

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением  
деятельности по физическому развитию детей № 28 «Жарки»  
(МБДОУ д/с № 28)

**Номинация:** «Ландшафтные элементы».

**Проект «В гостях у сказки»**  
(По мотивам русской народной  
сказки «Гуси – лебеди»)

Руководители проекта: Григоренко А.Н.

Харебина М.С.

Состав детской команды: Гильман Соня, Пильгинин Саша, Торгашин Женя,  
Никонов Даниил, Иванова Марьяна, Иванова Мирослава, Шевелев Никита.

город Зеленогорск, 2022 год

Оглавление	
<b>Введение</b> .....	3
<b>Актуальность.</b> .....	3
<b>Цель проекта:</b> .....	4
<b>Планируемый результат:</b> .....	4
<b>Предпроектный анализ территории.</b> .....	5
Общие сведения об участке. ....	5
Материально-технические ресурсы .....	6
<b>Ведомость состояния малых архитектурных форм</b> .....	6
<b>Разработка проектного решения.</b> .....	7
Эскиз планируемого участка .....	7
<b>Ассортиментная ведомость растений, используемых в проекте текущего года</b> .....	9
<b>Агротехническая карта выращивания растений</b> .....	9
<b>Смета</b> .....	9
<b>Продолжительность реализации проекта</b> .....	10
<b>Реализация проекта.</b> .....	10
Этапы реализации проекта .....	10
<b>Результаты</b> .....	11
<b>Дополнительная деятельность в рамках проекта.</b> .....	11
Список используемых источников .....	11
<b>Демонстрационный материал.</b> .....	12

## **Введение**

### **Актуальность.**

В детском саду создаются условия для экологического воспитания дошкольников:

- в группах есть природные уголки, в которых размещены разнообразные растения, альбомы, календари, дидактические материалы по ознакомлению с природой, коллекции, гербарии, материалы по уходу за растениями и наблюдениями за природой и др.
  - создана на территории ДОО экологическая тропа, обеспечивающая возможность получать знания о природе в наглядно-действенной форме;
  - имеется огород, где для каждой группы детей выделена грядка, дети имеют возможность ухаживать самостоятельно за посаженными растениями, наблюдать за их ростом, зарисовывать в календари наблюдений в огороде, сидя за столами.
- имеется «Зимний сад» - 77,6 кв.м., оснащенный всем необходимым для наблюдений и занятий, здесь также имеются аквариумы, террариум, разнообразные комнатные растения. Постоянные жители зимнего сада: канарейки, попугаи, черепахи, рыбки, виноградная улитка.

Но наша задача экологического воспитания будет полной, если мы сможем приблизить детей к самостоятельному проектированию композиций растений, где дети на практике почувствуют сколько труда затрачивается для создания окружающей красоты, увидят результат своего труда появления красоты, научиться ухаживать за ней и бережно относиться к природе.

Летом дети в детском саду большую часть времени находятся на улице, и чтобы совместить экологическое, трудовое, нравственное воспитание детей, эстетическое развитие, и оформление территории детского сада участие в проекте – прекрасная возможность.

Мы хотим, чтобы территория детского учреждения была красивой и ухоженной, в детях воспитывать эстетические и патриотические чувства, любовь к родной природе, к городу, к своему краю, к своей Родине, приобщать к традициям народа. Одним из таких источников является сказка, через сказку дети знакомятся с родной природой, обычаями, укладом жизни. Сказка это культурное наследие нации.

**Цель проекта:** формирование у детей дошкольного возраста экологической культуры и гражданского, патриотического сознания, бережного отношения и любви к природе, через вовлечение детско-родительской команды в проектно- исследовательскую деятельность по озеленению территории детского сада.

**Задачи:**

- Разработать и реализовать проект.
- Продолжать знакомство и изучение детей с растительными объектами.
- Освоить навыки и умения по уходу за растениями.
- Учить наблюдать и экспериментировать.
- Развивать проектную культуру детей дошкольного возраста в области ландшафтного дизайна.
- Развивать эмоциональную сферу - эстетическое восприятие и оценку состояния окружающей среды.
- Воспитывать у детей желание участвовать в благоустройстве территории детского сада.

