МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИМНАЗИЯ №29»

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель МО	Заместитель директора	Директор
	А.М.Сафиуллин	Л.Д.Гатауллина

Программа

Внеурочной деятельности «Экологический патруль»

Рассмотрено на заседании педагогического совета Протокол № 1 от «29» августа 2023 г

Введено приказом №270 от «29» 08 2023 г.

Набережные Челны, 2023г.

Пояснительная записка

Рабочая учебная программа составлена на основе:

- 1) Закона «Об образовании» №273-ФЗ от 29.12.2012г.
- 2) Федерального Государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённого приказом МО РФ № 1987 от 17.12.2010 года.
- 3) Приказа Мои Н РФ от 05.03.2004г. №1089 «Об утверждении федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования».
- 4) Базисного учебного плана общеобразовательного учреждения РФ, утверждённый приказом Минобразования РФ №1312 от 09.03.2004г.
- 5) Приказа МОиН РФ №889 от 30.08.2010г. «О внесении изменений в федеральный базисный учебный план и примерные учебные планы для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования, утверждённые приказом МОиН РФ 09.03.2004г. № 1312».
- 6) Приказа МОиН РА «1272 от 11.11.2010 «О новой редакции базисных и примерных учебных планов образовательных учреждений РА, реализующих программы общего образования».
- 7) Приказ Министерства образования и науки РФ№ 1576, №1577 от 31.12.2015 г.;

«Охраняйте природу! Она не имеет ни кулака, ни зуба, чтобы защититься от недуга. Её сокровища вверены нашей совести, справедливости, уму и благородству».

Л. Леонов.

Экологическое просвещение подрастающего поколения — настоятельная потребность сегодняшнего дня и поэтому одной из важнейших задач является обучение учеников глубоким экологическим знаниям и привитие им навыков осознанной экологической культуры поведения в трудовой деятельности и в быту. Именно формирование экологической культуры у детей закладывает основы взаимоотношений человека с природой.

Хороший гражданин сразу не рождается, а длительно воспитывается. В воспитании гражданина, с активной жизненной позицией, сознательным отношением к долгу, когда единство слова и дела становится повседневной нормой поведения, немаловажным становится воспитание трудолюбия.

Цели и задачи программы:

Цели: расширение знаний обучающихся в области природопользования, экологии, лесохозяйственной деятельности, привитие интереса к природоохранной деятельности, трудовое воспитание, профессиональная ориентация экологического, лесохозяйственного профиля.

Задачи:

- Расширить и укрепить знания обучающихся в области природопользования, экологии, лесохозяйственной деятельности.
 - Привить интерес обучающимся к природоохранной деятельности.
- Содействовать формированию трудовых умений и навыков по охране, использованию и воспроизводству природных ресурсов
 - Научить обучающихся работать с приборами и объектами исследования.
 - Научить самостоятельно работать со справочниками и определителями.
- Способствовать самореализации каждого ученика в системе коллективных отношений.
- Содействовать профессиональной ориентации обучающихся экологического, лесохозяйственного профиля.
- Участвовать в экологических конкурсах, конференциях, акциях, мероприятиях, представляя на суд широкой общественности обобщённые и осмысленные результаты своей работы, обмениваясь опытом со сверстниками.
- Развить самостоятельность и инициативу при выполнении исследовательских работ.
- Развивать наблюдательность, усидчивость, интерес к познанию окружающего мира.
- Содействовать воспитанию любви и уважения к посёлку, бережного отношения к лесу, его обитателям, ответственность за их судьбу.

Разработанная программа учитывает региональный компонент. Школьники, изучают природу и экологию родного края.

По программе предусмотрено активное вовлечение обучающихся в учебно-творческую деятельность через познание родного края — экскурсии, практические задания по изучению явлений и объектов природы, влияния антропогенного воздействия на лес, проведение исследовательских работ, природоохранных акций.

В процессе освоения программы предполагаются активное взаимодействие со специалистами лесхоза, изучение книг, журнальных статей, народных традиций, получение знаний об охране и защите леса.

Программа предполагает проектную деятельность учащихся.

Тип и вид программы.

Вид программы – межпредметная, ориентационная, активная (призывает вооружить обучающихся определенными умениями, деятельностными навыками по экологическому образованию).

Срок реализации программы – 4 года.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные УУД:

- формирование положительного эмоционального настроя;
- умения оценивать жизненные ситуации, выражать своё отношение к экологическим проблемам;
 - давать оценку своей деятельности и деятельности других людей.

Регулятивные УУД:

- определять тему и цели мероприятия;
- устанавливать связь между целями и результатом;
- работать по плану;
- определять степень успешности выполнения своей работы;
- осуществлять контроль в форме сличения своей работы с заданным эталоном;
- вносить необходимые дополнения, исправления в свою работу, если она расходится с эталоном (образцом).

