



Профессор Сергей Иванович Лампочкин

Занимается разработкой инновационных решений для электросетевого комплекса. Живет по соседству с мальчиком Гришей и девочкой Ирой. В свободное время конструирует необычные вещи. Одно из его изобретений – робот Электрёнок.



Робот Электрёнок

Подопечный профессора Лампочкина. Любит играть вместе с детьми.



Гриша

Заводила, всегда ищет приключений и подстрекает ребят к опасным играм вблизи энергообъектов. Учится в 3 классе. На прогулках мальчика всегда сопровождает его верный пес Тузик.



Ира

Хорошая и правильная девочка. Учится в одном классе с Гришей. Живет с родителями и бабушкой. Любит играть с Гришей, собакой и роботом Электрёнком во дворе.



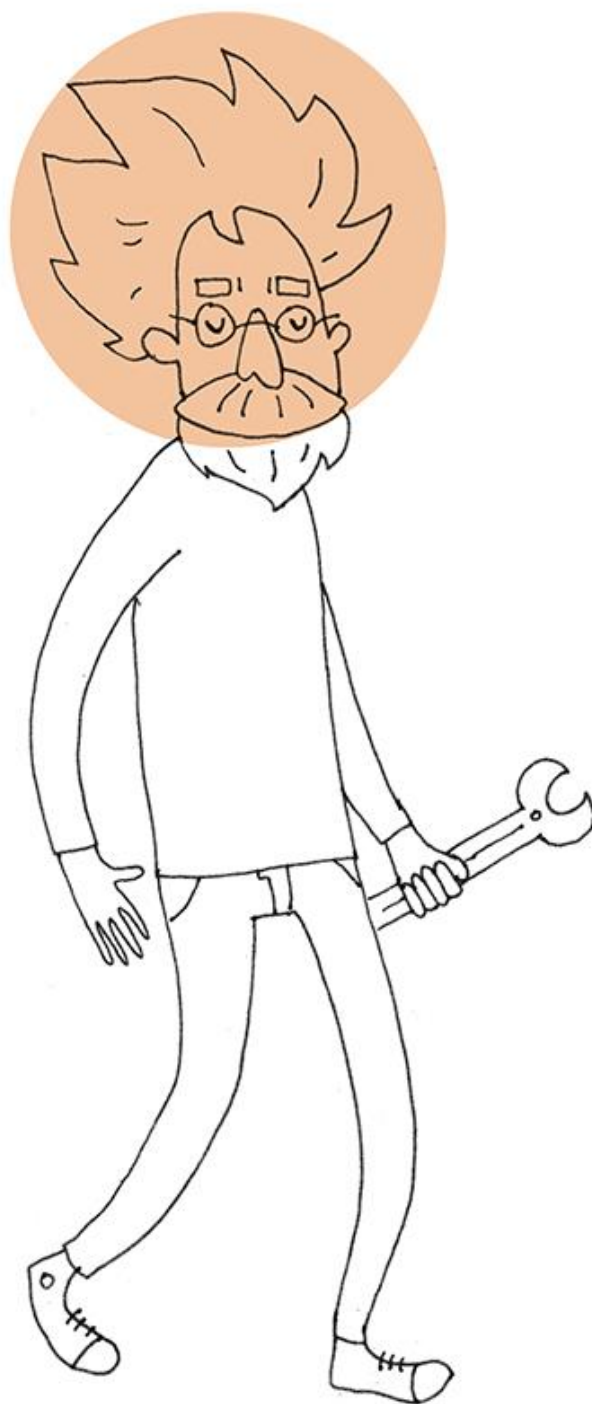
Тузик

Веселый пес, живет вместе с Гришей. Как и любая собака, обладает острым чутьем и, почувствовав опасность, начинает лаять.



