

**Дополнительная общеобразовательная  
общеразвивающая программа**

# **«Юный растениевод»**

**Возраст обучающихся: 12 - 17 лет**

**Срок реализации: 2 года**



**Автор – составитель:  
Борисова Нина Ивановна  
педагог дополнительного  
образования**

г. Ставрополь, 2017 г.

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КРАЕВОЙ ЦЕНТР ЭКОЛОГИИ, ТУРИЗМА И КРАЕВЕДЕНИЯ»**

Принята с изменениями  
и дополнениями на заседании  
методического совета  
от «02» сентября 2024 г.  
протокол № 1



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

**«Юный растениевод»**

Возраст обучающихся: 12 - 17 лет  
Срок реализации: 2 года

Автор-составитель:  
Борисова Нина Ивановна  
педагог дополнительного  
образования

город Ставрополь  
2017 г.

## **Содержание**

Пояснительная записка.....	3
Учебный план 1 года обучения.....	16
Содержание учебного плана 1 года обучения.....	18
Учебный план 2 года обучения.....	25
Содержание учебного плана 2 года обучения.....	27
Методическое обеспечение программы.....	32
Литература.....	36
Приложения.....	39
Календарный учебный график первого года обучения	
Календарный учебный график второго года обучения	

## **Пояснительная записка**

Дополнительная образовательная программа «Юный растениевод» естественнонаучной направленности с основами сельского хозяйства, может использоваться для очно-заочной формы обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Программа «Юный растениевод» направлена на изучение основ растениеводства, экологии и охраны окружающей среды, рационального природопользования, способствует приобретению навыков исследовательской работы.

Возраст детей, участвующих в реализации программы 12-17 лет. Группы могут быть одно - или разновозрастными. Для учащихся, разных по возрасту, предусматривается дифференцированный подход при назначении учебных заданий в процессе обучения.

Набор в группы осуществляется на основе интересов и потребностей детей желающих обучаться по данной программе. Специальной подготовки от детей не требуется.

Количество обучающихся: 15 человек в группах первого и второго года обучения.

**Срок реализации программы:** 2 года.

I год обучения 216 часов - 2 занятия по 3 часа в неделю.

II год обучения 216 часов - 2 занятия по 3 часа в неделю.

**Форма обучения** - очно-заочная.

Данная программа даст возможность каждому ребенку получить дополнительное образование исходя из его интересов, склонностей и способностей.

В основу программы «Юный растениевод» положено органичное сочетание теоретических и практических занятий, а также исследовательская работа.

Знания, полученные во время теоретических занятий, закрепляются во время практических работ и экскурсий. Знакомство с основными понятиями растениеводства позволяет детям получить подробные представления о сельскохозяйственном производстве, месте растениеводства в системе других наук, наглядно представить способы и методы полевых исследований, освоить теоретический материал и использовать его в практической творческой работе.

Важной особенностью программы является исследовательская деятельность учащихся, которая имеет особое значение еще и потому, что занятия проходят не только в стенах кабинетов и лабораторий, но и в

природных условиях.

Под руководством руководителей исследовательских проектов, для проведения экспериментальных исследований, организуются наблюдения, сбор материала и т.д. Результатом такой деятельности является - выполненные учащимися исследовательских работ, проектов, докладов, которые они представляют на научно-практических конференциях и других мероприятиях различных уровней.

Преимущество дистанционного обучения, по данной программе, заключается в том что:

- свободный график обучения и независимость от местоположения;
- обучающийся может более гибко и эффективно распоряжаться своим временем, изучать материалы учебного курса в удобное время;
- свободный доступ к дополнительным материалам;
- обучающийся вместе с преподавателем образуют сообщество, которое может делиться идеями, работать над проектами, вступать в дискуссии и задавать вопросы в интерактивном режиме;
- дистанционная форма обучение повышает эффективность самостоятельной работы, даёт совершенно новые возможности для творчества, позволяет реализовывать принципиально новые формы и методы обучения.

В ходе реализации программы учащиеся должны овладеть основными ключевыми компетентностями:

- коммуникативными компетентностями;
- компетентностями решения проблем;
- компетентностями использования информационных ресурсов.

### **Формы аттестации.**

Выделяются и используются следующие виды контроля за работой обучающихся:

- вводный – проводится перед началом работы (проверка готовности к освоению курса, проблемные вопросы и задания, тестирование и анкетирование);
- текущий – проводится в ходе учебного процесса. Выполнение контрольного упражнения – экологические игры, задачи, конкурсы, выполнение индивидуальных заданий;
- промежуточный – проводится при завершении больших тем и разделов;
- итоговый – проводится после изучения курса (в виде проекта, реферата, презентации, тестирования).

**Цель программы:** формирование общеучебных, коммуникативных и исследовательских компетенций; углубление предметных компетенций по ботанике и экологии; вовлечение обучающихся образовательных

организаций в опытно-исследовательскую, научную и проектную деятельность в области сельского хозяйства и агроэкологии, а также в работу над технологическими приоритетами Национальной технологической инициативы для личностной самореализации и профессионального самоопределения обучающихся, приобретение начальных профессиональных навыков по растениеводству и сельскохозяйственному производству.

### **Задачи.**

Научить:

- технике оформления и структурирования опытнических работ, учебных и научно-исследовательских и проектов;
- выступать с презентацией перед аудиторией на научно-практических конференциях, конкурсах, олимпиадах и других массовых мероприятиях агроэкологической направленности;
- работать с научной литературой, включая работу в библиотеке.

### **Развивающие задачи.**

Развивать:

- навыки проведения опытов и экспериментов по растениеводству и природоохранной деятельности;
- умение определять цели и задачи согласно тематике работы при проведении исследований и строго действовать их достижений;
- навыки формулирования предмета и исследования согласно тематике исследовательской работы;
- умение сравнивать и анализировать, самостоятельно формулировать выводы на основе результатов исследований и самонаблюдений, вносить предложения и рекомендации.

### **Воспитательные задачи:**

- воспитывать в ребенке бережное отношение к природе;
- содействовать нравственному, эстетическому, патриотическому и трудовому воспитанию, повышению уровня естественнонаучной грамотности обучающихся;
- приобщать подрастающее поколение к пониманию экологических проблем современности для региона и участию в их решении;
- способствовать формированию таких нравственных качеств личности, как терпение, трудолюбие, аккуратность, любовь к родному краю, уважение к труду работников сельскохозяйственных профессий;
- формировать у обучающихся мотивации к осознанному выбору профессии в области сельского хозяйства;
- содействие научных сотрудников, обучающимся образовательных организаций, в проведении опытно-исследовательских и научно-

исследовательских работ и реализации проектов в области сельского хозяйства.

## **В процессе реализации программы решаются более узкие и конкретные задачи.**

### **Задачи первого года обучения:**

- сформировать у учащихся представление о растениеводстве, как основной отрасли сельского хозяйства;
- ознакомить детей с основными сельскохозяйственными культурами возделываемыми в Ставропольском крае;
- ознакомить с агротехникой возделывания основных овощных культур выращиваемых в Ставропольском крае;
- научить выращивать некоторые виды овощных, зеленных и пряных культур.

### **Задачи второго года обучения:**

- ознакомить с агротехникой возделывания основных сельскохозяйственных культур;
- научить определять основные болезни и вредителей сельскохозяйственных культур;
- научить подбору методов борьбы с наиболее распространенными болезнями и вредителями сельскохозяйственных культур;
- выработать умение предвидеть возможные последствия своей деятельности в природе;
- научить учащихся самостоятельному и коллективному исследованию доступных проблем растениеводства и охраны природы.

## **Отбор и структурирование содержания, направления и этапы образовательной программы**

Программа «Юный растениевод» придерживается основных научных и методологических направлений современной науки. В основу положены теоретические, лабораторные, практические работы, наблюдения в природе, работа с научной и научно-популярной литературой, определителями, справочниками, составление отчетов, подготовка докладов и проведение самостоятельных исследований. Программа предлагает последовательное освоение материала в течение двух лет обучения. Распределение учебного материала по годам обучения является следующим.