Познавательные общеучебные УУД:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий, используя справочные материалы;
 - сравнивать предметы, объекты: находить общее и различие;
- группировать, классифицировать предметы, объекты на основе существенных признаков, по заданным критериям;
 - анализировать, делать выводы, обобщать;
 - высказывать своё предположение на основе имеющихся знаний;
 - переносить имеющиеся знания в жизненное пространство.

Коммуникативные УУД:

- внимательно слушать и понимать других, отвечать на вопросы учителя;
- аргументировать свою точку зрения;
- сотрудничать в паре, умение договариваться и уважительно относится к позиции другого;
- оформлять свои мысли в устной форме;
- сотрудничать со сверстниками и взрослыми для реализации проектной деятельности.

Тематический план занятий

1-2 год обучения.

№		Кол-во
п/п	Тема занятий	часов
1.	Вводное занятие.	2
2.	Общее понятие о лесе.	12
3	Водоемы .	18
4.	«Зеркало природы».	4
5.	Итоговые занятия.	4
6.	История .лесхоза.	3
7.	Растения леса.	16
8.	Животные леса.	6
9.	День экологических знаний.	2
10.	День Земли. Лесные почвы.	2
11	Встреча со специалистами лесхоза.	1
	Итого	68 часов

Содержание программы 1-2 год обучения.

Тема 1. Вводное занятие. (2 ч)

Знакомство обучающихся с целями и задачами занятий, программой и планом работы на год. Инструктаж по технике безопасности.

Практическая работа. Разработка эмблемы. Графический рисунок.

Тема 2. Общее понятие о лесе. (12 часов).

Понятие о лесе и лесных насаждениях. Лес в литературе, музыке, живописи. Характеристика лесных ресурсов страны и региона. Лес как биогеоценоз. Наиболее значимые экологические факторы. Типы леса. Роль леса в природе и жизни человека. Лесные богатства региона и их роль в жизни местного населения. Правила поведения в лесу.

Практические работы. Разработка эмблемы школьного лесничества. Работа в цвете. Распространение лесов в стране, области.

Экологические игры «Прекрасный мир родной природы», «Удивительный мир животных».

Экскурсии в лес. Сбор природного материала. Определение типа леса по лесорастительному покрову.

Тема 3. Водоемы . (Исследовательская деятельность) (18 часов)

Методика исследования водоема. История. Физико-географическая характеристика района исследований: географическое положение источника, рельеф и геологическое строение, климатические условия исследуемой территории, геологические условия выхода воды, влияние воды на рельеф, свойства воды (температура, цвет, прозрачность, состав осадка, запах, вкус и привкус). Органический мир: растительный и животный мир. Использование водоемов. Оценка экологического состояния водоема.

Практические работы. Очистка водоема и прилегающей к нему территории. Изучение истории водоемов, опрос населения «Использование водоемов». Изучение географического положения, рельефа, климатических условий исследуемой территории. Изучение свойств воды. Изучение растительного и животного мира. Составление паспорта водоема.

Оформление работы. Защита работы в школе, в районе.

Экскурсия. Водоемы окрестностей.

Тема 4. «Зеркало природы» (4 ч)

Знакомство с конкурсами: «Лес в творчестве юных», «Пожарная безопасность, «Мир через культуру».

Практические работы. Подготовка фоторепортажа об экологической социальнополезной деятельности.

Тема 5. Итоговые занятия. (2 ч)

Итоговое занятие за полугодие (2 ч)

Подготовка материалов к фоторепортажу: оформление работы с применением компьютерной техники, написание сочинений, стихов.

Подведение итогов за полугодие.

Практическая работа. Подготовка фоторепортажа об экологической социальнополезной деятельности.

Экологическая игра

Тема 6. История лесхоза. (4 ч)

Знакомство с историей лесхоза: история, основные виды работы, коллектив.

Практические работы. Встреча с ветеранами лесного хозяйства и тружениками леса. Оформление работы «История лесничества», сочинение «Мой папалесничий».

Тема 7. Растения леса. (12 ч)

Дендрология. Основные хвойные и лиственные породы. (4 ч).

Хвойные породы: сосна обыкновенная, ель европейская, лиственница сибирская, пихта сибирская. Основные лиственные породы: дуб черешчатый, бук восточный, ясень обыкновенный, клен остролистный, вяз обыкновенный, береза повислая, ольха серая, осина.

Практические работы. Определение хвойных пород по коре, хвое, семенам, шишкам. Определение лиственных пород по листьям, побегам, плодам и семенам.

