

# Урок технологии.

## **Земледелие.**

На прошлом уроке вы узнали, что в этом году мы будем путешествовать в прошлое. В учебнике (ниже) прочитайте, что Аня и Ваня узнали о том, чем питались наши предки и как добывали себе пищу.

## Земледелие

**Ваня:**

— Я прочитал в одной книге, что с древних времён люди возделывали землю, собирали плоды, ловили рыбу и выращивали домашних животных.



**Аня:**

— Интересно, чем питались наши предки?  
На Руси в основном выращивали капусту, чеснок, лук, горох, морковь, репу и редьку. В садах спели яблоки, вишни и сливы, созрели смородина и малина.



Действительно, люди долго не знали других съедобных растений, кроме капусты, чеснока, лука, гороха, моркови, репы, редьки. Позже появились большие сады с яблоками, вишнями, сливами, смородиной, малиной, клубникой и пряными и душистыми растениями.

Распространены были наливные яблони, плоды которых, когда созревали, светились от сока насквозь.

А у вашей семьи есть сад? А огород? Что в нем растет и как вы помогаете это выращивать?

# Прочитайте и ответьте на вопросы.

Какие овощи — сырые или отваренные — полезнее для здоровья человека? Почему овощи можно употреблять в пищу в сыром виде? Что нужно сделать с овощами, прежде чем их съесть? Почему нельзя есть немытые овощи?



## Профессии

**Садовод** — специалист по разведению садовых растений.

**Овощевод** — человек, который выращивает овощи.



Какие профессии, связанные с земледелием, вы ещё знаете?

Важное место в работе овощевода занимает выращивание лука. Принято считать, что лук — это обычный овощ. На самом деле есть целое луковое семейство, где можно встретить множество „родственников“: это и лук батун, и лук-слизун, и лук-порей, и шнитт-лук, и лук душистый и т. д.



**Сегодня и мы попробуем себя в роли овощевода, сделаем очень важную работу по подготовке лука к выращиванию, а затем на протяжении нескольких недель будем следить за тем, как он меняется.**



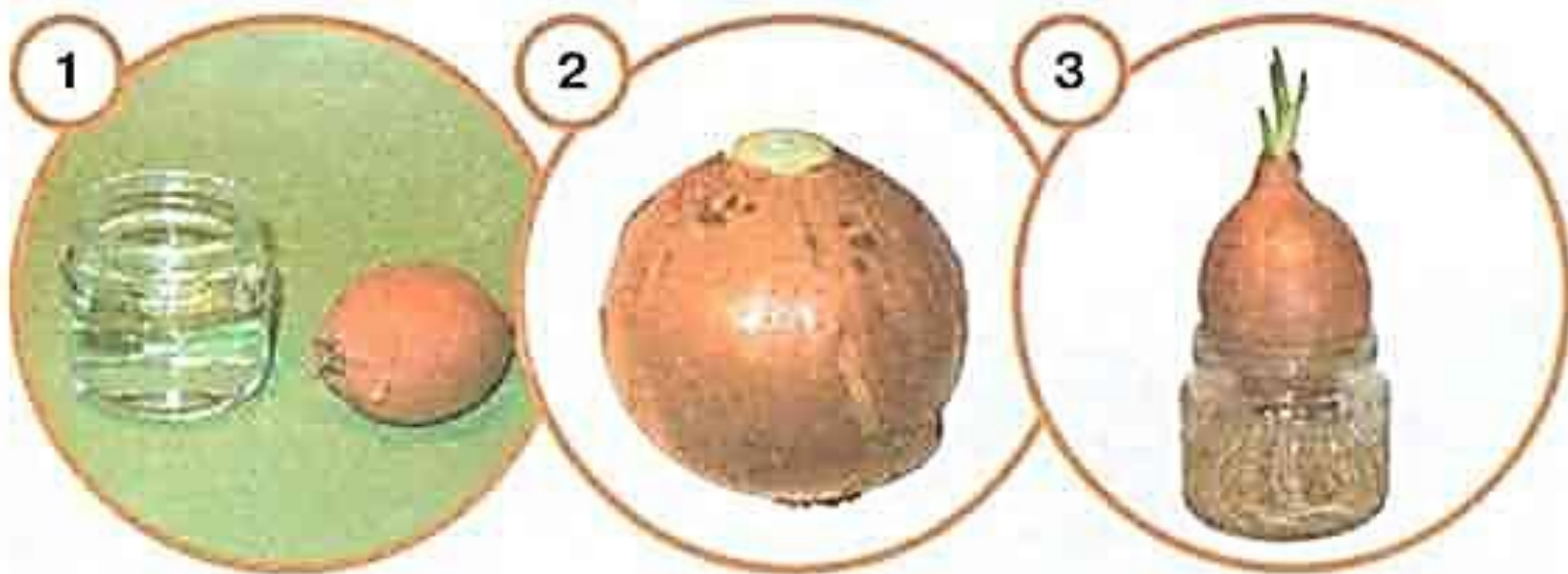
## ВЫРАЩИВАНИЕ ЛУКА

### План работы

**1.** Подготовь луковицу и баночку с водой для проращивания зелёного лука. **2.** Срежь у луковицы макушку. **3.** Поставь луковицу в баночку так, чтобы корни были в воде. Понаблюдай за тем, как растёт твой лук. Наблюдения записывай в рабочую тетрадь.

**Ваня:**

— Надо следить, чтобы корни всё время были в воде.



Перья лука используй при приготовлении салата.

В тетради на с.5 не забудьте заполнить таблицу и сделать выводы. Помни, это дело не одного дня.

## Выращивание лука

Заполни таблицу.

Стадии работы и наблюдения	Дата
Посадка лука	
Появление первого проростка	
Перья достигли длины 10 см	

Посчитай и запиши

- через сколько дней после посадки появился первый проросток: \_\_\_\_\_
- через сколько дней после посадки длина перьев достигла 10 см: \_\_\_\_\_