

**Областной конкурс методических разработок по экологическому
воспитанию «Здравствуй, природа»**

«Экологическая экскурсия «Сохраним островок Мызинской дубравы»

Содержание

Введение	3 стр.
Содержание	4 стр.
Заключение	7 стр.
Список литературы	7 стр.

Введение

Методическая разработка предназначена для обучающихся в детском объединении «Друзья природы», а также для детей от 6 до 16 лет, чтобы наглядно показать, как может человек влиять на окружающую среду: как отрицательно, так и положительно.

Время проведения экскурсии 2 часа.

Цель - познакомить детей с экологическими проблемами зеленых природных островков.

Задачи:

Обучающие:

- сформировать систему экологических и биологических знаний об отдельных представителях животного мира Нижегородской области;

- сформировать систему экологических и биологических знаний об отдельных представителях растительного мира Нижегородской области;

Развивающие:

- развивать познавательный интерес детей к природе, желание активно изучать природный мир;

- развивать навыки общения с природой и получения дополнительных знаний о природе путем самостоятельных исследований и занятий с литературой.

Воспитывающие:

- сформировать у обучающихся ответственное отношение к природе и готовность к активным действиям по её охране;

- вовлечь детей в разнообразные виды деятельности на природе.

Тип занятия – занятие систематизации и обобщения.

- Форма проведения занятия – экскурсия. Форма организации занятия – групповая.

- Методы обучения – словесный, наглядный. Средства обучения – визуальные, аудиальные.

Содержание

Экскурсия проводится в виде рассказа об истории создания экологической тропы «Мызинская дубрава», флоре и фауне дубравы, о ее благоустройстве и охране, ее значении для жителей города. Во время рассказа дети могут задавать вопросы по теме экскурсии. По окончании экскурсии проводится викторина, позволяющая в игровой форме проверить полученные во время экскурсии знания и закрепить материал (вопросы к викторине – в приложении).

На Мызе, на улице Невской, находится Государственный памятник природы «Мызинская дубрава», который представляет собой семь сохранившихся участков естественного широколиственного леса среди городской застройки (рисунок 1).

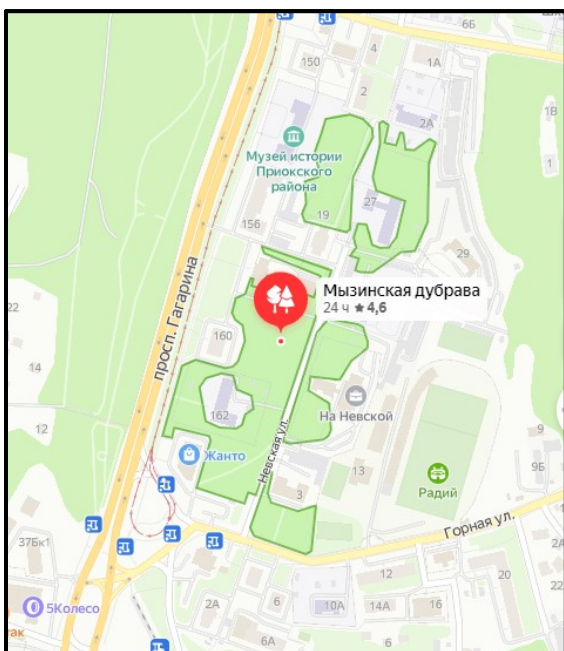


Рисунок 1

18 апреля 1986 года по решению городского облисполкома №166 участок Мызинской дубравы был взят под охрану государства.

В 2007 году на базе муниципального бюджетного учреждения «Детско-юношеский центр «Контакт» в структурном подразделении «Клуб «Лазурь» организовано детское объединение «Дружба с природой».

С обучающимися этого объединения неоднократно проводились экскурсии в уникальный памятник природы на Мызе. Ребята рассматривали древние дубы и наблюдали за животными и птицами, обитающими и

населяющими территорию дубравы.

Дети видели, что участки дубравы были в запущенном состоянии: сильно замусорены, завалены хламом, покрыты бесчисленными тропами, у многих деревьев нарушена кора. Мы приняли решение, и взяли за правило, проводить с воспитанниками объединения трудовые десанты. Вооружившись перчатками и мешками для мусора, отправлялись очищать уникальное место природы от хлама. Ребята делились на бригады: первая собирала бумажные отходы, вторая — пластиковые пакеты и бутылки, третья — стекло. Пакеты с мусором укладывали в близстоящие мусорные контейнеры. Взирая с удовольствием на результат своего дела, ребята делились впечатлениями, довольные проделанной работой, мыли руки, получали призы. Мы понимали, что к сохранению участка природы «Мызинская дубрава», находящегося в городской среде, необходимо привлечь внимание общественности. Одновременно с тем пришла идея создания экологической тропы «Сохраним «Мызинскую дубраву». К проблеме сохранения привлекали телевидение, активистов, обратились в администрацию Приокского района. Проект «Сохраним «Мызинскую дубраву» одобрили: глава администрации Приокского района Харченко В.Б., заместитель главы Сурина Л.А., начальник управления образования Фомина Н.Б.

