



2017  
ГОД ЭКОЛОГИИ  
В РОССИИ

**Муниципальное бюджетное дошкольное  
образовательное учреждение  
детский сад №2 «Сказка» п. Некрасовское**

Практико-ориентированный проект по благоустройству  
территории дошкольного образовательного учреждения



Выполнили : творческая  
группа «Экотопик»

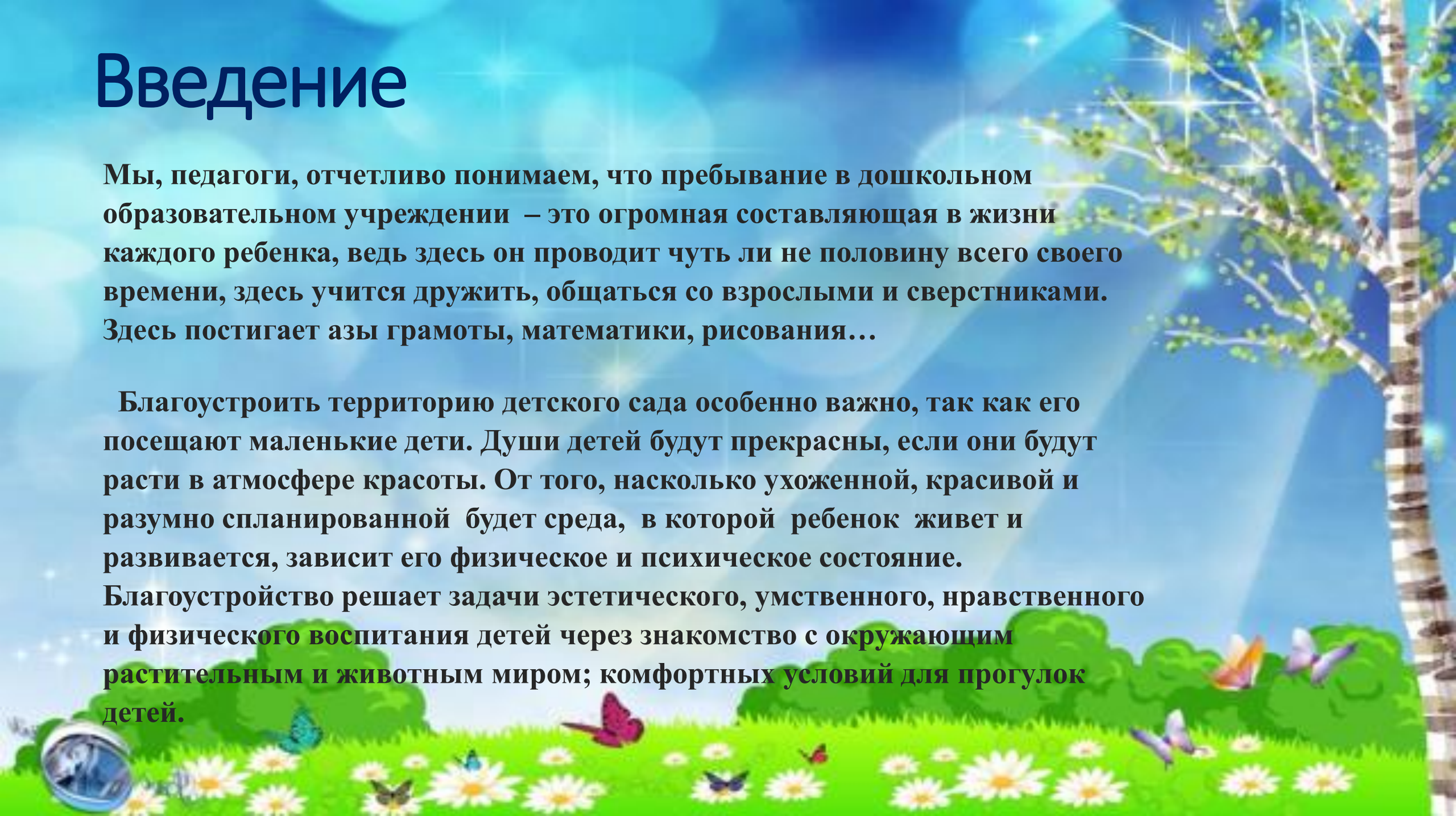
П. Некрасовское, 2017

# Введение

**Мы, педагоги, отчетливо понимаем, что пребывание в дошкольном образовательном учреждении – это огромная составляющая в жизни каждого ребенка, ведь здесь он проводит чуть ли не половину всего своего времени, здесь учится дружить, общаться со взрослыми и сверстниками. Здесь постигает азы грамоты, математики, рисования...**

**Благоустроить территорию детского сада особенно важно, так как его посещают маленькие дети. Души детей будут прекрасны, если они будут расти в атмосфере красоты. От того, насколько ухоженной, красивой и разумно спланированной будет среда, в которой ребенок живет и развивается, зависит его физическое и психическое состояние.**

**Благоустройство решает задачи эстетического, умственного, нравственного и физического воспитания детей через знакомство с окружающим растительным и животным миром; комфортных условий для прогулок детей.**



# Паспорт проекта

- ✓ **Вид проекта:** практико-ориентированный проект по благоустройству территории ДОУ.
- ✓ **Название проекта:** «Экологическая тропинка на территории ДОУ»
- ✓ **Авторы проекта:** воспитатели МБДОУ д/с №2 «Сказка» Матвеева Елена Сергеевна, Магина Галина Ивановна, Пономарева Татьяна Александровна
- ✓ **Участники:** педагоги и сотрудники ДОУ, родители воспитанников, дети, общественность.
- ✓ **Сроки реализации:** долгосрочный, октябрь 2016-август 2017
- ✓ **Результат проекта:** создание своего "образа" территории дошкольного учреждения, имиджа дошкольного учреждения в районе ; макет « Мой детский сад», карта-схема тропинки; экологическая викторина Что? Где? Когда? на тему «Знатоки природы!» (август 2017)



