Наступило долгожданное лето! Каждую секунду мы стремимся насладиться солнцем и теплом. А в теплые летние дни в наших домах постоянно раскрыты окна. Летом вопрос безопасности ребенка при открытых окнах особенно актуален. Дети тянутся к открытым окнам, как к дверям, открытым в огромный мир. Они совершенно не задумываются о том, насколько это может быть опасно.

В средней группе № 11 «Дружные ребята», с целью находить противоречия в явлениях и предметах, прошла беседа по вопросам: «Что хорошего в том, что открыты окна?» и «В чем опасность открытых окон?». Дети без труда назвали положительные значения: дома становится прохладно, свежий воздух попадает в квартиру. Из отрицательных: слышно шум с улицы, можно простудиться. Лишь один ребенок ответил, что можно упасть из окна. А это значит, что большинство родителей упустили этот очень важный вопрос и не объяснили детям какая опасность может им угрожать.

Во время беседы обсудили, для чего в окна вставляются москитные сетки. Сделали вывод, они предназначены для защиты от насекомых, сделаны из пластика и сетки, не прочные. Дети усвоили информацию о том, что москитная сетка может способствовать трагедии, ибо ребенок чувствует себя за ней в безопасности и опирается на нее. Выдавив сетку, вместе с ней падает вниз. ДЕТИ НЕ УМЕЮТ ЛЕТАТЬ!

Рассмотрели стекло в оконной раме, определили свойства стекла: прозрачное, легко бьется, не прочное. Посмотрев познавательный мультфильм «Окно» из серии «Аркадий Паровозов спешит на помощь» пришли к выводу, что даже закрытое окно может угрожать жизни при неправильном поведении.

Заботиться о безопасности ребенка – первостепенная задача родителей! Они должны знать какие меры необходимо предпринимать для уменьшения риска выпадения ребенка из окна или балкона. С этой целью каждый ребенок вручил своим родителям буклет «Дети не умеют летать».

Информированность детей, бдительное отношение родителей и предпринятые ими меры безопасности, помогут избежать беды**,** сохранить жизнь и здоровье детей!

Материал подготовила

воспитатель средней группы № 11 Тырышкина А.Л.