Ярусы леса. Травянистые растения.(2 ч)

Яруса леса. Травянистые растения произрастающие на территории Республики Алтай.

Практическая работа. Определение растений по рисунку, готовому гербарию и с помощью определителя.

Грибы. Ягоды. (2 ч)

Видовое разнообразие грибов и ягод, произрастающих на территории Республики Алтай. Съедобные и несъедобные грибы и ягоды. Правила сбора грибов и ягод.

Викторина «Знаешь ли ты грибы и ягоды?» (Распознавание ягод и грибов по рисункам, гербарию, муляжам, с помощью определителей. Распознавание ягод и грибов, как съедобные и несъедобные.)

Лесные лекари. (4 ч)

Видовое разнообразие лекарственных растения, произрастающих на территории Республики Алтай. Лечебные свойства растений. Условия и время сбора почек, коры, листьев, цветков и соцветий, корней, корневищ, клубней и луковиц. Сушка (воздушная, солнечная, тепловая). Условия и сроки хранения лекарственного сырья. Настои. Отвары. Экстракты. Настойки. Чаи и сборы. Соки.

Практические работы. Определение лекарственных растений по рисунку, готовому гербарию и с помощью определителя. Приготовление лечебного чая.

Акция «Посади дерево». (2 ч)

Экскурсия в лес. (2 ч) Описание растительного сообщества.

Тема 8. Животные леса. (6 ч)

Условия обитания животных в лесу. Распространение животных. Лесные животные: впадающие в зимнюю спячку, хищные и травоядные, грызуны, млекопитающие и земноводные. Следы животных.

Птицы нашего леса: зимующие и перелётные. Голоса птиц.

Практические работы. Определение животного по его следам. Выпуск плаката «Лес — дом для зверей и птиц». Определение птиц визуально и по голосу.

Акция «Скворечник» (Реставрация скворечников.)

Тема 9. День экологических знаний. (2 ч)

15 апреля - День экологических знаний.

Практические работы. Выпуск экологического плаката, буклетов.

Тема 10. День Земли. Лесные почвы. (2 ч)

День Земли. Горизонты почвы. Типы почв. Влияние почвы на видовой состав растений.

Практическая работа. Определение горизонтов почвенного среза.

Тема 11. Встреча со специалистами лесхоза. (2 ч)

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 1-й год обучения.

№	Тема	Элементы	Форма	Да	ата
занятия	занятий	содержания	проведения		
				План	Факт
1.	Вводное	Знакомство.	беседа		
	занятие.	Инструктаж по			
		технике			
		безопасности.			
		Разработка эмблемы			
2.		Биологические	игра-		
		кроссворды. Ребусы.	викторина		
		вопросы			
	мир родной				
_	природы».		_		
3.	Понятие о	Что такое лес. Типы	комбинирован		
		леса. Лесные	ное		
		насаждения			
4.	Правила	Формирование	лекция		
	поведения в	бережного отношения			
		к природе			
5.	Правила сбора	1 1	комбинирован		
	семян	бережного	ное		
		отношения к			
-	Т	природе.			
6.	Типы лесов. Лес как	Понятие биогеоценоза.	презентация		
	лес как биогеоценоз.	Биоценоза,			
	оиот соценоз.	взаимосвязи в них.			
7.	Роль леса в	Растения и	презептания		
7•		животные в жизни	презентация		
	природе и жизни	человека			
		ТОЛОВСКА			
	человека.				

8.	Река Чарыш	Сведения о реках,	комбинирован	
0.	т ска тарыш	легенды, сказания,	ное	
		стихи	noc	
9.	Исследуем	Методика	практическое	
).	водоемы	исследования	занятие	
	водосмы	водоемов	запитис	
10.	История р.	Просмотр	комбинирован	
10.	Кумир	презентации	ное	
11.	Физико-	Ландшафт, тип	Практическое	
11.	географическ	растительности,	занятие	
12	ая	высотные зоны	Запитис	
12.	характеристи	BBICOTHBIC SOHBI		
	ка			
	района			
	исследований.			
13.	Органический	Растительный и	пределителния	
13.	мир вблизи	животный мир	презентация	
	мир волизи реки.	жиротирии мир		
14.	Паспорт	Методика	Практическое	
14.	водоема.	исследования	занятие	
	водосма.	водоемов	запятис	
15.	Экологически	Биологические	Игры.	
13.		кроссворды. Ребусы.	-	
16.	е игры	• •	викторины	
17.	(/2amres 77.5	Вопросы	Перитууудауда	
17.	«Зеркало	Подготовка и	Практическое	
10	природы»	участие в конкурсе	занятие	
18.	Итоговое	Биологические	комбинирован	
	занятие за	кроссворды. Ребусы.	ное	
10	полугодие.	вопросы		
19.	Что такое	Строение.	презентация	
	дерево	Разнообразие		
•	σ.	деревьев		
20.	Ярусность в	Понятие о ярусности	лекция	
	лесу			
21	Биологческая	Биологические	игровое	
	викторина	кроссворды. Ребусы.		
		вопросы		
22.	Дендрология.	Строение.	Комбинирова	
	Основные	Разнообразие	нное,	
23.	хвойные и	деревьев. хвойные и	презентация	
	лиственные	лиственные породы.		
	породы.			
24.	Травянистые	Понятие травы.	Комбинирова	
	растения.	Разнообразие трав	нное,	
			презентация	
25.	Грибы.	Понятие грибы.	Комбинирова	
	Ягоды.	Ягоды.	нное,	
		Разновидности.	презентация	
26.	Лесные	Лекарственные	Комбинирова	
	лекари.	растения	нное,	
	r.**	1 1		L

