

Муниципальное образование город Краснодар
муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
муниципального образования город Краснодар
средняя общеобразовательная школа №76
имени 4-го Гвардейского Кубанского Казачьего Кавалерийского корпуса

ПРИНЯТА:

на заседании педагогического совета
МАОУ СОШ № 76 от «20» мая 2025 года
Протокол № 17 от «20» мая 2025 года

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МАОУ СОШ № 76
_____ Н.О. Стороженко
приказ № 75 от «20» мая 2025 г.

**Рабочая программа
дополнительного образования
«Юный эколог»
на 2025-2026 учебный год**

Краснодар, 2025

Пояснительная записка

Настоящая рабочая программа внеурочной деятельности «Юный эколог» для 6-7 класса составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.

Цель программы – формирование основ экологической грамотности через исследовательскую деятельность.

Задачи:

1. овладение обучающимися основными экологическими понятиями;
2. развитие экологического мышления и формирование у обучающихся навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;
3. знакомство обучающихся с методами научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
4. создание условий для формирования у обучающихся опыта самостоятельной учебной деятельности, умений наблюдать природные явления и выполнять опыты и экспериментальные исследования;
5. создание условий для развития личности, способностей, удовлетворения познавательных интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных, для формирования ценностей обучающихся, основ их гражданской идентичности и социально-профессиональных ориентаций;
6. понимание обучающимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

Принципы реализации программы:

1. Научность;
2. Доступность;
3. Целесообразность;
4. Наглядность.

Общая характеристика программы внеурочной деятельности.

Данная программа разработана с учётом требований программы основного общего образования. Программа внеурочного курса рассчитана на 68 часов за 2 года обучения, из расчета 1 час в неделю для учащихся 6-7 классов. Эта педагогическая разработка направлена на изучение растительного мира родного края, его разнообразия и уникальности. Учащиеся познакомятся с дикорастущими и культурными растениями выращиваемыми в регионе овощными, зерновыми, садовыми и лекарственными растениями края. Изучат их распространение, способы и время сбора, об обработке и хранение, об применение в народной медицине и научатся культуре чаепития. Программой предусмотрена разнообразная практическая, исследовательская, экскурсионная и общественно-полезная деятельность учащихся.

Внеурочный курс по биологии способствует широкому развитию творчества школьников посредством работы над проектами, написания рефератов, создания презентаций, оформления выставок рисунков, фотографий и поделок из природного материала, сбора и оформления тематических гербариев, изготовление скворечников и кормушек для птиц.

Важно научить школьников осознанному безопасному и экологически грамотному поведению в природе, применять полученные знания при оказании первой медицинской помощи и вести просветительскую работу по охране природы.

Актуальность программы - формирование мотивации к целенаправленной познавательной деятельности, саморазвитию, а также личностному и профессиональному самоопределению учащихся.

Практическая направленность содержания программы заключается в том, что содержание курса обеспечивает приобретение знаний и умений, позволяющих в дальнейшем использовать их как в процессе обучения в разных дисциплинах, так и в повседневной жизни для решения конкретных задач.

Формы занятой внеурочной деятельности: беседа, игра, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, доклад, защита исследовательских работ, выступление, выставка, презентация, участие в конкурсах и т.д.

Формы организации занятий:

Агитбригада, акция, встреча, демонстрация, диспут, игра, проект, круглый стол, коллективно-творческое дело, журнал, трудовой десант, экскурсия.

Место учебного курса в учебном плане

В соответствии с Учебным планом на внеурочную деятельность «Юный эколог» отводится 34 часа.

Реализация программы опирается на содержание следующих предметов: биология, технология, география, ИЗО, литература, информатика.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса:

Включение обучающихся 6 класса во внеурочную деятельность «Юный эколог» направлено на достижение следующих результатов:

1. В направлении личностного развития:

- знание основных принципов и правил отношения к живой природе;
- сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы,
- овладение интеллектуальными умениями: доказывать, строить рассуждения, анализировать, сравнивать, делать выводы.
- сформированность эстетического отношения к живым объектам и любви к природе.

