Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных натуралистов Новооскольского района Белгородской области»

юных натуралистов Утверждаю:

В.Ф. Ганагин

Приказ № 71

От 28 августа 2020г.

Рабочая программа объединения

«Искатель»

для обучающихся 12-17 лет второго года обучения

Педагог дополнительного образования Попова Елена Николаевна Рабочая программа разработана на основе дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Путь в науку».

Программа «Путь в науку» модифицированная, для детей старшего и среднего возраста естественнонаучной направленности.

Автор программы: Шомина Е.И.

Программа рассмотрена на заседании педагогического совета от «28» августа 2020 г., протокол № 1

Рабочая программа рассмотрена на заседании педагогического совета от «28» августа 2020 г., протокол № 1

Председатель:

Ганагин В.Ф.

Пояснительная записка

Рабочая программа разработана на основе дополнительной общеобразовательной программы «Путь в науку» естественнонаучной направленности, модифицированной, утверждённой на заседании педагогического совета в 2017 году.

К отличительным особенностям модифицированной программы следует отнести прежде всего увеличение срока её реализации, а также добавление в учебный план новых разделов и изучаемых тем. При этом возрастной диапазон обучающихся расширен (12-17 лет) с целью более полной реализации их исследовательских способностей.

Новизна данной программы заключается в попытке соединения различных методик исследовательского обучения, ориентированных на разные возрастные группы обучающихся. Актуальность такого эксперимента вытекает из современных тенденций в образовании, нацеленных на более раннее выявление творческих и исследовательских интересов школьников.

Цель программы: выявление и реализация творческого научного потенциала детей в области эколого-биологических наук.

Задачи программы:

- 1. Образовательные:
- способствовать углублению и расширению имеющихся у школьников знаний о природе родного края; сформировать представления о целостности и диалектике природных и природно-антропогенных комплексов, а также путях их рационального использования и охраны; создать условия для приобретения специальных знаний и умений в области научной деятельности: овладения навыками полевых и производственных исследований, камеральной обработки и анализа материала;
 - 2. Развивающие:
- обеспечить развитие у обучающихся логического мышления, освоение методов анализа и синтеза, овладение методологией научного исследования, развитие умения четко и лаконично излагать и обосновывать свои мысли;
 - 3. Воспитательные:
- способствовать осознанию школьниками человека как части природы; формированию у них ответственного отношения к природе; воспитанию в ходе научных исследований коллективизма и навыков общения, умения адекватно вести себя в стрессовой ситуации.

В рамках внедрения интегрированного курса «Белгородоведение» при работе объединения необходимо использовать краеведческий компонент на каждом занятии.

Программа ориентирована на детей в возрасте от 12 до 17 лет и направлена на удовлетворение их интереса к природе родного края и стремления к самостоятельной исследовательской деятельности. Рабочая программа рассчитана на 216 часов в год, 6 часов в неделю. Занятия проводятся 3 раза в неделю по 2 часа. Программой предусмотрено проведение как групповых, так и индивидуальных занятий. В рамках каждой из приведенных в программе тем на групповых занятиях производится теоретическое изучение вопроса (общие принципы выбора темы, написания обзора литературы, способы анализа результатов и т.п.). На этих занятиях присутствует вся группа (10-15 человек). Всего на теоретические занятия программой отводится 26 часов. Помимо изучения теории предусмотрена практическая работа по конкретным темам исследовательских работ — 190 часов. В этом случае занятия проводятся индивидуально с исполнителями тем. Например, практические занятия по написанию литературного обзора проводятся последовательно с представителями каждой исследовательской микрогруппы.

Практические занятия по анализу результатов, оформлению работы и т.п. проводятся аналогично. Всего объединение разрабатывает 3-5 тем, и каждая тема практических занятий прорабатывается с каждой микрогруппой отдельно, что отражено в программе как «индивидуальные занятия» и отмечается в журнале учета работы группы соответствующей записью. Например, теоретическое занятие «Способы анализа

результатов» проводится со всей группой, а практические занятия выглядят следующим образом:

Анализ результатов по исследовательской теме 1. Анализ результатов по исследовательской теме 2. Анализ результатов по исследовательской теме 3 и т.п.