**Цель:** Создание экологической тропинки как средства овладения детьми культурными практиками познавательно-исследовательской деятельности в процессе взаимодействия ребёнка и взрослого.

**Задачи:**

1. Проанализировать и обобщить нормативные требования и имеющийся опыт деятельности по данному направлению, структурировать методические рекомендации по разработке экологической тропинки.
2. Спроектировать макет экологической тропинки на основе обоснованно выделенных природных объектов на территории детского сада.
3. Разработка систем мероприятий с детьми, педагогами и родителями по организации использования экологической тропинки.
4. Обобщить результаты работы за текущий год.

*Основания для разработки проекта: желание изменить уже сложившуюся среду территории ДОУ, создать индивидуальный и стильный облик ДОУ, соответствующий общим законам организации пространства под открытым небом, интересный воспитанникам и родителям, позволяющий более интересно организовать свободную деятельность воспитанников на природе.*

# Маршрут по экологической тропинке включает разные виды деятельности:

Познавательно-исследовательскую: в процессе наблюдений и экспериментирования развивается у детей познавательный интерес к объектам природы, наблюдательность;

Восприятие художественной литературы и фольклора, коммуникативную: чтение сказок и рассказов, которые связаны с конкретным объектом, загадывание загадок по теме;

Изобразительную: рисуйте и лепите вместе с детьми объекты экологической тропы;

Конструирование: сооружайте домики для птиц;

Двигательную: проводите пальчиковые и подвижные игры;

Игровую: организовывайте сюжетно-ролевые игры;

Элементарный бытовой труд: собирайте вместе с детьми опавшие ветки, шишки, проводите экологические акции.



# ОБЪЕКТЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ТРОПИНКИ

-  1. Берёзовая роща
-  2. Альпийская горка
-  3. Рябинник
-  4. Черёмуха
5. Жители каштановой аллеи
-  6. Яблоня-матушка
-  7. Цветочная клумба
8. Уголок нетронутого луга
- 9\*. Фитогрядка (в перспективе)
10. «Во саду ли, в огороде»
11. Зона хвойного леса
12. Липа-дерево медонос
13.  Пенёк-теремок
14.  Клён
15.  Аллея вязов
16.  Кустарники
17.  Госпожа Ель
18.  Птичья столовая
19.  Боярышник
20. В гостях у феи Петунии
21. Метеоплощадка (в перспективе)
22. Маленький пруд (зона воды)

# МАРШРУТ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ТРОПИНКИ



ДЕТСКИЙ САД

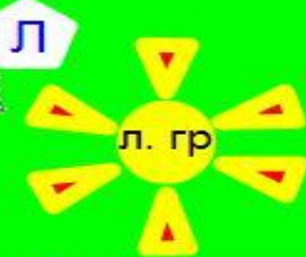
В  
Х  
О  
Д

НАЧАЛО МАРШРУТА ОТ ВОРОТ с ул. ГАГАРИНА



спортивный стадион

ХОЗ.  
блок



гр.12  
гр.3

гр.14

гр.5

гр.9

гр.10

гр.12

гр.6



гр.7  
гр.1



гр.13

гр.8

гр.4

Р

Е

Я

Р

Ч

Б

# Конкурс «Хозяин экологической тропинки»

На конкурс предоставлены работы



# Конкурс «Хозяин экологической тропинки»



Саткеева Алина 7гр.  
Серёгин Денис 8 гр.  
Полянская Алёна 13гр.  
Панченко Вика 8гр.  
Кислов Вова 8гр  
Упадышев Даниил 4гр  
Кузьмина Соня 8гр.  
Колотыгин Егор 6гр.  
Кузьмина Самия 6гр  
Люманова Дарина 6гр  
Некрасевич Василиса 11гр  
Коваль Ксения  
Мамурина Диана  
Серин Денис 8гр.  
Кокорин Дима 7гр.  
Логинова Ева 13гр

# Наш Старичок – Лесовичок-хозяин экологической тропинки



Старичок-Лесовичок предлагает пройти на определённую видовую точку.

-Загадывает загадки, чтобы узнать за чем именно будем наблюдать

-Задаёт вопросы, связанные с объектом наблюдения

-Знакомит детей с этими объектами

-Предлагает по схеме-плану найти объект, к которому приглашает детей

Проводит игры такие как: «Узнай цветок», «Доскажи словечко», «Обобщающие слова», «Что лишнее?», «Когда это бывает?» и др.

Пишет письма детям, в которых предлагает ответить на вопросы-задания, пофантазировать на разные темы

Знакомит детей со стихотворениями и пословицами о природе (животных, растениях, явлениях природы, временах года) и помогает им заучить наизусть.

В непосредственно образовательной деятельности используется как сюрпризный момент, помогая педагогу настроить детей на продуктивную работу.

**Родительские собрания**

**АНКЕТИРОВАНИЕ РОДИТЕЛЕЙ**

**Дни открытых дверей**

**Совместные проекты и акции**

**Сотрудничество с родителями**

**Походы, экскурсии**

**ОФОРМЛЕНИЕ ЛЭПБУКОВ**

**Консультации, семинары – практикумы**

**Участие в экологических досугах, праздниках**

**Оформление фотоальбомов**

# ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

## **Дети:**

Расширение знаний и представлений детей о бережном, созидательном отношении к природе.

Формирование у детей гуманистической направленности поведения в окружающих природных условиях.

Содействовать развитию представлений о растительном и животном мире.

