

**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад №7 город Кизел, Пермский край**

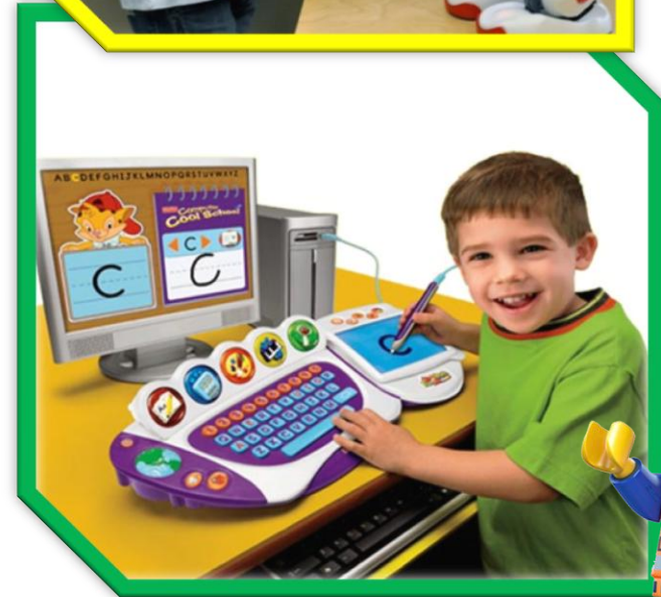
**Развитие мышления и конструкторских способностей
у детей старшего дошкольного возраста через лего
конструирование.**



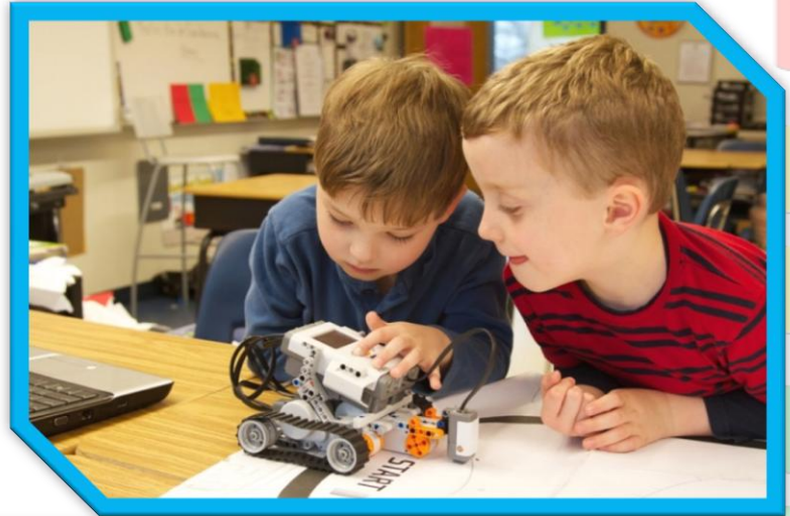
**Подготовила
воспитатель
Моружева
Марина
Владимировна**

