



Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение – детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательно-речевому развитию воспитанников № 479 «Берег Детства»

# Паспорт территории

## *МАДОУ – детского сада общеразвивающего вида № 479 «Берег Детства»*



## Содержание

1. Информационная справка об Учреждении.
2. Размеры территории Учреждения.
3. Видовой ассортимент растений:
  - 3.1. Многообразие видов деревьев;
  - 3.2. Многообразие видов кустарников;
  - 3.3. Многообразие видов травянистых и цветущих многолетних растений;
  - 3.4. Видовой ассортимент цветников.
4. Творческие работы, проекты экологической направленности.
5. Взаимодействие с социальными партнерами.

## **Информационная справка**

### ***Сдача здания детского сада в эксплуатацию - 1 февраля 1970года.***

В то время он являлся структурным подразделением завода «Пневмостроймашина» им. Орджоникидзе и **01.02.1970** года приказом № 168 от 30.01.1970 года он был введен в эксплуатацию и ему было присвоено наименование ясли-сад № 479.

**В 1994** году сооружение и имущество яслей - сада № 479 было передано на баланс отдела народного образования Октябрьского района.

В период с 1994 по 2010 год дошкольное учреждение работает в режиме развития, о чем свидетельствует повышение статуса:

**1999** год - Муниципальное дошкольное образовательное учреждение – детский сад комбинированного вида № 479;

**2002** год - Муниципальное дошкольное образовательное учреждение – детский сад № 479;

**2006** год - Муниципальное дошкольное образовательное учреждение – детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением интеллектуального развития воспитанников № 479;

**2010** год - Муниципальное дошкольное образовательное учреждение – детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательному-речевому развитию детей № 479 «Берег Детства»;

**2012** год - Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение – детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательному-речевому развитию детей № 479 «Берег Детства»;

**2013** год - Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение – детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательному-речевому развитию воспитанников № 479 «Берег Детства».

**Местонахождение МАДОУ:** Россия, 620100, г. Екатеринбург, пер. Шорный, 5.

**Полное наименование:** Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение - детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательному-речевому развитию воспитанников № 479 "Берег Детства".

**Сокращенное наименование:** МАДОУ - детский сад общеразвивающего вида № 479 "Берег Детства".

## Размеры территории Учреждения

Здание детского расположено в центре города, в районе Шарташского рынка на пересечении улиц Буторина и переулка Шорный.

Площадь земельного участка Учреждения— 4135 кв.м, 2069,5 кв.м. занимает газон.



## Видовой ассортимент растений

Территорию Учреждения украшают разнообразные деревья и кустарники. Ежегодно проходит работа по обрезке деревьев и кустарников, устранению поросли и суши.

### Многообразие видов деревьев и древесных кустарников

№	Название	Фото	Краткое описание
1	<b>Рябина обыкновенная</b> ( <i>Sorbus aucuparia</i> ).		И песни-то про неё сложили, и стихи писали. Народная любимица. И ведь есть за что любить: и кормилица, и красавица. Цветением, конечно, рябина особенно похвастаться не может, зато плодоношение затмевает многих, и его можно приравнять к цветению по пышности, красоте и длительности. Если покопаться в отечественных сортах, обнаруживаются и с пурпурными тёмными ягодами ('Гранатная' или 'Титан'), и с обычными рябиновыми, но очень вкусными, без горечи, из которых можно делать компоты ('Вефед', например). Два в одном, красота и польза!
2	<b>Яблоня декоративная</b> ( <i>Malus sp.</i> ).		Некоторые сорта имеют ярко окрашенные бутоны нежно-розового или белоснежного цвета. Цветущее дерево при этом медленно меняет окраску. Цветки многих сортов обладают сильным нежным ароматом. Во время массового цветения запах цветов, распространяясь на значительное расстояние, привлекает насекомых. Цветение при оптимальных погодных условиях длится в среднем 10-12 дней, но фаза бутонизации существенно удлиняет время декоративности деревьев.

3	<p><b>Берёза</b> (лат. <i>Bétula</i>) — род листопадных деревьев и кустарников семейства Берёзовые (Betulaceae).</p>		<p>Береза в Екатеринбурге популярна так же, как и по всей стране. Это традиционное русское растение. Дерево имеет светлый ствол и прозрачную крону, легко переносит морозы. Молодые деревца отличаются корой коричневого цвета. Когда растение приближается к своему 8 году жизни, кора становится белой. Древесина довольно плотная и тяжелая, ветки покрыты бородавочками из смолистых железок.</p> <p>Листья треугольно-ромбовидной формы, достигают 4-7 см в длину, обладают слабым ароматом. В конце весны березки цветут: на них появляются мелкие цветки.</p>
4	<p><b>Сосна</b> обыкновенная</p>		<p>Сосна обыкновенная. Типичный срок жизни дерева 350-600 лет. Наиболее интенсивно сосна растет в возрасте 10-40 лет. Переносит как суровый климат сервера, так и относительно жаркий климат лесостепей. Не требовательна к теплу, не боится заморозков, светолюбива, не требовательна к почве</p>
5	<p><b>Ель</b> обыкновенная, или европейская</p>		<p>Ель обыкновенная, или европейская. Хвоя 2-3 см длиной, жесткая, блестящая. В молодости ель растет очень медленно, а после ~ 7 лет рост значительно ускоряется вплоть до 110 лет. Ель плохо переносит засухи, любит проточное увлажнение. После 300 лет, ель обычно усыхает, но, иногда, возраст елей может достигать 500 лет и больше. Устойчивость от опадения хорошо достигается на глубоких, хорошо дренированных почвах. Хорошо адаптирована к Уральскому климату.</p>