На каждом из этих занятий присутствует 2-3 учащихся, непосредственно разрабатывающих данную исследовательскую тему. Таким образом, в работе объединения «Путь в науку» сочетаются групповые и индивидуальные занятия, что соответствует специфике научной деятельности.

Требования к уровню подготовки обучающихся

В результате освоения программы обучающиеся должны

знать: общие принципы построения научной работы; содержание понятий «методология», «метод», «методика»; содержание и назначение каждой составной части научной работы; различные подходы к обработке результатов исследований; способы обнародования результатов исследований.

<u>уметь:</u> сформулировать тему и определить цель работы; провести библиографический поиск, выбрать литературу по теме работы и выполнить ее обзор; освоить несложные методики и выполнить практическую часть работы; грамотно обработать и представить результаты работы; сделать выводы; оформить научную работу доложить ее результаты.

<u>обладать:</u> устойчивым интересом к исследовательской деятельности, умениями и навыками для его реализации; высоким уровнем познавательной активности и стремлением к творческому самовыражению; высоким уровнем общей и экологической культуры.

Отслеживание результатов образовательной деятельности

Два раза в год на всех этапах обучения отслеживается личностный рост обучающихся по следующим параметрам: усвоение знаний по основным разделам программы; овладение умениями и навыками, предусмотренными программой; уровень познавательной активности экологической культуры. Способы оценки И результативности: наблюдение, анкетирование, тестирование, контроль над индивидуальной работой.

Результаты освоения программы определяются по трём уровням: высокий, средний, низкий.

- В результате реализации данной программы формируются, следующие компетенции у ребёнка:
- 1. Когнитивная компетенция (КК)— готовность обучающегося к самостоятельной познавательной деятельности, умение использовать имеющиеся знания, организовывать и корректировать свою деятельность, наблюдать, сравнивать и проводить эксперимент.
- 2. Информационная компетенция (ИК) готовность обучающегося работать с информацией различных источников, отбирать и систематизировать её, оценивать её значимость для адаптации в обществе и осуществление социально-полезной деятельности в нём.
- 3. Коммуникативная компетенция (КМК) умение вести диалог, сдерживать негативные эмоции, представлять и корректно отстаивать свою точку зрения, проявлять активность в обсуждение вопросов.
- 4. Социальная компетенция (СК) способность использовать потенциал социальной среды для собственного развития, проявлять активность к социальной адаптации в обществе и самостоятельному самоопределению.
- 5. Креативная компетенция (КрК) способность мыслить нестандартно, умение реализовывать собственные творческие идеи, осваивать самостоятельные формы работы.
- 6. Ценностно-смысловая компетенция (ЦСК) готовность видеть и понимать окружающий мир, ориентироваться в нём, сознавать свою роль и предназначение, уметь выбирать целевые и смысловые установки для своих действий и поступков.

7. Компетенция личностного самосовершенствования (КЛС) — готовность осуществлять физическое, духовное и интеллектуальное саморазвитие, эмоциональную саморегуляцию и самоподдержку.

