

Зачем тыкве семечки?



Чтобы провести настоящий научный опыт и своими глазами увидеть, как семечка превращается в тыкву, необходимо взять несколько самых крупных и неповрежденных семечек.

В блюдечко положи тонкий слой ваты, равномерно распредели его по дну, смочи водой и разложи семечки. Затем возьми еще один тонкий слой ваты или просто тряпочку и накрай семена.

Через несколько дней семена «проклюнутся», то есть прорастут, и ты увидишь зеленые «хвостики».

Возьми цветочный горшок или пластиковый стаканчик, насыпь туда земли и посади проросшие семена на глубину около двух сантиметров.

Когда над поверхностью земли появятся ростки, дождись, когда они станут сильными, но не очень большими. Такие ростки обычно называют рассадой.

Теперь можно пересаживать рассаду в грунт, то есть на грядку в саду или огороде.

Грядка готовится заранее. Ее надо вскопать, полить, сделать ямки, куда ты аккуратно перенесешь рассаду вместе с землей.

Теперь следи, чтобы сорняки не мешали расти твоей тыкве и земля была всегда влажной. Для этого грядку нужно полоть и поливать.





Тыква цветет крупными желтыми цветами.



Затем на месте цветка появляется маленькая тыквочка. Тыквочка быстро растет и к осени вырастает в громадную тыкву, из которой можно приготовить ароматную кашу.



А в спелой тыкве всегда много-много семечек, которые можно будет так же посадить на следующий год.

Ты знаешь, как одной семечкой накормить целую семью? А вот как: нужно посадить семечко в землю, и из нее вырастет... А что из нее вырастет? А это зависит от того, какое семечко мы взяли: из тыквенных семечек вырастет тыква, из арбузных — арбуз, а из подсолнечных, конечно, подсолнух. Все семечки — это семена. У всех растений есть семена. Например, фасолинка — это семя фасоли, а горошинка — семя гороха. Орешки — кедровые, грецкие, лесные — это тоже семена, но семена больших деревьев. А давай все-таки проверим, правда ли из семечки что-то вырастает?