

Польза конструктора и его влияние на развитие ребенка

Консультация для родителей



- Большинство родителей всегда заботятся о гармоничном и полноценном развитии своих детей. Но из-за любопытства к окружающему миру маленькие дети не могут сконцентрировать свое внимание и сидеть долго на одном месте, их нужно заинтересовывать чем-то новым, интересным и увлекательным

- Можно ли незаметно и без принуждения научить малыша усидчивости и увлечь каким-то одним делом? Конечно, с помощью любимого занятия для всех детей без исключения — игры. Чтобы процесс был максимально эффективен и полезен, родителям необходимо принимать в нем непосредственное участие и всячески мотивировать и поощрять своих чад.
- Для развития концентрации внимания ребенка лучше всего подходит детский конструктор. Малышам нравится эта увлекательная игрушка из-за наличия ярких и разноцветных деталей. С помощью конструктора дети познают цвета, формы и симметрию. Могут создавать новые объекты, заменяющие многие игрушки, например: домик для куклы, высокую башню, парковку для машины, космическую ракету и даже маленький город.





Конструктор — это универсальная игрушка. Она подходит всем детям вне зависимости от пола и возраста. Тренирует вашего непоседу быть усидчивым и фокусировать внимание. Игрушка улучшает память, логику и воображение. Положительно воздействует на физиологическое и психологическое развитие. Рассмотрим все эти достоинства конструктора подробнее.





1. Логика и пространственное мышление. Пытаясь правильно соединить детали, ребенок думает и представляет как это сделать. А благодаря воображению и фантазии маленький архитектор воплощает свои идеи при строительстве объектов. Эти навыки пригодятся малышу во взрослой жизни для решения проблем и поиска выхода из нестандартной ситуации.





2. Речь. Через игру в конструктор дети обучаются новым словам, которые изображены на деталях. Запоминают геометрические формы, цифры и алфавит. Произносят простые предложения, когда обращаются за помощью к родителям. При улучшении навыка моторики, автоматически развивается способность говорить, так как центры мозга, которые отвечают за мышление, движение и речь, расположены рядом.





3. Коммуникабельность. Часто малыши бывают замкнутыми, слишком стеснительными и избегают контактов со сверстниками. Командная игра помогает ребенку развить навыки общения и заводить первых друзей. Совместная сборка конструктора учит сотрудничеству, умению договариваться и делиться.





4.Речь. Через игру в конструктор дети обучаются новым словам, которые изображены на деталях. Запоминают геометрические формы, цифры и алфавит. Произносят простые предложения, когда обращаются за помощью к родителям. При улучшении навыка моторики, автоматически развивается способность говорить, так как центры мозга, которые отвечают за мышление, движение и речь, расположены рядом.





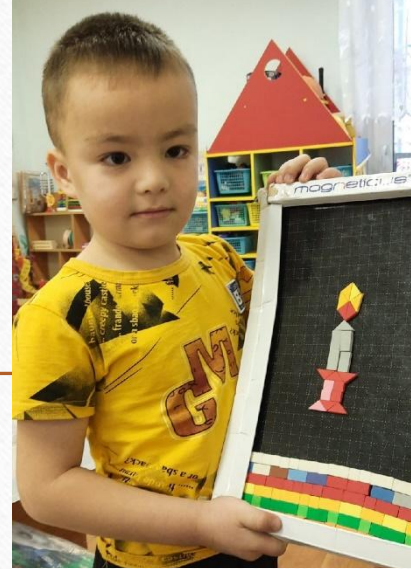
5. Самостоятельность и дисциплина. Непоседливые дети при игре с конструктором успокаиваются и сосредотачиваются, так как сборка требует внимание, усидчивости и терпение. Это очень полезно для развития детской психики и эмоционального состояния.





6. Полезный досуг. Заниматься с конструктором не только интересно, но и полезно, в отличие от просмотра телевизора или компьютерной игры.







7. Мелкая моторика. Собирая и разбирая детали, ребенок работает пальчиками. Это идеальная тренировка для координации движений, скорости реакции и ловкости рук.







Детские психологи считают, что качественный конструктор развивает навыки ребенку для адекватного восприятия окружающего мира. С помощью этой игрушки ребенок не только увлекательно проводит время, но и прививает себе самостоятельность, усидчивость и внимательность.

