План самообразования на 2019-2021 учебный год

ТЕМА: **«Технология ТИКО-моделирования в развитии детей дошкольного возраста»**

 Воспитатель: Садыкова Т.М.

 **Цель:** Изучение методов и приёмов технологии ТИКО-моделирования.Проведение исследовательской работы по конструированию связанных с поисковой, творческой и экспериментальной деятельностью, создание художественного образа.

**Задачи:**

* Освоение способов плоскостного и объёмного моделирования геометрических фигурах, телах и их свойствах.
* обучение детей различным приёмам моделирования.
* создание детьми атрибутов для сюжетно- ролевых и дидактических игр, игр-драматизаций. Использование детских поделок для оформления интерьера группы или дома.
* обучение созданию выразительных образов и оформление художественного вкуса. Развитие художественно- творческих способностей и детского творчества.

 **Перспективное планирование 2019 – 2021гг**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Раздел плана | Сроки | Форма отчёта |
| 1. | - Создание художественно – творческого центра.- Ознакомление с конструктором, деталями, способами соединения, конструирование по образцу и по схемам. -Изучение основных форм «Плоскостное моделирование» и «Объемное моделирование»- Разработка календарно – тематического планирования, конспектов занятия.-Обсуждения вопросов с родителями и педагогами. Методы и формы работы с детьми по ТИКО моделированию  | сентябрь-ноябрь | -Создание образцы ТИКО фигур плоскостного и объемное моделирование-Выступление на педсовете с отчётом.-Наметить план совместной работы. |
| 2. | -Основные подходы к организации детской деятельности. | декабрь | -Показ открытого занятия |
| 3. | - Применение знаний и умений на практике. | январь-март | -Персональная выставка работ  |
| 4. | -Совершенствовать способности конструировать плоскостные ТИКО конструкции по схеме, объёмные ТИКО-конструкции по образцу. -Открытые занятия для родителей и педагогов ДОУ. - Презентация мастер – класса по ТИКО конструированию- Создание проекта «Волшебный квадратик»- Изучен. метод. литературы**http://www.tico-rantis.ru/games\_and\_activities/doshkolnik/** Интернет-ресурсы (методические и дидактические материалы для работы с конструктором ТИКО) Ишмакова М. С. Конструирование в дошкольном образовании в условиях введения ФГОС: пособие для педагогов / М. С. Ишмакова; Всерос. уч.метод. центр образоват. робототехники. – М: Изд.-полиграф. центр «Маска», 2013 | апрель-майв течение года | - Использование масок-оригами в театрализованной деятельности- Отчёт о результатах совместной деятельности- Проведение мастер-класса, презентация опыта работы для воспитателей -Создать проект «Волшебный квадратик» |