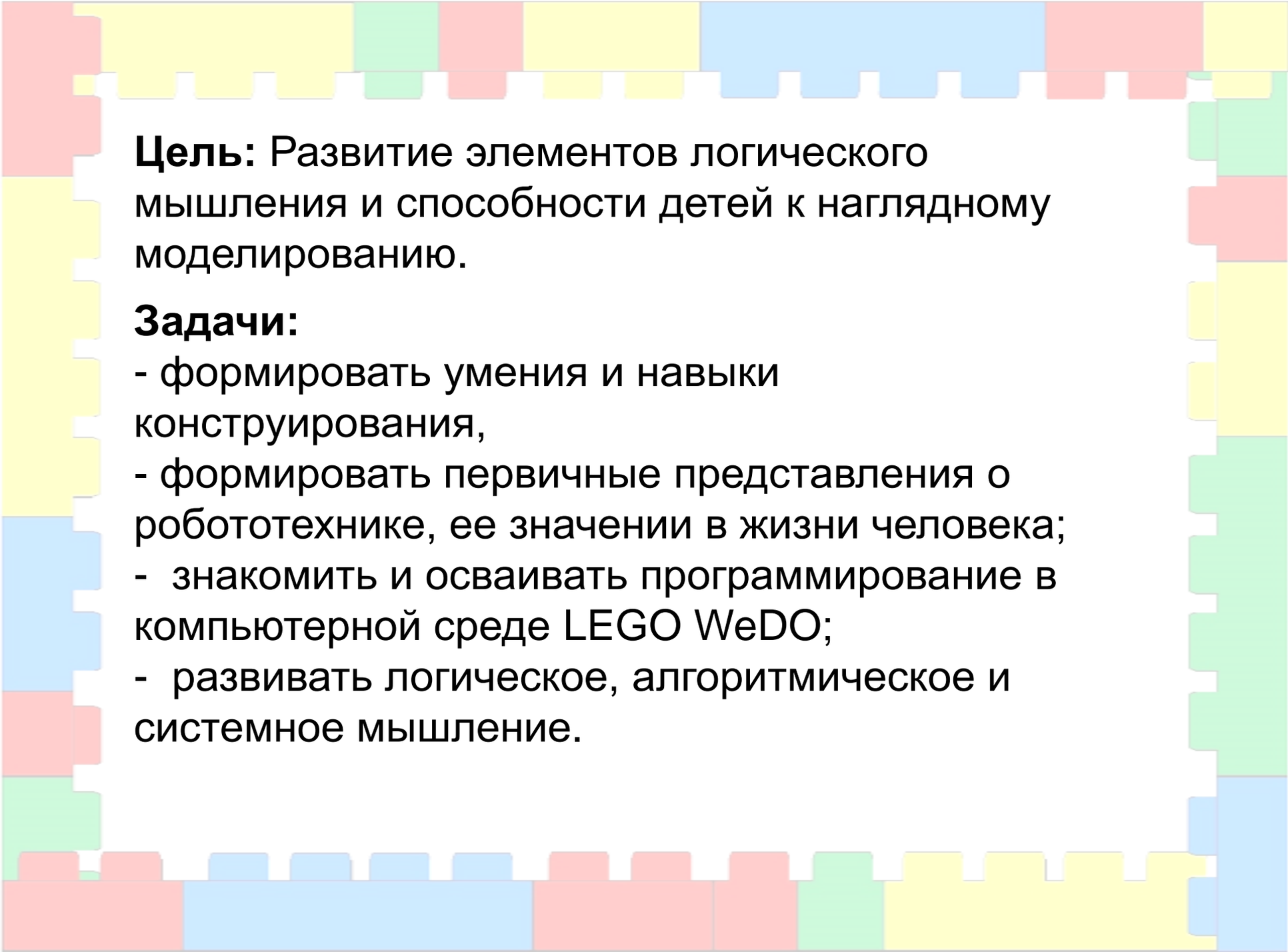
LEGO
2018 г.

Актуальность









Цель: Развитие элементов логического мышления и способности детей к наглядному моделированию.

Задачи:

- формировать умения и навыки конструирования,
- формировать первичные представления о робототехнике, ее значении в жизни человека;
- знакомить и осваивать программирование в компьютерной среде LEGO WeDO;
- развивать логическое, алгоритмическое и системное мышление.

Ожидаемые результаты

- развитие мелкой моторики, логического мышления, конструкторских способностей,
- дети овладеют совместным творчеством, практическими навыками сборки и построения модели,
- получат знания в области конструирования и моделирования, познакомятся с простыми механизмами.

Практический семинар по лего-конструированию



Уголок конструирования



Альбомы



Лего конструкторы WeDo 2.0 и WeDo 1.0



Игры



Путь домой



Продолжи ряд



Раскодируй картинку

Лего – это интересно



Совместное творчество



Перспектива

- пройти курсы повышения квалификации по работе с Лего конструкторами WeDo 2.0 и WeDo 1.0;
- пополнить материальную базу;
- привлечь родителей (законных представителей) к совместной деятельности по лего конструированию.



Спасибо за внимание!

