

Великое чудо природы





Гномик очень любит лето, он даже одевается во все оранжевое, под цвет солнца. И каждый год он ждет не дождется, когда же кончится зима. Но когда гномик видит замерзшие деревья, заснеженную землю, притихших от холода воробьев, он начинает бояться, что весна больше никогда не наступит. Ну не верит он, что на этих голых ветках вырастут листочки. Но чудо происходит, и под ласковым весенним солнцем вдруг оживает природа: набухают почки, зеленеет травка, расцветают первые подснежники — наступает весна. Что еще происходит весной? Расскажи по картинке своими словами.

1

Где яблоня прячет семена?



Весною ветки оживают и начинают расти.
На ветках набухают почки.



Из почек очень быстро появляются листочки и цветы.



Цветы держатся не долго: всего 12–15 дней, а затем осыпаются.



На их месте со временем появляются плоды. Плоды нужны дереву не для того, чтобы угощать людей, а чтобы защищать и питать свои семена. Осенью плоды опадут, и семена, попав на плодородную почву, могут прорости.



Зернышки внутри яблока — это семена, и из них может вырасти новая яблоня.



Вся природа расцветает весной, но больше всего гномику нравится, как цветут сады. С первым весенним теплом на ветках набухают почки. Из почек появляются первые листочки. И уже очень скоро корона деревьев окрашивается в ярко-зеленый цвет, а яблони в саду превращаются в огромный букет белых и бледно-розовых цветов. Цветов на яблоне так много, что почти не видно листьев. Так и получается, что все деревья весной становятся зелеными, а яблони ослепительно белыми. А что происходит с яблоней потом? Расскажи по картинке своими словами.