**Основой первого года обучения** является раскрытие понятий о растениеводстве, как отрасли сельского хозяйства, центрах происхождения

культурных растений, агротехники возделывания основных сельскохозяйственных растений Ставропольского края, экологических факторов и их взаимодействия, действия экологических факторов на растения.

С первых занятий обучающиеся включаются в практические работы на учебно-опытном участке, закрытом грунте образовательных организаций, по возможности на приусадебных участках, где они проживают.

Природоохранная работа проводится в форме акций «День Земли», «День птиц», «Сад Памяти» с посадкой деревьев и кустарников в питомниках на УОУ, а также земельных участках предоставленных администрацией муниципальных и городских округов и городов; выращивания рассады лекарственных, овощных и цветочно-декоративных культур в дальнейшем используемых на учебно-опытных участках школ и организаций дополнительного образования.

**Во второй год обучения** рассматриваются вопросы взаимоотношений организмов между собой и воздействие человека на природные системы. Вводятся понятия севооборота и селекции. Большое внимание уделяется изучению болезней и вредителей сельскохозяйственных культур и мерам по борьбе с ними.

Каждый год обучения сопровождается педагогической работой по организации индивидуальной научно - исследовательской деятельности обучающихся по темам, связанным с содержанием программы. Темы исследований и конкурсное мероприятие учащиеся определяют самостоятельно или предложенные педагогами – наставниками.

Цель научно-исследовательской деятельности - закрепить полученные знания и научить детей проводить самостоятельно научные исследования, наблюдения и эксперименты. Эта деятельность учит их основным методическим подходам в конкретной области исследований, умению анализировать и обобщать литературные данные, дает знания в области современных исследований. Кроме того, прививается навык критического подхода к полученным результатам, дети учатся анализировать и обобщать полученные закономерности.

В ходе работы по программе предполагается, что ученик самостоятельно или с помощью научного руководителя - определяет тему исследования, изучает соответствующую литературу, методику выполнения исследований, формулирует и уточняет постановку задач; проводит теоретические и практические исследования при постоянной консультационной поддержке педагога, а затем выполняет проект. Особенno ценно, если учащийся предложит собственную тему для исследования и ее

оригинальное решение. Примерная тематика исследовательских работ представлена в программе на каждый год обучения, которая ежегодно перерабатывается и дополняется.

Основной формой организации учебного процесса по данной программе являются занятия, которые можно проводить дистанционно с применением самых различных методов, форм, приемов: индивидуальные консультации, мини-лекции, беседы, диспуты, участие в предложенных научно-практических конференциях, конкурсах, олимпиадах различных уровней, экскурсиях, самостоятельная работа обучающихся по выбранным темам.

Для повышения образовательного уровня и получения навыков по практическому использованию полученных знаний, программой предусматривается большое количество практических и исследовательских работ.

Работа с родителями и педагогами является одним из важнейших факторов, влияющих на функционирование и развитие объединения дополнительного образования. Привлечение родителей к посильному участию в выполнении исследовательских проектов позволяет решить задачи совместного воспитания и развития детей.

Образовательная деятельность по дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Юный растениевод» осуществляется в течение всего календарного года, включая каникулярное время.

Программа составлена на основе и в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

1. Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-ФЗ от 29.12.2012 года).

2. Федеральный закон от 31 июля 2020 года № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся».

3. Концепция развития дополнительного образования детей до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2022 года № 678-р (в редакции от 15 мая 2023 г.).

4. Целевая модель развития региональных систем дополнительного образования детей, утвержденная приказом Министерством Просвещения России от 03.09.2019 № 467.

5. Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (01.01.2021г.).

6. Приказ Министерства Просвещения РФ от 27.07.2022 года №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам».

7. Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 года №09-3242 «Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».

8. Приказ Минтруда России от 22.09.2021 № 652н «Об утверждении профессионального стандарта «Педагог дополнительного образования детей и взрослых».

9. Постановление Правительства РФ от 11.10.2023 N 1678 «Об утверждении Правил применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ».

10. Письмо Минпросвещения России от 31.01.2022 № ДГ-245/06 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»).

11. Положение о дополнительной общеобразовательной программе.

12. Устав ГБУ ДО «КЦЭТК»

### **Ожидаемые результаты освоения программы**

Личностные	<p>Обладают чувством собственного достоинства:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- имеют навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;</li><li>- имеют сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды: приобретение опыта экологонаправленной деятельности;</li><li>- имеют готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию на протяжении всей жизни: сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;</li><li>- принимают и реализуют ценности здорового и безопасного образа жизни, бережное, отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей.</li></ul>
------------	--

Метапредметные	<p><b>Познавательные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знают где и как можно найти нужную информацию;</li> <li>- умеют ориентироваться в информационном пространстве;</li> <li>- готовы и способны к самостоятельной информационно - познавательной деятельности;</li> <li>- умеют ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;</li> <li>- владеют навыками ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства.</li> </ul> <p><b>Коммуникативные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знают приемы общения с людьми разного возраста и разного социального положения;</li> <li>- умеют продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;</li> <li>- готовы и способны вести диалог с другими людьми, достигать в нём взаимопонимания, проявляют толерантность;</li> <li>- имеют навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми.</li> </ul> <p><b>Регулятивные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- знают приемы анализа данной ситуации и определения путей достижения поставленной цели;</li> <li>- умеют планировать свои действия, прогнозировать результаты и брать на себя ответственность;</li> <li>- умеют самостоятельно оценивать ситуацию и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;</li> <li>- имеют навыки адекватно оценивать свои реальные и потенциальные возможности.</li> </ul>
Предметные	<p><b>1 год обучения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- имеют сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы; размещения населения и хозяйства; о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве (география);</li> <li>- владеют основополагающими понятиями и представлениями о</li> </ul>

живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой (биология);

- владеют основными методами научного познания, используемых при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описание, измерение, проведение наблюдений, выявление и оценка антропогенных изменений в природе (биология);
- умеют объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- имеют сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, к глобальным экологическим проблемам и путям их следования;
- имеют представление о растениеводстве, как основной отрасли сельского хозяйства;
- знают основные сельскохозяйственные культуры возделываемые в Ставропольском крае;
- знают агротехнику возделывания основных овощных культур в Ставропольском крае;
- умеют практически выращивать некоторые виды овощных, зеленых и пряных культур.

## **2 год обучения:**

- умеют выдвигать гипотезы на основе знаний об основополагающих биологических закономерностях и законах, о происхождении и сущности жизни, глобальных изменениях в биосфере; проверять выдвинутые гипотезы экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;
- владеют методами самостоятельной постановки биологических экспериментов, описания, анализа и оценки достоверности полученного результата;
- имеют сформированное экологическое мышление и способность учитывать и оценивать экологические последствия в разных сферах деятельности;
- умеют применять экологические знания в жизненных ситуациях, связанных с выполнением типичных социальных ролей;
- знают агротехнику возделывания основных сельскохозяйственных культур;
- умеют определять основные болезни и вредителей сельскохозяйственных культур;

	- знают методы борьбы с наиболее распространенными болезнями и вредителями сельскохозяйственных культур.
--	--

### **Контроль за реализацией программы**

При работе над данной программой предусмотрены следующие формы контроля:

- вводный (первичный) контроль проводится на первых занятиях с целью выявления образовательного и творческого уровня развития детей и их воспитанности. Данный контроль может проводиться в форме тестирования;
- текущий контроль проводится в форме педагогических наблюдений для определения уровня усвоения программы, творческой активности учащихся;
- итоговый контроль проводится по завершению учебы по программе.

В ходе психолого-педагогического мониторинга результатов образовательного процесса отслеживаются следующие параметры:

- освоение содержания обучения (теоретические знания, практические умения, ключевые компетентности);
- опыт творческой деятельности (исследовательские умения, творческая активность по участию в мероприятиях различного уровня: конкурсы, олимпиады, акции, конференции и т.д., творческие достижения);
- сформированность мотивационной сферы (устойчивость интереса к исследовательской деятельности);
- развитие личностной сферы (трудолюбие, познавательная потребность, нравственная воспитанность, ценностные отношения к миру, людям, самому себе).