27.	Способ ы приготовлени я лекарственны х форм.		презентация	
28.	Животные леса.	Разнообразие животных	Комбинирова нное, презентация	
29.	День птиц.	Разнообразие птиц	Просмотр фильма	
30.	Мелодии нашего леса – птицы.	Голоса птиц	Практическое занятие	
31.	День экологически х знаний.	Биологические кроссворды. Ребусы. вопрос	Игры, викторины	
32.	День Земли.	Акция «Посади дерево»	Практическое занятие	
33.	Лесные почвы.	Типы почв	презентация	
34.	Игра «Сюрпризы лесной полянки»	Биологические кроссворды. Ребусы. вопрос	Игры, викторины	
35.	Итоговое занятие	Защита проектов	Практическое занятие	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 2-й год обучения.

No DOMESTIC	Тема	Элементы	Форма		Дата
занятия	занятий	содержания	проведения	План	Факт
1.	Вводное	Знакомство.	беседа		
	занятие	Инструктаж по			
		технике			
		безопасности.			
		Разработка			
		эмблемы			
2.	Экологичес	Биологические	Игра-		
	кая игра	кроссворды.	викторина		
	«Родной	Ребусы. вопросы			
	край».				
3.	Лес и	Что такое лес.			
	лесные	Типы леса.			

	насаждени	Лесные			
	ях.				
4		насаждения			
4.	Правила	Формирование	комбинирован		
	поведения в	•	ное		
		отношения к			
	_	природе			
	сбора семян				
5.	Цепи	Понятие	лекция		
	питания в	биогеоценоза.			
	лесу	Биоценоза,			
		взаимосвязи в			
		них.			
6.	Древесные	Разнообразие	комбинирован		
	породы	деревьев	ное		
7.	Лесные	Растения и	презентация		
	богатства	животные в жизни			
	региона и их	человека			
	роль в				
	жизни				
	местного				
	населения.				
8.	Что такое	Понятие почва,	презентация		
	почва?	типы почв			
9.	Лесные	Методика	комбинирован		
	водоемы	исследования	ное		
	Методика	водоемов			
	исследован	додочнов			
	ия				
	водоемов				
10.	История	Просмотр	Практическое		
	озер	презентации о	занятие		
	Coop	водоемах			
11.	Физико-	Ландшафт, тип	Комбинирова		
11.	географиче	растительности,	нное		
	ская	высотные зоны	111100		
12.	характерис		Практическое		
12.	тика		занятие		
	района				
	исследован				
	ий.				
13.	Органичес	Растительный и			
15.	кий мир	животный мир			
	кии мир вблизи	водоемов			
	волизи водоемов.	Бодосиов			
14.	Паспорт	Методика	презентация		
17.	водоема.	исследования	презептация		
	водосма.				
15.	Эконовиная	Водоемов	Проктиноског		
13.	Экологичес	Биологические	Практическое		
	кие	кроссворды.	занятие		
1.6	викторины	Ребусы. вопросы	IArms -	-	
16.			Игры.		

			викторины	
17.	«Зеркало природы»	Подготовка и участие в конкурсе	•	
18.	Итоговое занятие за полугодие.	Биологические кроссворды. Ребусы. вопросы	Практическое занятие	
19.	Встреча с работника ми лесного хозяйства	Беседа с работниками лесхоза	комбинирован ное	
20.	Кем я буду. Поговорим о профессия х	Профессии, Связанные с лесом	презентация	
21	Биологическ ая игра	Биологические кроссворды. Ребусы. вопросы	лекция	
22.	Редкие и исчезающи	Работа с Красной книгой	игровое	
23.	е растения Республик и Алтай	Республики Алтай	Комбинирова нное, презентация	
24.	Деревья и кустарники нашей местности	Разнообразие деревьев и кустарников		
25.	Грибы. Ягоды. нашей местности	Понятие грибы. Ягоды. Разновидности.	Комбинирова нное, презентация	
26.	Лекарствен ные растения	Лекарственные растения нашего края	Комбинирова нное, презентация	
27.			Комбинирова нное, презентация	
28.	Животные леса.	Разнообразие животных		
29.	День птиц. Акция «Скворечн ик»	Разнообразные виды скворечников и синичников	Комбинирова нное, презентация	
30.	Птицы рядом с нами	Голоса птиц	Просмотр фильма	
31.	День экологичес ких знаний.	Биологические кроссворды. Ребусы. вопрос	Практическое занятие	

