Государственное общеобразовательное учреждение Ярославской области «Средняя школа «Провинциальный колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГОУ ЯО Средняя школа

т О у ло средняя школа «Провинния колледж»

Семко Е.Р. Принята на заседании педагогического совета Протокол №10 от 06.06.2024

Естественнонаучная направленность «Экологический мониторинг»

Для

документов

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Экология растений»

Возраст учащихся 16-18 лет

Срок обучения 1 год

Автор-составитель: **Иванова Наталья Леонидовна**

кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии и методики обучения биологии ФГБОУ ВО «ЯГПУ им. К.Д, Ушинского», педагог дополнительного образования ГОУ ЯО Средняя школа «Провинциальный колледж»

Оглавление

Пояснительная записка	1
Планируемые результаты	2
Учебно-тематический план	4
Содержание программы	4
Контрольно-измерительные материалы	8
Обеспечение программы	8
Список литературы	9
Продолжительность реализации программы	10
Место реализации программы	10

Пояснительная записка

Программа разработана в рамках реализации на территории Ярославской области в 2021 году мероприятий федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» по созданию новых мест в образовательных организациях различных типов для реализации дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ всех направленностей, в данном случае: по созданию новых мест в ГОУ ЯО «Средняя школа «Провинциальный колледж» по реализации дополнительных образовательных услуг естественнонаучной направленности.

Актуальность программы заключается в том, что экологическое образование приобретает приоритетное значение, как во внутренней государственной политике, так и в международной сфере. Дополнительная общеобразовательная программа «Экология растений» является основой для формирования у школьников знаний и бережного отношения к природным ресурсам. В результате формируются представление о многообразии растительных организмов, их значении для экосистем, в системе органического мира, о механизмах взаимодействия и функциональных связях в системе «растений - среда». Изучение экологии растений является необходимой основой для формирования знаний и бережного отношения к природным ресурсам. Оборудование, приобретенное в рамках реализации национального проекта «Образование» регионального проекта «Успех каждого ребенка», позволяет изучать строение одноклеточных растения, проводить определение растительных объектов и анализ химического состава природных сред, оценивать влияние абиотических факторов на растения, проводить изучение фитотоксичности факторов окружающей среды.

Концепция программы состоит в том, что в ее содержании предусмотрена реальная практико-ориентированная деятельность обучающихся по изучению взаимоотношений организмов между собой и окружающей средой, в том числе воздействие человека на природу, предоставляющая широкие возможности для саморазвития, выполнения социально значимых экологических проектов.

Направленность программы естественнонаучная.

Категория учащихся – учащиеся 10-11 классов общеобразовательных учреждений.

Цель программы: создание условий для формирования экологического мышления и культуры на основе представлений о взаимосвязи элементов в экосистеме и системе «человек – общество – природа», развития и самореализации обучающихся для осознания

необходимости экологически целесообразного образа жизни.

Основные задачи:

Обучающие:

сформировать знания об устойчивом развитии цивилизации, основных законах экологии и о биосферосовместимых принципах деятельности человечества;

овладеть знаниями и навыками, необходимыми в области мониторинговых исследований окружающей среды.

Воспитательные:

сформировать гражданскую позицию, связанную с ответственностью за состояние окружающей среды, активную общественную позицию в деле отстаивания своих законных прав на благоприятную окружающую среду и в практическом участии в мероприятиях по формированию благоприятной среды;

помочь в осознании своей роли в улучшении будущего, тесной взаимосвязи между природой, экономикой и обществом;

создать условия для принятия ценностно-смысловых ориентиров (познание как ценность, «я» и другие люди как ценность, социально-значимая деятельность и ответственность как ценность), формирование УУД и ключевых образовательных компетентностей.

Развивающие:

развивать умение самостоятельно приобретать необходимые знания, грамотно работать с информацией, формулировать выводы и на их основе выявлять и решать проблемы;

стимулировать аналитическое, творческое и критическое мышление;

развивать способности принимать и осуществлять перемены, делать выбор, быть ответственным за результаты собственных действий;

сформировать умение выявлять причинно-следственные связи экологических нарушений как глобального, так и регионального характера;

развивать мотивационную сферу личности как фактора повышения интереса к изучению поставленных проблем, активному поиску решений;

усовершенствовать коммуникативные навыки и опыт сотрудничества в группе, коллективе, навыки предотвращения конфликтных ситуаций, умелого выхода из них для выявления учащихся в социально-экологических проблем и путей их решения.