Формы оценивания процесса и результата деятельности учащихся:

- анализ результатов участия в мероприятиях различных уровней;
- анализ выполнения рефератов, опытнических работ, исследовательских и научно-исследовательских проектов.

### **Мониторинг контроля реализации образовательного процесса**

**за 20\_\_-20\_\_ учебный год**

<b>Группа № __, Год обучения __</b>		<b>Баллы</b>			<b>Компетенция</b>
<b>№ п/п</b>	<b>Фамилия, имя учащегося</b>	<b>Диагностика на начало года</b>	<b>Промежу точный контроль</b>	<b>Итоговый контроль</b>	<b>Средний балл (НГ+ПК+ИК): 3</b>
1.					
2.					
3.					

ИТОГО				
Средний балл				

1-4 балла - низкий уровень знаний,  
 5-7 баллов - средний уровень знаний,  
 8-10 баллов - высокий уровень знаний.

### **Результат аттестации**

№	Фамилия, имя учащегося	Год обучения, номер группы	Содержание аттестации	Уровень знаний <b>Н С В</b>
1.			Тестовое задание для контроля уровня знаний, предложены вопросы по изученным темам	
2				
3				

- **Н** Низкий уровень - учащийся различает объекты изучения, воспроизводит незначительную часть программного материала, с помощью педагога выполняет элементарные задания.
- **С** Средний уровень - учащийся воспроизводит основной программный материал, выполняет задания по образцу, обладает элементарными умениями, самостоятельно применяет знания в стандартных ситуациях, исправляет допущенные ошибки.
- **В** Высокий уровень - учащийся умеет применять полученные знания и умения для выполнения самостоятельных заданий.

### **Формы отслеживания образовательных результатов**

В качестве фиксации образовательных результатов используются:

- дневники наблюдений;
- готовые работы (рефераты, доклады, научно-исследовательские и проектные работы, презентации и т.д.);
- фото, видео, аудиоматериалы;
- дипломы, грамоты, сертификаты, свидетельства;
- анкетирование и тестирование;
- аналитические справки с итогами конкурсов и олимпиад, в которых участвовали обучающиеся;
- протоколы конкурсов, олимпиад и других конкурсных мероприятий;
- а также отзывы родителей и учителей школ, педагогов дополнительного образования.

### **Формы демонстрации образовательных результатов**

В качестве форм предъявления и демонстрации результатов образовательной деятельности используются следующие показатели:

- аналитические справки по результатам стартового, промежуточно, текущего и итогового тестирования;
- аналитические справки;
- участие в конкурсах, олимпиадах, слетах, фестивалях, конференциях и т.д. естественнонаучной направленности различного уровня (заносятся в таблицу).

**РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
по программе «Юный растениевод» за 20\_\_ - 20\_\_ учебный год**

№	<b>Название мероприятия</b>	<b>Уровень мероприятий:</b> - муниципальный; - краевой; - федеральный; - международный.	<b>Результаты</b>	
			<b>Кол-во, Ф.И. обучающихся</b>	<b>Награды Место</b>
1.				
2.				
....				

- защита творческой, научно-исследовательской, поисковой работы;
- выполнение контрольных и самостоятельных работ;
- участие в массовых мероприятиях экологической направленности, проводимых муниципальным образованием и центром (заносятся в таблицу);

**Участие воспитанников объединения «Юный растениевод»  
в массовых мероприятиях за 20\_\_ - 20\_\_ учебный год  
(представлено в отчете «Самообследование ГБУ ДО «КЦЭТК»)**

№	<b>Название массового мероприятия</b>	<b>Уровень массового мероприятия</b> - муниципальный; - региональный; - межрегиональный; - федеральный; - международный.	<b>Результаты</b>	
			<b>Кол-во участников</b>	
1.				
2.				
....				

- итоговый отчет за год;

- поступление выпускников в профессиональные образовательные организации по профилю и т.д.

**Условия и факторы, необходимые для получения и демонстрации оптимальных результатов обучения:**

- наличие современной мультимедийной компьютерной базы;
- наличие у педагогов, образовательных ресурсов и опыта преподавания;
- систематическое проведение занятий;
- наличие разработанного высокоинформационного, понятного, иллюстрированного учебного курса.

Информационное обеспечение программы: аудио, видео, фото материалы; интернет источники; оцифрованные издания, в том числе и редкие; брошюры, методические материалы с методиками выполнения исследований и т.д.

**Кадровое обеспечение.** По данной программе работает почетный работник общего образования России, педагог дополнительного образования высшей квалификационной категории государственного бюджетного учреждения дополнительного образования «Краевой центр экологии, туризма и краеведения» - Борисова Нина Ивановна.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПЕРВОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ

№	Название раздела и темы программы	Количество часов			Форма аттестации/контроля
		Всего	Теория	Практика	
Тема 1.	<b>Вводное занятие</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	-	
	Техника безопасности при работе с компьютером, в защищенном грунте, теплице, лаборатории, УОУ. Календарь конкурсных мероприятий на учебный год	3	3	-	Беседа
2.	<b>Раздел I Понятие о растениеводстве</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	-	
	Тема 1 Растениеводство, как отрасль сельского хозяйства	6	6	-	Тестирование
	Тема 2 Растениеводство в Ставропольском крае	6	6	-	Презентация Тестирование
	Тема 3 Роль и назначение технологий	6	6	-	Тестирование
3.	<b>Раздел II Факторы среды и их воздействие на организм</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	-	
	Тема 1 Общая характеристика экологических факторов	6	6	-	Тестирование
	Тема 2 Потребности с/х культур в факторах окружающей среды	6	6	-	Тестирование
	Тема 3 Закрытый и защищенный грунт	6	6	-	Тестирование Реферат
4.	<b>Раздел III Вокруг света по стране Легумии</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	-	
	Тема 1 Зарождение земледелия	6	6	-	Презентация Тестирование

	Тема 2 Основные центры происхождения культурных растений	6	6	-	Тестирование
5.	<b>Раздел IV Овощные культуры возделываемые в Ставропольском крае</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	-	
	Тема 1 Пищевая ценность растительной пищи	6	6	-	Тестирование
	Тема 2 Основная характеристика овощных растений	6	6	-	Тестирование
	Тема 3 Пряный остров. Лекарственные свойства пряных культур	6	6	-	Тестирован Реферат
6.	<b>Раздел V Целебные растения</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	-	
	Тема 1 Лекарственные растения, произрастающие на территории Ставропольского края	6	6	-	Презентация Тестирование
	Тема 2 Тропические и субтропические лекарственные растения	6	6	-	Презентация Тестирование
7.	<b>Раздел VI Охрана окружающей природы</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	
	Тема 1 Основные направления современной экологии	6	3	3	Тестирование
	Тема 2 Красная книга РФ и СК	9	6	3	Презентация Реферат
	Тема 3 Заповедники, как особо охраняемая природная территория	9	6	3	Презентация Реферат

8.	<b>Раздел VII</b> <b>Исследовательская работа</b> учащихся	<b>90</b>	<b>39</b>	<b>51</b>	
	Тема 1 Определение темы исследования	12	6	6	Беседа
	Тема 2 Работа с литературой по выбранной теме исследований	12	6	6	Практическое задание
	Тема 3 Подготовка к практическому этапу исследования	6	3	3	Тестирование
	Тема 4 Практический этап исследований	30	6	24	Выполнение проекта
	Тема 5 Современные методы оформления исследовательской работы	18	6	12	Презентация
	Тема 6 Современные методы представления исследовательской работы	12	12	-	Презентация
9.	<b>Раздел VIII</b> <b>Участие в краевых и Всероссийских мероприятиях естественно-научной направленности</b>	<b>12</b>	-	<b>12</b>	Защита проектов
10.	<b>Итоговое занятие</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	-	Тестирование
11.	<b>Всего часов:</b>	<b>216</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА ПЕРВОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ

**Вводные занятия - 3 часа.**

Теоретические занятия - 3 часа:

- Презентация программы: цели и задачи, организация занятий и их специфика. Знакомство с детьми. Инструктаж о правилах поведения в природе; техника безопасности при работе в защищенном грунте, теплице, на УОУ, в лаборатории, в уголке живой природы; при работе с компьютером. Знакомство с календарем конкурсных мероприятий на учебный год.