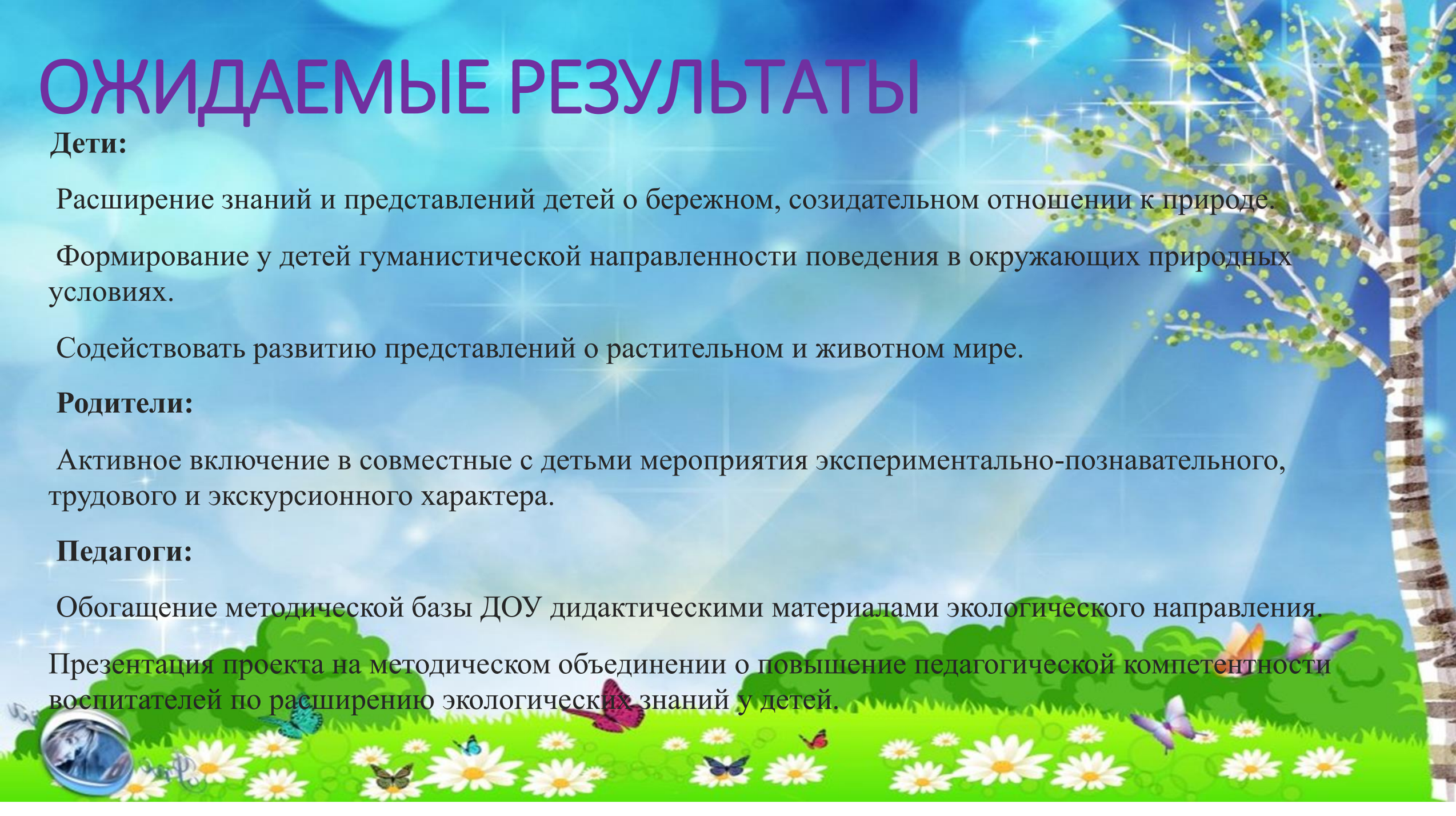
## **Родители:**

Активное включение в совместные с детьми мероприятия экспериментально-познавательного, трудового и экскурсионного характера.

## **Педагоги:**

Обогащение методической базы ДООУ дидактическими материалами экологического направления.