Василий

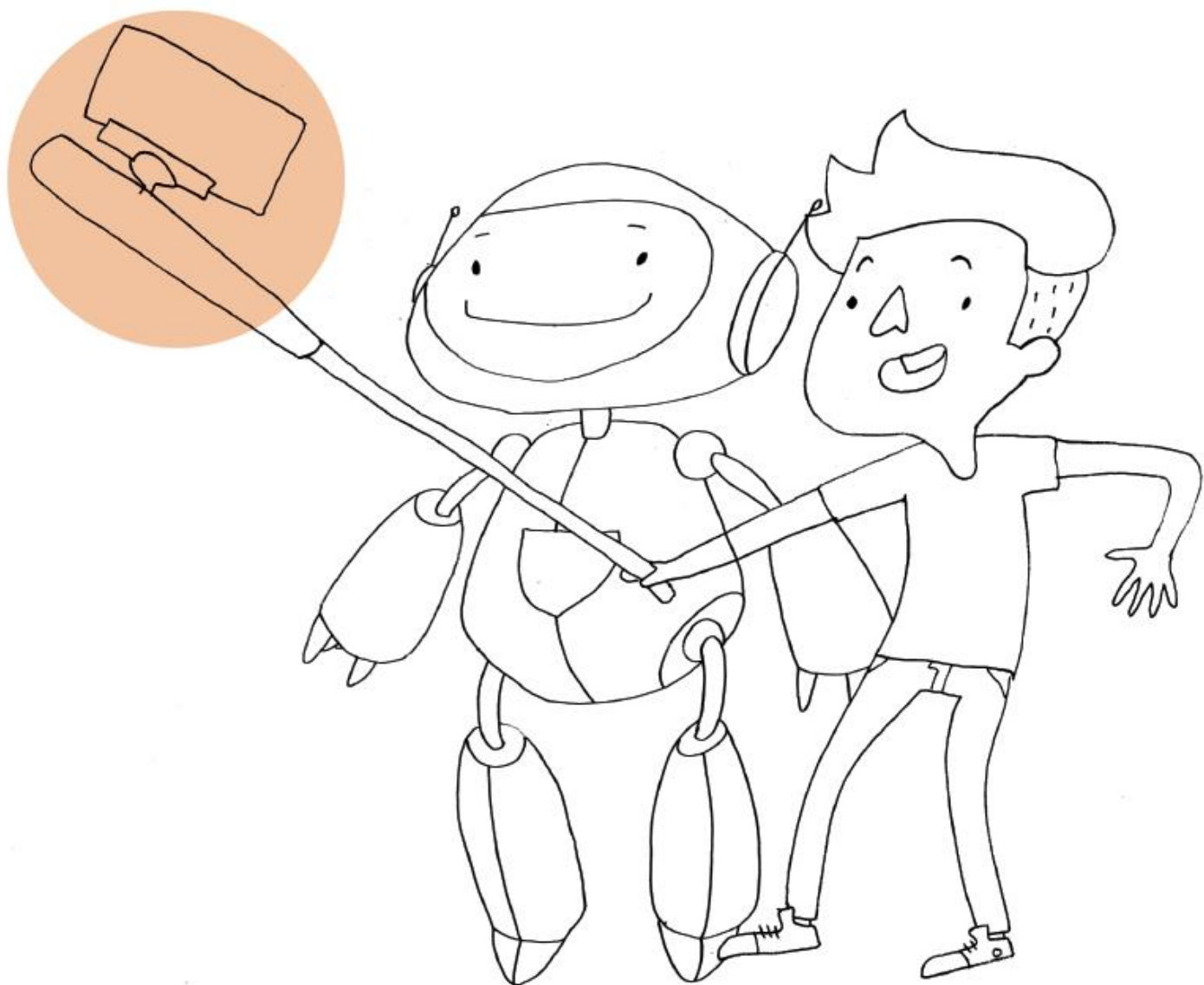
Сосед ребят и профессора, работает механиком и живет один. Всегда тихий, спокойный и беспечный. На всё, что происходит вокруг, часто не обращает внимания.