## **Раздел I. Понятие о растениеводстве - 18 часов.**

(Теоретические занятия - 18 часов).

### **Тема 1. Растениеводство как отрасль сельского хозяйства - 6 часов.**

Теоретические занятия - 6 часов:

- Растениеводство как отрасль сельского хозяйства. Роль растений в жизни человека. Пищевая ценность растительной пищи (белки, жиры, углеводы, витамины и микроэлементы и др.);
- Основные пищевые культуры мира. Особенности производства продукции растениеводства в различных почвенно-климатических условиях.

### **Тема 2. Растениеводство в Ставропольском крае (6 часов).**

Теоретические занятия - 6 часов:

- Место и роль Ставропольского края в продовольственном обеспечении страны;
- Особенности формирования технологий возделывания основных сельскохозяйственных культур в соответствии с почвенно-климатическими условиями.

### **Тема 3. Основные задачи технологии (6 часов).**

Теоретические занятия - 6 часов:

- Роль и назначение различных технологий (адаптивные, ресурсосберегающие почвозащитные, интенсивные и др.);
- Подзимний посев семян овощных культур различными способами.

## **Раздел II. Факторы среды и их воздействие на организм - 18 часов.**

(Теоретические занятия - 18 часов).

### **Тема 1. Общая характеристика экологических факторов (6 часов).**

Теоретические занятия - 6 часов:

- Основные абиотические факторы (температура, свет, влажность) и адаптация к ним организмов;
- Подзимний посев семян овощных культур различными способами;
- Понятия зимостойкости, морозоустойчивости, засухоустойчивости, жаростойкости, солеустойчивости.

### **Тема 2. Потребности сельскохозяйственных культур в факторах окружающей среды (6 часов).**

Теоретические занятия - 6 часов:

- Потребности сельскохозяйственных культур в факторах окружающей среды (инсоляция, температура, длина дня, влага, почвенное плодородие, питание;
- Ограничивающие факторы для возделывания сельскохозяйственных культур на территории страны и края.

### **Тема 3. Закрытый и защищенный грунт (6 часов).**

#### Теоретические занятия (6 часов):

- Понятие о закрытом и защищенном грунте;
- Виды закрытого и защищенного грунта.

### **Раздел III. Вокруг света по стране Легумии (12 часов).**

(Теоретические занятия - 12 часов).

### **Тема 1. Зарождение земледелия (6 часов).**

#### Теоретические занятия - 6 часов:

- Понятие о культурном растении. Земледелие Старого и Нового Света;
- История открытия некоторых культурных растений.

### **Тема 2. Основные центры происхождения культурных растений (6 часов).**

#### Теоретические занятия - 6 часов:

- Основные положения учения Н.И. Вавилова о центрах происхождения культурных растений (Южноазиатский тропический, Восточноазиатский, Юго-Западноазиатский, Средиземноморский, Эфиопский, Центральноамериканский, Южноамериканский);
- Ботанико-биологическая и производственная группировка основных сельскохозяйственных культур.

### **Раздел IV. Овощные культуры возделываемые в Ставропольском крае - 18 часов.**

(Теоретические занятия - 18 часов).

### **Тема 1. Пищевая ценность растительной пищи (6 часов).**

#### Теоретические занятия - 6 часов:

- Народнохозяйственное значение овощных растений;
- Значение углеводного питания для человека.

### **Тема 2. Основная характеристика овощных растений (6 часов).**

#### Теоретические занятия - 6 часов:

- Распространение, центры происхождения, ботаническая классификация, биологические особенности.
- Однолетние и многолетние овощные культуры. Требования овощных культур к факторам внешней среды. Общая характеристика технологий возделывания овощных культур.

### **Тема 3. Пряный остров (6 часов).**

#### Теоретические занятия - 6 часов:

- История поисков пряностей и борьба за них;
- Классификация пряностей и их краткая характеристика: классические пряности, прямые овощи, пряные травы. Лекарственные свойства пряных культур.

### **Раздел V. Целебные растения - 12 часов.**

(Теоретические занятия - 12 часов).

### **Тема I. Лекарственные растения, произрастающие на территории Ставропольского края (6 часов).**

#### Теоретические занятия - 6 часов:

- Характеристика основных групп лекарственных растений произрастающих на территории Ставропольского края;
- Правила сбора и хранения сырья лекарственных трав.

### **Тема 2. Тропические и субтропические лекарственные растения (6 часов).**

#### Теоретические занятия - 6 часов:

- Тропические и субтропические комнатные лекарственные растения (агава, алоэ, гибискус, каланхое, камнеломка, кофе, плющ, сансевьера, фикуси др.);
- Основные правила приготовления лекарственных форм.

### **Раздел VI. Охрана окружающей природы - 24 часа.**

(Теоретические занятия - 15 часов, практические 9 часов).

### **Тема 1. Основные направления современной экологии (6 часов).**

(Теоретические занятия - 3 часа, практические занятия - 3 часа).

#### Теоретические занятия - 3 часа:

- Природоохранное законодательство. Лес как стратегический природный ресурс. Экологическая экспертиза. Общественный экологический

мониторинг;

Практические занятия - 3 часа:

- Методики полевых исследований (геоботанические исследования).

**Тема 2. Красная книга (9 часов).**

(Теоретические занятия - 6 часов, самостоятельная - 3 часа).

Теоретические занятия - 6 часов:

- Красная книга Российской Федерации и Ставропольского края.

Самостоятельная работа - 3 часа:

- Красная книга Российской Федерации и Ставропольского края.

Реферат – краснокнижные растения Ставропольского края.

**Тема. 3. Заповедник, как особо охраняемая природная территория (9 часов).**

(Теоретические занятия - 6 часов, самостоятельная - 3 часа).

Теоретические занятия - 6 часов:

- Биосферный резерват;
- Национальный Парк.

Самостоятельная работа – 3 часа:

- Написание реферата по пройденной теме

**Раздел VII. Исследовательская работа учащихся - 90 часов.**

(Теоретические занятия - 39 часа, самостоятельная работа - 51 час).

**Тема 1. Определение темы исследования (12 часов).**

(Теоретические занятия - 6 часов, самостоятельная работа - 6 часов).

Теоретические занятия - 6 часов:

- Определение темы исследования. Определение объекта исследования, цели, задачи;
- Тестирование о мотивах обращения к исследовательской деятельности в области растениеводства. Промежуточный контроль.

Самостоятельная работа - 6 часов:

- Определение темы исследования;
- Составление индивидуального плана учебно-исследовательской деятельности на год.

**Тема 2. Работа с литературой по выбранной теме исследований (12 часов).**

(Теоретические занятия - 6 часов, самостоятельная работа - 6 часов).

Теоретические занятия - 6 часов:

- Библиографический поиск литературных источников. Порядок поиска источников. Информационные издания. Реферативные издания. Ретроспективная библиография. Научное чтение: формы, цели, результаты.
- Работа в библиотеке по библиографическому поиску научных источников. Работа за компьютером по библиографическому поиску научных источников. Изучение литературы и отбор фактического материала. Оформление выписок. Составление картотеки (списка) литературных источников.

Самостоятельная работа - 6 часов:

- Работа над индивидуальными исследовательскими проектами.

**Тема 3. Подготовка к практическому этапу исследования (6 часов).**

(Теоретические занятия - 3 часа, самостоятельная работа - 3 часа).

Теоретические занятия – 3 часа:

- Методика сбора эмпирического материала на практическом этапе исследования.

Самостоятельная работа - 3 часа:

- Подготовка к работе. Разработка программы исследования. Составление плана и схемы работы. Определение объектов.

**Тема 4. Практический план исследований (30 часов).**

(Теоретические занятия - 6 часов, самостоятельная работа - 24 часа.

Теоретические занятия - 6 часов:

- Подготовка к работе. Инструктаж по технике безопасности;
- Подготовка и подбор материалов и оборудования.