Презентация проекта на методическом объединении о повышение педагогической компетентности воспитателей по расширению экологических знаний у детей.



## Подготовительный этап

*Формулировка проблемы, постановка цели и задач, создание творческой группы, предварительная работа с педагогами, детьми и их родителями, выбор оборудования и материалов.*

- Анализ научно популярной литературы и интернет- ресурсов по разработке и реализации проекта
- Детальное обследование территории и выделение наиболее интересных объектов
- Составление плана мероприятий для достижения поставленной цели
- Подготовить консультацию для педагогов «Экологическая тропинка на территории ДОУ»
- Познакомить родителей на собрании с темой и разработкой проекта «Экологическая тропинка на территории ДОУ»
- Принять участие в районном конкурсе по благоустройству территории ДОУ



# Основной этап – работа воспитателя

1 этап (май 2017г.) 1) детальное обследование территории и выделение наиболее интересных объектов; 2) разработка Положения о конкурсе по благоустройству территории детского сада среди педагогов и родителей; 3) привлечение родителей, общественности к благоустройству территории.

2 этап (июнь- 2017 г.) 1) Реконструкция имеющегося оборудования и оформление участков в соответствии с задачами проекта и требованиями охраны жизни и здоровья детей: - разбивка клумб, создание игрового и спортивного оборудования в соответствии с проектом; - создание зон эмоциональной разгрузки для детей (беседки, лавочки); - создание «экологической тропинки» на территории детского сада из плоскостных и объемных фигур; - приобретение и установка солнцезащитных зонтов на участках.

3 этап (август 2017 года)

- проведение экологического праздника на участке детского сада и сюжетно-ролевых игр и драматизаций;
- обеспечение сохранности территории;
- создание фотовыставки по итогам работы над проектом



# Результаты работы

Создание своего "образа" территории дошкольного учреждения, имиджа дошкольного учреждения в районе;

Выполнен макет « Мой детский сад;

Составлена карта-схема тропинки с нанесением на ней видовых точек.

Выбран в результате конкурсного отбора «хозяин» тропинки – сказочный персонаж – старичок Лесовичок.

Экологический праздник «Увлекательное путешествие по сказочной стране»



# Вывод

**Мы не можем изменить весь мир, но можем изменить себя, свое отношение к тому, что происходит вокруг нас. Детей учит то, что их окружает!**

**Перспективы на будущее: Для того, чтобы территория детского сада соответствовала задуманному предстоит еще много сделать. Конечно это планы не на один год. Но старт дан и начало положено. В дальнейшем требуется воплощение идей в жизнь совместными усилиями педагогов и родителей. Немаловажным условием реализации проекта будет и поддержка общественности и учредителя.**



# БЕРЁЗА



Берёза — род листопадных деревьев и кустарников семейства Берёзовые (*Betulaceae*). Большинство видов берёз — деревья высотой 30—45 м, с обхватом ствола до 120—150 см.

Простая и трогательная красота берёзы сообщает ей высокую эстетическую ценность. Стройное белоспальное светлое дерево, дающее сквозистую тень, украшающее в любое время года всякий сельский вид, пользуется особой любовью в России. С давних лет берёза была образом России.



Берёзовый сок — пасока, жидкость, вытекающая из перерезанных и надломленных стволов и ветвей берёзы под действием корневого давления; широко используется в качестве напитка. Имеет много полезных свойств. 9

При сухой перестойке белой коры образуется дёготь.

Берёзовый дёготь применяется в медицине и парфюмерии, преимущественно как противовоспалительное и антисептическое средство. В старину им смазывали ступицы тележных колёс для уменьшения трения.



Древесина некоторых берёз — ценный материал для производства мебели, фанерного шпона и других изделий.

Зелена, а не луг,  
бела, а не снег,  
кудрява, а не  
голова.

