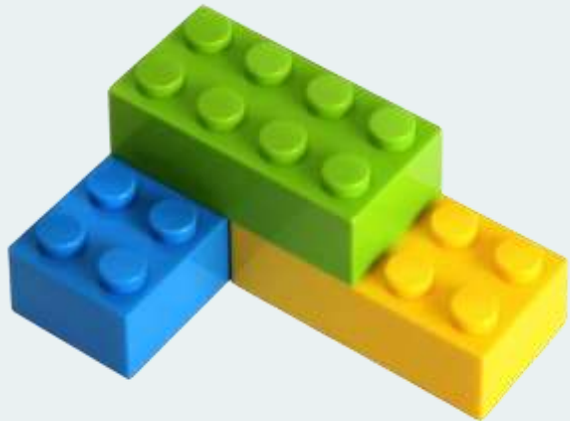


# Конструирование как способ формирования познавательной деятельности у дошкольников



# Подготовительная группа «Теремок»



## Магнитный конструктор

- ❖ Развитие мелкой моторики.
- ❖ В ходе игры дети собирают и разбирают детали. Эта работа способствует развитию речи и мышления.
- ❖ Формирование пространственного мышления. Создание различных конструкций требует умения правильно располагать детали и соединять их между собой.
- ❖ Развитие творческого мышления, дети часто создают что-то фантазийное.
- ❖ Повышение концентрации внимания. Когда дети увлечены созданием какой-либо детали из магнитного конструктора, это положительно сказывается на его внимательности и усидчивости.
- ❖ Снижение стресса. Если это занятие ребёнку нравится, сборка и разборка деталей может стать способом расслабления.



## Занятие по развитию речи



## Занятие по ФЭМП



# Игровая деятельность



# Средне-старшая группа «Капельки»



# Конструктор «Соломинка»

Вариант конструктора для развития интеллекта и воображения:

- Конструктор интересен и мальчикам и девочкам
- Тренирует мелкую моторику
- Обучает цветам и формам
- Развивает мышление и логику
- Стимулирует фантазию
- Позволяет делать и плоские и объемные формы и объекты разного размера
- Подходит для возрастных групп от 3-х лет и дальше

# Использование конструктора «Соломинка» в воспитательно-образовательной деятельности



# Использование конструктора «Соломинка» в режимных моментах



# Использование конструктора «Соломинка» в НОД



# Использование конструктора «Соломинка» в НОД



# Использование конструктора «Соломинка» в свободном конструировании и играх



# Использование конструктора «Соломинка» в свободном конструировании и играх



**Спасибо за внимание!**