**Планируемый результат:**

Предметные результаты
<ul style="list-style-type: none"><li>- Оформили территорию ДОУ с учетом требований современного ландшафтного дизайна территории.</li><li>- У детей сформировали навыки ухода за растениями.</li></ul>

Метапредметные результаты
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Дети научились применять экологические знания в различных жизненных ситуациях.</li> <li>- Дети узнали много нового об окружающей природе, увидели результаты своего труда и получили истинное эстетическое наслаждение, а самое главное, научились бережно относиться к природе, ценить результаты своего и чужого труда.</li> </ul>
Личностные результаты
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Участие в проекте помогло детям почувствовать свою значимость, ощутить себя полноправными участниками событий, что способствовало усилению позиций «Я сам», «Я сделаю», «Я умею». У детей появилась возможность внести свою лепту в общее дело, проявить индивидуальность. Коллективный характер всех этапов работы над проектом позволил детям увидеть себя в общем контексте проектной деятельности, каждому оценить свое личное участие, убедиться в пользе общих усилий людей для достижения единой созидательной цели.</li> <li>- Проявление равнодушия, самостоятельности и инициативности в практических делах по улучшению окружающей среды в ДОУ.</li> <li>- Реализация проекта подарила и взрослым, и детям нашей группы немало радостных открытий, прекрасных минут общения, помогла сплотить детско-родительский коллектив.</li> </ul>

### **Предпроектный анализ территории.**

Общие сведения об участке.

Общая площадь территории 11 311 м²

Площадь проектируемой зоны 35 м²

Функциональные зоны:

- Образовательная зона включает учебно-опытный участок, представленный огородом, в который включены овощные растения.
- Садово-парковая зона представляет собой участок со следующими элементами: газоны, одиночные и групповые посадки деревьев и кустарников, цветников из однолетников, альпийская горка, рокарий.
- В зону отдыха включены: участки для прогулок детей (10), веранды (10), спортивные площадки (2).
- Хозяйственная зона представлена хозяйственным складом, мусоросборниками.

Год постройки детского сада 1984, здание имеет 2 этажа.

### **Оценка климата**

Детский сад находится в жилом квартале, в черте города. Климат умеренно-континентальный. Вегетационный период с температурой выше +10С° длится 114 дней. Количество осадков в вегетационный период около 329 мм, в зимнее время 51 мм, высота снежного покрова достигает 1 метра, средняя годовая температура 0.5-0.7С°.

**Состояние почвы:** почва на в детском саду суглинистая.

Материально-технические ресурсы (малая механизация и сельскохозяйственный инвентарь): лопаты, грабли, тележка, садовый инвентарь, секатор, рыхлитель.

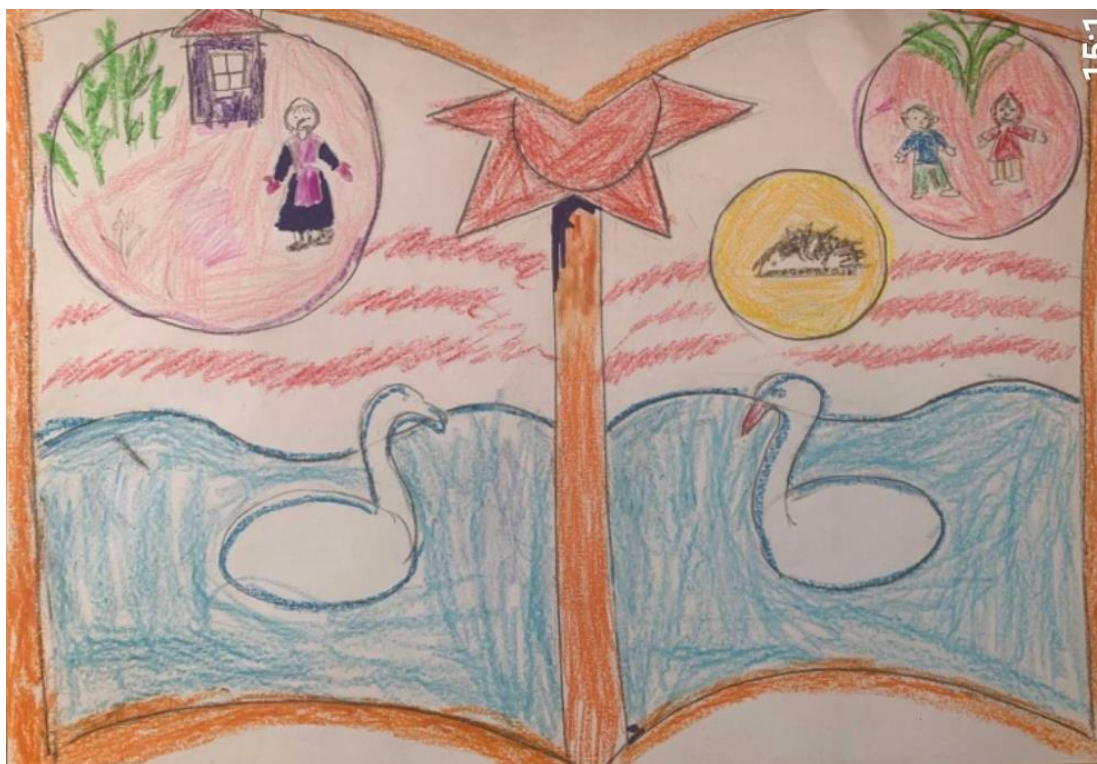
### **Ведомость состояния малых архитектурных форм (МАФ) на проектируемом участке.**

