

МОЙ ЛЮБИМЫЙ ОВОЩ-ТОМАТ



- **Автор: Соколова Кристина -
ученица 4 класса МОУ
Покрово-Ситской СОШ
Брейтовского района**
- **Руководитель: Лебедева
Людмила Николаевна-
учитель начальных классов
МОУ Покрово-Ситской СОШ
Брейтовского района**

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РАБОТЫ:



Цель:

Исследовать, как влияют различные условия выращивания томатов на их урожайность.

Задачи:

1. Исследовать, какой урожай даст томат «Леопольд F1», выращиваемый в открытом грунте.
2. Исследовать, какой урожай даст томат «Леопольд F1», выращиваемый в теплице.
3. Исследовать, какой урожай даст томат «Леопольд F1», выращиваемый в теплице вверх корнями.
4. Установить, какой вид выращивания томатов наиболее благоприятный для природных условий нашей местности.
5. Обобщить результаты исследования.































































Урожайность:
6 кг 250 г



Урожайность:
3 кг 800 г



Урожайность:
750 г

ВЫВОДЫ:

- В природных условиях Брейтовского района целесообразнее всего выращивать томаты в теплице, потому что они любят тепло, свет и влагу. При правильном уходе (полив, прополка, рыхление почвы, пасынкование, подвязывание к опоре, проветривание теплицы, своевременный сбор урожая) они дадут нам большой урожай.
- Урожай томата, посаженного в открытом грунте, зависит не только от правильного ухода, но и от других факторов. В частности от того, какое выдалось лето (теплое или холодное, дождливое или сухое), а также от того, какое количество садовых паразитов уничтожает растение. В открытом грунте возможно раннее появление фитофторы.
- Выращивание помидоров в ведре вверх корнями требует значительно меньших физических затрат: можно обойтись без копания грядок и рыхления земли. Кроме того, расположение вниз ростками уменьшает попадание на помидор слизней, гусениц и других садовых паразитов. Уход для таких томатов минимален – ежедневный полив и внимание. Подвязывать такой помидор не требуется, опоры также не нужны, сорняков при такой конструкции, практически нет, а значит, отсутствует надобность и в прополке. Но очень рано начинают вянуть ветки, так как влага не задерживается. Урожай минимален.

**СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ**