

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ЕКАТЕРИНБУРГА
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
детский сад № 275

620024 г. Екатеринбург, ул. Бисертская, 20 Телефон/факс: (343) 255-66-61



**Мастер-класс
«Конструктор «Учись-учиться»,
как игровая технология в
формировании всестороннего
развития детей старшего
дошкольного возраста»**

Воспитатель высшей категории
Масютина Татьяна Альбертовна



Цель:

представление современных методов по формированию и развитию конструкторских способностей, логического и креативного мышления у детей старшего дошкольного возраста.

Оборудование:

Конструктор «Учись учиться»

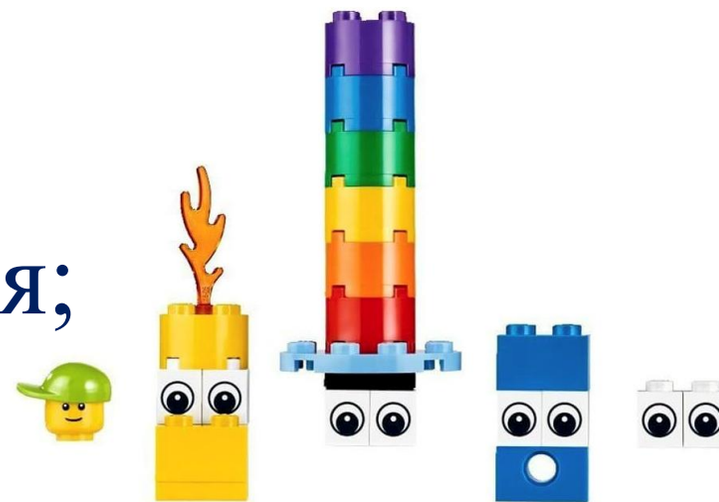
Инновация (англ. innovation) — новшество, нововведение.

Использование инноваций в детском саду предполагает введение в образовательный процесс обновлённых, улучшенных и уникальных идей, полученных творческими усилиями воспитателя.

Целью инновационной деятельности в дошкольном учреждении является повышение эффективности процесса обучения и получение более качественных результатов.

Виды инновационных педагогических технологий в ДОУ:

- здоровьесберегающие;
- технологии проектной и исследовательской деятельности;
- информационно-коммуникационные;
- игровые технологии;
- личностно-ориентированные;
- технологии проблемного обучения;
- технологии «лэпбуки» др.

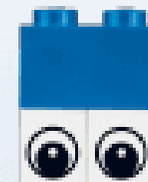


Learn To Learn (45120) - Учись учиться

LEGO® Education
Учись учиться



Ваши первые кубики
в фундамент успешного обучения





**С помощью набора дети
могут открыть для себя:**

- секреты математики и технологии;
- красоту родного и иностранного языка;
- чудеса мира чтения;
- окружающую природу.

Помогает получать знания по:

- конструированию и проектированию;
 - обучению грамоте;
 - математике;
 - программированию:
- ознакомлению с окружающим и предметным миром.
Способствует развитию общения, творчеству, креативному мышлению и решению задач.



Метод 4С – структурированный образовательный процесс:

1. Фаза «Связь»
2. Фаза «Строитель»
3. Фаза «Рефлексия»
4. Фаза «Продолжение»



Тема занятия:

Водный вид транспорта.

Возрастная группа:

старший дошкольный возраст

Цель занятия:

Содействовать развитию конструкторских способностей, логического и креативного мышления у детей старшего дошкольного возраста.





Пьет бензин, как молоко,
Может бегать далеко.
Возит грузы и людей.
Ты знаком, конечно, с ней?

