

Муниципальное бюджетное учреждение
дополнительного образования «Новооскольская станция юных натуралистов»



«Новооскольская станция юных натуралистов»
Директор МБДО «Новооскольская СЮН»
Ю.Н. Нехаев

Приказ № 10/2025
10 августа 2025г.

Рабочая программа объединения
Юный эколог
для обучающихся 5-блет

Педагог дополнительного образования
Полякова Светлана Борисовна

г. Новый Оскол, 2025год

Рабочая программа разработана на основе дополнительной общеобразовательной программы «Наш дом - природа».

Программа «Наш дом - природа» модифицированная, для детей младшего дошкольного возраста эколого-биологической направленности.

Программа рассмотрена на заседании педагогического совета от «29» августа 2025 г., протокол № 3

Рабочая программа рассмотрена на заседании педагогического совета от «29» августа 2025 г., протокол № 3

Председатель: Ю.Н.Нехаев/

Пояснительная записка

Рабочая программа объединения «Юный эколог» разработана на основе модифицированной дополнительной общеобразовательной программы «Наш дом - природа» эколого-биологической направленности рассчитана для дошкольного возраста (6-10 лет). Автор общеобразовательной программы «Наш дом - природа» Рыжова Н.А., программа утверждена в 2025 году на заседании педагогического совета.

Цель: способствовать формированию экологических знаний и экологической культуры обучающихся дошкольного возраста через приобщение к натуралистической деятельности.

Задачи:

Образовательные:

- осознание детьми знаний о том, что растения и животные – это живые организмы; о наличии в природе неживых тел, об их взаимосвязи;
- на примере конкретных растений и животных раскрытие связи строения и их функционирование, зависимость строения организма от условий среды обитания;
- формирование знаний о значении живой и неживой природы в жизни и хозяйственной деятельности человека;
- показ положительного и отрицательного влияния человека на окружающий мир;

Воспитательные:

- привлечение внимания к окружающим природным объектам;
- воспитание желания и умений сохранять окружающий мир природы;
- воспитание чувства ответственности за состояние окружающей среды.

Развивающие:

- развитие системы умений и навыков и стратегий взаимодействия с природой;
- развитие умений наблюдать за живыми объектами и явлениями неживой природы;
- охрана и укрепление здоровья детей, развитие навыков здорового образа жизни.

Программа состоит из ряда блоков, каждый из которых включает комплекс тем.

В первом блоке «Я и природа» дети знакомятся с различными, доступными их пониманию, компонентами окружающей среды.

Последующие блоки дают дополнительную информацию о каждом компоненте («Воздух», «Вода» и др.). Затем они рассматриваются во взаимосвязи.

Завершающий блок «Человек и природа» — обобщающий по отношению к предшествующим.

Общеобразовательная программа реализуется за один год. Занятия проводятся 2 раза в неделю по 1 часу. Набор в группы проводится без предварительного отбора. В учебно-тематическом плане предусмотрено для изучения теории 13 часов, для практических занятий 59 часов. Всего общеобразовательная программа «Наш дом – природа» рассчитана на 72 часа.

Ожидаемые результаты

После освоения программы воспитанники должны

знать:

- основные этапы программы: закономерности изменений в природе, особенности природы своей области, примеры отражения природы в произведениях искусства, царства природы, жизнь на разных материках, среды обитания и т.д.;
- информацию об отдельных объектах или явлениях природы, предлагаемую согласно тематике поделок, выполняемых на занятиях;

уметь:

- работать с инструментами и материалами;
- работать с литературными источниками;
- работать в коллективе и группе.

обладать:

- устойчивым интересом к данному виду деятельности, умениями и навыками для его реализации;
- высоким уровнем познавательной активности и стремлением к творческому самовыражению;
- высоким уровнем общей и экологической культуры;
- бережным и ответственным отношением к природе нашей планеты.

Отслеживание результатов образовательной деятельности

Два раза в год на всех этапах обучения отслеживается личностный рост ребёнка по следующим параметрам:

- усвоение знаний по основным этапам программы;
- овладение навыками, предусмотренными программой;
- формирование коммуникативных качеств, трудолюбия и работоспособности.

Методы проверки: наблюдение, анкетирование, опрос, тестирование.

Итоговая проверка освоения программы осуществляется в форме конкурса, викторины, конференции.

Результаты фиксируются по следующим параметрам:

- освоение знаний, умений, навыков по базовым разделам программы;
- личностный рост; развитие общительности, работоспособности.