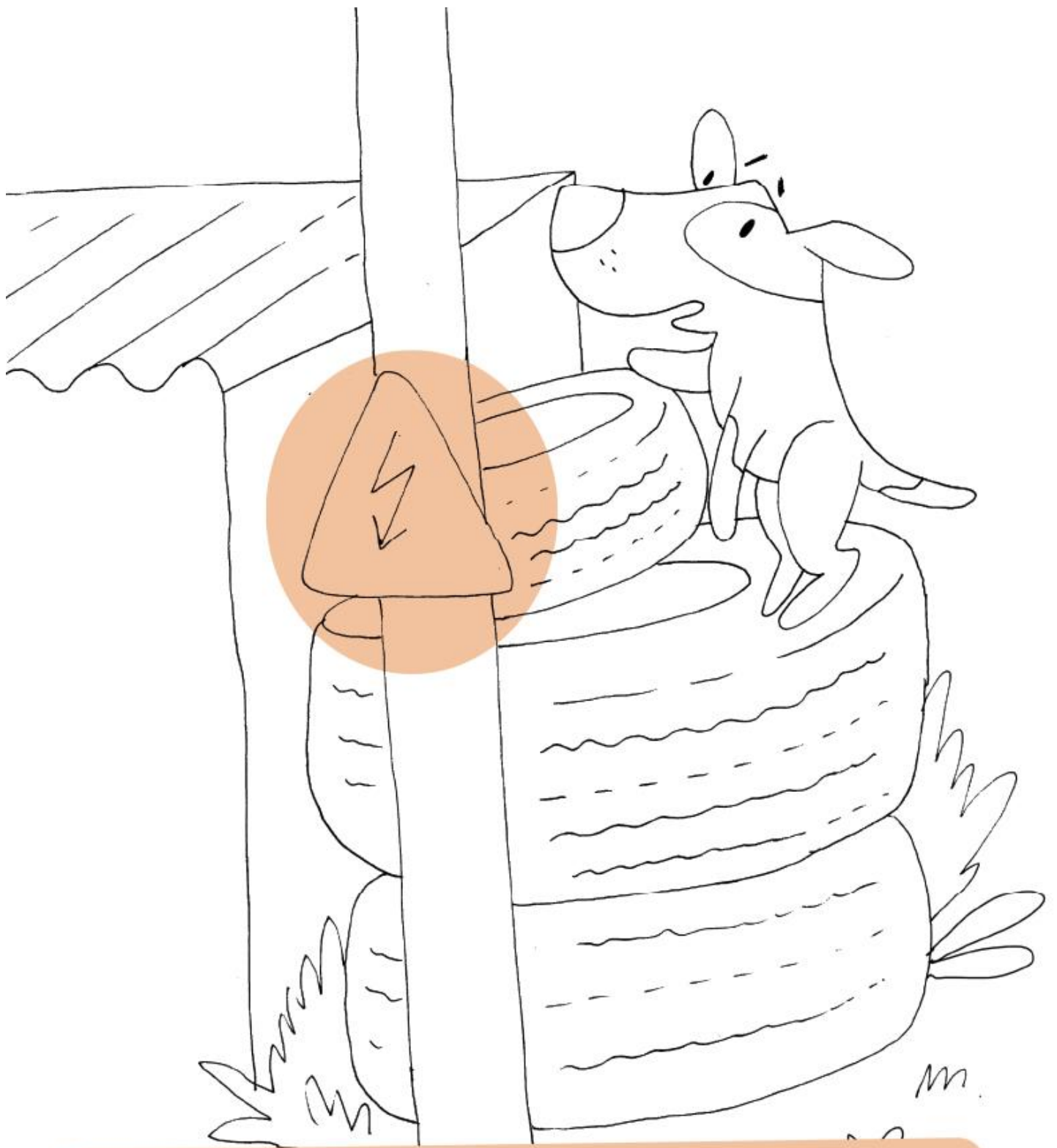
Однажды профессор Сергей Иванович Лампочкин отправился в гараж к Василию, чтобы помочь ему поменять деталь в его машине.



