

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Краснокаменская средняя общеобразовательная школа №4

«Рассмотрено» на заседании МО учителей естественно - научного цикла Руководитель МО Коломакина О.А. <u>Ирина</u> Протокол № <u>1</u> от « <u>29</u> » <u>августа</u> 2022 г.	«Согласовано» Заместитель директора по УВР <u>Орлова</u> Орлова « <u>31</u> » <u>08</u>	«Утверждаю» Директор МБОУ Краснокамской СОШ №4 <u>Ирина</u> И.В.Каминская Приказ № <u>94</u> от « <u>31</u> » <u>08</u> 2022 г.
--	--	---



## Рабочая программа внеурочной деятельности

### по предмету биология Тайны в жизни растений

Класс 7  
Учитель Коломакина О.А.

2023-2024 уч. год

## Пояснительная записка

*Рабочая программа составлена на основе:*

Составлена на основе примерной программы А.В. Матвеева. Сборник программ элективных курсов 6-9 классы, Москва, Дрофа, 2007.

Элективный курс «Тайны из жизни растений» предназначен для учащихся 7 класса. Содержание курса ориентировано на формирование интереса и положительной внутренней мотивации учащихся к освоению выбранного профиля. Курс включает информацию, расширяющую знания учащихся, и знакомит школьников со способами деятельности, необходимыми для успешного усвоения программы. Он расширяет и углубляет знания школьников по ботанике и содержит информацию об особенностях растений и их жизненных проявлениях. Программа курса предусматривает 24 часов теоретических и лабораторно-практических занятий. Учащийся, участвующий в выполнении практических работ, имеет возможность реализовать свои способности.

*Задачи курса:*

- формирование основных знаний о жизнедеятельности растений; формирование навыков исследовательской деятельности, умения самостоятельно работать с лабораторным оборудованием, справочной, научной и научно-популярной литературой; развитие логического мышления школьников; развитие творческих способностей; привитие бережного отношения к природе на конкретных биологических объектах; формирование активной жизненной позиции школьников.

*Прогнозируемые результаты:*

- систематизация знаний учащихся, развитие логического мышления, раскрытие творческих способностей школьника путем вовлечения школьника в практическую деятельность, развитие умения применять соответствующие термины и использовать полученную информацию.

### **Основные требования к знаниям и умениям**

Учащиеся должны знать:

- основные процессы жизнедеятельности растений;
- основные методики проведения опытов с растениями.

Учащиеся должны уметь:

- самостоятельно работать с научно-популярной литературой;
- проводить эксперименты, наблюдения, фиксировать и обрабатывать результаты опытов;
- сравнивать, анализировать, делать выводы.

Перечень основных изучаемых понятий: раздражимость, фитонциды, фитоценоз, тигмонастии, тропизмы, фототропизм, гидротропизм, геотропия, настии, термонастии, листопад, ветвепад.

### **Учебно-тематический план**

Наименование тем	Количество часов		
	Всего	Теоретические знания	Практические знания
1. Раздражимость и движения у растений	6	2	4
2. Гигроскопические движения	4	1	3
3. Тропизмы	4	1	3
4. Настии	4	1	3
5. Листопад и ветвепад	5	2	3
6. Тайны созревающих плодов	5	2	3
7. Покой-это тоже жизнь	5	2	3
Итоговое занятие	1	-	1

<b>Итого</b>	<b>34</b>	<b>9</b>	<b>25</b>
--------------	-----------	----------	-----------

### **Содержание курса**

*Общее количество часов – 34*

#### **Тема 1**

##### **Раздражимость и движения у растений**

Раздражимость. Ж.Б. Ламарк, Ч. Дарвин, Д.Ч. Бос, И.Ф. Леваковский, о раздражимости у растений и животных.

Т.И. Вяземский –

*Лабораторная работа №1.*

Обнаружение токов повреждения в разрезанном яблоке.

#### **Тема 2**

##### **Гигроскопические движения**

Гигроскопические движения. Опыты на растениях индийского ученого Д.Ч. Боса

*Лабораторная работа №2.*

Движения чешуй шишек хвойных, сухого мха, сухоцветов.

#### **Тема 3**

##### **Тропизмы**

Ростовые движения растений. Гидротропизм корня. Влияние силы земного тяготения на рост стебля и корня. Фототропизм.

*Лабораторная работа №3.*

Влияние этилена на геотропическую реакцию проростков гороха.

#### **Тема 4**

##### **Настии**

Пигмонастии. Термонастии.

*Лабораторная работа №4.*

Наблюдения за движениями венчиков цветков.

#### **Тема 5**

##### **Листопад и ветвепад**

Осенние явления в жизни растений. Листопад, искусственный листопад.