Календарно-тематический план

NC-	IC			Туу у фаруа				Воличното и и	Пуупоунтуучаа
№	Календ	царные	Тема учебного занятия	Тип и форма	К-	Содержан	ие деятельности	Воспитательна	Дидактичес
	cpc	ки		занятия	ВО			я работа	кие материалы,
	п п	I K			ча	Теоретическ	Практическая		техническое
	пред полаг аемы	факт ическ ие			co	ая часть	часть занятия		обеспечени
	п] пс ае	ф ич п			В	занятия			е
1	2.09.20		Dra wysa nayawya	занятие		беседа		ценностные	<u> </u>
1.	2.09.20		Вводное занятие	инструктаж	2	оеседа	-	ориентиры	
2.	4.09.20		Методика, метод	формирование	2	лекция	работа с планом-	мировоозренче	-
				знаний			конспектом	ские моменты	
3.	5.09.20		Особенности методов экологических	формирование	2	лекция	составление	научное	ПК,
			исследований	знаний			опорного	мировоззрение	проектор
	0.00.00				_		конспекта		
4.	9.09.20		Эксперимент – познание в действии	интегрированно	2	лекция	работа с планом-	научное	дидактичес
				е занятие			конспектом	мировоззрение	кие
	11.00.20			1	_				карточки
5.	11.09.20		Основные логические операции	формирование	2	лекция	упражнения на	•	-
	12.00.20		П 1	знаний	_		закрепление	мировоззрение	
6.	12.09.20		Принципы классификации	комбинированн	2	лекция	выполнение	научное	тестовые
	16.00.20		Г	ое занятие	_		тестовых заданий	мировоззрение	задания
7.	16.09.20		Гипотезы и провокационные идеи.	занятие	2	лекция	составление	научное	-
			Научное предвидение и прогнозирование	взаимообучения			опорного	мировоззрение	
0	10.00.20		A	комбинированн	2		конспекта	********	
8.	18.09.20		Актуальность темы и научная новизна	ое занятие	2	лекция	работа с планом- конспектом	научное	-
			работы	ое занятие			KUHCHEKTUM	мировоззрение	
9.	19.09.20		Выбор темы и определение цели работы №	применения	2	беседа	практическая	самостоятельн	-
			1	знаний			работа	ость в работе	
							микрогруппы		
10.	23.09.20		Выбор темы и определение цели работы №	применения	2	беседа	практическая	самостоятельн	-
			2	знаний			работа	ость в работе	
							микрогруппы		
11.	25.09.20		Выбор темы и определение цели работы №	применения	2	беседа	практическая	самостоятельн	-
1			3	знаний			работа	ость в работе	
<u> </u>						_	микрогруппы		
12.	26.09.20		Выбор темы и определение цели работы №	применения	2	беседа	практическая	самостоятельн	-
			4	знаний			работа	ость в работе	
							микрогруппы		

13.	30.09.20	Выбор темы и определение цели работы № 5	применения знаний	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	-
14.	2.10.20	Понятие о структуре научной работы.	формирование знаний	2	лекция	работа с планом-конспектом	научное мировоззрение	готовые работы
15.	3.10.20	Содержание и структура научной работы № 1	формирование знаний	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	-
16.	7.10.20	Содержание и структура научной работы № 2	формирование знаний	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	-
17.	9.10.20	Содержание и структура научной работы № 3	формирование знаний	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	-
18.	10.10.20	Содержание и структура научной работы № 4	формирование знаний	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	-
19.	14.10.20	Содержание и структура научной работы № 5	формирование знаний	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	-
20.	16.10.20	Понятие «состояние вопроса». Поиск источников информации.	экскурсия	2	беседа	экскурсия в библиотеку	научное мировоззрение	темат. литература
21.	17.10.20	Научный подход к изучению состояния вопроса работы № 1	интегрированно е занятие	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	ПК, темат. литература
22.	21.10.20	Научный подход к изучению состояния вопроса работы № 2	интегрированно е занятие	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	ПК, темат. Литература
23.	23.10.20	Научный подход к изучению состояния вопроса работы № 3	интегрированно е занятие	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	ПК, темат. литература
24.	24.10.20	Научный подход к изучению состояния вопроса работы № 4	интегрированно е занятие	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	ПК, темат. литература
25.	28.10.20	Научный подход к изучению состояния вопроса работы № 5	интегрированно е занятие	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	ПК, темат. литература
26.	30.10.20	Методическое обеспечение работы № 1	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	научное мировоззрение	ПК, темат. литература

