# Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 262 г. Челябинска»

454085, г. Челябинск, ул. Шуменская, 45, **☎** (351) 772-48-47, e-mail: <u>mdouds262@mail.ru</u>

		Утверждаю:
Зав	едуюі	ций МБДОУ
ДС №	262 г	. Челябинска
	В.Ф. (	Смольникова
<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2023г

Паспорт проекта благоустройства и озеленения «В мире сказок» МБДОУ «ДС № 262 г. Челябинска»

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 262 г. Челябинска» (далее МБДОУ «ДС № 262 г. Челябинска») функционирует с 1965 года. Общая площадь здания — 1928,1 м², прилегающая территория составляет 9089,0 м², на территории дошкольного учреждения находятся 12 групповых игровых участков, 1 спортивная площадка. Здание, расположено по адресу: г. Челябинск, ул. Шуменская, 45. По периметру территория имеет ограждение.

Детский сад находится в микрорайоне старой застройки Тракторозаводского района г. Челябинска. Развита инфраструктура, рядом расположен перекресток улиц Марченко и Салютной. Образовательное учреждение является культурнодосуговым, образовательным местом для воспитанников, родителей и сотрудников.

Санитарно-эпидемиологические требования определяют минимальные характеристики к озеленению территории образовательной организации, а для определения индивидуального облика мы выстраиваем собственную творческую концепцию.

Большое значение приобретает проблема закономерностей и особенностей влияния развивающей предметно-пространственной среды на растущего ребенка в современном, быстро меняющемся мире. Эта тенденция обусловлена осознанием значимости средового фактора для развития личности ребенка.

При создании развивающей среды на территории дошкольного образовательного учреждения как важнейший компонент активно используется природная составляющая территории, поэтому подобная среда рассматривается как развивающий комплекс. Развивающий комплекс рассматривается как условное понятие, обозначающее объединение специальных мест (объектов) на территории дошкольной образовательной организации. Объекты подобного комплекса, в том числе природные, группируются определенным образом и используются в образовательном процессе как в весенне-летний, так и в зимний период.

**Цель проекта «В мире сказок»:** повышение качественного уровня благоустройства и озеленения территории и формирование развивающей предметнопространственной среды дошкольной образовательной организации.

#### Основные задачи проекта «В мире сказок»:

- 1. Активизировать всех участников образовательной деятельности в работе благоустройства и озеленения территории детского сада.
- 2. Объединить усилия и повысить уровень ответственности педагогов, родителей и воспитанников по вопросам благоустройства, обеспечения чистоты и порядка, сохранению и преумножению зеленых насаждений на территории образовательного учреждения;
- 3. Обеспечить высокий уровень использования созданных зеленых зон в образовательной деятельности.

Сроки реализации проекта: 2022 -2023годы.

Этапы и периоды реализации проекта:

#### 1 этап – подготовительный.

Выявление перспективных направлений, моделирование нового качественного состояния территории.

#### 2 этап – преобразовательный.

Работа по преобразованию территории и образовательного пространства.

#### 3 этап – заключительный.

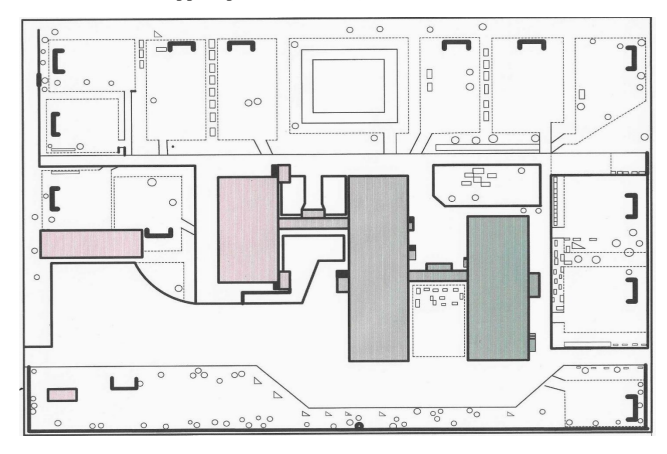
Анализ достигнутых результатов, определение перспектив дальнейшего развития благоустройства территории.

#### ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

№	Наименование мероприятия	Сроки	Ответственный
п/п	(перечень работ)	выполнения	исполнитель
	Подготовит	ельный этап	
1.	Изучение нормативных документов по благоустройству территорий ОО	ноябрь 2022г	Заведующий
2.	Создание творческой группы	Март 2023г	Зам.зав. по УВР, ст. воспитатель
3.	Разработка проекта «В мире сказок»	Март-апрель 2023г	Творческая группа
4.	Разработка плана озеленения территории детского сада	Март 2023г.	Зам.зав. по УВР, ст. воспитатель
5.	Создание эскизов участков	Март 2023г	Зам.зав. по УВР, ст. воспитатель, воспитатели
6.	Определение видового состава зеленых насаждений и цветников	апрель 2023г	Зам. зав. по УВР, зам. зав. по АХР

7.	Приобретение инвентаря, земли песка, краски, вазонов	В течении срока реализации проекта	Заведующий, Зам. зав. по АХР
8.	Социальное партнерство с организацией и родительской общественностью по выращиванию и приобретению рассады	май 2023г.	Заведующий, Зам.зав. по УВР
	Преобразов	ательный этап	
9.	Выращивание рассады	В течении срока реализации проекта	Педагоги ДОУ
10.	Ремонт игрового оборудования на прогулочных площадках	В течении срока реализации проекта	Зам. зав. по АХР
11	Приобретение нового деревянного ограждения и вазонов на игровые участки,	В течении срока реализации проекта	зам. зав. по АХР
12.	Озеленение клумб, посадка рассады, семян	В течении срока реализации проекта	Зам. зав. по УВР, зам. зав. по АХР
13.	Художественное оформление клумб	Май-август 2023г.	Зам.зав. по УВР
14.	Посадка и обрезка кустарников и деревьев	В течении срока реализации проекта по сезонно	Зам. зав. по АХР
15.	Преобразование огорода	Июнь 2023г	Зам.зав. по УВР
	Заключите.		
16.	Подведение итогов благоустройства территории, реализации проекта «В мире сказок»	Сентябрь 2023г.	Заведующий

