# Тема: «Свойства подзолистых почв Ижемского района»

Автор: Мамонтов Сергей Сергеевич, ученик 7в класса МБОУ «Ижемская» СОШ Руководитель: Рочева Мария Евгеньевна, учитель географии

# Цели и задачи

**Цель** – изучение физических и химических свойств почвы Ижемского района.

#### Задачи:

- 1. анализ необходимой литературы;
- 2. научиться проводить химические эксперименты с соблюдением правил ТБ при работе с оборудованием;
- 3. провести физико-химический анализ почвы участков;
- 4. установить, можно ли использовать почву из приусадебного участка для рассады;
- 5. разработать рекомендации по внесению необходимых минеральных удобрений для улучшения свойств почвы.

### Методика исследования.

Исследования проводились осенью и зимой 2016 года . Объектом исследования явилась почвы:

участка №1 – приусадебного участка; участка №2 – лесного.

В исследовательской работе я использовал методы:

- A) «эмпирического уровня фотографировал, сравнивал, измерял»;
- Б) «экспериментальные лабораторный опыт, измерял, сопоставление, находил»;
- В) «теоретического уровня изучение и обобщение, анализ литературы, методы индукция и дедукция»

### Свойства почв

#### Физические

Химические

почвенного профиля

2.

Определение механическог о состава почвы

- 3. Определение водоёмкости и водопроницаемости почвы
- 4. Поглотительная

- 1. Определение рН почвенной вытяжки
- 2. Определение содержания гумуса в почве
- 3. Изучение засоленности почвы

#### Физические свойства

# Опыт №1 «Исследование почвенного профиля».

Цель: определить визуально почвенные горизонты, на которые расчленяется почва в процессе почвообразования на участке №1 и №2.





--- A

 $--A_2$ 

**---**B



# Опыт №2«Определение механического состава почвы»

Цель: определить механический состава почв по методу A.A. Красюка









Приусадебный участок

# Опыт №3 «Определение водоёмкости и водопроницаемости почвы»

Цель: определить водоемкость и водопроницаемость образцов почв.



№	Вид почвы	Время	Macca	Macca	Macca
образца		просачивания	пустого	стакана с	просочившейся
		воды(мин)	цилиндр	водой(г)	воды(г)
			(r)		
<b>№</b> 1	супесчаная	3	28	78	53
20.0			•		
№ 2	песчаная	3	28	78	57

#### Опыт № 4 «Поглотительная способность почв»

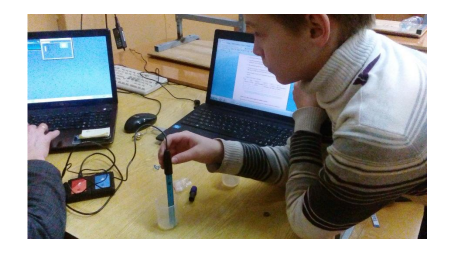
Цель: выявить поглотительную способность образцов почв №1 и №2.



#### Химический анализ исследуемой почвы Опыт №1 «Определение рН почвенной вытяжки».

Цель: определить рН среды.



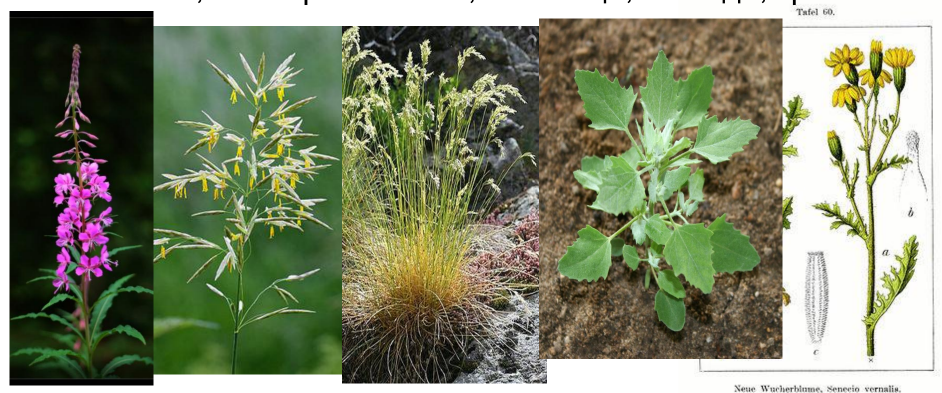




### Опыт №2 «Определение содержания гумуса в почве»

Цель: определить плодородность почвы.

На участке №1 (приусадебный участок) я встретил местами иван-чай, костёр безостый, овсяница, лебеда, крестовик.



На участке №2 (лес) я встретил: бруснику, ягель, мох- кукушкин лен, овсяницу местами, что говорит о низком плодородии почвы.



# Опыт №3 «Изучение засоленности почвы»

Цель: определить степень засоленности.



# Опыт № 4 «Определение карбонатов в почве».

Цель: определить содержание карбонатов в почве.



### Основные результаты и выводы.

- 1. прочитал, проанализировал много литературы по строению почвы и ее свойствам;
- 2. выработал практические умения и навыки проведения экспериментов, лабораторных работ с соблюдением ТБ, научился описывать, наблюдать и делать соответствующие выводы по свойствам почв;
- 3. провел физико-химический анализ почвы участков;
- 4. разузнал, что можно использовать почву из приусадебного участка для рассады, только необходимо заранее удобрить;
- 5. прочитав литературу, разработал рекомендации по улучшению свойств почв Ижемского района.

# Рекомендации

Прочитав литературу, разработал рекомендации по улучшению свойств почв Ижемского района:

- А)чтоб кислотность почв приблизить к нейтральному рН необходимо вносить дровяную золу (подходит для песчаных, супесчаных и торфяных грунтов), удобрений (известкование);
- Б) для улучшения плодородности можно использовать растения-сидераты;
- В) для улучшения физических свойств песчаных почв лучше использовать мульчирование и не делайте грядки выше уровня основной почвы участка, вносите удобрения, мелкую глину.

# Перспективы

В дальнейшем я хочу более подробно изучить:

- 1. химические свойства почв Ижемского района (содержание различных химических соеденений сульфатов, хлоридов, железеза, в том числе гуминовый и фульвокислот);
- 2. гранулометрический состав;
- 3. растения-индикаторы, указывающие на кислотность почв.

# Практическая значимость

- 1. Результаты исследования могут быть использованы при аграрных работах, на уроках биологии, химии, географии, физики, труда;
- 2. Полученные умения и навыки при выполнении практических работ буду использовать при изучении химии;
- 3. Полученные результаты принесут экономическую выгоду, т.к. будем более рационально удобрять почву, способствуя улучшению экологической ситуации почвы.

### Спасибо за внимание!