Планируемые результаты

Личностные. Формирование научного мировоззрения. Освоение социальной роли ученика. Восприятие экологического образования как личностной ценности. Личностное самоопределение. Приобретение коммуникативных умений и опыта сотрудничества для выявления социально-экологических проблем и путей их решения. Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов. Адекватная самооценка.

Метапредметные. Познавательные: устанавливать причинно-следственные связи, владеть навыками контроля и оценки своей деятельности; выделять главное; применять знания при решении экологических задач; работать с учебником, рабочей тетрадью и дидактическими материалами. Регулятивные: принимать учебную задачу; адекватно воспринимать информацию учителя; планирование — составлять план работы, выполнять задания в соответствии с поставленной целью; целеполагание — осуществлять постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно, и того, что ещё неизвестно; в диалоге с учителем совершенствовать критерии самооценки. Коммуникативные: с достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; принимают коллективное решение в процессе совместной деятельности.

Предметные. Применение полученных знаний для решения практических задач. Оценивание уровня своего познавательного интереса к изучаемой тематике. Установление и выявление причинно-следственных связей в окружающем мире природы. Наблюдение,

фиксирование явлений окружающего мира, выделение характерных особенностей природных и агроэкосистем, в том числе их изменений под влиянием человека. Сроки реализации программы -1 учебный год.

Особенности организации образовательного процесса: программа включает и практические теоретические формы занятий. Теоретические занятия — лекции-беседы, семинары, в процессе которых учащиеся активно участвуют в формировании новых знаний, поиске ответов на сложные вопросы. Практическая деятельность проходит в форме выполнения лабораторных работ, экспериментов, групповых исследовательских проектов. Ряд занятий пройдет в форме экскурсий на различные природные и антропогенные объекты.

Срок реализации программы – 1 учебный год.

Особенности комплектования групп – количество учащихся в группе 10 человек.

Формы аттестации:

Промежуточная аттестация – представление промежуточных итогов экологических проектов, презентация заполненных рабочих тетрадей

Итоговая аттестация - участие в научных конференциях школьников разного уровня; в мероприятиях соответствующей тематики, проводимых на базе ЯГПУ им. К.Д. Ушинского (студенческой конференции, Фестивале науки ЯО)

Учебно-тематический план

№	Тема	Кол-во часов		
		Всего	Лек ции	Практ./ Лабор. занятия
1	Раздел 1. Введение. Экология как наука и сфера деятельности человека	6	2	4
2	Раздел 2. Среда и экологические факторы. Законы их действия на организмы. Основные пути воздействия организмов на среду обитания	48	7	41
3	Раздел 3. Популяции	12	2	10
4	4. Биоценозы. Принципиальные черты надорганизменных систем	36	1	35
5	5. Биосфера как глобальная экосистема. Структура биосферы	34	4	30
Ито	DFO	136	16	120

Содержание программы

№	Тема	Кол-во часов		часов	
		Всего	Лек ции	Практ./ Лабор. занятия	Материально-техническое обеспечение
	Раздел 1. Введение. Экология как наука и сфера деятельности человека				
1	Место экологии в системе естественных и гуманитарных наук. Лекциябеседа. Дискуссия о значении экологии.	4	2	2	
2	Практические сферы деятельности человека, связанные с экологией. Исследования в области экологии.	2		2	
	Раздел 2. Среда и экологические факторы. Законы их действия на организмы. Основные пути воздействия организмов на среду обитания				Водный сачок Портативный оксиметр
3	Экскурсия в ботанический сад	2		2	Планктонная сетка
4	Описание факторов среды, оказывающих влияние на растения в ботаническом саду. Методика определения прозрачности воды в водоемах. Изучение законов действия экологических факторов на примере конкретных растений.	3	1	2	Диск Секки Полевая базовая гидрохимическая лаборатория Центрифуга лабораторная
5	Адаптации растений к температуре.	3	1	2	Лупа бинокулярная налобная
6	Влияние влажности на растения. Изучение описание растений различных экологических по отношению к влажности. Микроскопическое изучение	3	1	2	Микроскоп цифровой Микроскоп стереоскопический

