

МКДОУ детский сад общеразвивающего вида «Умка»

Мастерская «Изготовление парника из бросового материала»

Макарова Елена Николаевна
Огородникова Татьяна Васильевна



Зачем нужен мини- парник для рассады на подоконнике

- Многие огородные культуры и цветы требуют определенных условий для своего роста. Чтобы в наших условиях успеть собрать полноценный поспевший урожай или увидеть цветение декоративных цветов, практикуется ранний посев и выращивание растений рассадным способом.
- Правильно оборудованный парник прямо на подоконнике позволит вырастить рассаду и потом благополучно перенести ее в грунт для хорошего урожая.

Когда использовать мини-парник для рассады на подоконнике

- Сеять в мини-теплички начинают уже в январе–феврале. Томаты и перец высевают с февраля по март. Если есть теплица, то можно посеять раньше. Если сажаем сразу в открытый грунт, то сейте позже..

Как сделать мини-парник для рассады своими руками

- Парник на окно для рассады легко сделать из подручных средств. Форма комнатного парника может быть любой. Дизайнерской — в форме хлебницы или домика — или совсем простой — из обычных пищевых пластиковых контейнеров.
- Крышку желательно сделать съемной, чтобы облегчить уход и полив.



Как сделать мини-парник для рассады своими руками

- Мы вам предлагаем изготовить парник своими руками за 20 минут из бросового материала и остатков от ремонта.
- И так, приступим...



Как сделать мини-парник из бросового материала своими руками?

В первую очередь надо подобрать материалы для парника:

1. Пластиковый ящик от фруктов
2. Отрезки ПВХ трубки
3. Клеевой пистолет
4. Полиэтиленовая пленка
5. Остатки от кабель канала
6. Двусторонний скотч
7. Куски утеплителя
8. Фито лампа (По желанию)



этапы работы

- 1. В углы пластикового ящика вставляем ПВХ трубки необходимого размера



этапы работы

2. Отмеряем расстояние между дугами и отрезаем перекладину из кабель канала или ПВХ трубки и фиксируем ее между дугами с помощью термоклея



этапы работы

3. Утеплителем
оборачиваем ящик и
фиксируем с
помощью клеевого
пистолета или
двустороннего скотча



этапы работы

4. Отмеряем ширину и 2 высоты парника с припуском 1-2см, и отрезаем Полиэтиленовую пленку



этапы работы

5.Отмеряем и
прикрепляем пленку
по бокам парника



этапы работы

6. Отрезаем кабель-канал по ширине парника с припуском 1-2 см.—2 шт.



этапы работы

7. Фиксируем кабель канал по краям пленки

На верху парника пленку фиксируем крышкой кабель канала



этапы работы

Парник из бросового материала готов !

Выращиваем крепкую рассаду и наслаждаемся процессом и результатом.



наш результат работы

1. Довольные, трудолюбивые, заинтересованные дети и их родители
2. Крепкая рассада
3. Богатый урожай



Спасибо за внимание!