Наименование	Материал (металл, дерево, пластик)	Кол-во, шт.	Состояние (хор., уд., неуд.)	Рекомендации по содержанию и ремонту
Баба-яга +паутина	Шнур белый, колготки капроновые б/у, пластик, синтепон, ткань б/у	1шт.	Хорошее	-

Домик Бабы-яги	Дерево	1 шт.	Удовл.	-
Кот	ДВП+краска	1 шт.	Хорошее	-
Ежик	Укрывной материал набитый землей	1 шт.	Хорошее	-
Иванушка и Аленушка	ДВП+краска	1 шт.	Хорошее	-
Лебеди	ДВП+краска	2 шт.	Хорошее	-

### Разработка проектного решения.

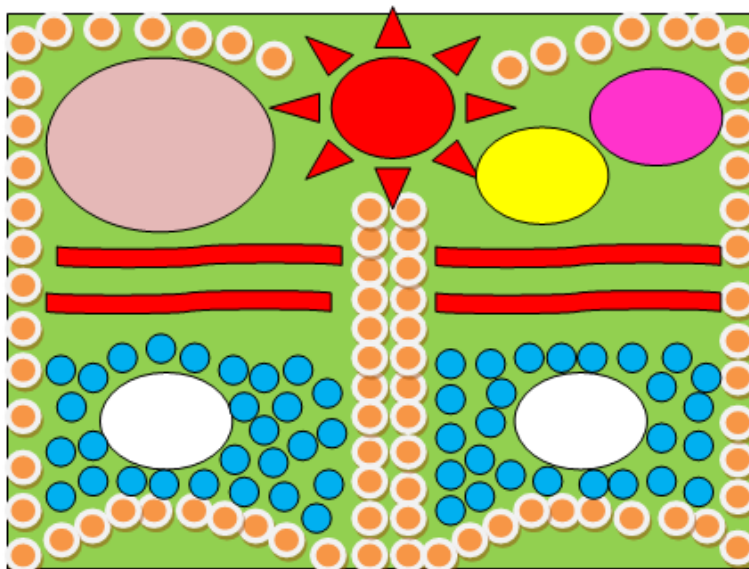
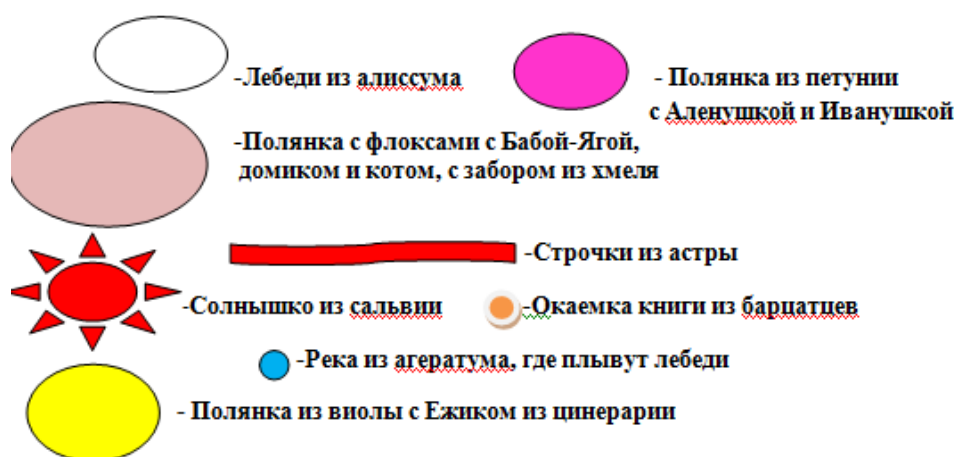
Эскиз планируемого участка



Фрагмент генерального плана проектируемого участка.