Самостоятельная работа - 24 часа:

- Выполнение практических работ по теме исследования;
- Выполнение научно-исследовательского проекта.

**Тема 5. Современные методы оформления исследовательской работы (18 часов).**

(Теоретические занятия - 6 часов, самостоятельная работа - 12 часов).

Теоретические занятия - 6 часов:

- Правила оформления научных работ;
- Основные элементы структуры печатной исследовательской работы (аннотация, титульный лист, оглавление, введение, основная часть, выводы, заключение, библиографический список, приложения).

Самостоятельная работа - 12 часов:

- Анализ собранной информации, оформление результатов проведенного исследования. Работа над рукописью научной работы;
- Составление сводных таблиц и диаграмм;
- Оформление научно-исследовательской работы: представление отдельных видов текстового материала, табличного и иллюстративного материала, оформление библиографического списка. Составление отчетов исследования, формулировка выводов, оформление компьютерных презентаций, стендов по тематике исследования.
- Подготовка докладов к научным конференциям, конкурсам, олимпиадам.

## **Тема 6. Современные методы представления исследовательской работы (12 часов).**

### Теоретические занятия - 12 часов:

- Процедура публичной защиты.
- Порядок защиты научной работы.
- Правила научной дискуссии.
- Подготовка работ к защите: планирование выступления; подготовка текста доклада, схем, графиков, рисунков, чертежей, макетов; создание компьютерных презентаций; подготовка к ответам на вопросы.

## **Раздел VIII. Участие в краевых и Всероссийских мероприятиях естественнонаучной направленности (12 часов).**

### Практические занятия - 12 часов:

- Защита выполненных учебно-исследовательских и научно-исследовательских проектов.

### **Итоговое занятие - 6 часов:**

- Возможности и перспективы дальнейшего изучения темы;
- Итоговый контроль и диагностика сформированности компетенций.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН ВТОРОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ

№	Название раздела, темы	Количество часов			Форма аттестации/контроля
		Всего	Теория	Практика	
1.	<b>Вводное занятие</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	-	Беседа
2.	<b>Раздел I Почвоведение</b>	<b>54</b>	<b>48</b>	<b>6</b>	
	<b>Тема 1</b> Почва основное средство с/х производства	30	24	6	Тестирование
	<b>Тема 2</b> Состав почвы и ее свойства	12	12	-	Тестирование Реферат
	<b>Тема 3</b> Структура почвы	12	12	-	Тестирование Реферат
3.	<b>Раздел II Вода в жизни растений</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	
	<b>Тема 1.</b> Вода в жизни растений	6	6	-	Тестирование
	<b>Тема 2</b> Водный режим почв	6	6	-	Тестирование
	<b>Тема 3</b> Обработка почвы, разбивка и формовка грядок и лунок с учетом норм и способов полива	6	-	6	Тестирование Практическое занятие
4.	<b>Раздел III Севооборот</b>	<b>27</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	
	<b>Тема 1</b> Посевные качества семян.	9	6	3	Тестирование
	<b>Тема 2</b> Понятие о севообороте	6	6	-	Тестирование
	<b>Тема 3</b> Определение всхожести, массы 1000 семян, энергии прорастания, посевной годности, чистоты семян. Подготовка семян к посеву	12	6	6	Практическое занятие

5.	<b>Раздел IV</b> <b>Основные группы с/х культур</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	-	
	<b>Тема 1</b> Общая характеристика зерновых культур	12	12	-	Тестирование
	<b>Тема 2</b> Общая характеристика зернобобовых культур	12	12	-	Тестирование
	<b>Тема 3</b> Общая характеристика бахчевых культур	12	12	-	Тестирование
	<b>Тема 4</b> Общая характеристика технических культур	12	12	-	Тестирование
6.	<b>Раздел V</b> <b>Болезни и вредители сельскохозяйственных культур</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	-	
	<b>Тема 1</b> Основные виды болезней и вредителей с/х растений	6	6	-	Тестирование
	<b>Тема 2</b> Биологические методы борьбы с вредителями и болезнями	6	6		Реферат
7.	<b>Раздел VI</b> <b>Исследовательская работа обучающихся</b>	<b>48</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	
	<b>Тема 1</b> Определение темы исследования	9	6	3	Исследовательское задание
	<b>Тема 2</b> Работа с литературой по выбранной теме исследований	3	3	-	Исследовательское задание
	<b>Тема 3</b> Подготовка к практическому этапу исследования	6	6	-	Исследовательское задание
	<b>Тема 4</b> Практический этап исследований	6	6	-	Исследовательское задание

	<b>Тема 5</b> Оформление результатов исследований	12	6	6	Презентация
	<b>Тема 6</b> Презентация результатов исследований	12	6	6	Защита проектов
8.	<b>Итоговое занятие</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	-	
	<b>Всего:</b>	<b>216</b>	<b>180</b>	<b>36</b>	

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА ВТОРОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ**

### **Вводное занятие - 3 часа.**

(Теоретические занятия - 3 часа).

- Презентация программы второго года обучения: цели и задачи, организация занятий и их специфика. Календарь конкурсных мероприятий на учебный год. Правила техники безопасности. Составление индивидуального плана исследовательской деятельности. Входной контроль и диагностика. Тестирование.

### **Раздел I. Почвоведение (54 часа).**

(Теоретические занятия - 48 часов, практические занятия - 6 часов).

#### **Тема 1. Почва - основное средство сельскохозяйственного производства -**

(Теоретические занятия - 24 часа, практические занятия - 6 часов).

##### Теоретические занятия - 24 часа:

- Почва как особое природное тело и экологическая среда;
- Типы почв;
- Питательные вещества в почве;
- Основная обработка почвы;
- Междурядная;
- Предпосевная подготовка почвы;
- Системы обработки почвы;
- Удобрение почвы.

##### Практические занятия - 6 часов:

- Освоение методов полевых исследований почвы;
- Методы полевых исследований почв.

## **Тема 2. Состав почвы и ее свойства (12 часов).**

Теоретические занятия - 12 часов:

- Общие физические свойства почвы: плотность почвы, плотность твердой фазы и пористость;
- Физико-механические свойства почвы: пластичность, липкость, набухание, усадка, связность, удельное сопротивление. Значение и регулирование физических свойств почвы;
- Воздушные свойства почвы: воздухопроницаемость, воздухоёмкость. Воздушный режим почвы и его регулирование;
- Тепловые свойства почвы: теплопоглотительная способность, теплопроводность, теплоемкость.

## **Тема 3. Структура почвы (12 часов).**

Теоретические занятия - 12 часов:

- Структура почвы и её агрономическое значение.
- Утрата и восстановление структуры почвы: механические, физико-химические и биологические причины.
- Плодородие как основное специфическое свойство почвы. Условия и факторы почвенного плодородия.
- Изменение плодородия почвы в процессе сельскохозяйственного использования.

## **Раздел II. Вода в жизни растений (18 часов).**

(Теоретические занятия - 12 часов, практические занятия - 6 часов).

### **Тема 1. Вода в жизни растений (6 часов).**

Теоретические занятия - 6 часов:

- Вода в жизни растений. Влияние почвенной влаги на растение;
- Категории почвенной влаги и ее свойства. Водоудерживающая способность и влагоёмкость почвы. Доступность почвенной влаги растениям.

### **Тема 2. Водный режим почв (6 часов).**

Теоретические занятия - 6 часов:

- Регулирование водного режима.
- Правила, способы и нормы полива. Орошаемое и боярное земледелие.

### **Тема 3. Обработка почвы, разбивка и формовка грядок и лунок с учетом норм и способов полива (6 часов).**

Практические занятия - 6 часов:

- Обработка почвы;
- Разбивка и формовка грядок и лунок с учетом норм и способов полива.

**Раздел III. Севообороты (27 часов).**

(Теоретические занятия - 18 часов, практические занятия - 9 часов.)

**Тема 1. Севообороты.**

Теоретические занятия - 6 часов:

- Посевные качества семян;
- Значение подготовки семян к посеву;
- Понятие о севообороте;
- Составление схем севооборотов;
- Понятие о сорте, гибриде, гетерозисе;
- Значение селекционной работы.

