

Ткаченко Никита, 13 лет

УДИВИТЕЛЬНЫЙ МИР РАСТЕНИЙ

Каждый год, с наступлением весны, мои родители готовятся к дачному сезону, выращивая рассаду овощных и ягодных культур, цветочных растений, чтобы осенью получить хороший урожай.

Я с большим интересом наблюдаю, как из маленьких семян появляются всходы, которые на глазах превращаются в мощные, красивые растения, будь то томаты, огурчики, капуста или цветы. Листики становятся более крупными, стебельки укрепляются, а корни проникают глубже в почву.

Наша рассада растений реагирует на все изменения внешних условий, таких как освещение, температура и влажность. Нужно вовремя полить и подкормить почву. Когда растения получают достаточно солнечного света, они стремятся в направлении источника света. Если растения находятся в условиях недостаточного света, они могут вытягиваться в поисках большего освещения. А ещё я обратил внимание на то, что растения реагируют на воду. Через корни вода по стеблю поднимается вверх с помощью сосудистой системы. Я знаю, если растения не получают достаточного количества воды, они начинают увядать. Как же после всех этих забот не любить свои растения! Я даже разговариваю с ними, и у нас полное взаимопонимание.

Однажды я смотрел видеоролик и узнал, что в природе растения распространяются через процесс цветения и плодоношения. Цветы привлекают насекомых, которые помогают в опылении, а затем растения формируют плоды, в которых содержатся семена. Эти семена могут распространяться ветром и даже приклеиваться к одежде людей.

Всё-таки, какой прекрасный и удивительный мир зелёных растений!