

В КРУГУ ДОВЕРИЯ



Доверие (между людьми) — это уверенность, что кто-то поведёт себя в определённых делах определённым образом.

Доверие в психологии — открытые, положительные взаимоотношения между людьми, содержащие уверенность в порядочности и доброжелательности другого человека, с которым доверяющий находится в тех или иных отношениях.



Доверие окружающих – очень важное условие при работе в коллективе (в классе). Если вы будете вести себя определенным образом, легко добьетесь его. Но прежде всего помните, что вы должны вести себя корректно по отношению к тем кто вас окружает. Конечно же, среди них у вас могут быть приятели или даже друзья.



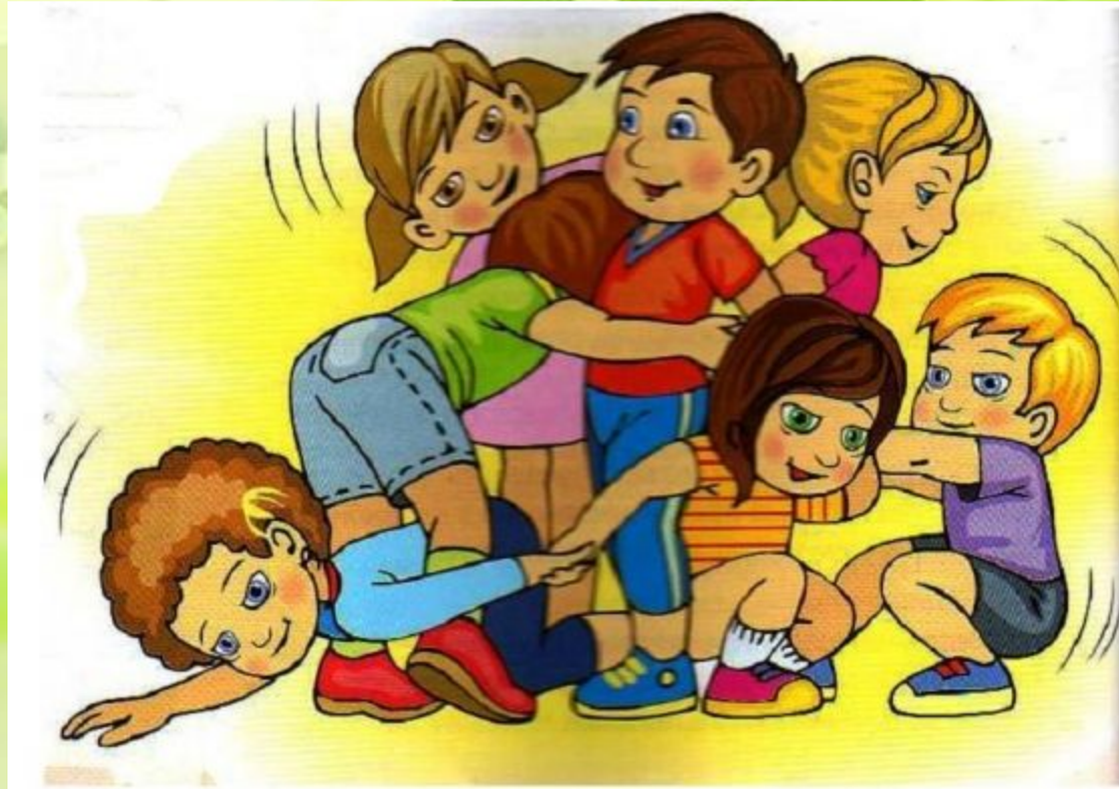
Помните, что доверие оказывают человеку, на которого можно положиться и быть уверенным, что он не подведет. Это касается прежде всего просьб, с которыми к вам могут обратиться. Если вас о чем-то попросили и вы пообещали помочь, обязательно выполните обещание. Если же ваше обещание останется невыполненным, о вас сложится мнение как о человеке ненадежном, не заслуживающем доверия.



Обещание нужно выполнять точно и в срок. Если же вы не можете выполнить то, о чем вас попросили, лучше скажите об этом сразу и не берите на себя никаких обязательств. Не бойтесь, что в этом случае вы потеряете доверие, напротив – вы заслужите репутацию человека, не дающего невыполнимых обещаний.



«Доверяй, но проверяй»



ИГРОВЫЕ СИТУАЦИИ ДЛЯ РАЗБОРА

1. Ты идешь по улице, к тебе подходит человек и просит позвонить. У него на сотовом телефоне села батарея. Как ты поступишь? *А если телефон попросила б старенькая бабушка/незнакомый мужчина/друг как ты поступишь? Кому доверяешь больше?*





2. Вечер. Ты дома один. Смотришь телевизор. Вдруг раздается звонок в дверь. Тыходишь к двери, спрашиваешь: «Кто там?». «Электрик. У вас проводку менять надо». Твои действия.



Рефлексия:

Изменилось ли у вас мнение о доверии?

Что можно изменить на доске?

Какие качества можно добавить?

Нужно ли это качество в жизни?

Хорошо быть доверчивым человеком?



Спасибо за внимание!

