



На солнце цветок
распускается. Внутри
цветка – запасы сладкого
нектара.



Нектар собирают пчелы.
Они делают из нектара
сладкий мед.



При этом ее тело
покрывается цветочной
пыльцой.



Собирая нектар,
пчела переносит
пыльцу с одного
цветка на другой.

Часть пыльцы
осыпается и
остается на
соседних цветках.

A detailed illustration of a blackbird perched on a raspberry branch. The bird is shown in profile, facing left, with its beak open as it eats a black raspberry. To the left of the bird is a large, vibrant purple flower with a yellowish-brown center. The background is filled with green leaves and various stages of raspberries, from green buds to ripe red and black berries. In the upper right corner, several small blue birds are flying against a light pinkish sky. The entire scene is framed by a thin black border.

После того, как на цветок
попала пыльца с
соседнего цветка, на нем
начинает созревать плод.



Плоды бывают разные:
некоторые с мякотью –
такие как вишня или
ягоды ежевики, а бывают
без мякоти, например,
орех.

An illustration of a strawberry patch. Several ripe red strawberries with green leaves are scattered across the scene. A grey slug is crawling on a piece of straw in the middle ground. The background shows more green foliage and a soft, light sky.

У одних плодов
семена находятся
снаружи, как у
клубники.

An illustration of an apple core lying on the ground. The core is cut open, revealing two brown seeds. The apple is surrounded by green grass and several white daisies with yellow centers. A large, dark beetle is crawling on the grass to the right of the apple core.

У других - семена
находятся внутри,
как у яблока или
арбуза.



Придет время, семена
попадут в землю и
дадут жизнь новым
растениям.