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

Дополнительным способом диагностики развития личности является мониторинг по следующим направлениям: стиль взаимодействия, мотивационная направленность.

Для реализации программы разработан учебно-методический комплект, включающий планы-конспекты занятий, наглядные пособия, коллекции, раздаточный материал для практических заданий.

Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Календарные сроки		Тема учебного занятия	Тип и форма занятия	Всего часов	Содержание деятельности		Воспитательная работа	Дидактические материалы, техническое обеспечение
	предполагаемые	фактические				Теоретическая часть	Практическая часть		
			Я и природа		8				
1	03.09		Вводное занятие. Техника безопасности	занятие инструктаж	1	Рассказ, беседа	-	-	-
2	05.09		Ознакомительная экскурсия . ТБ	экскурсия	1	Рассказ	экскурсия	любопытность	-
3	10.09		Что такое природа. Компоненты природы.	занятие игра	1	Рассказ, игра	-	-	дидактические карты
4	12.09		Взаимосвязь различных компонентов природы.	Видеозанятие	1	Беседа	анализ презентации	-	ПК, проектор
5	17.09		Значение природы в жизни человека.	занятие творческий диалог	1	Беседа	чтение тематических рассказов	любовь к природе	тематические рассказы
6	19.09		Поделка «Человек часть природы». ТБ	занятие творчество	1	консультация педагога	прикладная работа	аккуратность	карандаши
7	24.09		Поделка «Человек часть природы»	занятие творчество	1	консультация педагога	прикладная работа	трудолюбие	карандаши
8	26.09		Конкурс рисунков «Окружающий мир»	занятие конкурс	1	Рассказ	Прикладная работа	чувство прекрасного	коллекция фото
			Вода		7				
9	01.10		Вода в природе.	занятие игра	1	Рассказ-игра	-	-	кувшин
10	03.10		Водоёмы. Осадки. ТБ	интегрированное	1	Рассказ	метеоплощадка	наблюдательность	анимометр
11	08.10		Различные состояния воды. ТБ	занятие опыт	1	Рассказ	Опыты	-	термос

12	10.10		Основные свойства воды. ТБ	занятие опыт	1	Консультация педагога	Опыты	-	ёмкости
13	15.10		Круговорот воды в природе.	интегрированное	1	Рассказ	анализ презентации	-	ПК, проектор
14	17.10		Роль воды в жизни растений и животных. Загрязнение водоёмов.	комбинированное	1	Рассказ, репродуктивный метод	прикладная работа	экономичность	-
15	22.10		Поделка «Голубой ручеёк»	занятие творчество	1	Рассказ	Прикладная работа	усидчивость	карандаши
			Воздух		7				
16	24.10		Воздух вокруг нас. Свойства воздуха.	занятие опыт	1	Рассказ, беседа	Опыты	наблюдательность	мыльные пузыри
17	29.10		Экскурсия «Ветер»	экскурсия	1	Рассказ	Экскурсия	-	-
18	31.10		Воздух как среда обитания жизни.	взаимообучение	1	Рассказ, репродуктивный метод	анализ презентации	самостоятельность	ПК, проектор
19	05.11		Распространение семян растений ветром.	занятие дискуссия	1	Беседа	анализ коллекции семян	внимательность	коллекция семян
20	07.11		Источники загрязнения.	занятие игра	1	Рассказ	Прикладная работа	-	мяч
21	12.11		Поделка «Цвет неба»	творчество	1	Рассказ	практикум		карандаши
22	14.11		Поделка «Воздушные жители»	творчество	1	-	прикладная работа	аккуратность	карандаши
			Солнце		7				
23	19.11		Солнце – источник свете и тепла. Смена дня и ночи.	интегрированное занятие	1	Рассказ, репродуктивный метод	изучение тематических рассказов	коммуникабельность	тематические рассказы
24	21.11		Роль света в жизни растений и животных.	занятие игра	1	Беседа	Познавательная игра	общительность	зеркало
25	26.11		Роль Солнца в жизни человека	экскурсия	1	Рассказ, беседа	экскурс	наблюдательность	-
26	28.11		Сезонные изменения в природе	формирование знаний	1	Рассказ	Анализ презентации	-	ПК, проектор
27	03.12		Поделка «Тёплый край»	творчество	1	-	практикум	-	карандаши

