



ДЕПАРТАМЕНТ
ОБРАЗОВАНИЯ
ЕКАТЕРИНБУРГА



МАДОУ № 16



«Практики выстраивания субъект-субъектных отношений в детско- взрослом коллективе»

25.08.2023 г.



Субъектная позиция ребенка

1

- **интерес** к деятельности;
- **избирательное отношение** к разным видам деятельности

2

- **инициативность** и желание заниматься тем или иным видом деятельности

3

- **самостоятельность** выбора и осуществления деятельности;
- **творческие проявления** способов действий и продуктов деятельности

Социально – коммуникативное развитие

1

- развитие общения и взаимодействия ребёнка со взрослыми и сверстниками;
- становление самостоятельности, целенаправленности и саморегуляции собственных действий

2

- развитие социального и эмоционального интеллекта, эмоциональной отзывчивости, сопереживания, формирование готовности к совместной деятельности со сверстниками;
- формирование уважительного отношения и чувства принадлежности к своей семье и к сообществу детей и взрослых в Организации

3

- формирование позитивных установок к различным видам труда и творчества;
- формирование основ безопасного поведения в быту, социуме, природе

Формирование начальных форм трудовой деятельности у воспитанников



МАКЕТИРОВАНИЕ

1 Информационная форма
образовательного
пространства



KUBO Coding

2 проявляет инициативность
и самостоятельность в
разных видах деятельности
– игре, общении



СОЦИО-ИГРОВЫЕ

3

организация самостоя-
тельной деятельности детей,
в которой ребенок хочет
заниматься и в которой он
делает, слушает, смотрит и
говорит



**ПОЗНАВАТЕЛЬНОЕ
РАЗВИТИЕ**

ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ

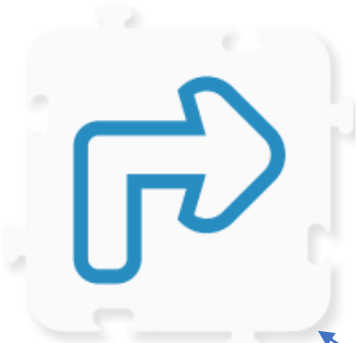
РЕЧЕВОЕ РАЗВИТИЕ

**СОЦИАЛЬНО -
КОММУНИКАТИВНОЕ
РАЗВИТИЕ**



**ХУДОЖЕСТВЕННО -
ЭСТЕТИЧЕСКОЕ
РАЗВИТИЕ**

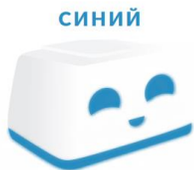




вправо



вперед



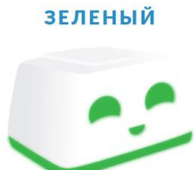
СИНИЙ

Робот KUBO включен и ожидает команд.



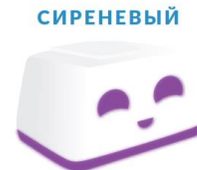
КРАСНЫЙ

Робот KUBO обнаружил ошибку, либо заряд его аккумулятора низкий.



ЗЕЛЕНый

Робот KUBO выполняет последовательность команд.

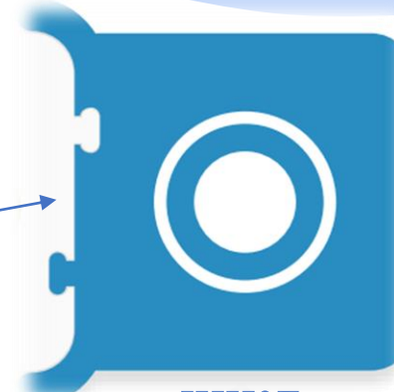


СИРЕНЕВый

Робот KUBO записывает функцию.



влево



ЦИКЛ



воспроизвести

Чтобы сохранить последовательность, добавьте с концов пазлов для управления движениями два пазла записи функции.



ПРИМЕЧАНИЕ: робот KUBO не может двигаться назад.

В конце маршрута KUBO всегда делает дополнительный ход вперед, прежде чем остановиться.