Практические занятия - 9 часов:

- Определение всхожести (массы 1000 семян), энергии прорастания, посевной годности, чистоты семян;
- Определение всхожести (массы 1000 семян), энергии прорастания, посевной годности, чистоты семян;
- Подготовка семян к посеву.

**Раздел IV. Основные группы сельскохозяйственных культур (48 часов).**

(Теоретические занятия - 48 часов).

**Тема 1. Общая характеристика зерновых культур (12 часов).**

Теоретические занятия - 12 часов:

- Общая характеристика зерновых культур и их роль в повышении производства зерна и развития растениеводства;
- Принципы различных группировок зерновых культур;
- Размещение зерновых культур по территории страны и Ставропольского края;
- Особенности технологии возделывания озимых и яровых культур в зависимости от места в севообороте, почвенных и климатических условий.

**Тема 2. Общая характеристика зернобобовых культур (12 часов).**

Теоретические занятия - 12 часов:

- Народнохозяйственное значение зернобобовых культур и их роль в

производстве белковых продуктов питания и кормов;

- Общая характеристика технологий возделывания группы зернобобовых культур;
- Распространение, производство, продуктивность зернобобовых культур в мире и стране;
- Распространение, производство, продуктивность зернобобовых культур в Ставропольском крае.

### **Тема 3. Общая характеристика бахчевых культур (12 часов).**

Теоретические занятия - 12 часов:

- Народнохозяйственное значение пищевых и кормовых бахчевых культур: арбуза, дыни, тыквы;
- Центры происхождения, распространение, продуктивность;
- Технологии возделывания бахчевых культур пищевого и кормового направления;
- Севообороты с бахчевыми культурами.

### **Тема 4. Общая характеристика технических культур (12 часов).**

Теоретические занятия - 12 часов:

- Народнохозяйственное значение прядильных культур. Общая характеристика прядильных культур;
- Центры происхождения, распространение, продуктивность, производство в мире, стране;
- Значение, культурное разнообразие эфиромасличных растений, направления и характер их использования. Однолетние и многолетние формы;
- Ботаническая классификация, морфологическое строение, особенности биологии.

## **Раздел V. Болезни и вредители сельскохозяйственных культур (12 часов).**

Теоретические занятия - 12 часов:

### **Тема 1. Основные виды болезней вредителей с/х растений.**

Теоретические занятия - 6 часов:

- Основные виды болезней вредителей культурных растений;
- Потеря урожая от повреждения растений болезнями и вредителями.

### **Тема 2. Биологические методы борьбы с вредителями и болезнями.**

**Теоретические занятия - 6 часов:**

- Биологические методы борьбы с вредителями и болезнями;
- Техника безопасности при работе со средствами защиты.

**Раздел VI. Исследовательская работа учащихся (48 часов)**  
(Теоретические занятия – 33 часа, практические занятия - 15 часов).

**Тема 1. Определение темы исследования (9 часов).**

(Теоретические занятия - 6 часов, практические занятия - 3 часа).

**Теоретические занятия - 6 часов:**

- Определение темы исследования;
- Определение цели и задач объекта исследования.

**Практические занятия - 3 часа:**

- Определение цели и задач объекта исследования.

**Тема 2. Работа с литературой по выбранной теме исследования (3 часа).**

**Теоретические занятия - 3 часа:**

- Библиографический поиск литературных источников. Порядок поиска источников. Информационные издания. Реферативные издания. Ретроспективная библиография. Научное чтение: формы, цели, результаты.

**Тема 3. Подготовка к практическому этапу исследования (6 часов).**

**Теоретические занятия - 6 часов:**

- Методика сбора эмпирического материала на практическом этапе исследования. Подготовка к работе.
- Составление плана и схемы работы. Определение объектов.

**Тема 4. Практический этап исследования (6 часов).**

**Теоретические занятия - 6 часов:**

- Подготовка и подбор материалов для исследований. Инструктаж по технике безопасности;
- Подготовка и подбор оборудования для исследований.

**Тема 5. Оформление результатов исследования (12 часов).**

(Теоретические занятия - 6 часов, практические занятия - 6 часов).

**Теоретические занятия - 6 часов:**

- Правила оформления опытнических, учебных и научно-исследовательских работ;
- Основные элементы структуры печатной исследовательской работы

(титульный лист, оглавление, аннотация, введение, основная часть, выводы заключение, библиографический список, приложения).

Практические занятия - 6 часов:

- Оформление научно-исследовательской работы: представление отдельных видов текстового материала, табличного и иллюстративного материала, оформление библиографического списка;
- Подготовка докладов к научным конференциям.

**Тема 6. Презентация результатов исследования (12 часов).**

(Теоретические занятия - 6 часов, практические занятия - 6 часов).

Теоретические занятия - 6 часов:

- Процедура публичной защиты.
- Порядок защиты научной работы. Правила научной дискуссии.

Практические занятия - 6 часов:

- Защита собственных исследовательских работ и творческих проектов (на научно-практических конференциях, конкурсах и Олимпиадах, объединении «Юный растениевод»).

**Итоговое занятие (6 часов).**

Теоретические занятия - 6 часов:

- Итоговый контроль;
- Диагностика сформированности компетенций.

## **МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ**

Реализовывать программу может педагог, имеющий высшее биологическое образование, обладающий достаточными теоретическими знаниями и опытом практической деятельности в области биологического образования и организации учебно-исследовательской деятельности.

Для осуществления научного руководства исследовательскими работами детей или для консультирования по определенным темам к работе по программе могут привлекаться научные сотрудники высшей школы, ученые-биологи, экологи, и другие специалисты, обладающие достаточным объемом знаний по возрастной психологии, знающие педагогические технологии, методы и формы работы, специфичные для учреждений дополнительного образования.

Для проведения диагностики психического развития обучающихся к работе по программе может привлекаться психолог, владеющий методиками работы с детьми.

## **Педагогические технологии, методы, приемы и формы организации образовательного процесса**

При реализации программы используются следующие педагогические технологии:

<b>Группы педагогических технологий</b>	<b>Педагогические технологии</b>	<b>Методы, приемы, формы обучения и воспитания и подведения итогов</b>
Технологии компетентностно-ориентированного образования	Проектное обучение	Программа первого и второго года обучения подразумевает выполнение индивидуальных исследовательских проектов с наиболее мотивированными учащимися.
	Портфолио	В течение года каждый обучающийся готовит портфолио - сборник работ и результатов, которые демонстрируют его усилия, прогресс и достижения в области экологического образования. Презентация портфолио проводится в конце учебного года.
Информационные технологии	Использование программных средств и компьютеров для работы с информацией	Поиск, сбор и систематизация текстовой информации и изображений с использованием Интернет. Создание каталогов в виде компьютерной презентации в программе Microsoft PowerPoint Создание текстовых документов на компьютере в программе Microsoft Word. Компьютерные тестовые задания.
Технологии развивающего обучения	Система развивающего обучения с направленностью на развитие творческих качеств личности	Составление индивидуального плана творческой, исследовательской или проектной деятельности на 1 год. Природоохранная деятельность.

## **Методическое и дидактическое обеспечение программы**

Для реализации программы «Юный растениевод» сформирован учебно-методический комплект, который постоянно пополняется.

Учебно-методический комплект имеет следующие разделы и включает следующие материалы:

- методические материалы для педагога;
- методические рекомендации, сценарии мероприятий, памятки;
- методические рекомендации «Правила оформления исследовательских проектов»;
- план конкурсных мероприятий по естественнонаучной направленности краевого и всероссийского уровня;
- учебник «Овощеводство юга России» министерство с/х РФ, ФГБУ ВПО «Кубанский ГАУ»;

1. Инструкции по технике безопасности:

1.1. Инструктаж о правилах поведения во время занятий: на учебно-опытном участке в теплице.

1.2. Инструкция по технике безопасности при выполнении полевых работ.

1.3. Инструкция по технике безопасности при проведении демонстрационных опытов по биологии.

1.4. Инструктаж по технике безопасности при проведении экскурсии в природу.