### План озеленения территории МБДОУ «ДС № 262 г. Челябинска»



- О . Лиственные деревья
- **Δ** Хвойные деревья
- \_\_\_\_\_ . Кустарники

### Видовой состав растений территории МБДОУ «ДС № 262 г. Челябинска»

No	Названия	Фото и опи	сание	Количество
$\Pi/\Pi$				
		Деревья		
1	Карагач		Имеет внешнее родство с вязом, высотой до 30 метров. Листья резные. Кора ствола грубая, сильно шероховатая на ощупь.	39

		1	
2	Береза повислая или бородавчатая	лат. Ветива, высотой 3-6м с длинными, тонкими, плакучими ветвями.	3
3	Липа мелколистная сердцевидная или зимняя липа	лат. Tilia cordata Mill, высотой 4м, имеет шаровидную раскидистую и ветвистую крону, листья мелкие  длинночерешковые, зацветает в концеиюня или начале июля желтыми со светлым оттенком соцветиями.	9
4	Клен ясенелистный	светлым оттенком соцветиями.  (лат. Ácer negúndo), высотой 4м, вертикально растущее дерево с неравномерной кроной до 15м, кора серая, грубая, листья лопастные, средне-зеленые длиной до 10 см.	22
5	Пихта	(лат. Abies), прямой высокий ствол, высотой до 60-80 метров. Листья игольчатые (хвоя). Кора гладкая серая. Живёт 150–200 лет.	7

6	Туя шаровидная	растение семейства кипарисовых, дерево карликовое, отличается медленным ростом, Крона дерева округлой формы, зелень мягкая, с возрастом хвоя грубеет.	1
7	Туя смарагд	растение семейства кипарисовых, вечнозеленое. Крона дерева канонической формы. Ветви густые с изумрудными узкими хвоинками. Кора коричневая, или красноватая, слегка отслаивается.	7
8	Сосна обыкновенная	лат. Pínus, высотой 2м, крона молодых деревьев имеет конусообразное строение, ветви мутовчатые, расположены горизонтально относительно ствола, цветёт сосна небольшими «свечками».	2
9	Рябина обыкновенная	лат. Sorbus аисирагіа, дерево высотой 2 — 4м, форма кроны округлая, на поверхности красно- серых стеблей имеется	2

10	Яблоня лесная	опушение, кора гладкая и глянцевая, она обладает коричнево-серым окрасом, листовые пластины непарноперистые очереднорасположенные, листья заостренные вытянутые с зубчатой кромкой. В осеннее время листва сменяет свой цвет на красные и золотистые оттенки.  лат. Malus sylvestris, листопадное дерево высотой 1-2 м со светло- бурой, чешуйчатой корой, крона срастопыренными ветвями, раскидистая, густая, округлая.	1
11	Яблоня садовая	Дерево высотой 3м, с большой и раскидистой кроной, листья округлой формы, цветки белого цвета, цветение дерева, происходит в мае, плоды созревают в сентябре.	1
12	Ясень	(лат. Fraxinus) высотой 25—35 м (отдельные экземпляры до 60 м), с удлинённо-яйцевидной, высоко поднятой, широко округлой кроной и толстыми, редкими ветвями. Кора пепельно-серая, гладкая. Листья ланцетные, длиной 4—	2
13	Вяз	(лат. Úlmus glábra) высотой до 30 м с густой широко- цилиндрической , сверху округлой кроной. Кора бурая, глубоко пронизана трещинами. Листья эллиптические или продолговато-обратнояйцевидные, длиной 8—15 см	8

14	Тополь	(лат. <i>Pópulus</i> ) высотой 40—45 м. Крона шатровидная. Кора ствола трещиноватая, буровато-серая или тёмно-серая. Листья дельтовидной, сердцевидной, овальной и др. формы.	5
15	Ива	(лат. Sálix) высотой до 15 м. Крона густая,  куполообразной формы. Дерево многоствольное, иногда достигающее высоты 7 м., ветки хрупкие,	7
		листовая пластина довольно узкая и длинная	
Коли	ичество видов деревьев	•	15
Обш	ее количество деревьев		146
		Кустарники	
1	Можжеве́льник	(лат. Juniperus sabina) — хвойный кустарник, стелющийся кустарник высотой 1—1,5 м. Быстро разрастается в ширину и образует плотные заросли. Кора краснокоричневая, отслаивающаяся. Хвоя молодых растений и на затенённых ветвях игловидная, прямостоячая, заострённая	1
2	Кизи́льник	(лат. Cotoneáster) медленнорастущий кустарник высотой от 0,3 до 2 м. Листья некрупные, простые, цельнокрайные, яйцевидные. Цветки белые или розовые, мелкие. Плоды	104

		кизильника — маленькие чёрные яблоки с 2—5 косточками.	
3	Ирга	кустарник среднего размера, семейства розоцветных. Листья опадающие, округлые или овальные.  Цветки белые или кремовые. Плоды круглые, синевато-чёрные	1
4	Жасмин сноубель	лат. Snowbelle, цветущий кустарник, листья темно — зеленые, цветки снежно - белые, махровые, шаровидной формы, ароматные, в кистях.	1
5	Сирень	Сирень обыкновенная — многоствольный листопадный кустарник, кора молодых растений гладкая, светло серая, листья супротивные, простые, цветки сиреневые, белые, цветет ежегодно в мае.	10
6	Калина	(лат. Vibúrnum ópulus) кустарник, с серовато-бурой корой, покрытой продольными трещинами, высотой 1,5—4 метра. Доживает до 50 лет. Листья широкояйцевидные или округлые, длиной 5—8 см, трёх-пятилопастные, остроконечные, с тремя главными пальчато расходящимися жилками.	1