**ТОЧКА № 1**

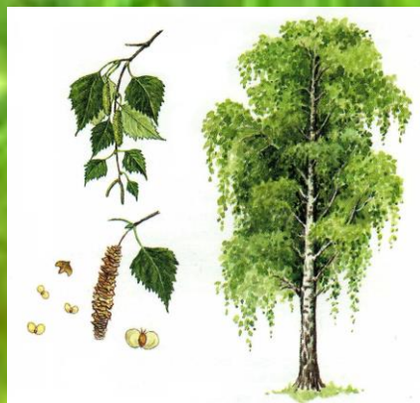


# БЕРЁЗОВАЯ РОЩА

**Берёза – символ России.**

**Берёза – лиственное дерево с тонкими розовато-коричневыми веточками, гладкой белой корой, покрытой тёмными полосками, и листьями в виде сердечка. Своё название берёза получила по цвету коры. Корень «Бер» означает ясный, светлый, белый. Прежде меня звали берзой, а теперь берёзкой, берёзой.**

**РАЗБЕЖАЛИСЬ ПО  
ОПУШКЕ В БЕЛЫХ  
ПЛАТЬИЦАХ  
ПОДРУЖКИ.**



## Загадки и пословицы о берёзе

Много загадок и пословиц сложил русский народ о берёзе.

- 1) Зелена, а не луг, бела, а не снег, кудрява, а без волос.
- 2) Стоит в белой одежке, свесив серёжки.

Берёза не угроза: где стоит, там и шумит.

Берёзовый венок в бане - всем господин!

# РЯБИНА

Рябина — род древесных растений из семейства Розовые, достигают 15 м в высоту. Ее непарно перисторассеченные листья состоят обычно из 11–19 листочков, с острыми зубчиками по краям и слегка опушенных по нижней стороне. Кора гладкая и серая. Белые (иногда розоватые) цветы собраны в большие зонтикообразные соцветия. Плоды напоминают маленькие яблочки. 2–5-гнездные, шаровидные или грушевидные, красные, белые, коричневые. Стенки таких гнезд твердые, плотные или тонкие, перепончатые. Семена продолговатые или трехгранные. Рябина богата витаминами.

## Народные приметы:

Хорошо цветет рябина — будет хороший урожай льна.  
Если рябина в лесу «уродилась» — к дождливой осени, если нет — к сухой.

Рябина  
Красненькую ягоду  
Мне дала рябина.  
Думал я, что сладкую,  
А она — как хина.  
То ли эта ягодка  
Просто не дозрела,  
То ль рябина хитрая  
Подшутить хотела?

*Ирина Токмакова*

## Мифы:

Существует древнее поверье, что достаточно побыть под сенью рябины, чтобы ее запах «отпугнул» болезни от человека.



## Загадки:

Осень в сад к нам пришла,  
Красный фавел зажгла.  
Здесь дрозды, скворцы  
снуют,  
И, глядя, его кажут.  
  
Ягоды не сладость,  
Зато глазу радость  
И садим украшенья,  
А друзьям угощенье.



# ЦВЕТНИК



Цветник — участок (ограниченная территория), на котором выращивают декоративные растения. Чаще всего это травянистые цветковые растения, но могут присутствовать также кустарники и небольшие деревья. Среди растений могут быть как собственно цветковые (покрытосеменные) растения, так и представители других растительных отделов — хвойные, папоротниковидные и др.

Цветники используют для украшения садов, парков, а также пространства перед входом в здание. В качестве фона для красивоцветущих или других выделяющихся декоративных растений в цветниках нередко используют газон.



