деятельность педагога с детьми с использованием минироботов;

В целях диссеминации трансляции опыта в 2023 году была организована следующая деятельность педагогической команды детского сада.

Разработанной системой работы по вопросу формирования и развития эмоционального интеллекта дошкольников посредством STEM образования, основанной на предоставленной АО «Элти-кудиц» парциальной программе дошкольного образования «Язык эмоций», мы поделились на практикуме «Развитие эмоционального интеллекта детей дошкольного возраста посредством STEM-образования», который состоялся 20 марта 2023 г. В работе приняли участие 37 специалиста дошкольных организаций города Краснодар.

На практикуме был представлен мастер-класс «Развитие эмоционального интеллекта посредством STEM образования», который состоял из четырех блоков:

- психологической практики «Рефлексия настроения и эмоционального состояния ребенка «Доска настроения»;
- образовательной практики «Визуальный дневник дня «Книга эмоций»;
- практической работы «Создание мини-мультфильмов»: мультстудия «Я творю мир».
- практической работы с минироботом Робомышь «Познай эмоции».

Мероприятие продолжилось через интегрированное взаимодействие участников в ходе деловых игр и рефлексивной деятельности в виде творческой работы «Ступень достижений».

В ходе свободной дискуссии все участники имели возможность выразить свои впечатления, пожелания и эмоции, а также подвести итоги своего знакомства с приемами развития эмоционального интеллекта у детей дошкольного возраста.

Активность участников практикума, востребованность предложенной темы, актуализирует проблему поиска новых механизмов и приемов формирования эмоционального интеллекта дошкольников посредством STEM образования.

В ходе реализации проектов «Повышение компетентности педагогов в области развития речи посредством STEM- технологий: мультстудия», «Повышение компетентности педагогов в области развития речи посредством STEM- технологий: минироботы» с целью трансляции опыта педагоги детского сада провели мастер-класс «Коммуникативное развитие дошкольников групп компенсирующей направленности с использованием дидактического пособия «Робологомышь» в рамках краевого практикума «STEM – компетенции детей дошкольного возраста».

Также педагоги представили презентационный доклад «Коммуникативное развитие дошкольников групп компенсирующей направленности с использованием дидактического пособия «Робологомышь» на телемосте с дошкольными образовательными организациями республики Беларусь «Использование STEM – технологии в работе с детьми дошкольного возраста» в рамках сетевого взаимодействия по инновационной деятельности.

В ходе реализации проекта «Повышение компетентности педагогов в области развития речи посредством STEM- технологий: мультстудия» в сентябре 2023 года педагоги приняли участие во Всероссийском фестивале дошкольных педагогических практик «Навстречу детству» по теме: «Развитие исследовательских способностей детей средствами авторской детской мультипликации».

Воспитанники детского сада совместно с педагогами приняли участие в VI международном фестивале авторской детской мультипликации «Я творю мир».

Так же педагоги детского сада провели мастер-класс «Робомышь как средство познавательного, речевого, эмоционального развития ребенка» в рамках творческой мастерской по теме «STEM – технологии в детском саду».

Таким образом, поставленные задачи выполнены в полном объеме. Но мы не останавливаемся на достигнутом.

Заведующий



И.И. Богатырь