27.	31.10.20	Методическое обеспечение работы № 2	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	научное мировоззрение	ПК, темат. литература
28.	6.11.20	Методическое обеспечение работы № 3	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	научное мировоззрение	ПК, темат. литература
29.	7.11.20	Методическое обеспечение работы № 4	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	научное мировоззрение	ПК, темат. литература
30.	11.11.20	Методическое обеспечение работы № 5	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	научное мировоззрение	ПК, темат. литература
31.	13.11.20	Методическое обеспечение работы № 1	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	ПК, темат. литература
32.	14.11.20	Методическое обеспечение работы № 2	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	ПК, темат. литература
33.	18.11.20	Методическое обеспечение работы № 3	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	ПК, темат. литература
34.	20.11.20	Методическое обеспечение работы № 4	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	ПК, темат. литература
35.	21.11.20	Методическое обеспечение работы № 5	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	ПК, темат. литература
36.	25.11.20	Постановка и проведение практической части исследований №1	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	научное мировоззрение	
37.	27.11.20	Постановка и проведение практической части исследований №2	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	научное мировоззрение	
38.	28.11.20	Постановка и проведение практической части исследований №3	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	научное мировоззрение	
39.	2.12.20	Постановка и проведение практической части исследований №4	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	научное мировоззрение	
40.	4.12.20	Постановка и проведение практической	занятие исследование	2	беседа	практическая работа	научное мировоззрение	

		части исследований №5				микрогруппы		
41.	5.12.20	Постановка и проведение практической части исследований №1	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	-
42.	9.12.20	Постановка и проведение практической части исследований №2	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
43.	11.12.20	Постановка и проведение практической части исследований №3 занятие исследование	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
44.	12.12.20	Постановка и проведение практической части исследований №4	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
45.	16.12.20	Постановка и проведение практической части исследований №5	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
46.	18.12.20	Постановка и проведение практической части исследований №1	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	-
47.	19.12.20	Постановка и проведение практической части исследований №2	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
48.	23.12.20	Постановка и проведение практической части исследований №3	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
49.	25.12.20	Постановка и проведение практической части исследований №4	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
50.	26.12.20	Постановка и проведение практической части исследований №5	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
51.	30.12.20	Постановка и проведение практической части исследований №1	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	-
52.	4.01.21	Постановка и проведение практической части исследований №2	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
53.	6.01.21	Постановка и проведение практической части исследований №3	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	

54.	8.01.21	Постановка и проведение практической части исследований №4	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
55.	9.01.21	Постановка и проведение практической части исследований №5	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
56.	13.01.21	Постановка и проведение практической части исследований №1	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	-
57.	15.01.21	Постановка и проведение практической части исследований №2	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
58.	16.01.21	Постановка и проведение практической части исследований №3	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
59.	20.01.21	Постановка и проведение практической части исследований №4	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
60.	22.01.21	Постановка и проведение практической части исследований №5	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
61.	23.01.21	Обработка результатов исследовательской работы № 1	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	научное мировоззрение	
62.	27.01.21	Обработка результатов исследовательской работы № 2	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	научное мировоззрение	
63.	29.01.21	Обработка результатов исследовательской работы № 3	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	научное мировоззрение	
64.	30.01.21	Обработка результатов исследовательской работы № 4	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	научное мировоззрение	
65.	3.02.21	Обработка результатов исследовательской работы № 5	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	научное мировоззрение	
66.	5.02.21	Обработка результатов исследовательской работы № 1	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
67.	6.02.21	Обработка результатов исследовательской	занятие исследование	2	беседа	практическая работа	самостоятельн ость в работе	

		работы № 2				микрогруппы		
68.	10.02.21	Обработка результатов исследовательской работы № 3	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
69.	12.02.21	Обработка результатов исследовательской работы № 4	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
70.	13.02.21	Обработка результатов исследовательской работы № 5	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
71.	17.02.21	Обработка результатов исследовательской работы № 1	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
72.	19.02.21	Обработка результатов исследовательской работы № 2	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
73.	20.02.21	Обработка результатов исследовательской работы № 3	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
74.	24.02.21	Обработка результатов исследовательской работы № 4	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
75.	26.02.21	Обработка результатов исследовательской работы № 5	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
76.	27.02.21	Анализ результатов по исследовательской работе № 1	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	научное мировоззрение	-
77.	3.03.21	Анализ результатов по исследовательской работе № 2	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	научное мировоззрение	-
78.	5.03.21	Анализ результатов по исследовательской работе № 3	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	научное мировоззрение	-
79.	6.03.21	Анализ результатов по исследовательской работе № 4	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	научное мировоззрение	
80.	10.03.21	Анализ результатов по исследовательской работе № 5	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	научное мировоззрение	