32.	Экологичес кий десант	Акция «Посади дерево»		
33.	Биологичес кие викторины	Биологические кроссворды. Ребусы. вопрос	Игры, викторины	
34.	Экологичес кая игра	Биологические кроссворды. Ребусы. вопрос	Практическое занятие	
35.	Итоговое занятие	Защита проектов		

Тематический план занятий 3-4 год обучения.

№ п/п	Тема занятий	Кол-во часов
1.	Вводное занятие.	2
2.	Лес – наше богатство.	6
3.	Охрана и защита леса.	14
4.	«Зеркало природы».	6
5.	Ориентирование на местности.	4
6	Итоговые занятия.	4
7.	Изготовление кормушки.	8
8.	Лесовостановление.	8
9.	Основы лесной таксации.	4
10.	Знаменательные даты.	12
11	Встреча со специалистами лесхоза.	2
	Итого	68 часов

Содержание программы. 3-4 год обучения.

Тема 1. Вводное занятие. (2 ч)

Знакомство обучающихся с целями и задачами кружка, программой и планом работы на год. Инструктаж по технике безопасности.

Практическая работа. Выпуск буклета «Лес –наше богатство».

Тема 2. Лес – наше богатство. (6 ч)

Обобщение знаний о лесе, его обитателях. Подготовка материалов к оформлению буклета, работа с применением компьютерной

техники.

Экологическая игра-экскурсия. «Необыкновенное путешествие в лес».

Практические работы. Сбор природного материала. Выпуск буклета «Лес –наше богатство». Распространение буклетов среди

населения.

Акция «Экологический десант».

Тема 3. Охрана и защита леса. (14 ч)

Вредители леса и борьба с ними. (4 ч)

Основные способы борьбы с вредителями леса. Физико-механический, биологический, химический методы. Характеристика основных химических и биологических средств борьбы с вредителями и болезнями леса. Вредители плодов и семян. Вредители

сеянцев лесных культур и естественного возобновления. Стволовые вредители. Работа с определительными таблицами, коллекциями.

Практические работы. Определение вредных насекомых по биологическим коллекциям, определительным таблицам. Определение

вредителей леса по наносимым ими повреждениям.

Болезни леса и борьба с ними. (2 ч)

Основные способы борьбы с болезнями леса. Болезни плодов и семян. Болезни сеянцев. Негнилевые болезни стволов и ветвей.

Гнилевые болезни корней и стволов.

Практические работы. Определение возбудителей заболеваний по определенным таблицам и рисункам.

Охрана лесов от пожаров. (8 ч)

Лесные пожары, их виды: низовой, верховой, подземный (почвенный). Способы обнаружения пожаров, причины возникновения.

Предупреждение и тушение лесных пожаров. Инвентарь, оборудование, техника, подручные средства, применяемые при тушении пожара. Способы тушения: захлёстывание огня (сбивание пламени) по кромке пожара, засыпка кромки пожара грунтом, тушение водой и т.д. Правила пожарной безопасности в лесу.

Практические работы. Определение вида пожара по фотографии. Тушение возгорания подручными средствами (имитация костра). Выпуск плаката «Береги лес от пожара» (эскиз, работа в цвете), выпуск листовок.

Тема 4. «Зелёная планета ». (6 ч)

«Лес в творчестве юных», «Пожарная безопасность, «Первые шаги в науку». Подготовка материалов.

Участие в областной краеведческой конференции «Первые шаги в науку».

Практические работы. Знакомство с районными и областными конкурсами. Подготовка материалов к конкурсам. Защита работы «Лесные родники».

Тема 5. Ориентирование на местности. (4 ч)

Ориентирование на местности. Способы определения сторон горизонта. Определение сторон горизонта ночью. Подготовка к выходу на природу. Определение своего местонахождения и направления движения на местности. Определение места для бивака и организация бивачных работ. Снаряжение для похода, снаряжение лесника.

Практические работы. Определения сторон горизонта. Определение азимута заданного направлению по компасу. Собрать рюкзак для похода, рюкзак лесника.

