

СОГЛАСОВАНО:
заведующий МБДОУ
«Детский сад №41»
_____Ю.С. Тимошина

Муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение
«Детский сад № 41 «Лесная сказка» города Лесосибирска»

Номинация: «Азбука ландшафта»

Проект:

«Цветной переполох в королевстве Белоснежки»

Руководитель проекта: Пригодская Оксана Витальевна, воспитатель

Состав команды:

Данилович Т.Г. – воспитатель

Одинцева А.В.- воспитатель,

Захарова Е.В. – заместитель заведующего по ВМР

Дети 6 лет: Бергейм Таисия, Дурнев Иван.

Красноярский край г. Лесосибирск

Год реализации проекта: 2025 г.

Проект: «Цветной переполох в королевстве Белоснежки»

Цель проекта:

Преобразовать территорию детского сада в яркое, развивающее, сказочное пространство, которое будет радовать детей, сотрудников и жителей города, а также способствовать популяризации ландшафтного дизайна и экологического воспитания дошкольников.

Актуальность проекта:

Проект реализован на территории детского сада, расположенного в центральной части города Лесосибирска. Красивая, ухоженная клумба стала не только украшением образовательного учреждения, но и важным элементом городской среды, привлекающим внимание прохожих и формирующим позитивное эмоциональное пространство.

Создание цветочной композиции в стиле сказки позволяет:

- Развивать эстетическое восприятие и чувство прекрасного у детей;
- Формировать бережное отношение к природе через практический опыт;
- Привлечь родителей к совместной деятельности;
- Сделать внешнюю среду детского сада развивающей, образовательной и игровой.

Задачи проекта:

1. Разработать оригинальный дизайн ландшафтной зоны площадью 10 х 10 м, соответствующий климатическим условиям Лесосибирска.
2. Подобрать неприхотливые, но яркие растения, подходящие для оформления сказочной композиции.

3. Создать ландшафтную композицию с водоемом, альпийской горкой в форме замка и декоративными фигурами героев сказки (Белоснежка и добрый дракон).

4. Вовлечь детей в процесс выращивания рассады из семян, посадки и ухода за растениями.

5. Организовать информационное сопровождение проекта: фотоотчеты, публикации в соцсетях и местных СМИ.

Описание проекта:

На территории детского сада была создана масштабная клумба размером 10 на 10 метров, выполненная в стиле волшебной сказки.

Центральным элементом является искусственное озеро с лебедями, окружённое желтыми ирисами. От него расходятся лучи из красной и белой сальвии и алиссума, символизирующие сияние сказочного мира.

В центре сада — альпийская горка, на вершине которой расположен замок, покрытая разнообразными цветами: флоксы, эшшольция, очиток, хоста, лилейник, нарциссы и тюльпаны. Около замка установлены фигуры Белоснежки и доброжелательного дракончика. К замку проходит извилистая тропинка.

Дети сами вырастили рассаду из семян, участвовали в посадке и уходе за растениями, пробовали себя в роли ландшафтных дизайнеров и юных садоводов. Это дало возможность:

- Развить практические навыки ухода за растениями;
- Понять жизненный цикл растений;
- Проявить творчество в оформлении клумбы;
- Укрепить связь с родителями через совместную деятельность.

Почему важно было создать данный проект?

Этот проект стал важным шагом в формировании экологической культуры среди дошкольников. Дети смогли своими руками вырастить цветы из семян, увидеть результат своего труда и понять ценность живой природы.

Такая работа:

- Позволяет развивать ответственность и самостоятельность;
- Учит терпению и аккуратности;
- Раскрывает творческий потенциал ребенка;
- Сближает детей и взрослых в совместной деятельности.

Кроме того, дети могли наблюдать за тем, как растения меняются с течением времени — от первых всходов до расцвета. Это помогло им осознать связь между трудом и результатом, а также научиться видеть красоту в природе.