81.	12.03.21	Анализ результатов по исследовательской работе № 1	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	-
82.	13.03.21	Анализ результатов по исследовательской работе № 2	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	-
83.	17.03.21	Анализ результатов по исследовательской работе № 3	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	-
84.	19.03.21	Анализ результатов по исследовательской работе № 4	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
85.	20.03.21	Анализ результатов по исследовательской работе № 5	занятие исследование	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	
86.	24.03.21	Оформление научной работы № 1	занятие систематизации знаний	2	беседа	практическая работа микрогруппы	аккуратность и точность в работе	ПК
87.	26.03.21	Оформление научной работы № 2	занятие систематизации знаний	2	беседа	практическая работа микрогруппы	аккуратность и точность в работе	ПК
88.	27.04.21	Оформление научной работы № 3	занятие систематизации знаний	2	беседа	практическая работа микрогруппы	аккуратность и точность в работе	ПК
89.	31.03.21	Оформление научной работы № 4	занятие систематизации знаний	2	беседа	практическая работа микрогруппы	аккуратность и точность в работе	
90.	2.04.21	Оформление научной работы № 5	занятие систематизации знаний	2	беседа	практическая работа микрогруппы	аккуратность и точность в работе	
91.	3.04.21	Оформление научной работы № 1	занятие систематизации знаний	2	беседа	практическая работа микрогруппы	аккуратность и точность в работе	ПК
92.	7.04.21	Оформление научной работы № 2	занятие систематизации знаний	2	беседа	практическая работа микрогруппы	аккуратность и точность в работе	ПК
93.	9.04.21	Оформление научной работы № 3	занятие систематизации знаний	2	беседа	практическая работа микрогруппы	аккуратность и точность в работе	ПК

94.	10.04.21	Оформление научной работы № 4	занятие систематизации знаний	2	беседа	практическая работа микрогруппы	аккуратность и точность в работе	
95.	14.04.21	Оформление научной работы № 5	занятие систематизации знаний	2	беседа	практическая работа микрогруппы	аккуратность и точность в работе	
96.	16.04.21	Построение устного и письменного представления работы № 1	занятие творческий диалог	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	ПК, проектор
97.	17.04.21	Построение устного и письменного представления работы № 2	занятие творческий диалог	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	ПК, проектор
98.	21.04.21	Построение устного и письменного представления работы № 3	занятие творческий диалог	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	ПК, проектор
99.	23.04.21	Построение устного и письменного представления работы № 4	занятие творческий диалог	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	ПК, проектор
100.	24.04.21	Построение устного и письменного представления работы № 5	занятие творческий диалог	2	беседа	практическая работа микрогруппы	самостоятельн ость в работе	ПК, проектор
101.	28.04.21	Построение устного и письменного представления работы № 1	занятие творческий диалог	2	беседа	практическая работа микрогруппы	корректностько ммуникабельно сть	ПК, проектор
102.	30.04.21	Построение устного и письменного представления работы № 2	занятие творческий диалог	2	беседа	практическая работа микрогруппы	корректностько ммуникабельно сть	ПК, проектор
103.	5.05.21	Построение устного и письменного представления работы № 3	занятие творческий диалог	2	беседа	практическая работа микрогруппы	коммуникабель ность	ПК, проектор
104.	7.05.21	Построение устного и письменного представления работы № 4	занятие творческий диалог	2	беседа	практическая работа микрогруппы	коммуникабель ность	ПК, проектор
105.	12.05.21	Построение устного и письменного представления работы № 5	занятие творческий диалог	2	беседа	практическая работа микрогруппы	коммуникабель ность	ПК, проектор
106.	14.05.21	Творческий отчёт о работе групп	занятие творческий отчёт	2	представлен ия работ	коллективное обсуждение	умение вести дискуссию	ПК, проектор
107	15.05.21	Творческий отчёт о работе групп	занятие творческий	2	представлен ия работ	коллективное обсуждение	умение вести дискуссию	ПК, проектор