POADPIIIHAK		1
Боя́рышник	(лат. Crataegus laevigata) большой кустарник, с несимметричной кроной, достигающие в высоту 3—8 м. Кора старых ветвей светло-серая; ветки оливково- или красновато-коричневые; листья с верхней стороны тёмно-зелёные, с нижней —	
	длиной 2—6 см. Цветки диаметром 1,2—1,5 см,	
	белые или розовые.	
Барбарис	(лат. Bérberis) листопадные кустарники до 0,5–1 м. Кора коричневато-или буроватосерая. Листья яйцевидные, ланиетные, эллиптические, борловые.	9
Лапчатка		8
	листопадные кустарники высотой 1,5 м. Взрослые стебли покрыты серовато-бурой шелушащейся корой, желтые или белые цветки имеют по 5 лепестков. Соцветия – в виде зонтика или кисти –	
	расположены на концах побегов.	
Бересклет	лат. Еиопутия, низкорослый ползучий кустарник, относится к листопадным, способный преобразитьлюбой приусадебный участок, не теряет своей привлекательности в	3
	÷	
Самшит обыкновенный или вечнозеленый	лат. Вихия, компактно растущий декоративный кустарник с необычайно плотной древесиной, ветки	1
	<b>Самшит</b> обыкновенный или	Паечідата) большой кустаршик, с несиметричной кропой, достигающие в высоту 3—8 м. Кора старых ветвей светло-серая; ветки оливково- или красновато-коричневые; листья с верхней стороны тёмно-зелёные, с нижней — светло-зелёные, в очертании обратнояйцевидные, длиной 2—6 см. Цветки диамстром 1,2—1,5 см, белые или розовые.    Барбарис   (лат. Вётветіз) листопадные кустарники до 0,5-1 м. Кора коричневато-или буровато-серая. Листья яйцевидные, ланиетные, эллиптические, бордовые.    Лапчатка   листопадные кустарники высотой 1,5 м. Варослые стебли покрыты серовато-бурой шелушащейся корой, желтые или белые цветки имеют по 5 лепестков. Соцветия – в виде зонтика или кисти – расположены на концах побетов.   лат. Еиопутис, инстонадным, способный праучасток, не теряет своей привлекательности в течение всего сезона, а к осени декоративность бересклета возрастает.    Самшит обыкновенный или вечнозеленый кустарник с необычайно с необычайно кустарник с необычайно с необычаетно с

		четырехгранные, упругие крепкие, листья мелкие округлые сцельным краем, расположены	
		супротивно, образуют густую красивую крону.	
12	Пузыреплодник калинолистный Дартс Голд	лат.  Рhysocarpus Ориlifolius Dart's Gold, растение сохраняет нарядную желтую окраску листвы на протяжении всего сезона, кустарник имеет шаровиднуюформу, листья растения 3-5- лопастные, желтовато-оранжевые, летом преобладают светлые желтые тона, осенью — золотисто- бронзовые.	8
13	Дерен белый	лат. Cornus, сильноветвящийся кустарник, используется как живая изгородь, которая меняет своё одеяние несколько раз в году, голые ипрямые ветки довольно гибкие, цельнокрайние супротивно расположенные листовые пластины обладают эллиптической формой, черешками и опушением на поверхности.	7
14	Смородина черная	лат. Ribes, маленький листопадный кустарник семейства крыжовниковые, листья очередные, пятилопастные, ягоды содержат сахар, кислоты, ароматические вещества и витамины.	1
15	Крыжовник	(лат. Ríbes úvacríspa) небольшой кустарник высотой до 1—1,2 м, с тёмносерой или тёмнокоричневой отслаивающейся корой. Ветви несут трёхраздельные, реже простые колючки листового происхождения. Плоды — ягоды, овальные или почти шаровидные, длиной до 12	1

		MM.	
16	Спирея серая  Рябинник  клинолистный	лат.  Graciosa, побеги свисающие, листья серо- зеленые весной и летом, осенью — желтые, цветет в апреле допоявления листьев, соцветия белые, хорошая устойчивость к обрезке позволяет использовать кустарник вкачестве живой изгороди.  лат. Sorbaria sorbifolia, раскидистая и	25
		раскидистая и пышная крона до 2,5 метров в диаметре, куст образуется из нескольких прямостоячих побегов, накаждом побеге расположено от 3 до 20 и более листьев, каждый лист заканчивается одиночной пластиной, по форме лист схож с листвой обыкновенной рябины, цветок такогорябинника оснащен несколькими длинными тычинками, соцветия этогорастения всегда выглядят пышными ипушистыми.	
	чество видов кустарников		17
ООЩ	ее количество кустарников	Многолетние цветы	197
1	Хоста	Декоративно- лиственное растение с разным и даже разноцветным окрасом надземной части, украшает клумбы и миксбордер.	25
2	Астильба	многолетний кустарник относится к семейству Камнеломковые. Высота составляет от 15 до 200 см. Длина метельчатых соцветий— от 10 до 60 см	12