2. В метапредметном направлении:

- формирование приемов работы с разными источниками информации: научно-популярной литературой, словарями и справочниками; находить биологическую информацию в различных источниках, анализировать и оценивать информацию, преобразовывать информацию из одной формы в другую форму;
- освоение приемов исследовательской и проектной деятельности: включая умения видеть проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, давать определения понятиям, классифицировать, наблюдать, проводить эксперименты, делать выводы и заключения, структурировать материал, объяснять, доказывать, защищать свои идеи, формулирование цели учебного исследования (опыта, наблюдения), составление его плана, фиксирование результатов, использование простых измерительных приборов, формулировка выводов по результатам исследования;
- овладение ИКТ-компетентностями для получения дополнительной информации при оформлении результатов исследовательской деятельности в виде презентации;
- овладение способами самоорганизации учебной деятельности, что включает в себя умения: ставить цели, задачи и планировать личную учебную деятельность; оценивать собственный вклад в деятельность группы; проводить самооценку личных учебных достижений;
- способность выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;
- развитие коммуникативных умений и овладение опытом межличностной коммуникации, корректное ведение диалога и участие в дискуссии, участие в работе группы в соответствии с обозначенной ролью; умение адекватно использовать речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции, сравнивать разные точки зрения, аргументировать свою точку зрения, отстаивать свою позицию.

3. В предметном направлении:

- В познавательной (интеллектуальной) сфере:

расширение и систематизация знаний о многообразии объектов живой природы, формирование представлений о связях между живыми организмами, о редких и исчезающих растениях родного края;

приведение доказательств (аргументация) взаимосвязи человека и окружающей среды; зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды; необходимости защиты окружающей среды;

объяснение роли биологии в практической деятельности людей; места и роли человека в природе;

значения биологического разнообразия для сохранения биосферы;

сравнение биологических объектов и природных процессов, умение делать выводы и умозаключения

на основе сравнения;

выявление приспособлений организмов к среде обитания; типов взаимодействия различных видов в экосистеме;

владение методами биологической науки: наблюдение и описание биологических объектов; постановка биологических экспериментов и объяснение их результатов.

- В ценностно-ориентационной сфере:

формирование представлений о биологии как одной из важнейших наук, как важнейшем элементе культурного опыта человечества;

знание основных правил здорового и безопасного поведения в природе;

анализ и оценка основных правил поведения в природе, анализ и оценка последствий деятельности человека в природе.

- В сфере трудовой деятельности:

знание и соблюдение правил работы в кабинете биологии;

соблюдение правил работы с биологическими приборами и инструментами;

формирование навыков ухода за комнатными растениями.

- В сфере физической деятельности:

освоение приемов рациональной организации труда и отдыха.

- В эстетической сфере:

владение умением оценивать с эстетической точки зрения объекты живой природы.

Планируемые результаты изучения учебного курса.

В результате освоения программы внеурочной деятельности «Юный эколог» дети научатся:

- составлять план текста; владеть таким видом изложения текста как повествование;
- работать с различными источниками информации;
- составлять сообщения на основе добывших знаний и дополнительной литературы;
- выполнять наблюдения и опыты под руководством учителя;
- оформлять результаты и выводы исследований в тетради не только с помощью текста, но и используя схемы, графики, таблицы;
- получать биологическую информацию из разных источников;
- определять отношения объекта с другими объектами, определять существенные признаки объекта;
- анализировать состояние объектов, сравнивать объекты с их изображением на рисунках и определять их;
- сравнивать представителей разных групп растений, делать выводы на основе сравнения;
- находить информацию о растениях в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, анализировать и оценивать ее содержание, работать с полученной информацией;
- оценивать с эстетической точки зрения представителей живого мира.
- определять понятия «биология», «экология», «биосфера», «царства живой природы», «экологические факторы»; отличать живые организмы от неживых;
- характеризовать среды обитания организмов; характеризовать экологические факторы; проводить фенологические наблюдения; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений;