Ассортиментная ведомость растений (текущий год):

Название растения род, вид	Площадь посадки, м ²	Схема посадки см х см,	Количество, шт.
Однолетние растения			
Сальвия «Скарлет»		На 9 лучах 10х10	250
Алиссум «Альпийский снег»		На 9 лучах 5х5	>1000
Петуния сиреневая		Правая сторона альпийской горки 15 х 15	4
Анютины глазки		Правая сторона альпийской горки 15 х 15	2

Очиток едкий		По всем сторонам альпийской горки 5 x 5	>100
Кислица оксалис садовая краснолистная		С левой и правой стороны альпийской горки 15 x 15	4
Эшшольция калифорнийская (желтая)		У подножия альпийской горки слева и справа 5 x 5 в виде островков	>300
Многолетние растения			
Лилия	1	Слева от замка вниз в виде треугольного островка 15 x 15	35
Ирис ложноаировый (желтый)		Вокруг декоративного озера 15 x 15	40
Тюльпан		Вокруг периметра клумбы 50 x 50	45
Нарцисс		Вокруг периметра клумбы 50 x 50	45
Лилейник		Справа от замка, около сосны	1
Папоротник		По обе стороны тропинки ведущей к замку за сосной 50 x 50, задняя сторона альпийской горки	13

Хоста		У левого подножия альпийской горки	1
Аспарагус садовый		Слева от замка 00 x 100	2
Флокс шиловидный		Впереди на альпийской горки 15 x 15	3
Древесно-кустарниковые культуры			
Сосна обыкновенная		Справа от композиции замка	1
Роза дикая (белая и красная)		Вдоль забора за замком 80x80	5

Все растения подобраны с учетом условий освещения, климата региона и сроков цветения — от ранней весны до поздней осени.

Агротехническая карта выращивания растений (рабочая таблица по уходу за растениями)

Виды работ	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь
Подготовка и содержание почвы	Вскопка, рыхление, внесение органики	Мульчирование, рыхление	Рыхление, удаление сорняков	Рыхление, мульчирование	Рыхление, подготовка к зиме	Уборка опавших листьев, рыхление	Внесение компоста, укрытие на зиму	Контроль состояния почвы
Посев семян	Посев однолетних (сальвия, алиссум) в ящики	Посев в открытый грунт (эшшольция)						

Появление всходов	Всходы в ящиках (сальвия, алиссум)	Всходы в открытом грунте						
Пикировка		Пикировка рассады	Пересадка рассады в грунт					
Внесение удобрений и подкормки	Внесение стартовых удобрений	Внесение удобрений и подкормки	Подкормка комплексными удобрениями	Подкормка цветущих растений	Подкормка фосфорно-калийными удобрениями			Внесение органики
Орошение	Умеренный полив рассады	Регулярный полив	Интенсивный полив в засуху	Регулярный полив	Умеренный полив	Снижение полива	Минимальный полив	
Защита от вредителей и болезней	Обработка от грибков	Опрыскивание от тли, слизней	Контроль вредителей, удаление больных растений	Обработка от мучнистой росы	Профилактика болезней	Уборка растительных остатков		
Сбор семян				Сбор семян однолетних (алиссум, эшшольция)	Сбор семян			

Примечания:

1. Подготовка почвы: В апреле проводится основная подготовка, включая внесение компоста. В течение сезона важно поддерживать рыхлость и мульчирование.
2. Посев семян: Однолетние растения (сальвия, алиссум) высеваются в апреле в ящики, а эшшольция — в мае в открытый грунт.
3. Пикировка: Рассада пикируется в апреле, а в мае пересаживается на клумбу.
4. Удобрения: Весной вносятся азотные удобрения, летом — комплексные, а осенью — фосфорно-калийные для подготовки к зиме.
5. Полив: Интенсивность полива зависит от погоды; в засуху требуется больше воды.
6. Защита: Регулярный осмотр растений на наличие вредителей и болезней, профилактические обработки.
7. Сбор семян: Проводится в июле-августе для однолетних растений.