2. Организационно-методические материалы:

2.1. Перспективный план работы педагога на текущий год;

2.2. Календарно-тематическое планирование учебного материала на учебный год;

2.3. Отчет о деятельности педагога за прошедший учебный год.

3. Положения, письма, приказы организаторов конкурсов, олимпиад и конференций разных уровней по естественнонаучной направленности.

4. Диагностический инструментарий:

4.1. Методика исследования мотивов посещения занятий в коллективе. Автор Байбородова Л.В. (Методика изучения мотивов участия школьников в деятельности);

4.2. Методика диагностики и коррекции отношения к природе автор: Ясвин В.Л., Дерябо С.Д. (Методика диагностики доминантности субъективного отношения к природе «Доминанта»);

4.3. Методика диагностики уровня творческой активности учащихся. Авторы: Рожков М.И., Тюнинков Ю.С., Алшпев Б.С., Волович Л.А.;

4.4. Методика исследований познавательных интересов и склонностей

- учащихся. Автор. Любушкина Л.А.;
- 4.5. Методика «Ваш творческий потенциал» Макарова Т.Н.;
- 4.6. Методика «Изучение мотивационной сферы учащихся» Автор Матюхина М.В.;
- 4.7. Анкета для обучающихся «Удовлетворенность результатами занятий в объединении».

**Дидактические материалы для обучающихся:**

1. Медиапособия:

- 1.1. Коллекция фильмов «Биосферные заповедники»;
  - 1.2. Коллекция фильмов «Спешите спасти планету»;
  - 1.3. Коллекция фильмов «Секреты природы»;
  - 1.4. Учебный фильм «Формула качества» (овощные культуры);
  - 1.5. Учебный фильм «Невидимая жизнь растений».
2. Дневник наблюдений в природе.
  3. Правила ведения дневника наблюдений в природе.
  4. Правила поведения в природе.
  5. Комплект школьных определителей.

## **Литература, используемая педагогом для разработки программы и организации образовательного процесса**

1. Буйлова Л.Н. Организация методической службы учреждений дополнительного образования детей [Текст]: учеб-метод. Пособие/ Буйлова Л.Н., Кочнева С.В. - М.: Гуманитарный издательский центр «Владос». 2001. - 160 с.
2. Буйлова Л.Н., Кленова Н.В., Постников А.С. Методические рекомендации по подготовке авторских программ дополнительного образования детей [Электронный ресурс] / Дворец творчества детей и молодежи. - В помощь педагогу. - Режим доступа: <http://doto.ucoz.ru/metod/>.
3. Дополнительное образование детей: словарь-справочник / сост. Яковлев Д.Е. - М.: АРКТИ. 2002. - 112 с.
4. Колеченко А.К. Энциклопедия педагогических технологий [Текст]: пособие для преподавателей / Колеченко А.К. - СПб: КАРО. 2006. - 368 с.
5. Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России / Данилюк А.Я., Кондаков А.М., Тишкой В.А. - М.: Просвещение. 2010. - 23 с. (Стандарты второго поколения).
6. Концепция экологического воспитания российских школьников [Электронный ресурс] / Федеральный государственный образовательный стандарт. - Режим доступа: [http://standart.edu.ru/ catalog.aspx CatalogId=986](http://standart.edu.ru/catalog.aspx CatalogId=986).
7. Методическая работа в системе дополнительного образования: материал, анализ, обобщение опыта [Текст] пособие для педагогов доп. образования сост. Кайгородцева М.В. - Волгоград: Учитель, 2009. -377 с.
8. Письмо Министерства образования РФ от 18.06.2003 г. № 28-02-484/16 «Требования к содержанию и оформлению образовательных программ дополнительного образования детей».
9. Селевко Г.К. Современные образовательные технологии. - М.: Народное образование, 1998.
10. Селевко Г.К. Педагогические технологии на основе активизации, интенсификации и эффективного управления учебно-воспитательного процесса. - М.: НИИ школьных технологий. 2005. (Серия «Энциклопедия образовательных технологий»).
11. Селевко Г.К. Воспитательные технологии. - М.: НИИ школьных технологий, 2005. (Серия «Энциклопедия образовательных технологий»).
12. Сенкевич В.М. Суравягина И.П. Как учить экологии? - М.: Просвещение, 1995.

## **Литература рекомендуемая для педагогов и учащихся**

### **Для учащихся:**

1. Агесс П. Ключи к экологии. - Л.: Гидрометиздат. 1992.
2. Алексеев В.А. 300 вопросов и ответов по экологии. - Ярославль: Академия развития. 1998.
3. Ашихмина Т.Я. Школьный экологический мониторинг. - М.: Агар. Рандеву-АМ. 2000. 385с.
4. Верзилин И. Путешествие с домашними растениями. М.: Педагогика - Пресс. 1995.
5. Зверев А.Т. Экология. - М.: ОНИКС. 2005. Криксунов А.Е., Пасечник В.В., Сидорина А.П. Экология. 9 класс. - М.: Дрофа. 1995.
6. Красная книга РСФСР. Растения. М.: Росагропромиздат. 1988.
7. Надеждина Н. Вокруг света по стране Легумии. М.: Детская литература. 1994.
8. Маркин В.А. Я познаю мир. - М: 2000.
9. Митрошкин К.П. Прогресс и природа. - М.: Лесная промышленность» 2003.
10. Ошмарин А.П. Школьный справочник. Экология. - Ярославль: Академия развития. 1998.
11. Плавильщиков Н.Н. Юным любителям природы. М.: Детская литература. 1975.
12. Плешаков А.А. Зеленые страницы. М., Просвещение. 1996.
13. Резникова А., Кузнецова М. Сказания о лекарственных растениях. М.: Высшая школа. 1992.
14. Рянжин С.П. Новый экологический букварь для детей и взрослых. - СПб: Анатомия, 2006.
15. Трайтак Д.И. Основы сельского хозяйства. М.: Мнемозина. 1998.
16. Трайтак Д.И. Книга для чтения по ботанике. М.: Просвещение. 1985.
17. Учебно-методический комплект «Экология России» Учебник. Авт. Миркин Б.М., Наумова Л.Г.
18. Энциклопедический словарь юного натуралиста. - М.: Педагогика, 1981.

### **Для педагогов:**

1. Алексеев С.В., Беккер Н.В. Изучаем экологию – экспериментально. Практикум по экологической оценке состояния окружающей среды. - С-Пб.: Респекс, 1993.
2. Алексеев С.В., Груздева Н.В., Тарасов С.В. Дидактические игры по экологии. – СПб.: 1993.
3. Гин А.А. Приёмы педагогической техники: свобода выбора, открытость,

- деятельность, обратная связь, идеальность: Пособие для учителей / Гин Л.А.-Гомель: ИПП «Сож». 1999. - 88 с.
4. Григорьев Д.В. Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя / Григорьев Д.В., Степанов П.В. - М.: Просвещение, 2011. - 223с. - (Стандарты второго поколения).
  5. Дереклеева Н.И. Научно-исследовательская работа в школе. - М.: 2001.
  6. Дидактические материалы по экологии. Авт. Козлова Т.А., Мягкова А.Н., Сонин Н.И. - М.: АО МДС. Юнисам 1995г.
  7. Меньшикова З.А., Меньшикова И.Б., Попова В.Б. Лекарственные растения в каждом доме. М.: Адонис. 1993.
  8. Методы изучения состояния окружающей среды. Практикум по экологии. - Вологда. 1995.
  9. Образовательные технологии. Сборник материалов. Бунеев Р.Н., Бунеева Е.В., Вахрушев А.А., Данилов Д.Д., Козлова С.А., Мельникова Е.Л., Чиндилова О.В. - М. Баласс, 2008. - 160 с. (Образовательная система «Школа 2100»).
  10. Окружающая среда: энциклопедический словарь - справочник. - М.: Прогресс. 1999.
  11. Подгорный П.И. Растениеводство. М.: 1963.
  12. Похлебкин В.В. Всё о пряностях. М.: Центрполиграф. 2001.
  13. Развитие исследовательской деятельности учащихся. Методический сборник. /Сост. Обухов А.С. - М.: Народное образование. 2001.
  14. Романова Е.П. Методика «Биотестирования». 2000.
  15. Романова Е.П. Методика «Лихеноиндикации». 2002.
  16. Романова К.Т. Методика оформления результатов исследования. 2001.
  17. Татарина Л.Ф. Экологический практикум для студентов и школьников Биоиндикация загрязненной среды - М.: Аргус. 1997. 80 с..
  18. Федоров Б., Родионова С. Типичные ошибки овощевода-любителя. М.: Цитадель. 1998.
  19. Энциклопедия для детей. Т. 2. Биология. Т. 3. География. Т. 19 Экология. - М.. Аванта+. 1994, 1995, 2001.
  20. Яншин А.Л., Мелуа Л.И. Уроки экологических просчетов. - М., 2000.

