

Барабо – Юдинская  
средняя  
общеобразовательная  
школа  
2010 г

Влияние  
абиотических  
факторов на рост  
и развитие  
растений

Работу выполнила:  
*ученица*  
*10 класса*  
*Фролова Аня.*

Руководитель  
*Богданова Е.Н.* -  
*учитель*  
*биологии.*

# Цель

изучить влияние  
абиотических  
факторов на рост и  
развитие растений.

# Задачи:

1. Рассмотреть влияние света на прорастание семян разных классов, семейств.
2. Изучить влияние продолжительности светового дня на рост и развитие растений.
3. Выяснить одинаково ли действие талой снеговой и водопроводной воды на:
  - а) прорастание семян;
  - б) развитие растений.
4. Проанализировать полученные результаты, и сформулировать выводы исследования.

# Методика проведения исследовательской работы.

1. Изучение ранее опубликованных материалов.
2. Эксперимент.
3. Наблюдение.
4. Сравнение





Большой теоретический и практический интерес представляет вопрос, как свет влияет на прорастание семян. Опытным путём я установила, что семена (представители разных семейств) растений по-разному реагируют на свет. Например, семена овса дали всходы, как на свету, так и в темноте. Всходы лебеды появились за пределами банки, где было светло. В темноте семена не проросли.

Семена мака, напротив, проросли только под банкой. Свет задерживает прорастание семян.



лебеда

овес

мак



ЛЕБЕДА





**мак**

Я сделала вывод, что свет действительно неодинаково влияет на прорастание семян. По отношению к свету семена разных растений можно дифференцировать на три группы:

1. Положительной фоточувствительностью: табак, лебеда, череда и др. прорастают только на свету.
2. Отрицательной фоточувствительностью: дурман, мак, повилика, фацелия и др. прорастают только в темноте.
3. Нулевой светочувствительностью: овёс, пшеница огурцы и др. прорастают как в темноте так и на свету.









- Длина светового дня(фотопериодизм) – ещё один абиотический фактор среды. Помещая редис в условия неодинаковой продолжительности светового дня, я отметила, что они по-разному реагируют на короткий и длинный световой день. Высеванные семена в первой половине мая дали сочные, крупные корнеплоды.
- Редис, посеванный 25 мая – качество намного хуже. Много попадалось корнеплодов с рыхлой тканью внутри, покрытой грубой механической тканью. Семена редиса, посеванные 10 июня имели мелкие корнеплоды и цветоносные побеги. Я сделала вывод, что длина светового дня влияет на рост и развитие растений.



снежная  
вода



водопроводная  
вода

водопроводная вода

снежовая вода

водопроводная вода

снежовая вода

- Значение воды нельзя переоценить в жизни растений. Талая снеговая вода и водопроводная обладают неодинаковыми действиями на семена, рост и развитие растений.
- Отметила, что талая вода поглощается семенами быстрее, чем водопроводная.

Герань, поливаемая талой водой росла значительно быстрее, что обусловлено, вероятно, более интенсивным проникновением влаги в растительные ткани. Талая вода является стимулятором роста.





# заключение.

Растения чутко реагируют на явления окружающей среды. Это один из характерных признаков живых организмов. Свет, длина светового дня (фотопериодизм), вода – факторы неживой природы, влияющие на рост и развитие растений. Снеговая талая вода по сравнению с водопроводной, более интенсивно проникает в ткани растений, является стимулятором роста.

# Литература.

- 1. Артамонов И. А.  
«Занимательная  
физиология»
- 2. Симаков Ю. Г. «Живые  
приборы»