			отчёт				
108.	19.05.21	Итоговое занятие	занятие	2	беседа	ценностные	ПК,
			праздник			ориентиры	проектор
			Итого	216			

Учебно-тематический план 2-го года обучения

No	Разделы программы и темы занятий	Всего	В том	и числе	Формы
ПП		часов	Теория	Практика	контроля
1.	Вводное занятие	2	2	-	Беседа
2.	Теоретические основы методологии научных исследований	12	12	-	Тест
3.	Принципы выбора темы и определения цели работы	12	2	10	Опрос
4.	Содержание и структура научной работы	12	2	10	Опрос
5.	Научный подход к изучению состояния проблемы исследования	12	2	10	Беседа
6.	Методическое обеспечение работы	20	-	20	Опрос
7.	Постановка и проведение практической части исследований	50	-	50	Творческий отчёт
8.	Различные подходы к обработке результатов исследования	30	-	30	Опрос
9.	Анализ результатов исследования	20	2	20	-
10.	Оформление научной работы	20	-	20	-
11.	Построение устного и письменного представления работы	20	-	20	-
12.	Творческий отчёт о работе групп	4	4	-	Творческий отчёт
13.	Итоговое занятие	2	2	-	-
	Всего часов:	216	28	190	

Содержание 2 года обучения

- **1. Вводное занятие (2 ч.).** Задачи объединения для второго года обучения. Техника безопасности при проведении научных исследований. Научные исследования и наша жизнь.
- **2. Теоретические вопросы методологии (12 ч.).** Методика, метод. Особенности методов экологических исследований. Эксперимент познание в действии. Основные логические операции. Принципы классификации. Гипотезы и провокационные идеи. Научное предвидение и прогнозирование.
- **3.** Принципы выбора темы и определения цели работы (12 (8)ч.). Личностные и социальные факторы выбора темы. Актуальность темы и научная новизна работы. Объект и предмет исследований. Постановка цели и формулирование задач. Поиск средств для решения поставленных задач.
- **4.** Содержание и структура научной работы (12 (8) ч.). Понятие о структуре научной работы. Отличие содержания от структуры работы. Постановка проблемы. Оценка состояния вопроса. Материалы и методика исследований. Результаты исследований, их описание и анализ. Выводы и заключение, различия между ними. Соотношение между задачами исследования и выводами. Список литературы. Приложения.
- **5.** Научный подход к изучению состояния вопроса (12 (8) ч.). Понятие «состояние вопроса». Поиск источников информации. Библиотечный каталог и библиографический указатель. Методы работы с литературой и библиография. Другие источники информации. Конспект, обзор и анализ информации. Практическое занятие в библиотеке.
 - 6. Методическое обеспечение работы (20 (12) ч.). Понятие о средствах решения

исследовательских задач. Авторские и заимствованные методики. Подбор методик для работы. Освоение и применение методик.