28	05.12		Поделка «Снежный край»	занятие творчество	1	консультация педагога	прикладная работа	усидчивость	карандаши, шаблоны
29	10.12		Экскурсия на выставку «Зимняя фантазия»	экскурсия	1	-	экскурсия	любопытность	карандаши, шаблоны
			Камни. Песок. Глина.		7				
30	12.12		Камни. Песок. Глина. Песок и глина вокруг.	интегрированное занятие	1	Рассказ	Изучение тематических рассказов	-	тематические рассказы
31	17.12		Свойства песка и его использование.	занятие опыт	1	-	опыты	наблюдательность	-
32	19.12		Свойства глины.	занятие опыт	1	Рассказ	опыт	-	вода
33	24.12		Разнообразие камней в природе.	занятие соревнование	1	-	анализ минерал. коллекции	любовь к природе	минерал. коллекция
34	26.12		Поделка «Морские камушки»	занятие творчество	1	-	практическая работа	аккуратность	-
35	14.01.26г.		Поделка «Морские камушки»	занятие творчество	1	-	практическая работа	трудолюбие	-
36	16.01		Конкурс рисунков «Горы России»	занятие конкурс	1	Рассказ	практикум	любовь к прекрасному	коллекция фото
			Почва		7				
37	21.01		Почва – «живая земля».	формирование знаний	1	Рассказ	анализ презентации	-	ПК, проектор
38	23.01		Обитатели почвы	видеозанятие, изучение нового материала	1	.	просмотр тематического фильма	наблюдательность	видеофильм «Жизнь под ногами»
39	28.01		Поделка «Корней Корнеевич»	занятие творчество	1	-	практическая работа	усидчивость	карандаши
40	30.01		Поделка «Корней Корнеевич»	занятие творчество	1	-	практическая работа	терпеливость	карандаши
41	04.02.		Значение почвы в жизни растений.	экскурсия	1	Рассказ	экскурсия в живой уголок	любовь к природе	-
42	06.02		Охрана почв.	интегрированное занятие	1	Беседа	тематические рассказы	-	тематические рассказы

43	11.02.		Конкурс рисунков «Огород»	занятие конкурс	1	Консультация педагога	практическая работа	патриотизм	-
			Растения		7				
44	13.02		Разнообразие видов растений в природе.	занятие сообщение	1	Рассказ	изучение тематических рассказов	патриотизм	тематические рассказы
45	18.02		Деревья, кустарники, травы, их признаки. Части растений.	интегрированное занятие	1	Рассказ, беседа	Анализ презентации, гербария	бережливость	ПК, проектор, гербарий
46	20.02		Прикладная работа «Форма листа»	занятие творчество	1	консультация педагога	прикладная работа	-	шаблоны
47	25.02		Растения – пища животных и человека	формирование знаний	1	беседа, рассказ	анализ презентации	толерантность	ПК, проектор
48	27.02		Развитие растений.	занятие опыт	1	Рассказ, игра	оформление опыта	-	опилки, фасоль
49	04.03		Дикорастущие, культурные, комнатные и другие растения.	занятие взаимообучение	1	Рассказ, беседа	анализ тематической коллекции	-	-
50	06.03		Экскурсия на выставку выгоночных культур растений.	экскурсия	1	Рассказ	Экскурсия	ответственность	-
			Животные		8				
51	11.03.		Отличительные признаки животных.	комбинированное занятие	1	Рассказ	изучение тематических рассказов	любовь к природе	тематические рассказы
52	13.03.		Разнообразие животного мира.	занятие игра	1	Рассказ, игра	анализ презентации	-	ПК, проектор
53	18.03		Знакомство с птицами.	заочная экскурсия	1	Рассказ	анализ	-	коллекция перьев
54	20.03		Поделка «Попугай»	занятие творчество	1	Рассказ	прикладная работа	усидчивость	карандаши
55	25.03.		Сезонные изменения в жизни животных.	формирование знаний	1	Беседа, игра	анализ презентации	-	ПК, проектор

