

**Проект муниципальной
инновационной площадки
*«Первые шаги в
мультипликацию с
применением LEGO
конструирования»***

Дошкольные группы
МОУ Кладовицкой ООШ
2022 год



Задачи и вызовы для педагога

- Мотивация и вовлечение учащихся
- Обучающее окружение
- Развития умений применять накопленный опыт
- Эффективные инструменты для учения

• Креативное проектирование:

A graphic featuring the LEGO logo in a stylized font above a yellow minifigure head. To the left and bottom are several colorful LEGO bricks in red, yellow, and blue. A red cloud-like shape contains the word 'Знания' (Knowledge).

Знания

Процесс
проектирования

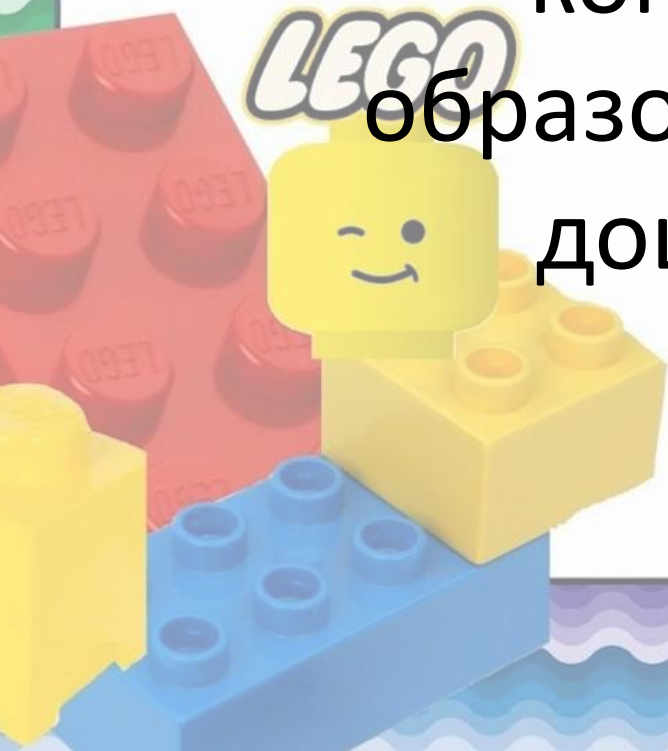
Технологии и
решения

Кто такие воспитанники XXI века



Цель:

Внедрение технологии
мультипликации на основе Lego-
конструирования в
образовательный процесс
дошкольных групп



Задачи

- Создать условия для повышения профессиональной компетентности педагогов в области технологии мультипликации на основе Lego конструирования
- Организовать командную работу участников образовательного процесса с объединением и координацией усилий всех исполнителей, участвующих в реализации проекта
- Сформировать развивающую предметно-пространственную среду для развития детской инициативы, творческого потенциала дошкольника в разных видах детской деятельности
- Способствовать формированию ключевых образовательных компетенций посредством использования технологии Lego – мультипликации и конструирования
- Способствовать формированию нравственных и культурных ценностей через совместную деятельность с взрослыми и сверстниками

Содержание и методы деятельности

Подготовительный этап

Проектно-целевой метод управления

Дискуссии, Матрица идей

Методы анализа деловой документации

Метод мозгового штурма

Проектировочный этап

Повышение компетенций педагогов

Семинары-практикумы

Вебинары, мастер-классы, деловые игры

Деловые игры, дискуссии, круглые столы

Промежуточная оценка условий

Практический этап

Знакомство с видами анимации

Знакомство с профессиями

Выбор сюжета для анимации

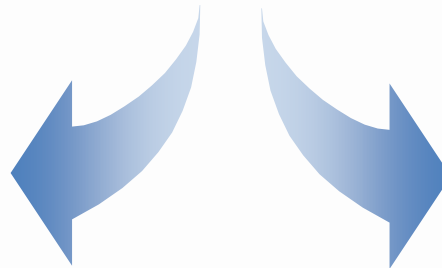
Проработка образов героев, сбор их из деталей Lego - конструктора

Процесс съемки

Использование здоровьесберегающих технологий

1 этап – ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ

- Анализ условий и возможностей реализации инновационного проекта
- Определение цели, задач и результатов проекта
- Определение продукта проекта

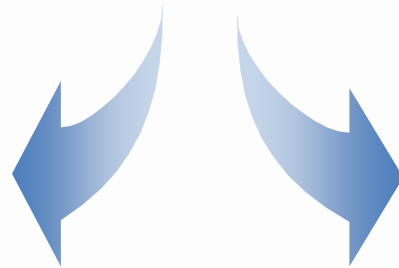


**Январь –
февраль
2022**

- Планирование работ и параметров проекта с учетом возможных рисков
- Разработка диагностики познавательной активности детей
- Мониторинг развивающей предметно-пространственной среды

2 этап – проектировочный

- Проведение теоретических и практических мероприятий для педагогов
- Апробация на практике методов и технологии мультимпликации на основе Lego - конструирования



**Февраль
– март
2022**

- Разработка диагностического инструментария
- Анкетирование
- Обновление и пополнение развивающей предметно-пространственной среды

3 этап – практический


- Реализация мероприятий, направленных на практическое функционирование программы



*Март –
октябрь
2022*

- Сбор информации, анализ, оформление результатов проекта.
- Распространение опыта через проблемно-ориентированные семинары, публикации материалов проекта, открытую практику педагогов

Результаты проекта



Овладение участниками проекта педагогическими технологиями, необходимыми для его реализации

Создание условий для формирования у ребёнка ключевых образовательных компетенций

Методическая копилка научных и методических материалов по теме проекта и созданных мультфильмов

Опубликованные методические рекомендации и методические пособия по теме проекта на сайте, в интерне-сообществах и СМИ

Условия реализации

- ✓ Организационно-методические
- ✓ Кадровые
- ✓ Материально-технические
- ✓ Финансовые ресурсы