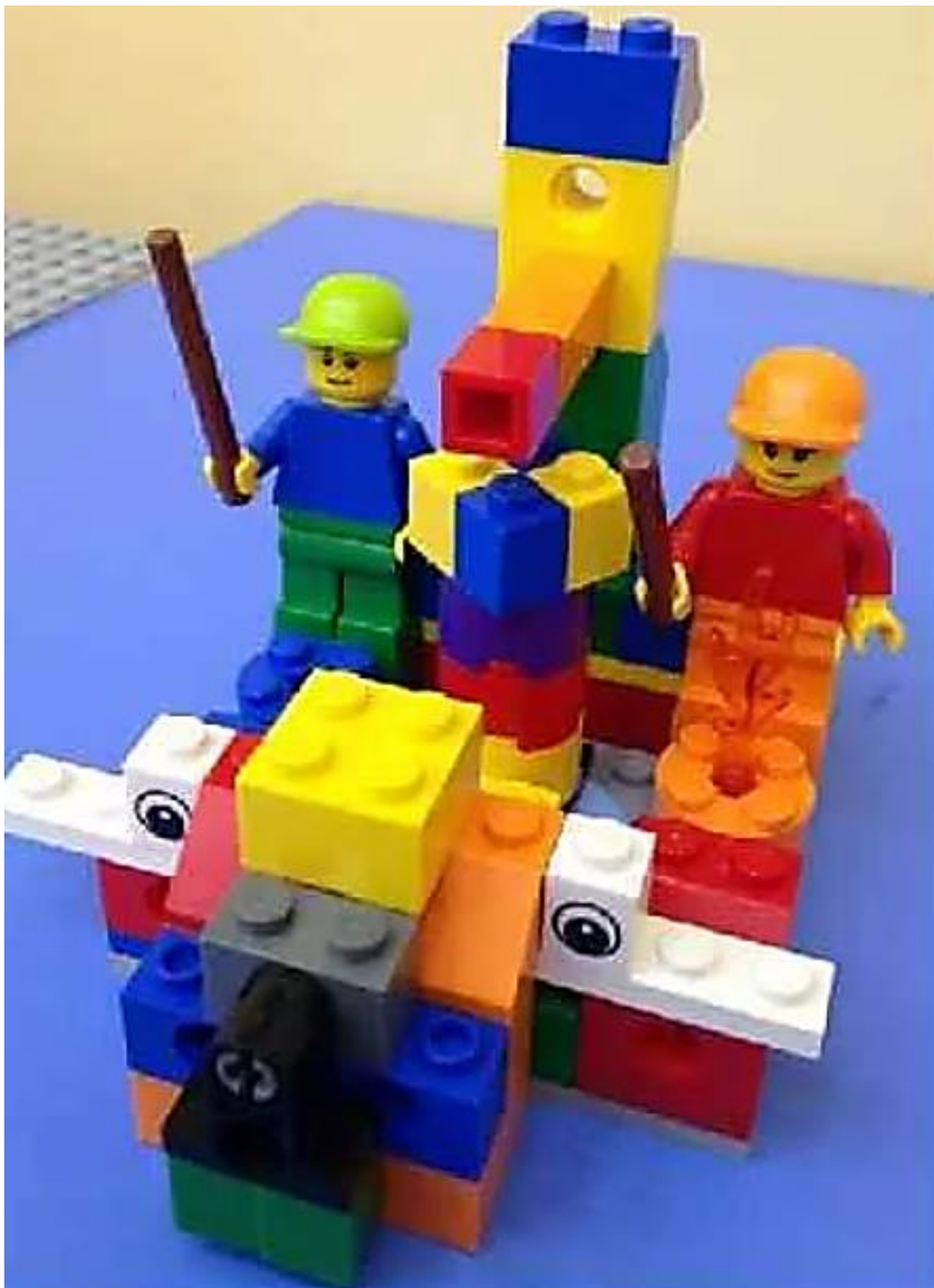


Он в безбрежном океане
Туч касается крылом.
Развернётся над лугами,
Отливает серебром.

Не спрашивая броду,
Лезу смело в воду —
На всякой глубине
Лишь по пояс мне.







Лего диктант

(ориентировка в пространстве)

Возьмите пластину $8*8$ и красный кубик $2*2$, отступите сверху 2 кнопки вправо и 4 кнопки вниз, поставьте красный кубик, рядом с ним справа поставьте второй красный кубик $2*2$

возьмите по два оранжевых кубика $2*2$ и $1*1$ и поставьте на красные кубики
возьмите по два кубика $2*2$ желтого и зеленого цвета и поставьте их на

оранжевые, чередуя цвета
постройте трубу из оставшихся кубиков $1*1$ и поставьте ее на 5 кнопку слева.



