

# Ученический проект по биологии на тему: «Влияние талой воды на рост и развитие растений»



Подготовили  
ученики 5 «Б» класса  
Дадашов Санан,  
Новиков Александр,  
Веселов Иван  
Руководитель  
Полякова Оксана Викторовна



*P. grandiflorus* (L.) Gussone of central Russia, Far eastern, northeastern Asia (M. G. Gussone, 1911)



## **ЦЕЛЬ:**

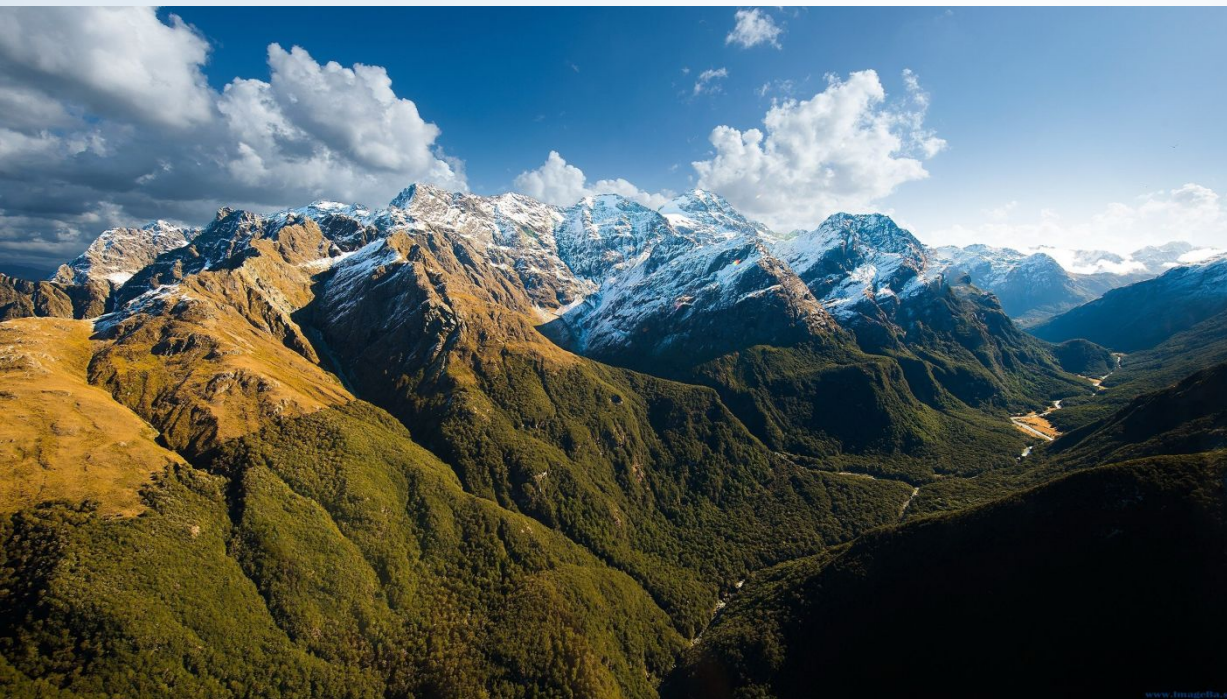
Выяснить разницу во влиянии водопроводной, кипячёной и талой воды на рост и развитие растений.

## **ЗАДАЧИ:**

1. Узнать о свойствах и применении талой воды.
2. Определить, есть ли разница в развитии и росте растений в разных видах воды.

## **ГИПОТЕЗА:**

Талая вода обладает особыми свойствами, которые эффективно влияют на рост растений.



На нашей планете отмечено около полутора десятка районов, где люди живут дольше среднестатистического возраста основной массы людей на 20-30 лет. Ученые это явление связывают главным образом с употреблением талой воды, сбегаящей с горных вершин тающих льдов. Такую воду испокон веков люди называли "живая вода".



**Талую воду можно  
получить в домашних  
условиях.**



30 марта



4 апреля



8 апреля





12 апреля



# Наша гипотеза подтвердилась: талая вода влияет на рост и развитие растений



Талая вода по сравнению с водопроводной и кипячёной водой является биологически активной для роста растений