

12+



Н. Куркай

Саша Санечкин в стране Химляндия.

Наталья Владимировна Куркай Саша Санечкин в стране Химляндия

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=57281610

SelfPub; 2020

Аннотация

Саша Санечкин – ученик самой обычной школы и самого обычного класса, но который очень хорошо знает химию! Узнавай химию вместе с Сашей Санечкиным, который попал в необычную страну Химляндию! Вместе с Сашей и его друзьями ты пройдешь через различные испытания, приключения и узнаешь о химии много нового и интересного. Вместе с Сашей ты легко и просто изучишь такую непростую науку, как химия! Химия – это просто! Скорее читай книгу и изучай сказочную науку со сказочными приключениями Саши!

«Заблудился» – подумал Саша Санечкин, бодро шагая по грунтовой дороге, которая вилась змейкой между полей. Ярко светило солнце, ветерок, легкий и приятный, подгонял в синей вышине стайку беленьких облачков. В траве изо всех сил стрекотали кузнечики, порхали бабочки-капустницы и, как маленькие вертолётчики, летали стрекозы – зеленые, голубые и бордово-красные.



Рисунок 1. Лето, поле. https://cdn.pixabay.com/photo/2018/07/10/21/54/summer-3529749_960_720.jpg, свободная лицензия

Дорога шла между полями, но не пшеничными, а теми,

на которых росли луговые травы, ромашки и другие цветы. Как раз наступила пора цветения ромашек и поля были белые-белые – вот, сколько там было ромашек! Девчонки, конечно, сразу бы принялись бы гадать: любит – не любит, но Саша ведь не девчонка! Поэтому он не будет рвать ромашки для того, чтобы оборвать у них белоснежные лепестки и выбросить потом желтую, как солнышко, серединку из-за какой-то ерунды.

Саша смотрел на все это с недоумением, он не понимал, где он находится и куда надо идти, чтобы добраться до дачи, где они с бабушкой проводили лето. Саша увидел пригорок и решил взойти на него, чтобы осмотреться. На пригорке он прищурил глаза от яркого солнца и поднес руку в виде козырька к лицу и увидел, что дорога уходила вдаль, где разделилась на две части. Но где же дачный поселок? Сейчас бы карту, чтобы посмотреть! Саша достал мобильный телефон – и, вот досада, связи нет, карты недоступны! Он озадаченно почесал затылок. «Как быть?», – подумал Саша.

– Эй, привет!

Саша обернулся и увидел такого же мальчишку, как и он – с него ростом, со светлыми волосами, которые торчали ежиком на его голове, веснушками на носу, с голубыми глазами, которые обрамляли светлые пушистые ресницы. Одет он был в джинсовые шорты, зеленую рубаху и кеды. Рот его расплылся в радостной улыбке.



Рисунок 2. Мальчик <https://image.freepik.com/free-vector/43633-2781.jpg>, свободная лицензия

– Привет! – повторил мальчик.

– Я – Витя Перестукин! А ты кто? Как тебя зовут?

Саше это имя показалось знакомым. «Откуда?» – подумал Саша. И тут он вспомнил, что Витя Перестукин – это мальчик из мультфильма про Страну невыученных уроков! Чтобы вернуться домой ему пришлось пройти разные испытания вместе со своим котом Кузей. «Какое интересное совпадение!» – подумал Саша.

– Привет! А я Саша Санечкин! Похоже, я немного заблудился, а карты у меня нет. Ты не знаешь, как пройти к дачам?

– О, сейчас посмотрим! У меня как раз есть карта.

Витя полез в карман за картой.

– Вот, – сказал он, доставая сложенный вчетверо лист бумаги.

Саша склонился над картой и увидел название – «Химляндия». «Это что, розыгрыш?» – подумал Саша, но стал разглядывать карту дальше. На карте пунктирной линией был обозначен маршрут, который проходил через пригорок, на котором находились ребята, затем через Сернокислотное озеро, Кошачью пещеру, Химический лес и заканчивалась во дворце Химикуса.

Пригорок Сернокислотное
Кошачья Химический Дворец
озеро пещера лес

Слабые подозрения, которые возникли у Саши, когда он услышал имя «Витя Перестукин» крепли с каждой секундой. «Неужели это тот самый Витя Перестукин?» – подумал Саша и спросил:

– Послушай, а ты случайно не тот Витя Перестукин, который попал в Страну невыученных уроков?

– Тот, – виновато потупив голову, сказал Витя.

– И что на этот раз? – сурово спросил Саша.

– На этот раз – химия! – тяжело вздохнув, ответил Витя.

– А ты знаешь химию? – с надеждой в голосе спросил он.

– Знаю, ведь я учу её! – ответил Саша.

– Послушай, а давай пойдем вместе, у тебя ведь все равно нет карты! – с надеждой в голосе предложил Витя.

– Делать нечего, придется идти с тобой! А где твой кот?

– Я тут! – послышался голос из травы и появился рыжий кот. Меня зовут Кузей, – представился он.

Саша оторопел: как он, отличник, оказался вместе с Витей Перестукиным в Стране невыученных уроков?

– Ты опять не выучил уроки? – строго спросил Саша.

– Опять! – тихо ответил Витя, уставившись на носки своих кед.

– Это потому, что я заболел, пропустил и не понял, вот.

– А учебник тебе для чего? – спросил кот Кузя.

– Я обязательно все выучу, когда мы вернемся домой! – торжественно пообещал Витя дрожащим от слез голосом.

– Ладно, делать нечего, пошли! – скомандовал Саша и

бодро зашагал по дороге. Витя и кот Кузя послушно засеменяли за ним.

Шагая по дороге, ребята разговаривали о школе, рыбалке, поездках в летний лагерь, вспоминали интересные случаи из жизни. Но постепенно их рассказы смолкли, путники устали, им захотелось пить. Саша полез в свой рюкзачок и достал пластиковую бутылку, но воды в ней был ровно один глоток. Вдруг за поворотом дороги, метрах в пятидесяти от них, ребята увидели палатку с надписью «Вода и другие напитки». У палатки в белых халатах стояли два брата – близнецы. На белых халатах у них был изображен химический знак «О», что означает «один атом кислорода», а вместе получалось – О и О, то есть «два атома кислорода» или просто формула молекулы кислорода O_2 .

Братья отмеряли воду мерными цилиндрами и разливали по колбочкам, которые закрывали пробочками.



Рисунок 3. Химик. <https://image.freepik.com/free-vector/43633-6658.jpg>

Со свободной лицензией

– Дайте нам , пожалуйста, воды, – попросил Саша, протягивая деньги.

– Нет, – ответили братья хором, – мы деньги не принима-

ем!

– А что вы принимаете? – спросил Витя.

– Мы принимаем знания! Ответьте правильно на наши вопросы и получите воду!

– Хорошо, – вздохнул Витя, – спрашивайте.

– Назови химическую формулу воды.

– Ммм, – начал мычать Витя, пытаясь её вспомнить.

– Фу, даже коты знают химическую формулу воды! – вступил в разговор Кузя, – вот, пожалуйста: аш два о – H_2O !



Рисунок 4.Кот рыжий.<https://images.vector-images.com/clp5/191061/clp2638257.jpg>, со свободной лицензией

– Правильно!

И Кузя получил колбочку с водой.

– А теперь опять вопрос тебе, Витя! Формула какого вещества изображена на наших халатах?

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.