	T	U U	_
3	Бузульник	мощный травянистый многолетник семейства астровых (сложноцветных), декоративный с весны	5
		до поздней осени.	
		Листья на длинных	
		черешках,	
		глубоковыемчатые у основания) образуют прикорневую розетку.	
4	C	(лат. Aegopódium	50
7	Сныть	podagrária)	30
	обыкнове́нная	многолетнее	
		травянистое растение;	
		вид рода сныть	
		семейства зонтичные.	
		Стебель прямой,	
		полый бороздчатый,	
		наверху несколько ветвистый, высотой до 1 м.	
		Листья сверху почти голые, снизу опушённые.	
		Соцветие — сложный зонтик с 20—30 лучами,	
		зонтички (10—15 мм в диаметре) из 15—20	
	_	цветков.	20
5	Флокс	D	20
		Высота растения около 15-17 см,	
		листья узкие, жесткие,	
		заостренные, похожи	
		на маленькие	
		«шильца». Еще ero	
		называют ковровым,	
		стелющимся,	
		Цветки диаметром около 25 мм, розовой, белой,	
		пурпурной, лиловой окраски различной	
		тональности, собраны по 5-7 в небольшие	
		соцветия, иногда одиночные.	
6	Очиток	(лат. Sedum), — род суккулентных растений семейства	20
		Толстянковые.	
		Многолетние, реже	
		двулетние травянистые	
		растения. Листья	
		мясистые, цельные.	
		Цветки звёздчатые, актиноморфные.	
7	Молодило	(лат. Sempervívum),	25
		— род цветковых	
		растений семейства	
		Толстянковые.	
		Многолетние масчет на трари	
		мясистые травы,	
		опушённые	
		железистыми	
		волосками, реже почти голые, образующие очень густые	
		многолистные розетки листьев 1—15 см в	
		диаметре.	
	1	Himise the.	<u>l</u>

8	Гвоздика	Стебель цветка, как правило, травянистый или полудревесный. Листья - удлиненные и супротивные. Они могут быть зеленого, сизого и даже голубоватого цвета. На одном стебле может быть одно или несколько соцветий.	40
9	Колокольчик	Растение характеризуется прямыми, длинными, слабоопушенными вверху, стелющимися стеблями, которые украшены аккуратными листочками, цветки имеют форму колокола с лепестками белого, голубого цвета, украшает клумбу.	15
10	<b>Хризантема</b> мультифлора	Шарообразное растение с большим количеством мелких и разноцветных цветков, зацветает в середине августа, цветет в течение полутора-двух месяцев, использует для создания различных композиций в цветниках.	18
11	Пион	Обильно и длительно цветущее растение, расширенная цветовая палитра, дополняют цветочную композицию.	38
12	Лилия	Декоративное растение, большое количество видов с различнымицветами и формами, дополняют цветочные композиции, служат живой изгородью.	57
13	Ромашка	Характеризуется разветвленным стеблем, на нем поочередно расположены двуперистые листья, на верхушке красуются крупные соцветия, украшает ромашковую полянку.	30

14	Ирис	Выделяется яркостью,	30
-	Прис	неприхотливостью и	
		большим разнообразием	
		разноцветных бутонов,	
		применяется в	
		ландшафтномдизайне,	
		растет на клумбах.	
15	Гайлардия	Крупные цветы всех	15
		оттенков	
		золотисто-красного,	
		выглядит как	
		раскидистый куст со	
		светло-зелеными	
		листьями, покрытыми	
		легким пушком,	
		раскидистый куст	
		гайлардии во время	
		цветения напоминает круглую корзину, поэтому	
1.0	D	дополняет разнообразие клумб.	10
16	Вербейник	Лимонно-желтые соцветия и	10
	пурпурнолистный	зелено- пурпурные листья	
		выглядят очень ярко, эффективно сочетается с	
		другими растениями, что позволяет вполной мере	
		раскрыть потенциал	
		раскрыть потенциал вербейника, как	
		декоративной культуры.	
		декоринилон культуры.	
17	Васильки	У цветка прямой стебель,	15
	Duchilban	цветы	
		собраны в корзиночки и	
		имеют разные оттенки,	
		начинают цвести сиюня	
		и могут радовать своей	
		красотой до поздней	
10		осени.	30
18	Гладиолус	Цветок гладиолус (Cladiator) - гладиолус	30
		(Gladiolus) в народе	
		часто называют	
		шпажник, так как его	
		высокий цветонос	
		напоминает	
		устремленную вверх	
		шпагу, цветки разные	
		по форме, размеру,	
		расцветкам. Стебли	
		гладиолуса одиночные, прямые, не ветвятся, в	
		высоту достигают 50см, цветение	
		начинается в августе, является украшением клумб.	

19	Сентябринки новобельгийская астра	Куст сентябринки по форме похож на перевернутую пирамиду. Его могучие разветвлённые стебли покрыты густой листвой и множеством небольших цветков. На одном кусте сразу может быть более 200 бутонов. Растение цветет до наступления морозов. Является живой красочной изгородью.	20
20	Папоротник	это травянистое растение, принадлежащее к семейству Осмундовых, волшебное растение, которое раз в году расцветает в ночь на Ивана Купала, ствол папоротникагладкий, не имеет чешуек, корневая система мощная. Является озеленением территории.	15
21	Эшшольция дернистая	это травянистый многолетник, который имеет стержневую корневую систему. В высоту растение может достигать сорока сантиметров. Эшшольция многолетняя активно размножается самосевом.	30
22	Лук декоративный	Декоративный лук — интересное решение в ландшафтном дизайне, его элегантные цветки дополняют центр клумб и миксбордеры.	5
23	Клубника	Среднерослые кусты с крупными морщинистыми листьями, для хорошего роста и плодоношения клубнике предоставлен участок огорода с плодородной почвой.	30