## План-схема проекта





### Ассортиментная ведомость растений, используемых в проекте текущего года

Название растения род, вид	Площадь посадки, м <sup>2</sup>	Схема посадки, см х см	Количество, шт.
Однолетние растения			
Цинерария серебристая	1 м <sup>2</sup>	15-15	50
Бархатцы	5 м <sup>2</sup>	20-20	150
Агератум голубой	3 м <sup>2</sup>	15-20	80
Алиссум «Белое море»	2 м <sup>2</sup>	15-15	100
Астры низкорослые	3 м <sup>2</sup>	15-20	120
Петуния	1 м <sup>2</sup>	15-20	
Флоксы	2 м <sup>2</sup>	15-15	100
Виола	1 м <sup>2</sup>	15-15	50
Многолетние растения			
Хмель	1 м <sup>2</sup>	50-50	4

### Агротехническая карта выращивания растений

Виды работ	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Подготовка и содержание почвы	+						
Посев семян	+	+					
Появление всходов	+	+					
Пикировка		+					
Высадка в грунт				+			
Внесение удобрений и подкормки			+	+			
Орошение				+	+		
Защита от вредителей и болезней					+		
Срок цветения				+	+	+	+
Сбор семян					-	+	+

### Смета

Статья расходов*	Запрашиваемая сумма, руб.	Вклад из других источников, руб.	Всего, руб.
------------------	------------------------------	--	----------------

1. Семена и посадочный материал, рассада			
Бархатцы	-	Свои семена	0
Сальвия	110 руб	22 руб * 5 шт	110
Агератум	60 руб	10 руб * 6 шт	60
Астры	60 руб	15 руб * 4шт	60
Цинерий серебристая	132 руб	22 руб * 6 шт	132
Алиссум «Белое море»	40 руб	10 руб *4 шт	40
Виола	88 руб.	22 руб * 4 шт	88
Флоксы	72 руб.	18руб* 4 шт	72
2. Расходные агроматериалы материалы			
1. Шнур белый для паутины и страниц	120	1 шт.	120
2. Грунт универсальный «Агрикола», 25 л	200	1 упак.	200
3. Лак	150	1 шт	150
4. Салфетки	100	4шт.	100
5. Крючки	75	5 шт	75
ИТОГО:	1207руб		1207

**Продолжительность реализации проекта:** март – сентябрь 2022 года

### **Реализация проекта.**

Проектное решение согласовано с администрацией образовательной организации. Проект согласован с руководителем МБДОУ д/с № 28 О. В. Козорезовой и родителями разновозрастной группы.

Этапы реализации проекта

#### **1.Организационный**

- Мотивация к участию в конкурсе, целеполагание, февраль 2022
- Проведение беседы с детьми во время «Утреннего круга», февраль 2022

#### **2.Практический**

- Разработка проекта совместно с детьми, март 2022
- Выполнение эскизов, март 2022
- Создание макета, март 2022
- Подбор цветов для клумб, март 2022

- Посев семян, март 2022
- Пикировка рассады, апрель 2022
- Высадка в грунт, июнь 2022
- Обработка клумбы, уход за растениями, июнь – сентябрь 2022

### 3. Итоговый

- Представление проекта «В гостях у сказки» на городском уровне, июль 2022;
- Подготовка материалов проекта на конкурс краевого уровня;
- Презентация проекта «В гостях у сказки» для родителей и сотрудников МБДОУ д/с № 28

### Результаты

- проект «В гостях у сказки» представлен на конкурс ландшафтного дизайна муниципального уровня; рекомендован для представления перечня документов на краевой уровень;
- дети овладели первоначальными знаниями и умениями ландшафтного проектирования;
- дети и их родители приняли активное участие в благоустройстве и озеленении территории детского сада.

### **Дополнительная деятельность в рамках проекта.**

Подана заявка для участия в городском конкурсе «Мой яркий двор».

Список используемых источников: нет

**Демонстрационный материал.**



Макет клумбы «В гостях у сказки» (По мотивам русской народной сказки «Гуси – лебеди»)



Оформление детьми макета клумбы



Клумба «В гостях у сказки» (По мотивам русской народной сказки «Гуси – лебеди»)