No	Тема	Кол-во часов		часов	
		Всего	Лек ции	Практ./ Лабор. занятия	Материально-техническое обеспечение
	строения растений различных экологических по отношению к влажности.				(бинокуляр)
7	Свет как экологический фактор и адаптации к нему организмов. Определение степени освещенности для комнатных растений в школе. Микроскопическое исследование анатомии теневых и световых листьев.	4		4	Люксметр Микроскопы школьные Экологическая лаборатория:
8	Химический состав водной среды как экологический фактор. Оценка химического состава воды из природных водоемов.	7		7	Кюветы Экологическая лаборатория:
9	Ветер как экологический фактор	2		2	Пинцеты
10	Написание теста по теме «Важнейшие экологические факторы и адаптации к ним организмов»	2		2	Иглы препаровальные Чашки Петри
11	Изучение обитателей водоема в ботаническом саду, описание приспособлений живых организмов к водной среде жизни.	3	1	2	Пипетки Пробирки
12	Изучение особенностей наземно-воздушной среды жизни на примере ботанического сада ЯГПУ	3	1	2	Химические стаканы и колбы Предметные и покровные стекла
13	Отбор проб почвы в районе школы, изучение особенностей почвенных организмов, адаптаций почвенных организмов к среде обитания.	3	1	2	
14	Изучение особенностей строения паразитов на постоянных препаратах, описание особенностей приспособлений к организменной среде. Описание особенностей строения и функционирования растений-паразитов.	4	1	3	
15	Написание теста по теме «Основные среды жизни и адаптации к ним организмов»	1		1	
16	Адаптивные стратегии видов в разных средах обитания. Адаптационные ритмы.	2		2	
17	Изучение методики ведения фенонаблюдений в природе	2		2	
18	Биотическая среда. Изучение типов взаимодействия организмов на примере ботанического сада ЯГПУ.	2		2	
19	Составление ответов на вопросы по теме «Биотические взаимоотношения» в рубрике «Подумайте и ответьте»	2		2	
	Раздел 3. Популяции				Лупа бинокулярная налобная
20	Основные характеристики динамики популяции на примере одноклеточных водорослей и инфузорий.	4	2	2	Микроскоп цифровой Микроскоп стереоскопический
21	Изучение динамики численности в культуре хлореллы и инфузорий при различных условиях окружающей среды.	4		4	(бинокуляр) Микроскопы школьные

№	Тема		Кол-во ч	асов			
		Всего	Лек ции	Практ./ Лабор. занятия	Материально-техническое обеспечение		
22	Решение тестовых заданий и экологических задач по теме «Динамика численности популяций»	4		4	Экологическая лаборатория: Кюветы Экологическая лаборатория: Пинцеты Иглы препаровальные Чашки Петри Пипетки Пробирки Химические стаканы и колбы Предметные и покровные стекла Весы электронные		
	4. Биоценозы. Принципиальные черты надорганизменных систем				Лупа бинокулярная налобная		
23	Изучение структуры биоценоза на примере водоема. Биоразнообразие фито- и зоопланктона, бентоса, пищевые сети.	10		10	Микроскоп цифровой Микроскоп стереоскопический		
24	Изучение пространственной структуры экосистемы лиственного леса. Консорции и синузии, экотон. Описание экологических ниш для растений леса.	2		2	(бинокуляр) Микроскопы школьные Экологическая лаборатория:		
25	Изучение и описание фитоценозов Ярославской области (лесными, луговыми, болотными, водными и прибрежно-водными)	6		6	Кюветы Экологическая лаборатория:		
26	Изучение методики геоботанического описания лесных фитоценозов.	4		4	Пинцеты		
27	Изучение методики геоботанического описания луговых фитоценозов.	4		4	Иглы препаровальные		
28	Описание функциональной, временной, пространственной, видовой структуры экосистемы лиственного леса.	2	1	1	Чашки ПетриПипеткиПробирки		
29	Описание функциональной, временной, пространственной, видовой структуры экосистемы луга.	2		2	Химические стаканы и колбы Предметные и покровные стекла		
30	Описание функциональной, временной, пространственной, видовой структуры экосистемы водоема пшеничного поля.	4		4			
31	Сравнение функциональной, временной, пространственной, видовой структуры естественных и антропогенных экосистем.	2		2			
	5. Биосфера как глобальная экосистема. Структура биосферы				Микроскоп стереоскопический		
32	Биосфера как глобальная экосистема. Взаимоотношения «человек-общество-	4	2	2	(бинокуляр)		