24	<b>Лизимахия</b> вербейник	Травянистый многолетник из семейства первоцветных, который имеет прямостоячий, опушенный, облиственный стебель, достигающий в высоту до 130 см, белоснежные мелкие цветки собраны в эффектное плотное колосовидное соцветие длиной до 25 см, заостренное и слегказагибающееся на конце, цветет с конца весны до середины лета, выполняет роль живой изгороди.	8
25	Люпин	Неприхотливое растение, успешно используемое в ландшафтном дизайне, в составлении легких летнихбукетов, красивые, яркие соцветия, способные преобразить и дикий природный сад, и роскошный парк во французском стиле.	14
26	Бадан (бергения)	Вечнозеленое многолетнее растение, принадлежащее семейству камнеломковых, имеет многочисленные лечебные свойства, но часто используется и в декоративных целях в ландшафтномдизайне.	15
27	<b>Бруннера</b> (сибирская незабудка)	Растение быстро разрастается в тени, кустарники после цветения сохраняют декоративный вид, серебристые листья украшены яркой каймой, зелеными прожилками и вкраплениями более светлого оттенка. Это растения чаще всего используют для создания бордюров и для стабильных декоративных групп в составе миксбордеров.	30
28	Девичий виноград	Декоративная древесная лиана, выращивается сорт исключительнодля оформления садовых построек, ограждений, фасадов здания.  Декоративности, растение очень быстро растет, дает обильную листву. Листья являются его главным украшением: сложной	10

	T		1
		формы, крупные, изящные, весной зеленые,	
		осенью они обретают все оттенки	
		золотистого, бронзового и красного.Виноград	
		прекрасно сочетается с другими ветвистыми	
		цветущими растениями.	
29	Роза	Представляет собой кустарник, имеющий жесткие стебли или зеленые побеги, листья у растения сложные, состоящие из пяти-восьми маленьких листочков, цвет листьев может быть от светлозелёного до темно-бордового, цветёт это растение несколько раз в течение всего лета.  Розу называют королевой цветов за невероятную красоту, нежность и элегантность, является украшениемцветочной территории.	50
30	Тюлгичан	украшениемцветочной территории.  Род многолетних	30
30	Тюльпан	травянистых растений семейства лилейных. Луковица яйцевидная, реже удлиненнояйцевидная или округло-яйцевидная, плёнчатая. Стебель цилиндрический, прямостоячий, высотой от 6 до 50 см, с 2—6 листьями; заканчивается одним ярко окрашенным цветком (реже несколькими цветками), раскрывающимся в солнечный день и	30
21	-	закрывающимся ночью и в пасмурную погоду.	20
31	Георгин	Характеризуются высокими стеблями с удлиненными листьями с рассечением. Кусты крупные, имеют мощные корни в виде клубней. Корзинки могут быть самых необычных форм, оттенков и лепестками (простые или в несколько рядов).	20
32	Нарцисс	Растение является многолетним, травянистым. Имеет прикорневые листья линейного вида. Бутоны крупные, встречаются как одиночные экземпляры, так и кистевые собрания. Имеют тонкий аромат, по форме немного поникшие, 6 см в диаметре. Является декоративным цветком, особенно в начале лета — конце весны, преобладают желтые и белые оттенки. Самые первые представители этого красивого растения начинают цвести, как только сойдет снег.	25

	<u>,                                      </u>	<del>,</del>	
33	<b>Гортензия</b>	Многолетний цветок, отличающийся красивыми внешними данными, листья гортензии овальные, крупные,с острой верхушкой и слегка заметным жилкованием, цветение обильное и продолжительное с весныдо поздней осени, цветовая гамма этих растений разнообразна, цветы гортензии формируются в соцветия, которые имеют форму шара, зонтикаили метелки.	33
	ее количество многолетних		774
Con	ce Rosin ree ibo miloi oste ilinz	Однолетние цветы	7 7 4
1	1	Однолетние цветы	50
1	Петуния (ампельная)	Травянистое растение со стелющимися побегами 30-120 см. Листья овальные, ланцетовидные. Побеги опушённые. Цветки воронковидной формы расположены в пазухах листьев по всей длине стебля. Лепестки простые или махровые. Окраска венчика бывает однотонной или разноцветной. Цветовая гамма от белоснежных до насыщенно-фиолетовых оттенков. Размер венчика от карликовых форм до 10 см в диаметре.	50
2	Петуния (кустовая)	Соцветия в зависимости от сорта и его классификации могут быть как мелкими — до 4 см в диаметре, так и крупными от 10 до 16 см. Они объединяют пару похожих на воронку цветков, которые держатся на короткой цветоножке. Края бутонов могут быть ровными или гофрированными (волнообразными). Переход цвета мягкий, постепенный, градиентный. Бутоны некоторых подвидов имеют кайму или вкрапления контрастных оттенков. После увядания на их месте образуются семенные коробочки.	130
3	Бархатцы	относятся к семейству сложноцветных или астровых. Разветвленные либо прямостоячие побеги образуют кустик 20—130 сантиметров высотой. Мочковатая система корней, есть	150

7	Космея	Куст раскидистый, редкий, достигает в высоту 1–1,5 м. Соцветия простые, с одним рядом лепестков (редко слабомахровые), размером 5–8 см.  Лепестки венчика окрашены в белые, розовые и красные тона. Цветет продолжительно (с июля до октября).	20
6	Любелия	многолетнее травянистое растение, используемое как однолетнее. Это небольшой обильноцветущий плотный «кустик». Стебли тонкие, густооблиственные, сильно ветвящиеся. Корневая система	35
5	Алиссум	Низкорослое, почвопокровное, достигающее в высоту от 15 до 40 см. На сильноветвящихся полуодревесневающих у основания побегах небольшие опушенные продолговатые или обратнояйцевидные листья. Цветки мелкие, белого, желтого, сиреневого, розового, красного или фиолетового цвета, собраны в мелкие кисти, зацветают в мае и отцветают глубокой осенью. Плод представляет собой стручок с семенами.	30
4	Бегония	листовых пластин от темно- до бледно-зеленого цвета. Цветочные корзинки могут быть окрашены в разнообразные оттенки коричневого, желтого и оранжевого цвета.  Высота куста не превышает 30 см. Размер цветков в распущенном состоянии — 5-15 см. Фактура может быть махровой либо полумахровой, расцветки разнообразны. Визуально, в зависимости от разновидности, они напоминают цветы азалий, небольших пионов либо роз. Листовые пластины ярко-зеленые, форма обычно ассиметричная, края мелкозубчатые.	60
		перисто-рассеченные либо перисто-разделенные листовые пластины, которые являются очередно-либо супротивно расположенными. Окрас листовых пластин от темно- до бледно-зеленого	

