Влияние почвенных условий на рост и развитие растений



Выполнили:

Карташова Светлана - учащаяся

11 класса;

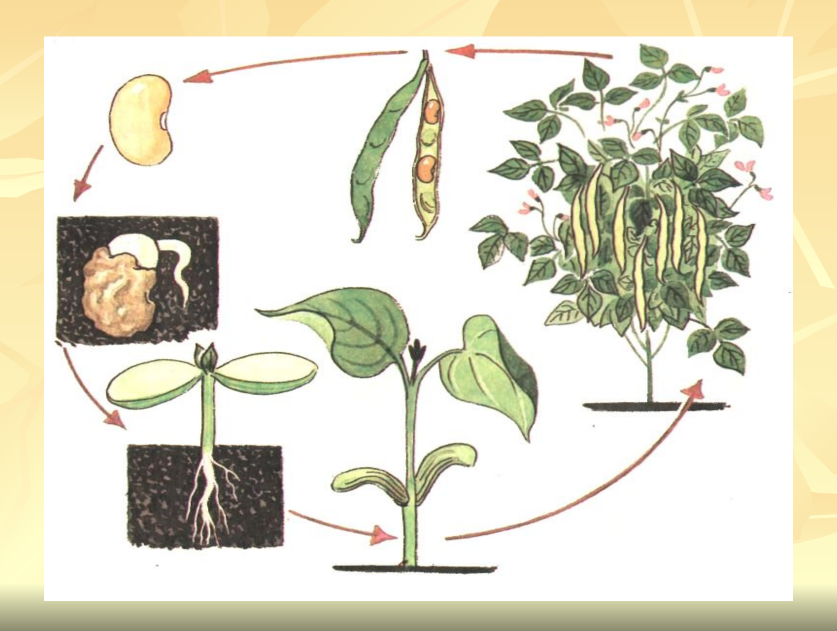
Щетинина Анна - учащаяся

9 класса.

Руководитель:

Разворотнева Елена Викторовна – учитель биологии

Стадии развития



Минимальные температуры для прорастания семян и появления всходов некоторых растений (градусы Цельсия)

Культуры	Минимальная температура				
	прорастание семян	появление всходов			
Горчица, клевер, люцерна	0-1	2-3			
Рожь, пшеница, ячмень, овёс, вика яровая, горох, чечевица	1-2	4-5			
Лён, гречиха, люпин, нут, бобы, свекла	3-4	6-7			
Подсолнечник, картофель	5-6	8-9			
Кукуруза, просо, соя	8-10	10-11			
Фасоль, сорго, клещевина	10-12	12-13			
Хлопчатник, кунжут, рис	12-14	14-15			

Количество воды, необходимое для нормального прорастания семян (в % к воздушно – сухому весу семян)

Наименование	Количество	Наименование	Количество
семян	воды	семян	воды
Просо	33,0	Овёс	76,3-85,3
Кукуруза	37,3	Лён	100,0
Пшеница	47,7-56,8	Горох	114,4
Ячмень	57,4	Сахарная	120,5
		свекла	
Рожь	64,3-72,7	Люпин	142,9
		жёлтый	
Вика	75,4	Клевер	145,2
		красный	

Почвенные факторы влияющие на рост и развитие растений

- Структура почвы;
- Содержание органических и минеральных веществ;
- Влагоёмкость и водопроницаемос
- □ Кислотность;
- Солёность;
- □ Аэрация □

Вермикультивирование - это процесс переработки органических отходов с

использованием дождевых червей

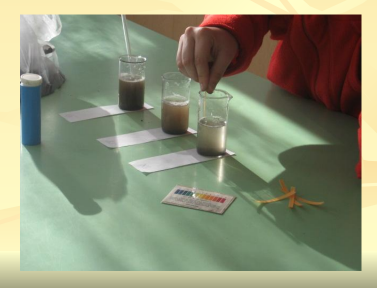


Изучение деятельности землероев









Зависимость структуры почвы от деятельности дождевых червей

№ площадки	Количество животных	Средний размер (мм.)	Общая масса.	Кислотность почвы.	Плотность почвы.
1 (на возвышенном участке).	10	8,2.	8,5.	От 5,5-6,5 слабокислая	Рыхлая.
2 (вблизи утоптанной тропинки)	3	6	1,5	От 6.5-7- нейтральная.	Плотная.
3 (на влажном затененном участке)	12	8,5	8,7	нейтральная	Плотная.
4 (под лиственницами).	0	0	0	Кислая.	Рыхлая.

Характеристика почвы

Наименование почвы	pH
сильнокислая	меньше 4
кислая	4-5
слабокислая	5-6
нейтральная	6-7
щелочная	7-8
сильнощелочная	более 8

Растения, растущие на кислой

почве



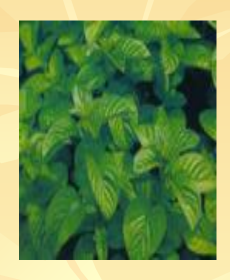
Хвощ



Щавелёк



Пикульник



Мята



Вероника лекарственная



Подорожник



Вереск

Растения, растущие на слабокислой и нейтральной почве



Бодяк огородный



Вьюнок полевой



Мать – и - мачеха



Ромашка



Клевер луговой



Известкование

Дозы извести для различных почв (кг на 100 кв.м.)

Почвы	Кислотность (рН)					
	4,5 и менее	4,6	4,8	5,0	5,2	5,4-5,5
Супесчаные и легкосуглинистые	40	35	30	25	20	20
Средне - и тяжелосуглинистые	60	55	50	45	40	35

Плодородие почвы необходимо поддерживать агротехническими мероприятиями:

- -(прополкой; рыхлением, поливом, удобрением);
- сменой севооборота;
- -известкованием;
 - -вермикультивированием;
- -другими способами.

CTACTIO 3A BHIMAHIE