56	27.03.		Поделка «Пчела»	занятие творчество	1	просмотр презентации	прикладная работа	ответственность	карандаши
57	01.04		Поделка «Бабочка»	творчество	1	-	практикум	-	шаблоны
58	03.04.23		Конкурс рисунков «Домашние животные»	занятие конкурс	1	-	практикум	аккуратность	коллекция фото
			Лес		6				
59	08.04		Лес и человек.	видеозанятие	1	Рассказ	-	-	фильм «Лес»
60	10.04.		Экскурсия в городской парк.	экскурсия	1	Рассказ	экскурсия	любопытность	-
61	15.04.		Конкурс рисунков «Смешанный лес»	занятие конкурс	1	консультация педагога	прикладная деятельность	чувство прекрасного	коллекция фото
62	17.04.		Лес и наше здоровье.	занятие игра	1	Рассказ, игра	оздоровительная зарядка	самостоятельность	-
63	22.04		Охрана лесов.	занятие праздник	1	Беседа, игра	мероприятие	-	ПК, проектор
64	24.04		Экскурсия на выставку «Зеркало природы»	экскурсия	1	Рассказ	экскурсия	-	-
			Человек и природа		8				
65	29.04		Природа как среда обитания.	интегрированное занятие	1	Рассказ, репродуктивный метод	изучение тематических рассказов	ответственность	тематические рассказы
66	06.05.		Отношения человека с природой.	занятие игра	1	Беседа	игра	толерантность	сигнальные карты
67	08.05.		Правила поведения в природе.	комбинированное	1	Рассказ	практикум	-	-
68	13.05.		Конкурс рисунков «Сохраним природу!»	занятие конкурс	1	-	практическая работа	-	коллекция фото
69	15.05.		Заповедники. Заповедник «Белогорье»	заочная экскурсия	1	Рассказ	прикладная работа	патриотизм	ПК, проектор
70	20.05.		Охрана редких видов растений и животных.	взаимообучение	1	рассказ, беседа	-	бережливость	-
71	22.05.		Поделка «Красная книга»	занятие творчество	1	консультация педагога	прикладная работа	-	карандаши

72	27.05		Итоговое занятие.	праздник	1	Рассказ	-	-	ПК, проектор
			Всего часов		72				

Содержание программы

1. «Я и природа». (8 ч.) Вводное занятие. Что такое «природа». Солнце (свет и тепло), вода, воздух (ветер), растения, животные, почва как компоненты природы. Значение человека в жизни человека. Человек как часть природы. Взаимосвязь различных компонентов природы (почвы, воды, растений, животных).

Практические занятия: Ознакомительная экскурсия в МБУ ДО «СЮН». Анализ тематической презентации «Природа и я». Прикладная работа: поделка «Человек часть природы», конкурс рисунков «Окружающий мир», чтение тематических рассказов.

2. «Вода» (7 ч.) Вода в природе, Водоёмы, осадки (дождь, снег, роса, град). Основные свойства воды: прозрачная, без цвета, запаха и вкуса, растворяет некоторые вещества (на опытах). Различные состояния воды (лёд, вода, пар). Знакомство с круговоротом воды в природе (путешествие капельки). Вода в жизни наземных растений, животных (в том числе комнатных растений и животных живого уголка). Водные растения, животные. Их приспособленность к жизни в воде. Использование воды человеком. Вода в нашем доме, необходимость экономии воды. Загрязнение водоёмов и влияние этого фактора. Вода и наше здоровье.

Практические занятия: Опыты по свойствам и качествам воды: окраска, вкус, запах, растворитель и другие. Анализ тематических презентаций «Волшебница вода», «Вода среда жизни». Прикладная работа: поделка «Голубой ручеёк».

3. Воздух. (7 ч.) Значение воздуха в жизни человека и других живых организмов. Воздух вокруг нас. Свойства воздуха. Ветер – движение воздуха. Роль ветра в природе и жизни человека. Волны, ураганы, бури. Воздух как среда обитания живых организмов. Летающие животные (птицы, насекомые). Распространение семян растений ветром. Особенности строения семян, разносимых ветром (на примере отдельных растений). Чистый и загрязнённый воздух. Роль растений в поддержание чистоты воздуха. Источники загрязнения: автомобили, заводы, фабрики. Чистый воздух и наше здоровье.

Практические занятия: Экскурсия «Ветер». Опыты по свойствам и качествам воздушной среды. Конкурс рисунков, изучение тематических рассказов. Прикладная работа: поделка «Цвет неба», «Воздушные жители».

4. Солнце. (7 ч.) Солнце – источник света и тепла. Смена дня и ночи. Роль света в жизни растений и животных (на примере комнатных растений и животных уголка природы). Ночные животные, животные, обитающие под землёй в условиях отсутствия и недостатка света. Сезонные изменения в природе. Животные, обитающие в условиях холода и жары. Роль Солнца в жизни человека. Легенды и сказки о Солнце. Солнце и наше здоровье.

