

*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!

