

Материалы

- **Гибкие пластиковые трубы (ПВХ)** – 6-8 штук (диаметром около 15-20 мм, длиной 2-3 метра).
- **Армированная полиэтиленовая пленка**
- **Колышки или арматура**
- **Бельевая веревка или шпагат.**
- **Прищепки или зажимы**
- **Скотч (широкий и прочный).**

Инструменты:

- Молоток или кувалда.
- Ножницы или канцелярский нож.
- Рулетка или мерная лента.

Инструкция:

Шаг 1: Установка каркаса (15 минут)

1. Выберите место для теплицы.
2. Забейте колышки в землю по периметру будущей теплицы на расстоянии примерно 1-1,5 метра друг от друга. Колышки должны выступать над землей на 20-30 см.
3. Нагните пластиковые трубы и вставьте концы каждой трубы на колышки, расположенные друг напротив друга, формируя дуги. Это будет каркас теплицы.
4. Убедитесь, что трубы плотно сидят на колышках, чтобы каркас был устойчивым.
5. Для большей прочности можно соединить трубы между собой вдоль верхней части каркаса с помощью бельевой веревки или шпагата, обвязав веревкой каждую трубу и зафиксировав узлом.

Шаг 2: Обтяжка пленкой (10 минут)

1. Разверните армированную полиэтиленовую пленку.
2. Накройте каркас теплицы пленкой, стараясь равномерно распределить ее по всей поверхности.
3. Закрепите пленку к каркасу с помощью прищепок или зажимов, прищепив пленку к трубам. Натяните пленку достаточно туго, чтобы она не провисала и не болталась на ветру.
4. Закрепите пленку по периметру теплицы, прижав ее к земле камнями, кирпичами или досками. Это предотвратит проникновение ветра внутрь.

Шаг 3: Создание входа (5 минут)

1. Оставьте один из торцов теплицы открытым для входа. Можно сделать “дверь”, закрепив один край пленки скотчем, а другой оставив

свободным, чтобы его можно было открывать и закрывать. Обеспечьте возможность проветривания теплицы. Можно сделать небольшие отверстия в пленке или приоткрывать “дверь” в жаркую погоду.