

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Костромы
«Средняя общеобразовательная школа № 22»

156016, Костромская область, г. Кострома, мкр-н Давыдовский - 2, д. 19,
(4942)22-77-09

Сказочная химия

Сказка «Изгой»

Автор:

Карлова Алина Владимировна,

ученица 7 «А» класса МБОУ

г. Костромы «СОШ № 22»,

Руководитель:

Шконда Татьяна Викторовна,

главный библиотекарь,

учитель русского языка и литературы МБОУ

г. Костромы «СОШ № 22»

Кострома, 2019

ИЗГОЙ

Жил-был Хлор Галогенов, в большом доме под названием таблица Менделеева. В этом доме было много квартир. Проживал Хлор в квартире под номером 17. В этом доме Хлор был самый распространенный из семейства Галогенов.

Он был очень активен и вступал в общение почти со всеми жильцами этого дома, но с ним дружить никто не хотел потому, что внешность Хлора была желто-зеленого цвета, а запах ядовитый. У многих жильцов при встрече с ним начиналось сильное слезотечение. Это отпугивало многих жильцов дома от Хлора, и он был вынужден искать себе друзей таких же, как он.

Много времени провел Хлор в поисках друзей, но все отворачивались от него. Хлор был настолько измучен и подавлен отсутствием друзей, что даже потерял надежду.

Но вот однажды, он забрел в соседний подъезд и увидел одиноко сидящего на ступеньке жильца под именем Фтор. Хлор к нему подошел и поинтересовался:

- Ты почему тут один?

- Меня ниииикто не любит, и ниииикто не хочет со мной дружить, потому, что я не такой, как другие, - заливаясь слезами сказал Фтор.

Хлор посмотрел на него и заметил, что внешне Фтор был светло-желтого цвета, а его резкий и раздражающий запах отпугивал всех, кроме Хлора. И тогда Хлор понял, что он не одинок и сможет подружиться с Фтором. Фтор поведал Хлору, что он живет в квартире номер 9, но из за своей стеснительности не знал, что живет в одном доме с Хлором.

Они стали дружить. И вскоре они познакомились с другими элементами похожими на них. Их звали Марганец, Бром, Йод, Технеций, Рений и Астат. Разговорившись, они выяснили, что являются дальними родственниками потому, что относятся к одному семейству Галогенов. Их жизнь заиграла новыми красками так, как они не одни на белом свете.