Практические занятия: Экскурсия на выставку «Зимняя фантазия». Прикладная работа: поделка «Звезда», «Тёплый край», «Снежный край». Конкурс рисунков, изучение тематических рассказов.

5. Камни. Песок. Глина. (7 ч.) Свойства песка: сыпучесть, рыхлость, способность пропускать воду. Песок и глина вокруг нас. Свойства глины: плотность, пластичность, вязкость. Как человек использует песок (строительство, песочные часы и др.) и глину (посуда, кирпич, дымковская игрушка). Разнообразие камней в природе. Знакомство с коллекцией камней. Отличительные признаки камней (твёрдые, не рассыпаются).

Практические занятия: Опыты по определению качественных характеристик песка, глины, камней. Анализ минералогической коллекции. Прикладная работа: поделки «Морские камушки». Конкурс рисунков, изучение тематических рассказов.

6. «Почва» (7 ч.) Почва как верхний слой земли: «живая земля». Обитатели почвы (на примере дождевого червя), их роль в формировании почвы. Значение почвы для жизни растений, в том числе выращенным человеком. Необходимость охраны почвы.

Практические занятия: анализ тематической презентации «Почва». Конкурс рисунков, изучение тематических рассказов.

7. Растения. (7 ч.) Разнообразие видов растений в природе. Деревья, кустарники, травы, их характерные признаки. Части растений (корень, ствол, листья и др.). Связь растений с насекомыми. Растения – пища животных и человека. Развитие растений (на примере 1-2 растений ближайшего окружения). Влияние света, тепла, воды на жизнь растений. Понятие о дикорастущих, культурных, комнатных, лекарственных, ядовитых растениях.

Практические занятия: Экскурсия на выставку «Выгоночные культуры растений». Прикладная работа: поделка «Многообразие грибов», «Форма листьев». «Овощи и фрукты». Анализ коллекции листьев и семян местных пород деревьев. Конкурс рисунков, изучение тематических рассказов.

8. Животные. (8 ч.) Основные отличительные признаки животных. Разнообразие животного мира. Знакомство с некоторыми представителями птиц, зверей, насекомых, рыб, земноводных, рептилий, моллюсков. Их отличительные черты. Значение внешних особенностей в жизни животных. Питание животных, способы передвижения. Места обитания, «жилище» животных (дупло, гнездо, нора). Сезонные изменения в жизни животных.

Практические занятия: Изучение коллекции насекомых. Прикладная деятельность: поделка «Жук», «Бабочка», «Пчела». Дикие звери. Конкурс рисунков, изучение тематических рассказов.

9. Лес. (6 ч.) Лес как пример сообщества. Взаимосвязь живых организмов друг с другом (растений и животных, животных и животных). Взаимосвязь живой природы с неживой (водой, светом, теплом). «Дома» лесных растений и животных. Последствия уничтожения деревьев (исчезновение животных, растений, муравейников, грибов). Лес и человек. Значение леса как части природы: его роль в жизни человека. Лес и наше здоровье. Причины исчезновения лесов на Земле. Охрана леса.

Практические занятия: Экскурсия на выставку «Зеркало природы». Конкурс рисунков, изучение тематических рассказов.

10. Человек и природа. (8 ч.) Обобщение знаний, полученных в процессе обучения по предыдущим блокам. Природа как среда обитания, «дом человека». Отношения современного человека с природой. Факты отрицательного воздействия человека на природу. Вымершие животные. Красная книга. Примеры рационального использования природы человеком. Создание заповедников. Охрана редких видов растений и животных. Древние люди и природа. Как жить в дружбе с природой. Итоговое занятие.

Практические занятия: Правила поведения в природе. Прикладная работа: поделка «Красная книга». Конкурс рисунков, изучение тематических рассказов.

