

## Международный день ЛЕГО отмечается 28 января.

Современные LEGO -конструкторы – это огромное разнообразие тематических наборов, в которые входят не только кубики, но и много чего ещё: фигурки людей и животных, колёса и даже маленькие электродвигатели, датчики и микроконтроллеры. Чтобы можно было собирать не только неподвижные постройки / модели, но и подвижные: автомобили, самолёты, корабли, роботов. Наши воспитанники дошкольного отделения изучают основы робототехники и информатики для малышей. Для нас Lego - это не просто игрушка, а инструмент для решения различных задач.

Учёные пришли к выводу, что LEGO способствует развитию двигательных навыков и мелкой моторики. С помощью конструктора совершенствуется речь ребёнка.

- LEGO прекрасно развивает структурно-логическое мышление, необходимое для построения объёмных конструкций и понимания приложенной к конструктору схемы. Собрание из частей целого требует сложной мыслительной деятельности.

- Собирая конструктор, ребёнок учится быть внимательным и терпеливым, спокойно переживать неудачи и быть настойчивым на пути к цели, пусть она и будет такой, казалось бы, скромной, как небольшой домик из ярких деталей.

- Кроме того, эта игра приносит неоценимую пользу творческому мышлению. Оно необходимо, чтобы постоянно думать над следующим шагом, просчитывать все возможные комбинации и выбирать наиболее удачные, анализировать, какой шаг будет наилучшим.

- Конструктор развивает воображение. Из деталей LEGO можно собрать своё неповторимое творение: домик для медведя, гараж для машинки, необыкновенный мост. Придумывать что-то новое — это так интересно!

### Присоединяйтесь!