ТОЧКА № 8

## УГОЛОК НЕТРОНУТОГО ЛУГА

*Спроси телёнка  
и барашка –  
Цветка  
вкусней на  
свете нет.  
Ведь не  
случайно  
Красной  
кашкой  
Его зовут за  
вкус и цвет.*



*ЛУГ – природное сообщество, на котором растут только травянистые многолетние растения.*

*Объекты для наблюдений: одуванчик, клевер, осока, мятлик луговой, ромашка, колокольчики, васильки.*

*Клевер луговой - двулетнее или многолетнее травянистое растение со сложными тройчатыми, эллиптической формы листьями и широкими треугольными прилистниками. На ночь листья складываются.*

*Растет по пойменным и суходольным лугам, опушкам леса, на полянах, среди кустарников, является ценной кормовой сельскохозяйственной культурой*

## ТОЧКА № 12

# ЛИПА



Липа — род листопадных деревьев семейства липовых. Липа достигает высоты 25—30 м, это дерево с густой, яйцевидной, высоко расположенной кроной. Липа имеет мягкую, лёгкую, однородного строения древесину, белого или красновато-белого цвета. Стволы старых деревьев достигают 80 см в диаметре, покрыты темно-серой корой с продольными трещинами. Считается, что липа растёт до 300 лет, потом живёт следующие 300 и угасает в последние 300 лет!!!



Липовый мёд считается одним из лучших сортов.



Загадка:  
Это дерево цветет,  
Аромат и мед даёт.  
И спасает нас от  
гриппа,  
От простуд царевна...

Изображение липы, её ветвей и листьев встречается на гербах. Например, на гербе Липецка и Липецкой области.



Народная медицина издавна использует липовый цвет при простуде. Липовый цвет заготавливают в июне — июле, во время цветения липы.

# КЛЁН

На государственном флаге Канады имеется стилизованное изображение листа клёна, который также является национальным символом этой страны.



Клён ты мой опавший,  
клён замеденный!  
Что стоишь склонившись  
под метелью белой?  
Или что увидел?  
Или что услышал?  
Словно за деревню  
погулять ты вышел.  
Сергей Есенин

Большинство видов клёна представляют собой деревья 10—40 м высотой. Клен — листопадное растение. Листья обычно лопастные. Цветут рано весной. Плод — двукрылатка, распадающаяся на два односемянных плодика. Клёны — отличные медоносы. очень декоративен своей листвой. Он формирует плотную крону, которая защищает от летнего солнечного зноя и городской пыли, а также является хорошим шумопоглотителем. Продолжительность жизни 150–200 лет и более.

Сучки рогастые,  
Плоды крылатые,  
А лист — ладошкой,  
С длинной ножкой.

Кленовые листья часто используют в детском творчестве, так как они имеют очень декоративный вид. Кроме того используют «вертолетики»



## Точка №15

# ПЕНЫ

Пень — небольшая часть ствола дерева, оставшаяся после его частичного уничтожения и включающая в себя его корни. Процесс полного удаления пня из грунта (корчевание) может быть сложным и трудоёмким. Пень может быть как ещё живым (тогда из него ещё может снова вырасти дерево — пнёвая поросль), так и мёртвым.

Меня в лесу  
оставили,  
Весь век торчать  
заставили:  
Вушанке заячьей —  
зимой,  
А летом с бритой  
головой.

Пословицы и поговорки.  
Пень колотить — день проводить.  
Пень не околица, глупая речь не поговорица.  
Пень при дороге всякому поварен.  
Пень так пень, хоть золотое платье надень. Со страху собака и на пень лаает.  
Спросишь и пень да волка примешь.  
Спал, как пень.



Всем известно, что с каждым годом дерево становится толще — оно растёт. За весну и лето под корой откладывается слой древесины. Этот ежегодный прирост древесины имеет вид кольца. По числу годичных колец на распиле, можно определить возраст растения. Ширина годичных колец колеблется в зависимости от условий произрастания, участка ствола и возраста дерева.

Пень часто становится украшением участка в саду.