Смета проекта

Статья расходов	Стоимость за единицу	Количество, шт.	Всего, руб.
1. Семена и посадочный материал, рассада			
Однолетние растения	50	5	250
1. Сальвия «Скарлет» (пакет семян)			
2.Алиссум «Альпийский снег» (пакет семян)	40	10	400
3.Петуния сиреневая (рассада)	100	4	400
4.Анютины глазки (рассада)	80	2	160

5. Эшшольция калифорнийская (пакет семян)	45	6	270
Саженцы	300	5	1500
6. Роза дикая (саженец)			
Луковицы и корневища	25	45	1125
7. Тюльпан (луковица)			
8. Нарцисс (луковица)	30	45	1350
9. Ирис ложноаировый (корневище)	50	40	2000
10. Лилия (луковица)	40	35	1400
2. Приобретение средств малой механизации и сельскохозяйственного инвентаря			
1. Лопата	800	2	1600
2. Шланг поливочный (10 м)	1200	1	1200
3. Грабли	500	2	1000
4. Лейка	300	3	900
5. Перчатки садовые (пара)	100	5	500
3. Расходные агроматериалы			
1. Перегной (мешок 50 л)	300	5	1500
2. Удобрение комплексное (кг)	200	3	600
3. Средство от вредителей (флакон)	250	2	500
ИТОГО:	Общая сумма расходов 16655 руб.		

Примечания:

- Цены указаны в соответствии с рыночными ценами Красноярского края на 2025 год.
- Сумма расходов проекта была минимизирована благодаря активному участию педагогов и воспитанников в выращивании рассады из семян, а также помощи родителей в подготовке материалов и оформлении клумбы.
- Часть посадочного материала (например, многолетние растения) была выращена самостоятельно или предоставлена родителями, что позволило сократить затраты.
- Инвентарь и агроматериалы приобретались с учетом долгосрочного использования для последующих проектов.



Работа с детьми:

Работа над проектом включала три этапа:

I. Подготовительный этап:

- Обсуждение идеи с детьми старшей группы «Знайка»;
- Беседы о сказках, героях, растениях;
- Знакомство с семенами, условиями их роста;
- Совместное составление эскиза клумбы;
- Изготовление атрибутов (дорожек, указателей);
- Подготовка грунта и инвентаря.

II. Основной этап:

- Посадка семян в ящики;
- Уход за рассадой (полив, прореживание, пикировка);

- Высадка растений на клумбу по схеме;
- Оформление озера, замка и фигур;
- Ежедневный уход за клумбой с участием детей.

III. Заключительный этап:

- Создание фотоальбома "Как мы росли";
- Презентация проекта для родителей и детей;
- Обмен впечатлениями, праздничное чаепитие;
- Оформление уголка с загадками о цветах;
- Создание гербария из собранных растений.

Работа с родителями:

- Привлечение к подготовке рассады дома;
- Совместное участие в оформлении клумбы;
- Помощь в выборе растений и дизайне.

Ожидаемые результаты:

- Преобразование внешнего вида территории детского сада в яркое, сказочное пространство.
- Формирование у детей интереса к природе, навыков ухода за растениями и творческого мышления.
- Развитие экологического сознания и любви к родному городу.
- Повышение вовлеченности родителей в образовательный процесс.
- Укрепление связи между детским садом и местным сообществом через создание открытой, красивой зоны.

☒ Перспективы развития проекта:

- Расширение ландшафтной зоны за счет новых тематических клумб (например, «Сказочный луг», «Лесная поляна», «Город будущего»).
- Организация ежегодного фестиваля цветов и сказок с участием других детских садов и школы.
- Проведение мастер-классов для педагогов и родителей по ландшафтному дизайну.
- Участие в городских конкурсах благоустройства и экологических проектах.

Рис. 1 – Макет цветника



Ассортимент растений:

1. Лилия азиатская (садовая)
2. Сальвия мускатная «Скарлет»
3. Алиссум скальный «Альпийский снег
4. Ирис ложноакорусный (жёлтый)
5. Тюльпан обыкновенный
6. Нарцисс многолетний
7. Лилейник обыкновенный
8. Сосна обыкновенная
9. Роза дикая (белая и красная)
10. Папоротник
11. Петуния гибридная сиреневая
12. Анютины глазки (фиалка трёхцветная)
13. Очиток едкий
14. Кислица оксалис садовая краснолистная
15. Хоста обыкновенная
16. Аспарагус садовый
17. Эшшольция калифорнийская (жёлтая)
18. Флокс шиловидный





