

Районная конференция исследовательских работ младших школьников  
«Шаг в будущее»

**Незнакомая знакомка**

Автор работы:  
учащаяся 3 класса А  
МОУ Кимильтейская СОШ  
Аншукова Наталья Антоновна

Руководитель:  
учитель начальных классов  
высшей квалификационной  
категории  
МОУ Кимильтейская СОШ  
Петрунина Светлана Николаевна

Зиминский район, 2023 год

## Содержание

<b>Введение</b> .....	3
<b>Основная часть</b>	
<b>Глава I. Теоретические основы строения, роста и развития капусты</b>	
1.1. История появления капусты.....	4 - 5
1.2. Особенности строения капусты.....	6 - 7
1.3. Агротехника выращивания белокочанной капусты.....	8 - 9
<b>Глава II. Организация экспериментальной работы по выращиванию белокочанной капусты в домашних условиях</b>	
2.1. Экспериментальная работа по выращиванию белокочанной капусты в доме .....	10 - 11
<b>Заключение</b> .....	12
<b>Литература</b> .....	13

### Заключение

Анализ проведённого исследования, целью которого было изучить условия для выращивания белокочанной капусты в домашних условиях и попытаться получить семена этой овощной культуры, показал, что для реализации данного проекта необходимо соблюдать оптимальные условия агротехники выращивания белокочанной капусты.

Анализ литературы позволил узнать много новых и необходимых знаний о белокочанной, которые помогли при проведении данного исследования.

Создать в домашних условиях комфортные условия для выращивания капусты из кочана достаточно сложно. И возможно это только в тёплое время года (весна-лето). Капуста белокочанная растёт, развивается, цветёт, даёт плоды, но формирования семян не получается.

Гипотеза исследования, суть которой заключалась в том, если для белокочанной капусты создать разнообразные условия среды, выращивая её дома, то из любого кочана можно получить семена, не подтвердилась.

При анализе результатов исследования, пришли к выводу, что для того чтобы агротехника выращивания капусты белокочанной была успешной, нужно:

1. Правильно выбрать участок для высадки белокочанной капусты.
2. Подготовить почву для посадки.
3. Правильно произвести высадку рассады с соблюдением геометрии посадок.
4. Осуществлять достаточный уход за растениями.
5. Правильно поливать рассаду.
6. Использовать удобрения, минералы, органические вещества.

Агротехника выращивания тесно связана с основными свойствами белокочанной капусты:

1. Светолюбива.
2. Любит суглинистую почву, богатую перегноем.
3. Влаголюбива.
4. Высаживается рассадой.
5. Предпочитает расти там, где раньше росли картофель, огурцы, бобы (в зависимости от сортов).

Важно помнить, что без заботы всё живое погибает. Как сказал Антуан де Сент – Экзюпери: «Мы в ответе за тех, кого приручили».