2017  
ГОД ЭКОЛОГИИ  
В РОССИИ

ТОЧКА № 16

## КУСТАРНИКИ

### СИРЕНЬ



*Кустарник семейства маслиновых высотой 2-7 м. Корневая система мощная. Листья темно-зеленые, при опадании не желтеют. Цветет в мае - июне. Цветки лилово-фиолетовые разных оттенков, иногда белые. Переносит загазованный и запыленный воздух. Плод - коробочка со светло-коричневыми семенами. Созревает в июле.*

*Кустарники* – это многолетние деревянистые растения, высота 0,8-6 м, не имеющие во взрослом состоянии главного ствола, продолжительность жизни 10-20 лет. Распространены широко по границе лесов (кустарниковая степь, лесотундра). В лесах образуют подлесок

*Объекты для наблюдений:* сирень, пузыреплодник

# ЕЛЬ

Ель — род растений семейства Сосновые. Ствол полндревесный, высотой до 40 — 50 м, у некоторых видов — до 80-90 м, диаметром у комля до 1 — 2 м кора красно-бурая или серая, шелушащаяся тонкими чешуями. Живет ель — 250-300 лет, встречаются деревья возрастом до 500 — 600 лет. В США (штат Колорадо) растет долгожительница — ель Энгельмана, возраст которой составляет 852 года. В народной медицине ель издавна применяется для лечения различных болезней.



Еловые леса (ельники) — вечнозеленые темнохвойные леса с преобладанием ели в древесном ярусе.

Ель — дерево исключительное по своим свойствам. Одним из таких свойств является музыкальность. Из ели с древнейших времен делают музыкальные инструменты, в том числе струнные. Новгородские гусли средневековой Руси чаще всего делали из ели.

Что же это за девица -  
Не швея, не мастерица,  
Ничего сама не шьёт,  
А в иголках круглый год?

Шишка - видоизмененный побег, развивающийся на концах веток хвойных растений в виде маленьких образований, покрытых чешуйками.



# ПТИЧЬЯ СТОЛОВАЯ



Зима — очень тяжелое время для мелких птиц. Птицы прилетают к жилью человека в надежде на помощь и защиту. Доброй природоохранной традицией на Руси было и есть изготовление кормушек и зимняя подкормка птиц.



Что за стол среди берез  
Под открытым небом?  
Угощает он в мороз  
Птиц зерном и хлебом.



Кормушка для птиц - это очень простое "сооружение". Главное, чтобы было, куда насыпать корм и защитить его от снега, ветра и дождя. Поэтому, конструкции кормушек очень разнообразны, а самые простые кормушки для птиц могут быть сделаны практически из всего, что попадется под руку.



Покормите птиц зимой,  
Пусть со всеми живут  
К вам слетятся, как дятел,  
Скворцы и воробьи,  
И синицы на корме,  
На бочках на корме,  
Гарцы зерна крутые,  
Гарцы лане —  
И не скрывается  
Будет им зима.  
Скворцы гибнут все — не слышно,  
Видеть тяжело  
А ведь и зимой скворцы есть  
И для птиц тяжело  
Рядом можно заблуждаться  
Улететь можно,  
А остаться зимовать  
Заводят скворцы  
Покормите птиц в мороз  
К своему окну,  
Чтоб без песни не пришлось  
Нам возвращаться в лесу.

# БОЯРЫШНИК



Кисть ягоды  
прекрасная,  
Жёлтая или красная,  
Я достать её боюсь -  
О шипы уколюсь.  
Но уважаю с детства  
Сердечное средство.

Боярышник - это кустарники или небольшие деревья высотой до 5 м из семейства розоцветных. Растение неприхотливое, морозостойкое. Латинское название происходит от греч. κραταῖος («крепкий»), что отражает или свойство древесины — крепкой и твёрдой, или способность растения жить долго: возраст боярышника может достигать 300 лет.



Целебные свойства плодов и цветков боярышника известны человеку издавна. Широко применяют плоды. Из них делают настойки, которые очень полезны для сердца.



Колючки иногда использовали вместо гвоздей, шведкая и плавная древесина и зредка применяется в столярном производстве.

Спиригтели – пшиды «в теле»,  
Только очень мало съели:  
Поклевали зерна,  
крошки,  
Да боярышник немножко!





**Правила  
поведения  
на природе**



Спасибо за  
внимание