8	Циния	D 20 00 (100)	70
	Циния	Высотой 30—90 (100) см. Листья яйцевидно- заострённые, имеют жёсткое опушение, цельные, сидячие, располагаются супротивно или в мутовках. Соцветия — одиночные многоцветковые верхушечные корзинки 3-14 см в диаметре, расположенные на длинных, обычно сверху утолщённых цветоносах или сидячие. Многорядная обёртка из листочков с коричневой каймой и утолщенный сверху цветонос циннии изящной.	70
9	Георгины	Листья цветка	20
	однолетние	простые, расположенные на стебле парно, чаще всего имеют перистую форму, составляют 10-40 см в длину; окрас — зеленый или темнобордовый. Стебли полые внутри, плотные	
		снаружи, в зависимости от сорта в дикой природе	
10	Польфиниум	георгины могут вырастать до 2,5 м в высоту.  Представлены	19
11	<b>Дельфиниум</b>	травянистыми растениями, достигающими в высоту 0,2-3 м, несущими разделенную, дланевидную, рассеченную, зубчатую листву, заостренную на кончиках. Листья слегка опушенные, расположены поочередно. Цветки у дельфиниумов неправильные, синие, голубые, лиловые, белые, розовые, собраны в метелки или кисти. Плоды представлены в виде листовок. Цветут дельфиниумы в течение лета, обычно цветение начинается в середине июня.	20
11	Календула (ноготки)	однолетник со стержневым корнем, прямостоячим и ветвистым стеблем. Это теплолюбивое, неприхотливое растение, достигающее 75 см в высоту. Листья слегка опушенные, продолговатой формы. Характерной особенностью календулы, отличающей ее от других лекарственных растений, является оранжевый или ярко-желтый окрас лепестков цветов, чашечки которых достигают 4 см в диаметре. Период цветения	20

12	Астра	Травянистые растения с прямостоячими густооблиственными побегами, высотой от 25 до 160 см. Листья мелкие, ланцетной формы, темно-зеленые. Соцветия - корзинки диаметром 1-5 см. Цветки белые, голубые, фиолетовые, розовые и малиновые. Имеются простые, полумахровые и махровые формы.	35
13	Настурция	Растения с ветвистым, сочным стеблем и яркими, красочными соцветиями. Часто встречаются в виде лиан. Листья очерёдные, обычно лопастные, щитовидные или пальчатораздельные, цельнокрайние, во многих случаях с длинным черешком по центру. Цветки одиночные, обоеполые, пазушные, зигоморфные, приятно пахнущие.	30
14	<b>Ипомея</b> вьющаяся	Представляет собой садовую ипомею, лиану длиной около 5 м. Сердцевидные побеги густооблиственны. Большие цветки очень душистые и они имеют длинные цветоножки. Побеги густо покрыты цветками, раскрывающимися рано утром и поворачивающимися за солнцем. Их закрытие наблюдается в полдень, однако если день выдался облачным, то это может произойти лишь в вечернее время. Махровые либо простые цветки обладают формой схожей с граммофонной трубой, окрашены они могут быть в самые разные цвета, например: в красный, синий, белый, розовый и т. д.	40
15	Мирабилис (ночная красавица)	Многолетнее травянистое растение 30—80 см высотой, в некоторых районах выращивается как однолетнее. Корни вздутые, клубневидные. Стебли прямостоячие, густо ветвящиеся, красноватые, одревесневают в нижней части.	40

	T	T	T
		Листья простые, супротивные, удлинённо-	
		яйцевидные, цельнокрайные, неопушённые, на	
		коротких черешках.	
		Щитковидные соцветия содержат 3—5 сидячих	
1.0		цветков, окружённых чашевидной обёрткой.	25
16	Колеус	Растение колеус (Coleus) является представителем семейства Губоцветные либо Яснотковые. Данный род объединяет примерно 150 видов. Четырехгранные ребристые побеги колеуса у основания одревесневают. Супротивнорасположенные листовые пластины сердцевидной формы являются опушенными, они имеют зубчатую кромку. У части видов листья небольшие, но среди них встречаются такие, у которых листва может достигать в длину около 15 сантиметров	35
17	Агератум	Растительная культура, входящая в семейство Астровые. Применяют растение как однолетнее, но агератум — это многолетник. Стебли многочисленные, сильно ветвистые, прямостоячие или приподнимающиеся, опушённые, 10—50 см высотой. Листья треугольные, ромбические или овальные, по краю зубчатые, шершавые; нижние и средние — супротивные, черешчатые, верхние — очередные, почти сидячие. Цветки мелкие, узкотрубчатые, обоеполые, душистые, собраны в небольшие соцветия-корзинки 1—1,5 см в диаметре.	25
18	Сальвия	Растение представляет собой компактный куст с четырехгранными стеблями и продолговатыми яркозелеными листьями. Соцветия состоят из множества мелких цветков, собранных в метелки на концах стеблей. Высота куста варьируется в пределах 25-120 см, в зависимости от сорта.	50
19	Цинерария серебристая	Куст густой и ажурный. Стебель активно ветвится. Есть разновидности высотой от 15 до 90 см. Листья глубоко рассеченные, от серовато-голубого до зеленого цвета, полностью покрыты плотным серебристым опушением. Соцветия в форме корзинок. У серебристых цинерарий цветки чаще	45