No	Тема	Кол-во часов		часов	
		Всего	Лек ции	Практ./ Лабор. занятия	Материально-техническое обеспечение
	природа».				Микроскопы школьные
33	Биологическое разнообразие — основа устойчивости биосферы. Красная книга Ярославской области.	4		4	Экологическая лаборатория: Кюветы
34	Экологические проблемы и охрана природы в Ярославской области.	6	2	4	Экологическая лаборатория: Пинцеты
35	Определения фитотоксичности природных сред в районе города Ярославля с использованием оценки энергии прорастания и всхожести семян различных растений.	4		4	Иглы препаровальные Чашки Петри Пипетки Пробирки Химические стаканы и колбы
36	Изучение биоразнообразия природных зон на примере растений оранжереи ЯГПУ. Экскурсия.	8		8	
37	Подготовка мини-проекта «Оценка экологического состояния парка N г. Ярославля»	8		8	Предметные и покровные стекла
Ито	ОГО	136	16	120	

Контрольно-измерительные материалы

Мониторинг освоения образовательной программы осуществляется по итогам презентации заполненных рабочих тетрадей, участия в круглом столе, экскурсиях, написания тестов и решения задач по темам, подготовки статей на конференции, защиты индивидуальных проектов.

Примерные темы для проектов и исследований в рамках семинара:

- 1. Оценка экологического состояния парка по ботаническому компоненту.
- 2. Проблема инвазий в Ярославской области.
- 3. Адвентивная флора Ярославской области.
- 4. Галофиты Ярославской области.
- 5. Неинфекционные болезни древесных пород парков (ботанического сада ЯГПУ).
- 6. Гнилевые болезни древесных пород и меры борьбы с ними.
- 7. Основные свойства и качество почвы дендрария ботанического сада ЯГПУ и их экологическое значение для растений, произрастающих в нём.
 - 8. Экологические группы растений ботанического сада ЯГПУ (парка города).
- 9. Грибы и грибоподобные организмы возбудители возможных болезней растений ботанического сада ЯГПУ (парка города).
- 10. Фенологические наблюдения за растениями ботанического сада ЯГПУ (парка города, района города, пришкольного участка).
- 11. Оценка экологического состояния парка (ботанического сада ЯГПУ) с использованием флуктуирующей асимметрии листьев березы.
 - 12. Рудеральная флора местожительства.
 - 13. Приспособления к гидрофилии и гидрохории у растений водоёмов.
 - 14. Земноводные растения прибрежий и их биологические особенности.
- 15. Влияние воды, загрязненной промышленными и бытовыми отходами, на флору и биологическую структуру растений речных пойм и прибрежий водоемов.
- 16. Способы распространения плодов и семян у растений луга (любого другого фитоценоза).
 - 17. Фитонцидное действие растений.

Обеспечение программы

Кадровое обеспечение: занятия проводит Иванова Наталья Леонидовна, к.б.н., доцент кафедры биологии и методики обучения биологии ФГОУ ВО ЯГПУ им. К. Д. Ушинского.

Методическое обеспечение:

- 1.3верев И.Д. Экология в школьном обучении. Новый аспект образования. М: Знание,1980.- 96 с.
- 2. Иванова Н.Л. Биология с основами экологии. Часть 1. Живые системы. Экосистемы. Биосфера: учебное наглядное пособие. Ярославль: ЯГПУ, 2009.
- 3. Иванова Н.Л. Биология с основами экологии. Часть 2. Экология и охрана окружающей среды: учебное наглядное пособие. Ярославль: ЯГПУ, 2009.

Организационное обеспечение:

Инструкции по работе с оборудованием.

Инструкции к практическим занятиям для учащихся.