Тема 5. Итоговые занятия. (4 ч)

Итоговое занятие за полугодие. (2 ч)

Подведение итогов за полугодие. Изготовление новогоднего букета.

Акция «Новогодний букет вместо елки».

Итоговое занятие за год. (2 ч)

Подведение итогов за год.

Защита презентации «Школьное лесничество «Друзья природы».

Тема 6. Изготовление кормушек. (8 ч)

Составление плана работы. Работа с интернет -ресурсами. Выбор кормушки. Выбор материалов. Инструктаж по технике безопасности при работе с инструментами и оборудованием. Изготовление кормушки. Контроль качества. Оформление выставки кормушек.

Практические работы. Изготовление кормушки. Контроль качества.

Акции «Кормушка», «Птицы - наши друзья».

Тема 7. Лесовосстановление. (8 ч).

Естественное возобновление леса, основные понятия (предварительное, последующее и сопутствующее возобновление, семенное и порослевое и т. д.). Искусственное возобновление леса (лесные питомники и культуры). Лесосеменное дело. Заготовка семян,

их хранение; подготовка семян к посеву (стратификация, намачивание, ошпаривание). Виды посевов, нормы высева, глубина заделки. Порядок сбора, обработки и хранения семян. Семенное и вегетативное размножение. Выращивание посадочного материала. Виды подготовки почвы под лесные культуры.

Расчет потребности в семенах и посадочном материале при различных схемах посева и посадки сеянцев. Посадка сеянцев с закрытой корневой системой с помощью посадочной трубы.

Рубки ухода за лесом. Способы рубок: сплошные, выборочные, постепенные. Лесоустроительные понятия (квартальный столбик, деляночный столб, квартал, делянка, просека и др.). Нормы ответственности за нарушение лесного законодательства.

Практические работы. Расчёт объема семян для площади питомника в соответствии с нормами высева. Сортировка посадочного материала в соответствии со стандартами.

Тема 8. Основы лесной таксации (4 ч).

Единицы измерения и учета в лесной таксации, применяемые инструменты (мерная вилка, высотомер...). Главнейшие таксационные признаки и элементы леса: состав, форма, средняя высота, диаметр, возраст, полнота, запас, прирост и т. д. Методы таксации-глазомерный, измерительный, глазомерно-измерительный, перечислительный.

Практическая работа. Измерение диаметра и высоты дерева с помощью высотомера и мерной вилки.

Тема 9. Знаменательные даты. (12 ч)

21 марта - Международный день леса.

1 апреля - День птиц.

15 апреля - День экологических знаний.

22 апреля - День Земли

Практические работы. Подбор материалов для презентации «Друзья природы», работа над презентацией. Оформление плаката «Лес - наше богатство» (эскиз, цветовое решение). Оформление буклета «Что дает 1 кубометр древесины».

Акции «Птицы- наши друзья», «Посади дерево», «Экологический десант». Праздник «Это земля твоя и моя».

Тема 10. Встреча со специалистами лесхоза. (2 ч)

Календарно- тематическое планирование. 3 год обучения.

№ п/п		Тема занятий	Элемент ы содержания	Форма проведения занятия	План	Дата
					План	Paki
	1.	Вводное	Знакомство.	Беседа		
		занятие.	Инструктаж по			
			технике			
			безопасности.			
			Разработка			
			эмблемы			
	2.	Лес – наше	Биологические	комбин		
		богатство.	кроссворды.	ированное		
	3.		Ребусы. вопросы			
	4.	Правила	Формирование	комбин		
		поведения	бережного	ированное		
		в лесу.	отношения к			
		правила	природе			
		сбора				

				<u> </u>
	семян			
	D	П	~	
5.	Вредители		комбин	
	леса.	вредителях леса.	ированное	
6.	Работа с	Правила работы	Работа	
	определите		С	
	ЛЯМИ	определителями	определителе	
7.	насекомых Болезни	Понятие о	м комби	
/•	леса.	болезнях леса		
8.	Лесные	Типы лесных	нированное	
0.			презен	
	пожары, их виды.	пожаров	тация	
9	Предупре	Огонь в лесу.	комбин	
	ждение и	Правила	ированное	
	тушение	поведения	прованное	
	лесных	поредения		
	пожаров.			
10.	Правила		комбин	
	пожарной		ированное	
11.	безопасно		комбин	
	сти в		ированное	
	лесу.			
12	«Зеркало	Подготовка и	Практи	
	природы»	участие в	ческое	
13.		конкурсе	занятие	
14.	Экологич	Биологические	Игры,	
	еская	кроссворды.	викторины	
	викторин	Ребусы. вопросы	_	
	a			
15.	Ориентир	Что такое	комбин	
	ование на	ориентирование.	ированное	
16.	местности	Правила	комбин	
	•	ориентирования,	ированное	
		приметы	_	
17.	Итоговое	Защита проектов	комбин	
	занятие		ированное	
	38			
	полугоди			
18.	е. Типы	Типти и вугит	TTO DOLL	
10.	кормушек	Типы и виды кормушек	презен тация	
10			•	
19.	Изготовле ние	Изготовление	практи ческое	
	кормушек	различных видов кормушек	TOURUE	
20.	Изготовле	кормушск	проити	
4 U.	ние		практи ческое	
	кормушек		100ROC	
2.1			практи	
21	Выставка и установка		практи ческое	

