В чём сила?

Однажды одна маленькая девочка спросила своего брата:

- А что такое атом? Я однажды слышала, как в мультфильме про него говорили фиксики. А ты знаешь? Вы в школе физику изучаете?

На что брат ей ответил:

- Да, изучаем. Но ты для физики пока маловата. Лучше я расскажу тебе сказку.   
В некотором царстве, в некотором государстве жил один маленький принц. И звали его Атом. И вот однажды завязался у него спор с другом о том, кто они такие. Спорили-спорили, чуть не подрались. Знали, что они самые маленькие, а объяснить не могли, почему они маленькие и в чем их сила. Пришел принц к маме-молекуле и говорит: «Мама, скажи мне, почему я такой маленький? Такой слабый?». Мама ответила: «Ну, что ты, сынок. Ты вовсе не слабый, а очень сильный. Только мы, атомы, сильны, когда вместе. Один ты ничего не сможешь сделать. А если мы вместе… Знаешь, что мы можем? Мы можем вместе давать большое количество тепла, при нашей помощи люди добывают атомную энергию для своих нужд. А ты говоришь, что ты не сильный. Говоришь, что пользы от тебя нет. А еще знаешь, какие мы можем быть опасными? При использовании атомной энергии нехорошие люди создают атомные бомбы и угрожают другим людям их взорвать. Я бы не хотела очутиться в той бомбе и принести вред людям и окружающей среде. А еще мы сильны тем, что мы неделимы. Ты можешь с кем-то дружить, но ты всегда останешься самим собой. Ты всегда будешь атомом. Настоящим. Сильным».

Принц Атом остался очень доволен таким объяснением. Теперь ему всё стало понятно, никаких вопросов у него больше не осталось.  
- Замечательная сказка! – захлопала в ладоши девочка.

- Теперь ты поняла, что такое атом? Маленькая частица, но очень сильная. Когда он один – в нем нет силы, но когда их много – это настоящая сила! Атомная энергия!

- Я поняла! – воскликнула девочка. - Вся сила - в атоме! И в семье.

- Правильно. Когда мы все вместе, мы настоящая сила, - сказал старший брат и обнял свою сестренку.