



**ШКОЛА № 187  
г. НОВОСИБИРСК  
ВАЛИУЛИНА ДЖЕЙСИКА  
2 « В » КЛАСС  
ТЕМА ПРОЕКТА :  
ВЫРАЩИВАНИЕ  
ЗЕЛЁНОГО ЛУКА В  
ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ**

**2018 г.**





**ЦЕЛЬ ПРОЕКТА :**

**Вырастить зелёный лук без почвы в домашних условиях, а так же, ознакомиться с его изменениями в период его роста.**

**ЗАДАЧА ПРОЕКТА :**

**Изучить строение лука, провести наблюдение за его ростом, узнать полезные свойства и сделать выводы.**

# ИЗУЧЕНИЕ СТРОЕНИЯ ЛУКА

Строение луковицы

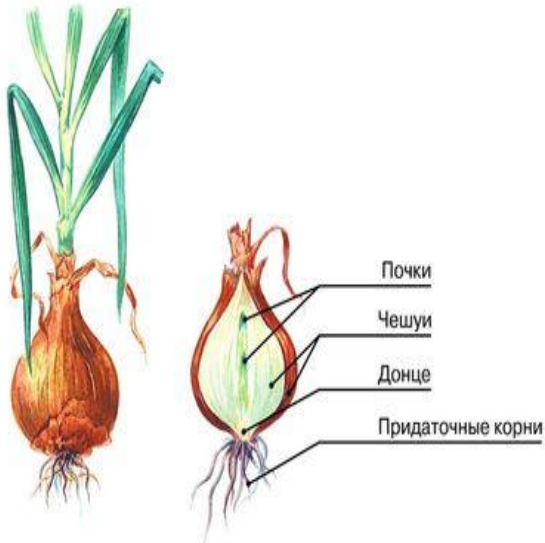


СХЕМА ИЗ ЛИТЕРАТУРЫ

НАБЛЮДЕНИЯ



# ЭКСПЕРЕМЕНТ

\* Берём стакан с водой 100 – 200 мл

\* Сажаем луковицу в стакан донцем вниз так как там находятся корни луковицы

\* Через несколько дней, сверху появятся зеленые листья ( перья ), а значит наша луковица с каждым днём будет мягче и меньше, потому что все полезные и питательные вещества, переходят в листья ( зелёного лука )



# ЧЕМ ПОЛЕЗЕН ЛУК ?

## РЕПЧАТЫЙ ЛУК

- уничтожает болезнетворные бактерии, борется с вирусами, улучшает усвоение пищи, повышает сопротивляемость организма к инфекционным заболеваниям.



**Фитонциды – летучие вещества, убивающие микробов**

**Вырастив зелень лука, мы получаем практически бесплатно, так нужные нашему организму витамины С и А.**



## **ВЫВОД ПРОЕКТА :**

**Зеленый лук лучше всего выращивать зимой в домашних условиях на подоконнике, где много света, посадив луковицы в ёмкость с водой , при этом иногда освежая воду, тогда зелёный лук будет плотнее, а значит в нём будет как можно больше витаминов, которые так важны для нашего организма.**