*Лабораторная работа №5.*

Опадение листьев под влиянием табачного дыма.

#### **Тема 6**

##### **Тайны созревающих плодов**

Гормоны роста. Определение крахмала в плодах и семенах. Запасные питательные вещества.

*Лабораторная работа №6.*

Много ли питательных веществ в опавших листьях?

#### **Тема 7**

##### **Покой – это тоже жизнь**

Подготовка растений к зиме. Повышение морозоустойчивости тканей растений.

Продолжительность периода глубокого покоя у разных видов растений.

*Лабораторная работа №7.* Теплые ванны для растений.

*Лабораторная работа №8.* Цветы зимой.

### **Итоговое занятие – 1 час**

Конференция “Этот удивительный мир растений”

## Перечень лабораторных работ

Практические, контрольные работы. Название тем.		
<i>Лабораторная работа № 1.</i>		
Обнаружение токов повреждения в разрезанном яблоке.		
<i>Лабораторная работа № 2.</i>		
Движения чешуй шишек хвойных, сухого мха, сухоцветов.		
<i>Лабораторная работа № 3.</i>		
Влияние этилена на геотропическую реакцию проростков гороха.		
<i>Лабораторная работа № 4.</i>		
Наблюдения за движениями венчиков цветков.		
<i>Лабораторная работа № 5.</i>		
Опадение листьев под влиянием табачного дыма.		
<i>Лабораторная работа № 6.</i>		
Много ли питательных веществ в опавших листьях?		
<i>Лабораторная работа № 7.</i>		
Теплые ванны для растений.		
<i>Лабораторная работа № 8.</i>		
Цветы зимой.		

## Фонд оценочных средств

Лабораторные, практические, тестовые работы.	Литература	Стр.
<i>Лабораторная работа №1.</i> Обнаружение токов повреждения в разрезанном яблоке.	Батурицкая Н. В., Фенчук Т. Д. Удивительные опыты с растениями: Кн. для учащихся.— Мн.: Нар. света, 1991.—208 с.: ил.	108
<i>Лабораторная работа №2.</i> Движения чешуй шишек хвойных, сухого мха, сухоцветов.	Батурицкая Н. В., Фенчук Т. Д. Удивительные опыты с растениями: Кн. для учащихся.— Мн.: Нар. света, 1991.—208 с.: ил.	114
<i>Лабораторная работа №3.</i> Влияние этилена на геотропическую реакцию проростков гороха.	Батурицкая Н. В., Фенчук Т. Д. Удивительные опыты с растениями: Кн. для учащихся.— Мн.: Нар. света, 1991.—208 с.: ил.	125
<i>Лабораторная работа №4.</i> Наблюдения за движениями венчиков цветков.	Батурицкая Н. В., Фенчук Т. Д. Удивительные опыты с растениями: Кн. для учащихся.— Мн.: Нар. света, 1991.—208 с.: ил.	135
<i>Лабораторная работа №5.</i> Опадение листьев под влиянием табачного дыма.	Батурицкая Н. В., Фенчук Т. Д. Удивительные опыты с растениями: Кн. для учащихся.— Мн.: Нар. света, 1991.—208 с.: ил.	155
<i>Лабораторная работа №6.</i> Много ли питательных веществ в опавших листьях?	Батурицкая Н. В., Фенчук Т. Д. Удивительные опыты с растениями: Кн. для учащихся.— Мн.: Нар. света, 1991.—208 с.: ил.	183
<i>Лабораторная работа №7.</i> Теплые ванны для растений.	Батурицкая Н. В., Фенчук Т. Д. Удивительные опыты с растениями: Кн. для учащихся.— Мн.: Нар. света, 1991.—208 с.: ил.	197
<i>Лабораторная работа № 8.</i> Цветы зимой.	Батурицкая Н. В., Фенчук Т. Д. Удивительные опыты с растениями: Кн. для учащихся.— Мн.: Нар. света, 1991.—208 с.: ил.	194

### **Список литературы**

*Список литературы для обучающихся:*

1. Верзилин Н.М. Путешествие с домашними растениями. Л.: Детская литература, 1970
2. Батурицкая Н. В., Фенчук Т. Д. Удивительные опыты с растениями: Кн. для учащихся.— Мн.: Нар. света, 1991.—208 с.: ил.
2. Исследовательский экологический практикум/под ред. В.В. Сентем.- М.,2003
3. Трайтак Д.И. Книга для чтения по ботанике. - М.: просвещение,1978.

*Список литературы для учителя:*

Примерная программа А.В. Матвеева. Сборник программ элективных курсов 6-9 классы, Москва, Дрофа,2007.

*Интернет-ресурсы:*

StudFiles.ru>preview/431216/

<http://www.studfiles.ru/>