



**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

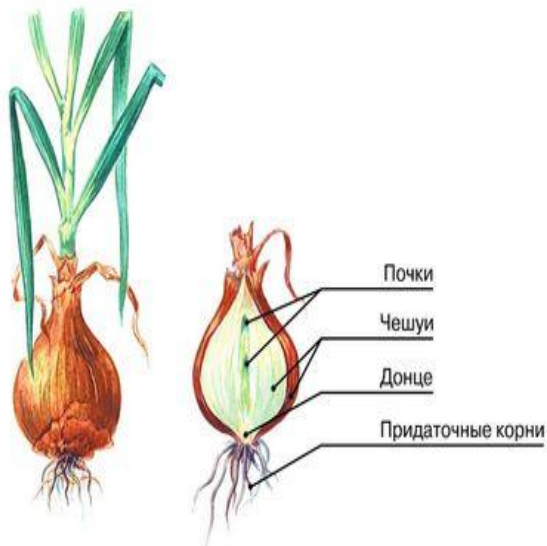


СХЕМА ИЗ ЛИТЕРАТУРЫ

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.