Ученик получит возможность научиться:

- соблюдать правила работы в кабинете биологии, с живыми объектами в природе;
- выделять эстетические достоинства некоторых объектов живой природы;

- осознанно соблюдать основные принципы и правила отношения к живой природе;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценное отношение к объектам живой природы);
- находить информацию о живых объектах в научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, интернет ресурсах, анализировать, оценивать её и переводить из одной формы в другую;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе.

Содержание учебного курса

1. Введение - 4 ч.

Краткая история экологии. Предмет экологии, структура экологии.

Методика работы с определителями растений.

Практическая часть. Работа со справочной литературой. Работа с определителем. Написание реферата по результатам экскурсий.

Экскурсия на луг. Работа с определителями флоры.

2. Экологические факторы и среды жизни организмов - 20 ч.

Экологические факторы: абиотические, биотические, антропогенный. Свет, вода, температура как абиотические факторы. Биологические ритмы. Растения-индикаторы. Среды жизни организмов: водная, наземно-воздушная, почва как среда жизни, живые организмы как среда обитания.

Практическая часть. Работа с определителями растений "Выделение экологических групп растений по отношению к освещению". Составление индивидуальных биологических ритмов. Работа с атласами, зоogeографическими картами. Знакомство с растениями - индикаторами.

Исследовательская работа. Влияние освещения на биологическое состояние комнатных растений.

Влияние температурного режима и влажности на биологическое состояние комнатных растений.

Экскурсии. В лесополосу. Наблюдение за растениями - индикаторами. Жизненные формы растений.

3. Редкие и исчезающие виды флоры Краснодарского края - 30 ч.

Экологический подход к охране редких и исчезающих видов и мест их обитания. Красная книга. Виды растений Краснодарского края, занесенных в Красную книгу. Реликты и эндемики флоры Краснодарского края

Практическая часть. Знакомство с реликтовыми, эндемичными, редкими и исчезающими видами растений края по гербарию, иллюстрациям и плакатам. Изучение Красной книги Краснодарского края. Составление карты ареалов редких видов растений.

Исследовательская работа "Реликтовые, эндемичные, редкие и исчезающие виды флоры и фауны Краснодарского края".

4. Особо охраняемые территории родного края - 10 ч.

Охраняемые территории, причины их организации и значение. Классификация заповедников.

Заповедник Краснодарского края.

Практическая часть. Работа с зоogeографической картой заповедника. Просмотр видеофильмов, работа со справочной литературой. Работа с Красной книгой.

5. Гербарий растительности - 14 ч.

Понятие о гербарии. Классификация гербариев. Методика и правила сбора гербария.

Практическая часть. Знакомство с гербарием. Изготовление папки для гербария. Изготовление гербариев. Составление наказа «Правила поведения в природе»

Экскурсия на луг.

Тематический планирование программы «Юный эколог».

№ п\п	Тема	Всего часов	Характеристика деятельности обучающихся
1.	Введение.	4	Работа со справочной литературой, просмотр журналов, видеофрагментов, обсуждение, составление опорной схемы, практическая работа, наблюдение, определение видов растений с помощью определителя, работа в группах, оформление результатов наблюдений в виде реферата
2.	Экологические факторы и среды жизни организмов.	20	Работа с дополнительной литературой, составление опорной схемы «Экологические факторы», Работа с атласами, зоогеографическими картами. Составление индивидуальных биологических ритмов, работа в группе, работа с различными источниками информации, просмотр и обсуждение презентации. Наблюдение, оформление результатов в форме дневника наблюдений, работа с инструктивными карточками, зоогеографическими картами. Решение экологических задач.
3.	Редкие и исчезающие виды флоры Краснодарского края	20	Работа с различными источниками информации, просмотр презентации и видеофрагментов, обсуждение после просмотра, написание эссе. Коллективно-творческое дело, работа в группах, творческий отчёт. Исследовательская работа. Работа с дополнительной литературой, составление карты. Агитбригада. Творческий отчёт.
4.	Особо охраняемые территории родного края.	10	Работа со справочной литературой, составление таблицы, работа с зоогеографической картой, составление творческого отчета. Просмотр видеофильма
5.	Гербарий растительности	14	Изготовление папки для гербария. Наблюдение, работа с определителями растений. Изготовление гербариев. Работа в группах, составление наказов и творческое их оформление
	ИТОГО:	68	

