

Семейный конкурс на самодельную движущуюся машинку



Средняя группа
Воспитатель Ефремова Ю.В.

Семейные конкурсы стали доброй традицией в нашей группе.

Конкурс – это не просто мероприятие в стенах детского сада, это продолжение и расширение образовательного процесса, где развитие получают все участники процесса: ребенок, родитель и педагог.

Конкурс – это эффективный метод взаимодействия всех трех сторон образовательного процесса. Родитель и ребенок учатся и приобретают опыт по взаимодействию для достижения общей цели, реализуя общие задачи. Родитель учится быть терпеливым и вдумчивым, относиться к детским конкурсам серьезно. Ребенок получает первый социальный опыт участия в конкурсном движении.

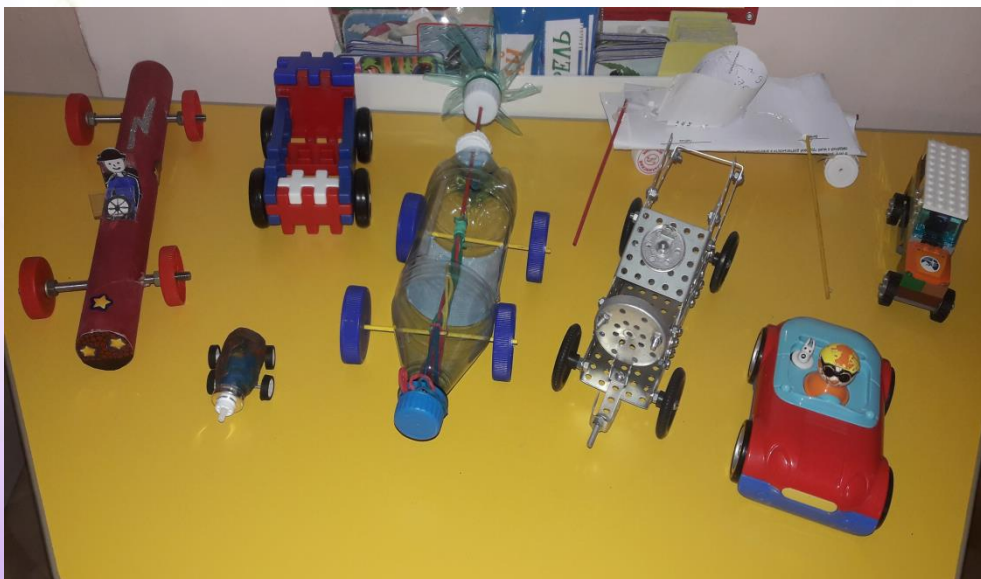
Наш конкурс был продиктован темой месяца «**Транспорт**». В ходе реализации мероприятий по данной теме, детьми было предложено устроить в группе гонки с игрушечными машинками. Но это вскоре стало как-то обыденно. Общими размышлениями мы пришли к выводу, что смастерить свою машинку и устроить гонки – это будет намного ИНТЕРЕСНЕЕ!

Родителям было предложено поддержать детскую инициативу.

Условия конкурса были такие:

- Машинка должна быть обязательно сделана своими руками, а не куплена в магазине.
- Использовать можно любой материал: разные виды конструкторов, бросовый материал, картон и даже детали от старых поломанных машинок.
- Машинка обязательно должна двигаться. А то как же проводить гонки?
- В создании машинки должны принять участие и дети.

Вот что получилось



И вот настал день соревнований.

Участники очень волновались, переживали. Каждый хотел, чтобы его машинка победила. Наши соревнования проходили на дальность поездки и быстроту. Пробовали на разных поверхностях. Потому что, оказывается, сцепление колес с гладким полом и шершавым ковриком дает у разных машин разный результат. Пришлось корректировать.



Наши победители



**1 место
Тимофей**



**3 место
Богдан**



**2 место
Александр**

А это уже самостоятельное детское экспериментирование с машинками через игру.



Чья машинка
дальше уедет с
горки?



А что будет,
если
приподнять
край?

Попадет ли в
ворота?



- И самый интересный вопрос: сможет ли машинка ехать боком? И что для этого надо?



Знания, почерпнутые не из книг, а добытые самостоятельно, всегда являются осознанными и более прочными.

- Мероприятие закончилось. Но еще долго дети играли, экспериментировали, соревновались самодельными машинками. Хотя в группе не малое количество покупного транспорта.

**Огромное СПАСИБО родителям
наших воспитанников!**

**С их помощью было проведено очень
интересное и увлекательное событие!**

- Если мы хотим, чтобы наши дети верили в себя, развивались и экспериментировали, мы должны подкреплять инициативу, даже когда она сопровождается ошибками!

Спасибо за внимание!

Продолжение

следует...