- 7. Постановка и проведение практической части исследований (50 (30) ч.). Постановка и проведение работ осуществляется в соответствии с индивидуальным планом каждой исследовательской работы. Включает в себя подготовку и выполнение структурных частей НИР. Основную часть времени занимает сбор фактического цифрового и описательного материала.
- 8. Различные подходы к обработке результатов исследований (30 (18) ч.). Понятие «обработка результатов». Математические закономерности и принципы распределения показателей и значений. Статистическая и биометрическая обработка результатов. Описательный и обобщающий приёмы в обработке. Индуктивный, дедуктивный, аналитический и синтетический методы.
- 9. Анализ результатов (20 (14) ч.). Логическая схема анализа результатов. Обоснование и доказательство. Ошибки обоснования. Доказательство прямое и косвенное. Критерии правильности анализа результатов. Сопоставление собственных результатов с данными других авторов. Подтверждение (верификация) и опровержение (фальсификация) гипотезы. Практическое подтверждение анализа.
- **10.** Оформление научной работы (20 (14) ч.). Основные правила оформления результатов работы. ГОСТы. Способы представления буквенно-цифрового и графического материала. Оформление ссылок, сносок и библиографических списков.
- 11. Построение устного и письменного представления работы (20 (12) ч.). Способы обнародования результатов исследований. Знаковая и незнаковая информация. Контекст. Устное, письменное и графическое представление работы (доклад, тезисы, плакат, публикация). Цель и структура представления работы. Содержательный, риторический и психолого-эмоциональный аспект выступления, психологическая подготовка выступающих.
- **12. Творческий отчет о работе группы (4 ч.).** Презентация работ для родителей, обучающихся других объединений.
- **13.** Итоговое занятие (2 ч.). Подведение итогов работы объединения за учебный год.

Средства контроля

Контроль осуществляется согласно положению о мониторинговой деятельности МБОУ ДОД «Станция юных натуралистов Новооскольского района Белгородской области». Освоение образовательной программы производится на конец первого и второго полугодия. Диагностика умений и навыков сформированности предметных умений на начало, конец и середину учебного года.

Для проведения теоретической части контроля знаний, умений и навыков используются различные формы организации: конкурсы, викторины, тестирование обучающихся по материалам программы объединения, индивидуальные творческие задания.

Практическая часть знаний, умений и навыков оценивается по результатам творческой и исследовательской деятельности, участие в муниципальный, региональных и всероссийских конкурсах по эколого-биологической направленности.

Так же в конце учебного года проводится диагностика уровня развития личности, сформированности коллектива и профессиональной позиции педагога.

Первый предмет диагностики — это личность самого обучающегося. Диагностика проводится по методике Д.В. Григорьевой и П.В. Степанова «Личностный рост».

Второй предмет диагностики — это детский коллектив как одно из важнейших условий развития личности обучающегося. Влияние коллектива на обучающегося многоаспектно: за счёт одних своих свойств он может порождать процессы нивелировки личности, её усреднение, за счёт других — развивать индивидуальность обучающегося, его творческий потенциал. Поэтому важно изучить уровень развития детского коллектива

(диагностическая методика А.Н. Лутошкина «Какой у нас коллектив»), а так же характер взаимоотношений обучающихся в детском коллективе (методика социометрии).

Третий предмет диагностики — это профессиональная позиция педагога. Используется методика диагностики профессиональной позиции педагога как воспитателя (Д.В. Григорьев и П.В. Степанов)

Учебно-методические средства обучения

	T	<i>J</i> 10011	о-методические о	ередетва обучени	<i>n</i>	1
№	Раздел или тема программы	Формы занятий	Методы организации учебно-воспитат. процесса	Дидактический материал	Техническое оснащение занятий	Формы подведен ия итогов
1.	Вводное занятие	беседа; анкетирова ние	процесса словесный, наглядный	компьетерная презентация	компьютер, мультимедийный проектор	
2.	Теоретические вопросы методологии	лекция; эвристическ ая беседа, семинар	словесный, наглядный, индуктивный дедуктивный	научная и справочная литература; презентации	компьютер, мультимедийный проектор	тестирова ние
3. 4.	Принципы выбора темы и определения цели работы Содержание и	лекция; индивидуал ьные занятия индивидуал	словесный, индуктивный дедуктивный словесный,	научная и справочная литература; презентация научная и	компьютер, мультимедийный проектор	
т.	структура	ьные занятия	индуктивный наглядный	справочная литература		
5.	Научный подход к изучению состояния вопроса	лекция; индивидуал ьные занятия	словесный, наглядный, методы самостоятельной работы	научная и справочная литература	компьютер	
6.	Методическое обеспечение работы	индивидуал ьные занятия	словесный, индуктивный дедуктивный	методические издания; научная и справочная литература		
7.	Постановка и проведение практической части исследований	индивидуал ьные занятия	словесный, проблемно- поисковый, самостоятельной работы	научная и справочная литература	приборы и оборудование для проведения исследований	
8.	Различные подходы к обработке результатов исследования	индивидуал ьные занятия	словесный, индуктивный самостоятельной работы	научная и справочная литература		
9.	Анализ результатов исследования	лекция, индивидуал ьные занятия	словесный, проблемно- поисковый, самостоятельной работы	научная и справочная литература; презентация	компьютер, мультимедийный проектор	
10.	Оформление научной работы	индивидуал ьные занятия	наглядный, репродуктивный, самостоятельной работы	научная и справочная литература	компьютер	исследова тельские работы
11.	Построение устного и письменного представления работы	лекция, индивидуал ьные занятия	наглядный, репродуктивный, самостоятельной работы	презентации, видеофильмы	компьютер, мультимедийный проектор	представл ение работ
12.	Творческий отчёт о работе групп	конференци я	наглядный, репродуктивный, самостоятельной работы	презентации	компьютер, мультимедийный проектор	защита работ