Для реализации программы необходима материально-техническая база:

1. Учебные пособия:

- натуральные пособия (реальные объекты живой и неживой природы), коллекции, макеты;
- изобразительные наглядные пособия (рисунки, схематические рисунки, схемы, таблицы) плакаты, презентации.
- лабораторное оборудование для демонстрации опытов: пробирки, штатив, стаканы, мерные цилиндры, образцы почв. Гербарии дикорастущих и культурных растений.

2. Оборудование для демонстрации мультимедийных презентаций: компьютер, мультимедийный проектор, DVD, и др.

Календарно-тематическое планирование

№	Тема занятия	Основное содержание	Планируемые результаты	Характеристика основных видов деятельности обучающихся	дата проведения
Введение. (4 ч.)					
1-2	Предмет экологии, структура экологии.	Краткая история экологии. Предмет экологии, структура экологии. <i>Практическая работа «Работа со справочной литературой»</i>	<u>Предметные:</u> иметь представление об экологии, о многообразии растений и их значении <u>Личностные:</u> мотивация учения.	Работа со справочной литературой, просмотр журналов, видеофрагментов, обсуждение, составление опорной схемы	
3-4	Методика работы с определителем растений.	Понятие об определителе растений, методика работы с ним. Экскурсия. На луг. <i>Практическая работа. «Работа с определителем растений»</i>	<u>Метапредметные:</u> уметь работать с изобразительной наглядностью (П). Давать определение понятиям (П). Умение организовать свою деятельность для выполнения заданий учителя (Р). Уметь воспринимать разные виды информации, отвечать и задавать вопросы (К). Понимание социальной значимости полученных знаний и роли развития науки для благополучия человека (Л).	Практическая работа, наблюдение, определение видов растений с помощью определителя, работа в группах, оформление результатов наблюдений в виде реферата	
2. Экологические факторы и среды жизни организмов. (20 ч.)					
5-6	Экологические факторы.	Экологические факторы: абиотические, биотические,	<u>Метапредметные:</u> уметь работать с изобразительной	Работа дополнительной литературой, составление опорной	

		антропогенный. Свет, вода, температура как абиотические факторы, их влияние на жизнь растений	наглядностью (П). Уметь структурировать учебный материал и давать определение понятиям (П). Уметь воспринимать разные виды информации, отвечать и задавать вопросы (К). Умение взаимодействовать с одноклассниками при совместной работе (К). Умение планировать этапы работы, определять ее цель (Р). Применение полученных знаний в практической деятельности (Л).	схемы «Экологические факторы», Работа с атласами, зоogeографическими картами.	
7-8	Экологические факторы.	<i>Исследовательская работа.</i> Влияние освещения на биологическое состояние комнатных растений. Влияние температурного режима и влажности на биологическое состояние комнатных растений.	Наблюдение, оформление результатов в форме дневника наблюдений, работа с инструктивными карточками		
9-10	Экологические факторы.	<i>Исследовательская работа.</i> Влияние освещения на биологическое состояние комнатных растений. Влияние температурного режима и влажности на биологическое состояние комнатных растений.	Наблюдение, оформление результатов в форме дневника наблюдений, работа с инструктивными карточками		
11-12	Биологические ритмы.	Биологические ритмы. <i>Практическая работа «Составление индивидуальных биологических ритмов»</i>	Составление индивидуальных биологических ритмов, работа в группе, работа с различными источниками информации, просмотр и обсуждение презентации		
13-14	Растения-индикаторы. Экскурсии. В лесополосу. Наблюдение за растениями - индикаторами. Жизненные формы растений.	Понятие растения-индикаторы, их виды. Наблюдение за растениями - индикаторами. Жизненные формы растений.	Наблюдение, формирование основ гражданской идентичности личности	Наблюдение, оформление результатов в форме дневника наблюдений, работа с инструктивными карточками	
15-16	Составление отчёта об экскурсии.	Понятие растения-индикаторы, их виды. Наблюдение за	Наблюдение, оформление результатов в форме		