**Календарный учебный график**

Дополнительная образовательная программа объединения «Юный растениевод»  
 (базовый уровень)

**2 группа, 1 год обучения****Дни занятий: вторник, пятница**

№	Название раздела и темы программы	Количество часов			Календарные сроки изучения темы	Форма аттестации/контроля
		Всего	Теория	Практика		
	<b>Вводное занятие</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	-		
<b>Тема 1.</b>	Техника безопасности при работе с компьютером, в защищенном грунте, теплице, лаборатории, УОУ. Календарь конкурсных мероприятий на учебный год	3	3	-		Беседа
	<b>Раздел I Понятие о растениеводстве</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	-		
<b>Тема 1</b>	Растениеводство, как отрасль сельского хозяйства	6	6	-		Тестирование
<b>Тема 2</b>	Растениеводство в Ставропольском крае	6	6	-		Презентация Тестирование
<b>Тема 3</b>	Роль и назначение технологий	6	6	-		Тестирование
	<b>Раздел II Факторы среды и их воздействие на организм</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	-		
<b>Тема 1</b>	Общая характеристика экологических факторов	6	6	-		Тестирование
<b>Тема 2</b>	Потребности с/х культур в факторах окружающей среды	6	6	-		Тестирование
<b>Тема 3</b>	Закрытый и защищенный грунт	6	6	-		Тестирование Реферат

<b>Раздел III</b> <b>Вокруг света по стране Легумии</b>		<b>12</b>	<b>12</b>	<b>-</b>		
<b>Тема 1</b>	Зарождение земледелия	6	6	-		Презентация Тестирование
<b>Тема 2</b>	Основные центры происхождения культурных растений	6	6	-		Тестирование
<b>Раздел IV</b> <b>Овощные культуры возделываемые в Ставропольском крае</b>		<b>18</b>	<b>18</b>	<b>-</b>		
<b>Тема 1</b>	Пищевая ценность растительной пищи	6	6	-		Тестирование
<b>Тема 2</b>	Основная характеристика овощных растений	6	6	-		Тестирование
<b>Тема 3</b>	Пряный остров. Лекарственные свойства пряных культур	6	6	-		Тестирован Реферат
<b>Раздел V</b> <b>Целебные растения</b>		<b>12</b>	<b>12</b>	<b>-</b>		
<b>Тема 1</b>	Лекарственные растения произрастающие на территории Ставропольского края	6	6	-		Презентация Тестирование
<b>Тема 2</b>	Тропические и субтропические лекарственные растения	6	6	-		Презентация Тестирование
<b>Раздел VI</b> <b>Охрана окружающей природы</b>		<b>24</b>	<b>15</b>	<b>9</b>		
<b>Тема 1</b>	Основные направления современной экологии	6	3	3		Тестирование
<b>Тема 2</b>	Красная книга РФ и СК	9	6	3		Презентация Реферат

<b>Тема 3</b>	Заповедники, как особо охраняемая природная территория	9	6	3		Презентация Реферат
<b>Раздел VII</b> <b>Исследовательская работа учащихся</b>		<b>90</b>	<b>39</b>	<b>51</b>		
<b>Тема 1</b>	Определение темы исследования	12	6	6		Беседа
<b>Тема 2</b>	Работа с литературой по выбранной теме исследований	12	6	6		Практическое задание
<b>Тема 3</b>	Подготовка к практическому этапу исследования	6	3	3		Тестирование
<b>Тема 4</b>	Практический этап исследований	30	6	24		Выполнение проекта
<b>Тема 5</b>	Современные методы оформления исследовательской работы	18	6	12		Презентация
<b>Тема 6</b>	Современные методы представления исследовательской работы	12	12	-		Презентация
<b>Раздел VIII</b> <b>Участие в краевых и Всероссийских мероприятиях естественнонаучной направленности</b>		<b>12</b>	-	<b>12</b>		Защита проектов
<b>Итоговое занятие</b>		<b>9</b>	<b>9</b>	-		Тестирование
<b>Всего часов:</b>		<b>216</b>	<b>144</b>	<b>72</b>		

# **Календарный учебный график**

Дополнительная образовательная программа объединения «Юный растениевод»  
(базовый уровень)

**1 группа II год обучения**

**Дни занятий: понедельник, четверг**

№	Название раздела, темы	Количество часов			Календарные сроки изучения темы	Форма аттестации/контроля
		Всего	Теория	Практика		
	<b>Вводное занятие</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>-</b>		Беседа
	<b>Раздел I Почвоведение</b>	<b>54</b>	<b>48</b>	<b>6</b>		
Тема 1	Почва - основное средство сельскохозяйственного производства	30	24	6		Тестирование
Тема 2	Состав почвы и ее свойства	12	12	-		Тестирование

<b>Тема 3</b>	Структура почвы	12	12	-		Тестирование
						Реферат
<b>Раздел II</b> <b>Вода в жизни растений</b>		<b>18</b>	<b>12</b>	<b>6</b>		
<b>Тема 1</b>	Вода в жизни растений	6	6	-		Тестирование
<b>Тема 2</b>	Водный режим почв	6	6	-		
<b>Тема 3</b>	Обработка почвы, разбивка и формовка грядок и лунок с учетом норм и способов полива	6	-	6		Практическое занятие
<b>Раздел III</b> <b>Севооборот</b>		<b>27</b>	<b>18</b>	<b>9</b>		
<b>Тема 1</b>	Посевные качества семян.	9	6	3		Тестирование
<b>Тема 2</b>	Понятие о севообороте	6	6	-		Практическое занятие
<b>Тема 3</b>	Определение всхожести, массы 1000 семян, энергии прорастания, посевной годности, чистоты семян. Подготовка семян к посеву	12	6	6		Тестирование
						Практическое занятие

<b>Раздел IV</b> <b>Основные группы с/х культур</b>		<b>48</b>	<b>48</b>	-		
<b>Тема 1</b>	Общая характеристика зерновых культур	12	12	-		Тестирование
<b>Тема 2</b>	Общая характеристика зернобобовых культур	12	12	-		Тестирование
<b>Тема 3</b>	Общая характеристика бахчевых культур	12	12	-		Тестирование
<b>Тема 4</b>	Общая характеристика технических культур	12	12	-		Тестирование
<b>Раздел V</b> <b>Болезни и вредители сельскохозяйственных культур</b>		<b>12</b>	<b>12</b>	-		
<b>Тема 1</b>	Основные виды болезней и вредителей с/х растений	6	6	-		Тестирование
<b>Тема 2</b>	Биологические методы борьбы с вредителями и болезнями	6	6			Реферат

<b>Раздел VI</b> <b>Исследовательская работа обучающихся</b>		<b>48</b>	<b>33</b>	<b>15</b>		
<b>Тема 1</b>	Определение темы исследования	9	6	3		Исследовательское задание
<b>Тема 2</b>	Работа с литературой по выбранной теме исследований	3	3	-		Исследовательское задание
<b>Тема 3</b>	Подготовка к практическому этапу исследования	6	6	-		Исследовательское задание
<b>Тема 4</b>	Практический этап исследований					
<b>Тема 5</b>	Оформление результатов исследований	12	6	6		Презентация Оформление результатов исследований
<b>Тема 6</b>	Презентация результатов исследований	12	6	6		
<b>Итоговое занятие</b>		6	6	-		
<b>Всего:</b>		<b>216</b>	<b>180</b>	<b>36</b>		