		всего горчично-желтые.	
20	Фиалка		35
	трехцветная	Травянистое растение, высотой 10-20 см. Стебли прямостоячие, тонкие, ветвистые. Листья очередные,	
		округлосердцевидные, с крупными лировидными прилистниками. Нижние листья — черешковые, стеблевые листья — сидячие. Цветки одиночные,	
		крупные (до 3,5 см), неправильные на длинных цветоножках.	
21	Целозия серебристая	Соцветия гребенчатой формы похожи на петушиный гребень. Они состоят из маленьких цветков, окрашенных в яркие оранжевые, золотистые, розовые, красные и алые тона. Её	20
		листья могут быть насыщенно-зелёного, золотистого, бордового или бронзового цвета. Может иметь высоту от 20 до 120 см. Теплолюбивое растение. Она очень чувствительна к понижению температуры.	
22	Бальзамин	Однолетнее растение, высотой до 70 см. Стебли одиночные, ломкие, листья зазубренные. Цветки крупные, лепестки бутона неправильной формы, могут смещаться в сторону. При посеве семян в начале весны, цветет в июне. Растение теплолюбивое, не выносит заморозков на почве.	20
23	Герань	Род однолетних или многолетних красивоцветущих растений. Листья зеленые и держатся на длинных черешках. Они пальчатораздельные, могут быть пальчато-лопостными и даже перистыми. У некоторых видов поверхность пластины покрыта мелкими волосками. Высота до 60 см., образет компактный цветущий кустик. Цветы крупные или мелкие, сидят по одному или группами	5

24	Амарант	Овощное и одновременно – лекарственное и		25	
			декоративное однолетнее		
			растение. Высота до 1 м с		
			длинными очень		
		цвет	красивыми метелками		
			цветков, окрашенных в		
			ярко-красный или темно-		
			бордовый цвет.		
Коли	Количество видов однолетних цветов 24				
Общ	Общее количество однолетних цветов 1009				

## Клумбы на территории МБДОУ «ДС № 262 г. Челябинска»

Название клумб	Описание	Виды цветов
При входе гр. 4	Прямоугольная	Бузульник, бегония, бархатцы,
	полоса из цветов	сальвия, спирея.
	разной высоты	
Тематические	вид цветника в	бегония красная, цинерария, шафраны.
клумбы «Звезда»	форме звезды,	
«Флаг»	флага	Петунии белые, синие, красные
Бордюры	Узкий цветник с	бархатцы,
	низкорослыми и	шафраны, бегония, пионы
	высокими	
	цветами,	
	исполняют роль	
	окантовки	
Круглая клумба	Круглая клумба,	Пион, бархатцы, лилии, гвоздика,
	окруженная	сальвия
	камешками	
Розарий	Цветник	Розы разных сортов
Угловая рабатка	Прямоугольная	хосты, бегония
(гр. 1)	полоса в виде	
	прямого угла	
Контейнеры –	Клумбы в виде	Петунии, астры, бархатцы
клумбы (гр.2)	контейнеров	
Многоярусные	Квадратная	Петуния, хосты, бархатцы, цинии,
клумбы «У	форма,	бальзамин, сальвии, пионы, лилии
Чиполино» (гр.7)	составленная в	
	несколько рядов	
7 гномов (гр.6)	Трёхъярусная	Настурция вьющаяся, петуния,
	клумба	бархатцы
	Одноярусные	- Герань, сальвия, георгины, астры,
	клумбы	петунья.
		- Амарант, агератум, мирабилис. - Лилии, ромашки, амарант.
		- лилии, ромашки, амарант.