		растениями - индикаторами. Жизненные формы растений.		дневника наблюдений, работа с инструктивными карточками	
17-18	Среды жизни организмов.	Среды жизни организмов: водная, наземно-воздушная, почва как среда жизни, живые организмы как среда обитания.		Просмотр и обсуждение презентации, работа с дополнительной литературой, картами, зоогеографическими картами	
19-20	Среды жизни организмов.	<i>Практическая работа «Работа с атласами, зоогеографическими картами»</i>		Просмотр и обсуждение презентации, работа с дополнительной литературой, картами, зоогеографическими картами	
21-22	Работа с определителями растений "Выделение экологических групп растений по отношению к освещению".	<i>Практическая работа «Работа с определителями растений "Выделение экологических групп растений по отношению к освещению".</i>		Решение экологических задач. Работа со справочной литературой.	
23-24	Работа с определителями растений "Выделение экологических групп растений по отношению к освещению".	<i>Исследовательская работа. Влияние освещения на биологическое состояние комнатных растений.</i>		Решение экологических задач. Работа со справочной литературой.	
3. Редкие и исчезающие виды флоры Краснодарского края (20 ч.)					
25-26	Экологический подход к охране редких и исчезающих видов и мест их обитания.	Понятие о редких и исчезающих видах с позиции экологии, факторы, влияющие на вымирание видов растений. Роль человека и его жизнедеятельности на жизнь растений в природных условиях.	<u>Познавательные</u> : поиск и выделение информации; установление причинно-следственных связей; моделирование.	Работа с различными источниками информации, просмотр презентации и видеофрагментов, обсуждение после просмотра, написание эссе «Человек и жизнь растений».	
27-28	Красная книга.	Красная книга России . законодательство и охрана растений.	<u>Личностные</u> : уметь находить ответ <u>Коммуникативные</u> :	Коллективно-творческое дело, работа в группах, творческий отчёт.	
29-30	Виды растений Краснодарского края,	Красная книга Московской области. Виды растений,		Коллективно-творческое дело, работа в группах,	

	занесенных в Красную книгу.	занесенных в Красную книгу Краснодарского края	в поиске и сборе информации). <u>Метапредметные:</u> умение работать с понятийным аппаратом, развитие навыков устной и письменной речи (П).	творческий отчёт.	
31-32	Реликтовые виды флоры Краснодарского края	Знакомство с реликтовыми, редкими и исчезающими видами растений края по гербариям, 10иллюстрациям и плакатам.	Исследовательская работа «Реликтовые, эндемичные, редкие и исчезающие виды флоры Краснодарского края».		
33-34	Эндемичные виды флоры Краснодарского края.	Знакомство с эндемичными, редкими и исчезающими видами растений края по гербариям, 10ллюстрациям и плакатам.	Знакомство с реликтовыми, эндемичными, редкими и исчезающими видами растений края по гербариям, 10иллюстрациям и плакатам.		
35-36	Реликтовые и эндемичные виды растений Краснодарского края	Знакомство с эндемичными, редкими и исчезающими видами растений края по гербариям, 10ллюстрациям и плакатам.	реликтовыми, эндемичными, редкими и исчезающими видами растений края по гербариям, иллюстрациям и плакатам.		
37-38	Составление карты ареалов редких видов растений.	<i>Практическая работа «Составление карты ареалов редких видов растений».</i>	Работа с дополнительной литературой, составление карты ареалов редких видов растений.		
39-40	Выпуск листовки «Сохраним растительный мир Подмосковья».	<i>Практическая работа «Сохраним растительный мир Подмосковья».</i>	Работа с дополнительной литературой, составление листовок в защиту редких видов растений.		
41-42	Охрана растений родного края.	<i>Исследовательская работа "Реликтовые, эндемичные, редкие и исчезающие виды флоры и фауны Краснодарского края".</i>	Агитбригада Творческий отчёт		