22. Естествен Типы лекция ное и возобновления искусстве лесов, нное экологические возобновл ниши ение леса. Посадка леса. 23. Лесосеме ниши комбин нное саженцев. дело. Инвентарь для	
ное и возобновления искусстве лесов, нное экологические возобновл ниши ение леса. Посадка леса. 23. Лесосеме ниое саженцев. ированное	
ное и возобновления искусстве лесов, нное экологические возобновл ниши ение леса. Посадка леса. 23. Лесосеме нише комбин нное саженцев.	
нное экологические возобновл ниши посадка леса. 23. Лесосеме ние саженцев.	
возобновл ение леса. Посадка леса. 23. Лесосеме нное саженцев. ированное	
ение леса. Посадка леса. 23. Лесосеме нное Заготовка саженцев. комбин ированное	
23. Лесосеме заготовка комбин ированное	
23. Лесосеме заготовка комбин ированное	
дело. Инвентарь для	
	1
24. Посадочн посадки леса. комбин	
ый Действия при ированное	
материал. создании	
Подготов посадок	
ки почвы.	
Способы	
посадки.	
25. Уход за комбин	
лесом. ированное	
Лесоустр	
0-	
ительные	
понятия.	
Ответстве	
нность за	
нарушени	
е лесного	
законодат	
ельства.	
26. Основы лекция	
лесной	
таксации.	
Методы	
таксации.	
27. Инструме презен	
нты тация	
измерени	
Я.	
28. 21 марта- Акция «Посади практи	
Междуна дерево» ческое	
родный	
день леса.	
29. Экологич Биологические Игры,	
еская игра кроссворды. викторины	
Ребусы. вопросы	
30. 1 апреля - Акция «Птицы - комбин	
День наши друзья» ированное	
птиц.	
31. 15 апреля Биологические Игры,	
День кроссворды. викторины	

	экологиче	Ребусы. вопросы		
	ских			
	знаний.			
32.	Биологич	Виды	презен	
	еские	биологических	тация	
	индикато	индикаторов		
	ры			
33.	Экологич	Биологические	практи	
	еская	кроссворды.	ческое	
	викторин	Ребусы. вопросы		
	a			
34.	Экологич	Уборка мест	практи	
	еский	отдыха	ческое	
	десант			
35.	Ит	Защита проектов	комбин	
	оговое		ированное	
	занятие			
	за год.			

Календарно-тематическое планирование. 4 год обучения.

№ п/п	Тема занятий	Элементы содержания	Форма проведения занятия	Дата	
	1. Вводное занятие.	Знакомство. Инструктаж по технике безопасности. Разработка эмблемы	Беседа	План	Факт
2	2. Лес – наше богатство.	Е Биологические кроссворды. Ребусы. вопросы	комбиниров анное		
	В. Правила поведения в лесу. Правила сбора семян.	Формирование бережного отношения к природе	комбиниров анное		
4		Формирование бережного отношения к природе	комбиниров анное		
	5. Что такое почва?	Понятие о почве и плодородии.	презентация		
	6. Как вырастить лес?	Типы возобновления лесов,	комбиниров анное		
	7. Как вырастить лес?	экологические ниши Посадка леса. Заготовка саженцев.			

8.	Растения -	Понятие	презентация	
	индикатор	биоиндикаторы		
	Ы	E		
9	Охраняем	Типы охраняемых	лекция	
	ые лесные объекты	территорий		
10.	Просмотр	Фильм «Заповедная	Просмотр	
10.	фильмов	Россия»	фильма	
11.	0	1 000113177	фильма	
	заповедни			
	ках			
12.	«Зеркало	Подготовка и	Практическо	
	природы»	участие в конкурсе	е занятие	
13.				
1.4	F	F		
14.	Биологич	Биологические		
	еская игра	кроссворды. Ребусы. вопросы		
15.	Животны	Что такое	презентация	
15.	й мир	ориентирование.	презептация	
	Республи	Правила		
	ки Алтай	ориентирования,		
		приметы		
16.	Красная	Редкие и	комбиниров	
	книга	исчезающие	анное	
	Республи	растения и		
	ки Алтай	животные Алтая		
17.	Итоговое		комбиниров	
	занятие		анное	
	за полугоди			
	е.			
18.	Типы	Типы и виды	комбиниров	
	кормушек	кормушек	анное	
19.	Изготовле	Изготовление	практическо	
	ние	различных видов	e	
	кормушек	кормушек		
20.	Изготовле	Изготовление	практическо	
	ние	различных видов	e	
	кормушек	кормушек		
21	Акция	Выставка и	практическо	
	«Покорми	установка кормушек	e	
	птиц»	T		
22.	Уход за	Типы	практическо	
	молодым	возобновления	e	
	И	лесов,		
	посадкам и на	экологические ниши		
	и на пришколь	Посадка леса.		
	ной	Заготовка		
L				L L