	TC.	, v
Остров Чунга-	Композиция из	пионы, гвоздики, голубой лён, алая
чанга	нескольких	сальвия, разноцветные цинния и астра,
	цветочных клумб	пёстрый колеус, разных видов
	объединенных	бегония, бархатцы, циния, георгины,
	галечным	целозия, фиалка.
	изображением	
	цветов	
Овощное царство	Прямоугольные	Листовой салат разных видов,
(огород)	грядки с	морковь, капуста, свёкла. кабачки,
	овощными	огурцы, помидоры, фасоль, кукуруза,
	культурами	клубника садовая, баклажан, перец,
	J J1	тыква, фасоль, бобы,
Вазоны	Каменные вазоны	Петунии, фиалки (анютины глазки)
	на подставке	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Перголы	Дуги с	петуньи
перголы	подвесными кашпо	ile i yiibii
Рабатка		Баруатин иоготин опирад
	Полосо ирежи	Бархатцы, ноготки, спирея
Односторонняя	Полоса, цветы	
«Дюймовочка»	расположены	
(гр. 12)	полукругом	
	разной высоты	
Рабатка	Прямоугольная	v c
Односторонняя	полоса из цветов	Хоста, бегония,
«Ласточка»	разной высоты	
(гр. 12)		
Клумба «У	Овальная клумба	Петуния белая, красная, лиловая,
Цокотухи» (гр. 11)		синяя, астра, циния, настурция
Рабатка	Прямоугольная	Ирисы, циния, бархатцы, папоротник,
Односторонняя	Полоса	георгины однолетние, флоксы,
«У Цокотухи»		ромашки
(гр. 11)		
Клумба круглая	Круглая клумба	Георгины, петуния, циния
(гр. 11)		
` - '		
Рабатка	Прямоугольная	Ипомея вьющаяся, папоротник,
	Прямоугольная Полоса	Ипомея вьющаяся, папоротник, бархатцы
односторонняя у	1 -	Ипомея вьющаяся, папоротник, бархатцы
односторонняя у веранды (гр. 11)	Полоса	бархатцы
односторонняя у веранды (гр. 11) Бордюрный газон	Полоса Извилистая	бархатцы хризантема, эшшольция, кохия,
односторонняя у веранды (гр. 11)	Полоса  Извилистая дорожка вдоль	бархатцы
односторонняя у веранды (гр. 11) Бордюрный газон (гр. 5)	Полоса  Извилистая дорожка вдоль края участка	бархатцы хризантема, эшшольция, кохия, настурция, лаватера.
односторонняя у веранды (гр. 11) Бордюрный газон (гр. 5) «По щучьему	Полоса  Извилистая дорожка вдоль края участка уличная	бархатцы хризантема, эшшольция, кохия, настурция, лаватера. Спиреи, гортензии, кизильник,
односторонняя у веранды (гр. 11) Бордюрный газон (гр. 5) «По щучьему велению» газон	Полоса  Извилистая дорожка вдоль края участка уличная территория, на	бархатцы хризантема, эшшольция, кохия, настурция, лаватера. Спиреи, гортензии, кизильник, рябинник, лапчатка кустарниковая,
односторонняя у веранды (гр. 11) Бордюрный газон (гр. 5) «По щучьему	Полоса  Извилистая дорожка вдоль края участка уличная территория, на которой посажены	бархатцы  хризантема, эшшольция, кохия, настурция, лаватера.  Спиреи, гортензии, кизильник, рябинник, лапчатка кустарниковая, пестреют многолетние и однолетние
односторонняя у веранды (гр. 11) Бордюрный газон (гр. 5) «По щучьему велению» газон	Полоса  Извилистая дорожка вдоль края участка  уличная территория, на которой посажены растения — цветы,	бархатцы  хризантема, эшшольция, кохия, настурция, лаватера.  Спиреи, гортензии, кизильник, рябинник, лапчатка кустарниковая, пестреют многолетние и однолетние цветы: роза, астильба, флоксы, очиток,
односторонняя у веранды (гр. 11) Бордюрный газон (гр. 5) «По щучьему велению» газон	Полоса  Извилистая дорожка вдоль края участка уличная территория, на которой посажены растения — цветы, кустарники и	хризантема, эшшольция, кохия, настурция, лаватера.  Спиреи, гортензии, кизильник, рябинник, лапчатка кустарниковая, пестреют многолетние и однолетние цветы: роза, астильба, флоксы, очиток, молодило, гвоздики, петуньи, лобелия,
односторонняя у веранды (гр. 11) Бордюрный газон (гр. 5) «По щучьему велению» газон	Полоса  Извилистая дорожка вдоль края участка  уличная территория, на которой посажены растения — цветы, кустарники и маленькие деревья,	хризантема, эшшольция, кохия, настурция, лаватера.  Спиреи, гортензии, кизильник, рябинник, лапчатка кустарниковая, пестреют многолетние и однолетние цветы: роза, астильба, флоксы, очиток, молодило, гвоздики, петуньи, лобелия, сныть, алиссум, лобелия, бегония,
односторонняя у веранды (гр. 11) Бордюрный газон (гр. 5) «По щучьему велению» газон	Полоса  Извилистая дорожка вдоль края участка уличная территория, на которой посажены растения — цветы, кустарники и маленькие деревья, есть	хризантема, эшшольция, кохия, настурция, лаватера.  Спиреи, гортензии, кизильник, рябинник, лапчатка кустарниковая, пестреют многолетние и однолетние цветы: роза, астильба, флоксы, очиток, молодило, гвоздики, петуньи, лобелия,
односторонняя у веранды (гр. 11) Бордюрный газон (гр. 5) «По щучьему велению» газон	Полоса  Извилистая дорожка вдоль края участка  уличная территория, на которой посажены растения — цветы, кустарники и маленькие деревья,	хризантема, эшшольция, кохия, настурция, лаватера.  Спиреи, гортензии, кизильник, рябинник, лапчатка кустарниковая, пестреют многолетние и однолетние цветы: роза, астильба, флоксы, очиток, молодило, гвоздики, петуньи, лобелия, сныть, алиссум, лобелия, бегония,

«Царевна лягушка» газон (гр.10)	«мельница», большой кувшин, «гнездо аистов» уличная территория, на которой посажены растения — цветы, кустарники и маленькие деревья, расположен	зелёная арка и альпийская горка. клумбы, состоящие из разных сортов лилий, роз, цинии, космеи и васильков. Декоративные цветы и кустарники: туя, барбарис, спирея, дерён белый, девичий виноград, гладиолусы, хосты, лён голубой,
	каменный ручей с мостиком.	ночная красавица, настурция, календула, пионы. флоксы, астры, сныть
Клумба тематическая «Сердце»	Округлая форма в виде сердца с разноцветными разной высоты цветами	Гортензия, амарант, хоста, вербена, Алиссум, колеус. Бегония, бархатцы, лобелия, сныть.
<b>Центральная клумба</b> (у входа в здание)	композиция из разных видов хвойных и травянистых многолетних растений.	Туя, можжевельник, туя шаровидная, роза плетистая розовая и белая
Рокарий	цветочный сад, для оформления которого используются различные камни. Растения подбираются соответственно расположению рокария.	Первоцвет, камнеломка, гвоздика, бадан, цинерария, очиток, молодило, гацания, портулак, лобелия, гайлардия
Горшечные клумбы	Цветы в кашпо с использованием ландшафтного дизайна	Петуния (белая, розовая)

### Ожидаемые результаты:

- 1. Благоустройство и озеленение территории, создание развивающей предметно-пространственной среды дошкольной образовательной организации.
- 2. Повышение уровня сознательности и ответственности педагогов, родителей и воспитанников к вопросам благоустройства, обеспечения чистоты и порядка,

сохранению и преумножению зеленых насаждений на территории образовательного учреждения;

- 3. Пополнение материально-технической базы предметно-пространственной среды территории ДОУ.
  - 4. Воспитание эстетического вкуса у дошкольников.