13.	Итоговое занятие	беседа	словесный,	презентации,	компьютер,	
			наглядный	видеофильмы	мультимедийный	
					проектор	

Оборудование

- 1. Столы 8 шт.
- 2. Стулья 15 шт.
- 3. Бинокуляр -1 шт.
- 4. Микроскопы 5 шт
- 5. Предметные и покровные стекла
- 6. Препаровальные иглы
- 7. Лабораторная посуда

Литература

- 1. Блинников В.И. Зоология с основами экологии: Учеб. пособие для студентов пед. интов по спец. № 2121 «Педагогика и методика нач.обучения». М.: Просвещение, 1990. 224 с.: ил.
- 2. Колбовский, Е.Ю. Изучаем природу в городе / Е.Ю.Колбовский. Ярославль: Академия развития, 2006. 256 с.: ил. (Экскурсии в природу).
- 3. Маевский П.Ф. Флора средней полосы европейской части России. 10-е изд.- Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2006.-600 с.
- 4. Методы геоботанических исследований: Методическое пособие (сост. А.С. Боголюбов). Москва, Экосистема, 1996, 21 с.
- 5. Миронов А.В. Преподавание экологии в школе / А.В.Миронов. М.: Гуманитар. изд. Центр ВЛАДОС, 2004. 223 с. (Библиотека учителя экологии).
- 6. Определитель сосудистых растений центра европейской России/ И.А.Губанов,
- К.В.Киселёва, В.С.Новиков, В.Н.Тихомиров. 2-е изд., дополн. и перераб. М.: Аргус, 1995 $560~\mathrm{c.}$; ил.
- 7. Простейшие методы статистической обработки результатов экологических исследований: Методическое пособие (сост. А.С. Боголюбов). Москва, Экосистема, 1998, 25 с.
- 8. Реймерс Н.Ф. Природопользование. Словарь-справочник. М.: Мысль, 1990. 657 с.
- 9. Скворцов А.К. Гербарий: пособие по методике и технике. М.: Наука, 1977. 199 с.
- 10. Справочный материал для начинающего эколога / Под ред. М.В.Медведевой. М.: Издательство ИКАР, 2009.-112 с.
- 11. Теория и практика экологического мониторинга (методические рекомендации по организации школьного экологического мониторинга в образовательных учреждениях)/Сост. Боброва О.Ф. Белгород, 2007. 41 с.
- 12. Третьяков М.Ю. Научная работа по ботанике: методы, справочные материалы: учебное пособие / М.Ю. Третьяков, В.В. Скорбач. Белгород: Изд-во БелГУ, 2010. 140 с.
- 13. Федорос Е.И., Нечаева Г.А. Экология в экспериментах
- 14. Чернова Н.М., Былова А.М. Экология: Учеб. пособие для студентов биол. спец. пед интов. -2-е изд., перераб. М.: Просвещение, 1988. 272 с.: ил.
- 15. Школьный экологический мониторинг. Учебно-методическое пособие / Под ред. Т.Я.Ашихминой. М.: АГАР, 2000