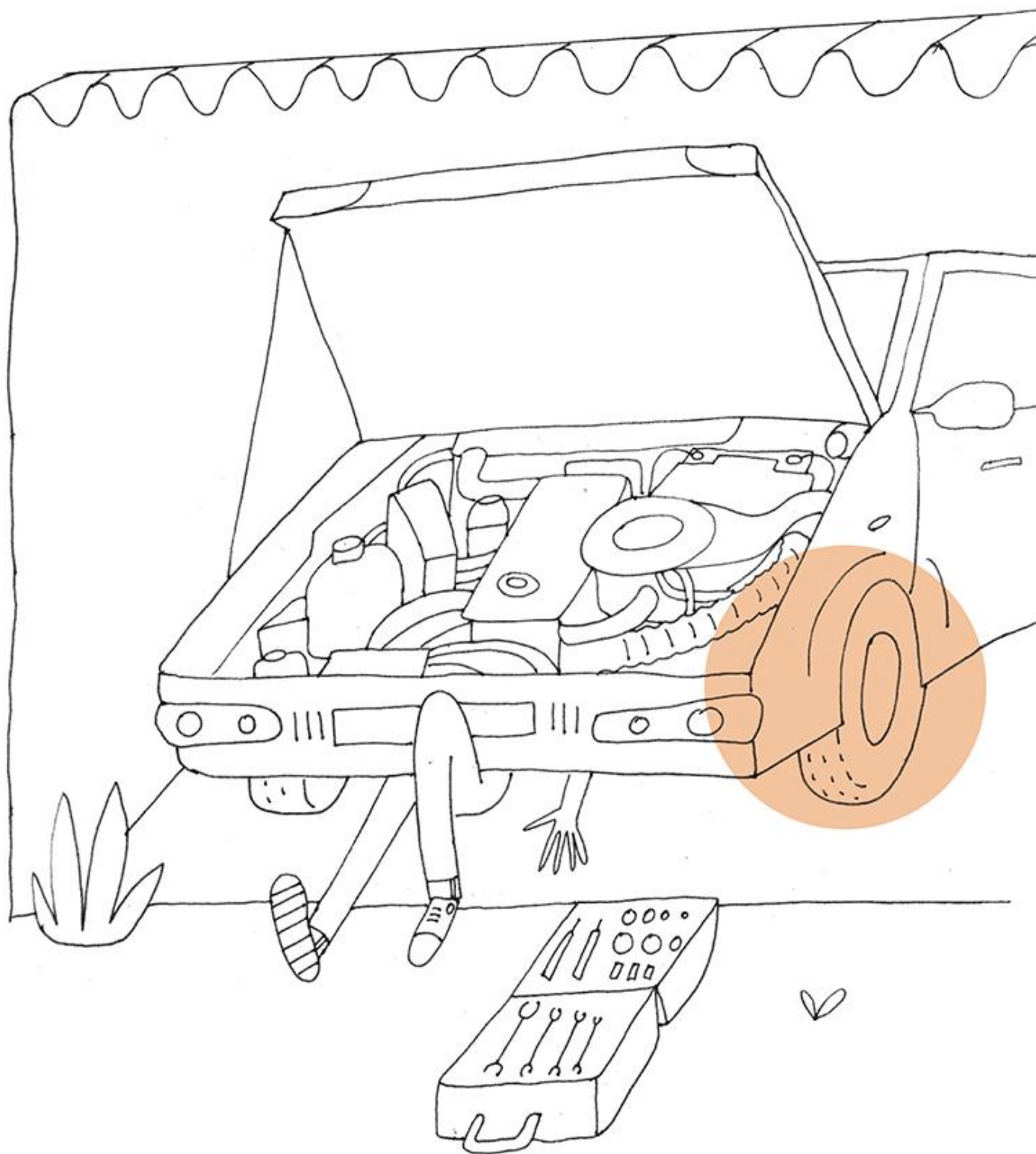
Рядом с гаражом Василия находилась линия электропередачи. Подойдя поближе, профессор заметил, что на крыше гаража рядом с проводами стоят мальчик Гриша и робот Электрёнок с какой-то непонятной тростью. Это была палка для селфи.



Ребята, увидев на небе красивую радугу, решили сфотографироваться на ее фоне. Но не учли, что совсем рядом находится линия электропередачи.



Тузик, увидев желтый знак с молнией, сразу почувствовал опасность и попытался своим лаем сказать об этом мальчику и роботу.



Только Василий спокойно сидел в своем гараже и даже не обратил внимание на крики девочки.

Профессор кинулся на помощь детям. «Немедленно уберите эту палку и слезьте с крыши!» - закричал он. Сергей Иванович объяснил им, что, палка могла коснуться проводов и это стало бы их последним селфи. Любой предмет, поднесенный близко к проводам, может провести электричество через себя и повлечь за собой сильнейший удар током!