	территори	саженцев.		
	И	Инвентарь для		
		посадки леса.		
		Действия при		
		создании посадок		
23.	Акция-	Посадка деревьев	пратическое	
	«Посади			
	дерево»			
24.	Посадочн	Саженцы.	комбиниров	
	ый	Последовательност	анное	
	материал.	ь действий при		
	Подготов	создании посадок и		
	ки почвы.	уходе за ними		
	Способы			
	посадки.			
25.	Уход за		комбиниров	
	молодым		анное	
	И			
	посадкам			
	и на			
	пришколь			
	ной			
	территори			
	И			
26.	Основы	Понятие таксации в	комбиниров	
	лесной	лесоведение	анное	
	таксации.			
27.	Инструме	Методы измерения	лекция	
	нты	и инструменты	,	
	измерени	1 3		
	я.			
28.	21 марта-	Акция «Посади	презентация	
	Междуна	дерево»	1	
	родный	1		
	день леса.			
29.	Значение	Биологические	презентация	
	лесной	кроссворды.	,	
	отрасли	Ребусы. вопросы		
	для			
	экономик			
	и страны;			
30.	1 апреля -	Просмотр фильма о	Просмотр	
	День	птицах	фильма	
	птиц.		_	
31.	15 апреля	Биологические	комбиниров	
	День	кроссворды.	анное	
	экологиче	Ребусы. вопросы		
	ских			
	знаний.			
32.	Професси	Виды		
	И	биологических	комбинированное	
	экологиче	индикаторов		
•	•			

33.	ского, лесохозяй ственного профиля Экологич	Биологические	викторина	
	еская викторин а	кроссворды. Ребусы. вопросы		
34.	Экологич еский десант	Уборка территории	практическо е	
35.	Ит оговое занятие за год.	Защита проектов	практическо е	

Планируемые результаты

Обучающиеся должны знать:

- типы лесов, их распространение на планете, значение лесов;
- основные понятия, связанные с характеристикой леса как биогеоценоза;
- основные лесоустроительные понятия (квартальный столбик, деляночный столбик, квартал, делянка, просека и др.)
 - растения и животных леса, их особенности, значение для биогеоценоза;
 - правила сбора лекарственных растений;
 - основных вредителей леса;
 - типы лесных почв, горизонты почвенного среза;
 - способы ориентирования в лесу;
 - правила поведения в лесу;
 - виды лесных пожаров, причины возникновения и способы тушения;
 - значение лесной отрасли для экономики страны;
 - профессии экологического, лесохозяйственного профиля;
- основные принципы рационального ведения лесного хозяйства, оборудование, используемое в данной отрасли;
 - способы естественного и искусственного возобновления лесов;
 - основные пути охраны лесных богатств.

Обучающиеся должны уметь:

- объяснять взаимосвязи между компонентами биогеоценоза леса;
- определять виды древесных растений леса по морфологическим признакам;
- определять лекарственные растения, произрастающие на территории области;
- определять виды повреждений растений леса и основных вредителей;
- определять грибы и ягоды, как съедобные и несъедобные;
- определять птиц визуально и по голосам;
- выполнять таксационные измерения;
- определять тип лесной почвы и проводить описание почвенного среза;
- ориентироваться на местности при помощи компаса и местных и других признаках, разжигать костёр, собирать рюкзак лесника;
 - оценивать характер деятельности человека в лесу;
- проводить исследовательские работы, оформлять результаты исследований, формулировать выводы;
 - работать с приборами и объектами исследования;
 - работать со словарями, определителями растений, справочной литературой;

- обосновывать необходимость рационального природопользования и грамотного поведения в лесу каждого человека;
- проводить простейшие мероприятия по охране и защите леса.

В лесу, наш молодой лесник, Будь другом всех зверей и птиц, Природу нежно охраняй, Костров в лесу не оставляй, И после вырубки — всегда Ты восстанавливай леса!