Обучающиеся нашего детского объединения «Дружба с природой» подготовили таблички с нумерацией и параметрами высоты и диаметра, развешивали их на древние дубы (рисунок 2).



Рисунок 2.

В 2022 году администрация города Нижнего Новгорода в рамках программы «Формирование комфортной городской среды» национального

проекта «Жильё и городская среда» объявило конкурс на поиск подрядчика для благоустройства памятника природы «Мызинская дубрава». К 1 сентября 2022 года подрядная организация провела демонтажные работы, проложила из брускатки дорожки, очистила территории от поваленных деревьев, разместила информационные стенды, кормушки, скамейки и малые архитектурные формы. По нашему письменному обращению в администрацию Приокского района г.Нижнего Новгорода, были высажены молодые деревца лип и дубов, у каждой скамейки поставлена урна (рисунок 3 и рисунок 4)



Рисунок 3.



Рисунок 4

Территория «Мызинской дубравы» является уникальной. Травостой сорно-лугового типа, но встречаются отдельные виды, типичные для естественных дубрав: например, фиалка опущенная, будра плющевидная, чистец лесной, вика заборная, осока корневищная, ландыш, ястребинка зонтичная, мятыник дубравный, норичник шишковатый, гравилат речной. Из луговых и сорных произрастают: ежа сборная, мятыник луговой, одуванчик, крапива, свербига восточная, чернобыльник, полынь горькая, пустырник, мать-и-мачеха, лопух, подорожник и другие растения. В древостое — дуб, единично береза, несколько деревьев вяза, клёна, липы. Возраст дубов колеблется от 150 до 250 лет, в диаметре стволы до 70 — 90 сантиметров. Там обитают белки, ежи, мыши, совы, соловьи, щеглы, зяблики, дятлы, синицы, грачи, галки, сороки, снегири, пищухи (фотографии флоры и фауны дубравы-в приложении).

Несмотря на высокую ценность этого памятника природы, режим его охраны не всегда соблюдается. Дубрава, как большинство городских лесов, испытывает разрушительный антропогенный стресс.

К антропогенному воздействию на экологическую тропу можно отнести следующие факторы: загрязнение воздуха и почвы, в том числе за счет

близкого расположения к автодороге проспект Гагарина, прокладка дорожек и коммуникаций, вытаптывание травяного покрова. Антропогенная нагрузка обуславливает снижение обилия, изменение и обеднение видового состава флоры и фауны экологической тропы.

Экологическая тропа «Мызинская дубрава» нуждается в охране и мероприятиях, поддерживающих проведенные работы по благоустройству. На территории дубравы регулярно проводятся мероприятия по уборке, а также субботники.

Заключение

«Мызинская дубрава» -уникальный памятник природы, позволяющий посетителям окунуться в атмосферу леса среди жилых застроек, отдохнуть от городской сути в тени древних дубов, послушать пение птиц, понаблюдать за белочками, почитать книгу на уютных лавочках.

Экологическая экскурсия «Сохраним островок Мызинской дубравы» является ярким примером тесного общения обучающихся с природой, становления нового мировоззрения, более гармоничных отношений между человеком и окружающей средой, заставляет детей задуматься, как не только отдыхать и наслаждаться красотой дубравы, но и охранять ее, поддерживать чистоту, заботиться о флоре и фауне..

Экскурсия была опробирована в учебные часы детского объединения "Дружба с природой" СП клуба "Лазурь" в городском оздоровительном лагере "Жар- птица" МБУ ДО ДЮЦ «Контакт» в июне 2023 года.

Литература

1. Зверев А.Т. Экологические игры. Изд. 2-е. – М.: ООО «Издательский дом ОНИКС 21 век», ЗАО «Дом педагогики», 2001
2. Ковинько, Л.В. Секреты природы - это так интересно! - Москва: Линка-Пресс, 2004. – 72с.
3. Лопатина, А.А. Сказы матушки земли. Экологическое воспитание через сказки, стихи и творческие задания / А. А.Лопатина, М.В. Скребцова. - 2-е изд. - Москва: Амрита-Русь, 2008. - 256 с. - (Образование и творчество).
4. Николаева, С.Н. Теория и методика экологического образования детей: Учеб. пособие для студ. высш. пед. учеб. заведений. - Москва: Издательский центр «Академия», 2002. - 336с.
5. Николаева, С.Н. Экологическое воспитание младших дошкольников. Книга для воспитателей детского сада. - Москва: Мозаика-Синтез, 2004. - 96с.