Средства контроля

Контроль осуществляется согласно положению о мониторинговой деятельности МБУДО «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 муниципальных, 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 породить 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)

Методическое обеспечение

№	Раздел или тема программы	Формы занятий	Приёмы и методы организации учебно-воспитательного процесса	Дидактический материал	Техническое оснащение занятий	Формы подведения итогов
1	Я и природа	Беседа; игра	Словесный, наглядный, игровой	Фотографии, мультимедийные материалы	Компьютер, мультимедийный проектор	-
2	Вода	Рассказ, беседа, игра, прикладная работа	Словесный, наглядный, игровой	Коллекция тематических поделок, мультимедийные материалы, шаблоны, иллюстрации	Компьютер, мультимедийный проектор	Выставка
3	Воздух	Рассказ, беседа, игра, прикладная работа, экскурсии	Словесный, наглядный, игровой	Коллекция тематических поделок, мультимедийные материалы, шаблоны, иллюстрации	Компьютер, мультимедийный проектор	Опрос, выставка

4	Солнце	Рассказ, беседа, игра, прикладная работа	Словесный, наглядный, игровой	Коллекция тематических поделок, мультимедийные материалы, шаблоны, иллюстрации	Компьютер, мультимедийный проектор	Опрос, выставка
5	Камни. Песок. Глина.	Рассказ, беседа, игра, прикладная работа	Словесный, наглядный, игровой	Коллекция тематических поделок, мультимедийные материалы, шаблоны, иллюстрации	Компьютер, мультимедийный проектор	Выставка
6	Почва	Рассказ, беседа, игра, прикладная работа	Словесный, наглядный, игровой	Коллекция тематических поделок, мультимедийные материалы, шаблоны, иллюстрации	Компьютер, мультимедийный проектор	Выставка
7	Растения	Рассказ; беседа; практические занятия	Словесный, наглядный, игровой, творческий	Карты, плакаты, мультимедийные материалы, фотографии	Компьютер, мультимедийный проектор	Викторина, конкурс
8	Животные	Рассказ; беседа; практические занятия, экскурсия, игра	Словесный, наглядный, практический, игровой	Учебная литература, мультимедийные материалы, фотографии	Компьютер, мультимедийный проектор	Ролевая игра
9	Лес	Рассказ, беседа, игра, прикладная работа, экскурсии	Словесный, наглядный, игровой	Коллекция тематических поделок, мультимедийные материалы, шаблоны, иллюстрации	Компьютер, мультимедийный проектор	Опрос, выставка
10	Человек и природа	Беседа, конференция	Словесный, наглядный, практический, игровой	Фотографии, мультимедийные материалы	Компьютер, мультимедийный проектор	Конкурс

Оборудование

Материально-техническое обеспечение: занятия по ДО(О)П «Наш дом-природа» проводятся на базе МБДОУ ДС № 6 «Пчёлка» в старшей группе.

Оборудование:

1. стол детский – 7шт.
2. шкаф книжный – 3шт.
3. стулья детские – 15шт.
4. доска – ученическая – 1шт.
5. уголок экспериментирования - 1шт.

Инструменты и материалы:

природа следующие материалы:

Семена овощных культур:

1. Томаты – 10 гр.
2. Огурцы – 10 гр.
3. Кабачки – 20гр.
4. Перец – 5 -10 гр.
5. Патиссоны – 20гр.

Семена полевых культур

1. Горох – 50гр.
2. Пшеница – 100гр.
3. Фасоль – 100гр.
4. Подсолнечник – 100гр.

Семена цветочных культур:

1. Петуния – 10гр.
2. Бархатцы – 10гр.
3. Астра – 10гр.
4. Циннии – 10 гр.

Литература

1. Бондаренко Т.М. Экологические занятия с детьми 5-6 лет. - ТЦ «Учитель» Воронеж 2004г.
2. Воронкевич О.А. Добро пожаловать в экологию! Парциальная программа работы по формированию экологической культуры у детей дошкольного возраста. – С -П: Издательство «Детство – Пресс», 2003.
3. Виноградова Н.Ф. Умственное воспитание детей в процессе ознакомления с природой. - М.: Просвещение, 2008.
4. Ермолаев С.Д. Конспекты занятий по формированию у дошкольников естественнонаучных представлений. – С - П: Издательство «Детство – Пресс», 2009.
5. Зубкова Н.М. Воз и маленькая тележка чудес. - М; Мозаика-Синтез, 2009.
6. Николаева С.Н. Методика экологического воспитания в детском саду: Работа с детьми средних и старших групп детского сада: Книга для воспитателей детского сада / С.Н. Николаева.- М.: Просвещение – 2003
7. Рыжова Н.А. Экологическое образование в детском саду. - М.: Издательский дом «Карапуз», 2006.
8. Энциклопедия животных. Автор: Перевод с англ. М. Авдониной. - Издательство: -М.: Эксмо, 2007.