Материально-технические ресурсы:

- 1. учебный класс с мебелью (доска, столы (10 шт), стулья (10 шт),
- 2. интерактивная панель

средства обучения и воспитания для создания новых мест дополнительного образования естественнонаучной направленности:

наименование	количество (шт.)
Водный сачок	1
Планктонная сетка	1
Диск Секки	1

Портативный оксиметр	1
Полевая базовая гидрохимическая лаборатория	1
Центрифуга лабораторная	1
Измеритель электромагнитного фона	1
Лупа бинокулярная налобная	5
Микроскоп цифровой	3
Микроскоп стереоскопический (бинокуляр)	2
Люксметр	1

Оборудование кабинета биологии школы:

наименование	количество (шт.)
Микроскопы школьные	10 шт.
Экологические лаборатории:	10 шт.
Пинцеты	
Иглы препаровальные	
Чашки Петри	
Пипетки	
Пробирки	
Химические стаканы и колбы	
Предметные и покровные стекла	
Компьютеры с выходом в интернет	10 шт.
Весы электронные	1 шт.

Список литературы

а) Основная:

- 1. Бродский А.К. Общая экология: Учебник для студентов вузов. М.: Изд. Центр «Академия», 2006. 256 с. Рекомендован Минобр. РФ в качестве учебника для бакалавров, магистров и студентов вузов Захлебный А.Н., Суравегина И.Т. Экологическое образование школьников во внеклассной работе. М: Просвещение, 1984.-159 с.
- 2. Зверев И.Д. Экология в школьном обучении. Новый аспект образования. М: Знание,1980.- 96 с.
- 3. Иванова Н.Л. Биология с основами экологии. Часть 1. Живые системы. Экосистемы. Биосфера: учебное наглядное пособие. Ярославль: ЯГПУ, 2009.
- 4. Иванова Н.Л. Биология с основами экологии. Часть 2. Экология и охрана окружающей среды: учебное наглядное пособие. Ярославль: ЯГПУ, 2009.
- 5. Николайкин Н.И., Николайкина Н.Е., Мелехова О.П. Экорлогия. 2-е изд.Учебник для вузов. М.: Дрофа, 2008.-624 с. Рекомендован Минобр. РФ в качестве учебника для студентов технич. вузов.
 - 6. Одум Ю. Экология т.т. 1,2. Мир, 2006.
- 7. Особо охраняемые природные территории Ярославской области. Ярославлы: комитет экологии Яр.области 1993. —129 с.
- 8. Стадницкий Г.В., Родионов А.И. Экология: Уч. пособие для стут. химикотехнол. и техн. сп. вузов./ Под ред. В.А.Соловьева, Ю.А.Кротова.- 4-е изд., испр. СПб.: Химия, 2007. -238с. Рекомендован Минобр. РФ в качестве учебника для студентов вузов.
 - 9. Фарб П. Популярная экология. М: Мир, 1971.
- 10. Чернова Н.М. Общая экология: Учебник для студентов педагогических вузов/ Н.М.Чернова, А.М. Былова. М.: Дрофа, 2008.-416 с. Допущено Минобр. РФ в качестве учебника для студентов высших педагогических учебных заведений.
- 11. Экология: Учебник для студентов высш. и сред. учеб. заведений, обуч. по техн. спец. и направлениям/Л.И.Цветкова, М.И.Алексеев, Ф.В.Карамзинов и др.; под общ. ред. Л.И.Цветковой. М.: АСБВ; СПб.: Химиздат, 2007.- 550 с.

- 12. Экология. Под ред. проф.В.В.Денисова. Ростов-н/Д.: ИКЦ «МарТ», 2006. 768
- 13. Экология и памятники природы Ярославля /под. ред. Колбовского Е.Ю. Ярославль: ЯГПУ, 1996.- 115 с.

б) Дополнительная

c.

Алексеев С.В. и др. Практикум по экологии. Уч.пособие. М.: АО МДС, 1996.- 190 с.

Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология. Т. 1-3. М.: Мир, 1990.

Журнал «Биология в школе» 1999-2021 гг.

Новиков Ю.В. Экология, окружающая среда и человек: Учеб. пособие для вузов. – М.: Агентство «ФАИР», 1998.

Экология Ярославской области. Уч.пособие. Ярославль: ВВИ, 1996.- 171 с.

Продолжительность реализации программы

Количество учебных часов – 136.

Занятия проводятся один раз в неделю с сентября по май.

Продолжительность занятия 4 учебных часа.

Место реализации программы

ГОУ ЯО Средняя школа «Провинциальный колледж», ул. Б. Октябрьская, 79, кабинет 22