43-44	Природные зоны родного края.	<i>Практическая работа «Составление карты природных зон».</i>		Работа с дополнительной литературой, составление карты природных зон	
4. Особо охраняемые территории родного края. (10 ч.)					
45 - 46	Охраняемые территории, причины организации и значение.	Заповедники, заказники и другие виды охраняемых территорий, причины их организации, значение для сохранения редких и исчезающих видов растений. Классификация заповедников	<u>Личностные</u> Формирование гражданской идентичности. <u>Регулятивные</u> постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что ещё неизвестно. <u>Метапредметные:</u> уметь выполнять задания по алгоритму (Р). Умение применять полученные знания на практике. Потребность в объективной оценке своей работы (Л). Умение работать в малых группах. Умение эффективно взаимодействовать при совместном выполнении работы. Умение воспринимать	Работа со справочной литературой, составление таблицы «Виды охраняемых территорий и их значение	
47 - 48	Заповедник Краснодарского края.	Практическая работа		Составление творческого отчета	
49 - 50	Просмотр видеофильмов, работа со справочной литературой.	Просмотр видеофильма «Национальный парк Лосиный остров».		Просмотр видеофильма, работа с зоогеографической картой. Национального парка Лосиный остров составление творческого отчета «Флора национального парка Лосиный остров».	
51 - 52	Особо охраняемые природные территории Краснодарского края	Просмотр презентации «Особо охраняемые природные территории Краснодарского края».		составление творческого отчета «Особо охраняемые природные территории Краснодарского края».	

53 - 54	Особо охраняемые природные территории Краснодарского края.	Просмотр презентации «Особо охраняемые природные территории Краснодарского края».	устную форму информации (К). Уметь работать изобразительной наглядностью. Умение проводить сравнение и делать выводы на основе полученной информации	составление творческого отчета «Особо охраняемые природные территории Краснодарского края».	
---------------	--	---	--	---	--

5. Гербарий растительности. (14 ч.)

55- 56	Понятие о гербарии.	Классификация гербариев.	<i>Метапредметные:</i> уметь работать с разными источниками информации, преобразовывать ее из одной формы в другую. (П).	Изготовление папки для гербариев.	
57- 59	Методика и правила сбора растений.	Методика и правила сбора растений.		Изготовление папки для гербариев.	
60- 61	Работа с определителями видового разнообразия флоры луга.	Экскурсия на луг, работа с определителями растений.	Уважительное отношение к одноклассникам и учителю. Потребность в объективной оценке своей деятельности, оценки	Наблюдение, работа с определителями растений.	
63 64	Работа с определителями видового разнообразия флоры луга.	<i>Практическая работа «Изготовление гербариев».</i>		Изготовление гербариев.	
65- 66	Это должен знать каждый!	Правила поведения в природе.		Работа в группах, составление наказов и творческое их оформление.	

67- 68	Итоговое занятие: «Что мы узнали?»		<p>результатов деятельности со стороны окружающих (Л). Умение организовано выполнять задания.</p> <p>Развитие навыков самооценки (Р).</p> <p>Умение воспринимать разные формы информации и правильно формулировать вопросы и слушать ответы (К)</p> <p><u>Коммуникативные:</u></p> <p>инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации).</p>	Круглый стол.	
-----------	------------------------------------	--	---	---------------	--