

## 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 накрой 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?