Динамическая пауза

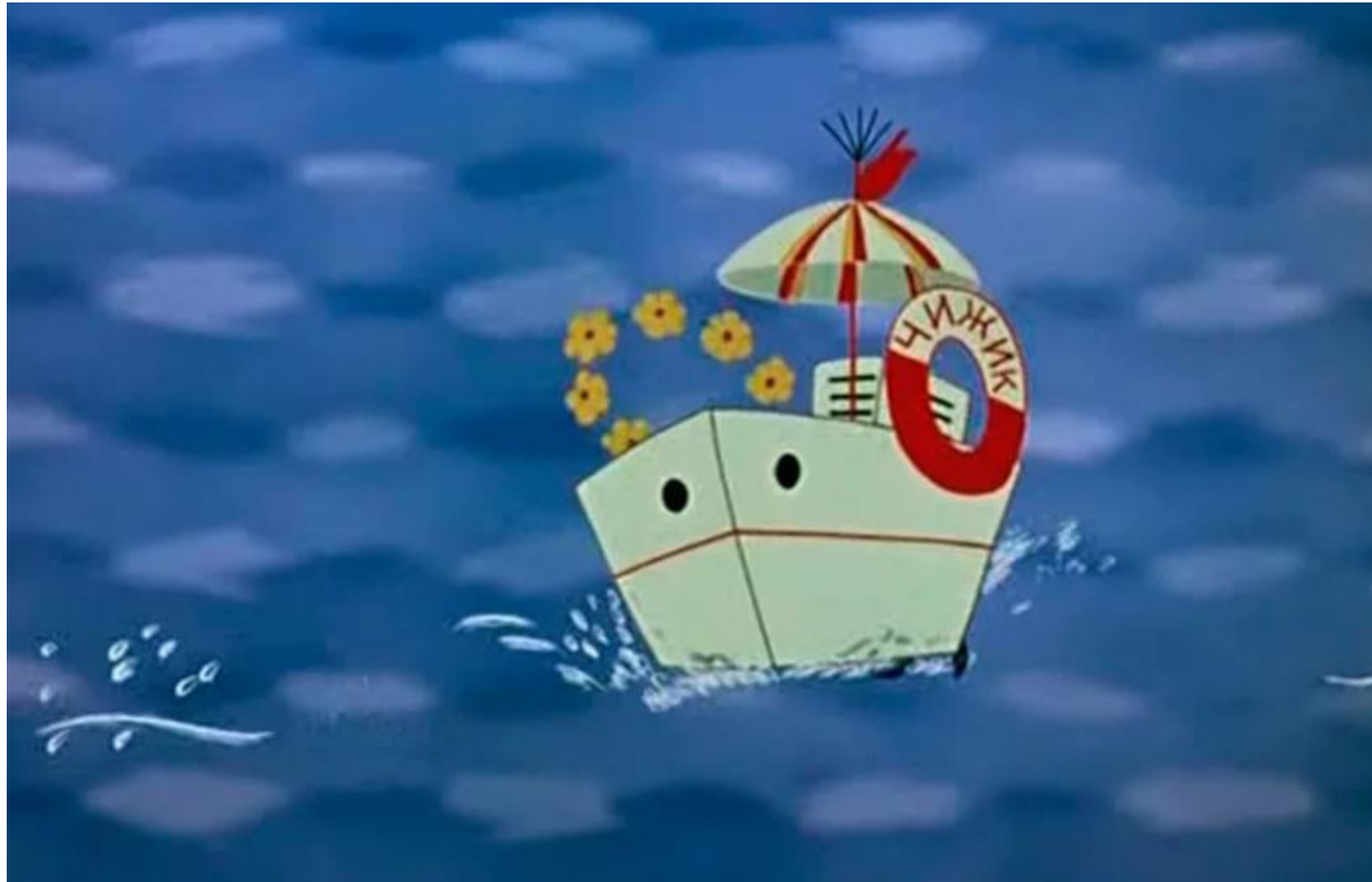
От зеленого причала
Оттолкнулся пароход
Он назад шагнул сначала,
А потом шагнул вперед
И поплыл, поплыл по морю
Набирая полный ход.
Что же ждет нас впереди?
Посмотри и мне скажи.



Моделирование корабля по замыслу



Ирис Ревю
Сказка про маленький Кораблик
(построй свою историю)



ДО НОВЫХ ВСТРЕЧ!