6	<p><b>Дуб</b> (лат. <i>Quercus</i>) — род деревьев и кустарников семейства Буковые (Fagaceae).</p>		<p>Дерево дуб считается долгожителем, часто ассоциируется с мудростью и долговечностью. И не зря. Продолжительность жизни дуба до 5 столетий. Дуб является листопадным деревом. Размеры дуба впечатляют. Средняя высота его около 35 метров, хотя иногда встречаются и 60 метровые гиганты. Толщина дуба также может быть довольно внушительной. Ствол дуба в среднем около 1,5 м в диаметре, покрыт темной корой, испещренной трещинами, извилистыми и морщинистыми. Применение дуба довольно широко. Плоды дуба, кора и ветви дуба часто используются в лечебных целях.</p>
7	<p><b>Черёмуха обыкновенная, или Черёмуха птичья, или Черёмуха кистевая</b> (лат. <i>Prúnus pádus</i>)</p>		<p>Черёмуха обыкновенная представляет собой высокие, достигающие порою 15-16 метров, деревья или кустарник, тоже достаточно высокий. Как правило, зацветает в мае. Цветет белыми, сильно пахнущими цветами, имеющими цветоножку и собранными в многоцветковое соцветие - поникающую кисть. Кистей в период цветения черёмуха образует очень много, и хотя они небольшого размера (10-15 см.), складывается впечатление, что дерево усыпано ими. Цветет черёмуха каждый год очень обильно, но образует плоды не всегда, так как очень чувствительна к весенним перепадам температур, и не устойчива к вредителям.</p>
8	<p><b>Тополь</b></p>		<p>Тополь – дерево-крупномер, его высота достигает 40-45, а иногда 60 метров. Все виды тополей листопадные. Форма кроны, в зависимости от вида, может быть шатровидной, яйцевидной, пирамидальной. Кора тополя на стволе имеет серый или буро-серый цвет, на ветвях она оливково-серая. Корневая система мощная, поверхностная, занимает большую площадь. Листья глянцевые, овальной или другой формы. Цветение тополя начинается весной, ещё до появления листвы. Плоды тополя – коробочки, созревающие в начале лета. Очень мелкие семена тополя</p>

			снабжены многочисленными тончайшими ворсинками – «тополиным пухом».
9	<b>Ирга, или Амеланхиер, или Бишмула, или Коринка (лат. Amelanchier)</b>		Ирга— род растений трибы Яблоневые (Maleae) семейства Розовые (Rosaceae), листопадный кустарник или небольшое дерево. Научное название рода, Amelanchier, по-видимому, образовано от провансальского слова amelanche, «указывающего ... Ирга – неприхотливый древесный кустарник, который используют в декоративных целях, высаживая вдоль заборов. Кустарник известен не только своими декоративными свойствами, а и вкусными кисло-сладкими ягодами. Высота кустов достигает 5 метров и 2 метров в диаметре. Растение зимостойкое, неприхотливое, любит хорошо освещенные, солнечные участки.
10	<b>Липа сердцевидная, или липа мелколистная (Tilia cordata)</b>		Липа распространена в европейской части России, особенно на Урале. Листопадное дерево 20—38 м высотой с шатровидной кроной. Кора темная, на старых деревьях бороздчатая... Цветки правильные, обоеполые, с двойным пятираздельным околоцветником, до 1—1,5 см в диаметре, желтовато-белые, пахучие, собраны в повислые щитковидные соцветия по 3—11 штук. Цветет с начала июля 10—15 дней.... Плоды этого дерева лесов России — шаровидные, опушенные, тонкостенные, одно- или двусемянные орешки. Плоды созревают в августе — сентябре.
11	<b>Тополь пирамидальный (семейство ивовые)</b>		Тополь пирамидальный вырастает до 30 метров в высоту. Крона у него колонновидной формы и очень узкая, начинается возле земли. Кора темно-серого цвета с мелкими трещинами. У молодых побегов кора гладкая и серая. Цветки – сережки. Мужские — с пыльниками, пурпурного цвета, до 8 см, а женские – желтые рыльца, до 15 см. Цветет тополь пирамидальный в марте-апреле. Листья ромбической или широкотреугольной формы. Снизу листья сизоватого оттенка, а снизу они блестящие и темно-зеленые. Плод –

			яйцевидная коробочка, в которой много семян с шелковистыми волосками (тополиный пух). Дерево светолюбиво, морозостойко, обладает сильно развитой корневой системой. Размножение происходит при помощи черенков, семян, корневой поросли.
--	--	--	--

## Многообразие видов кустарников

№	Название	Фото	Краткое описание
1	<p style="text-align: center;"><b>Роза морщинистая (шиповник), <i>Rosa rugosa</i></b></p>		<p>Роза морщинистая - очень интересный кустарник, сочетающий безусловную красоту и эстетику, присущую всем розам и удивительную неприхотливость к условиям посадки и выращивания. Зимостойкость этой уроженки Дальнего Востока настолько велика, что изображение ее цветка было выбрано эмблемой для обозначения наиболее морозостойких растений. Продолжительности цветения розы морщинистой могут позавидовать многие представители растительного мира: в Средней полосе большинство сортов начинает цвести в июне и не прекращает почти до морозов. Роза морщинистая цветет лилово-красными душистыми цветками с раннего лета до осени. Плоды оранжевые с высоким содержанием витамина С. Часто цветы соседствуют с плодами.</p>
2	<p style="text-align: center;"><b>Сирень Обыкновенная, <i>Syringa vulgaris</i></b></p>		<p>Крупный кустарник с многочисленными стволиками до 6 м высотой. Цветки сирени обыкновенной пурпурные с сладковатым запахом, распускаются в мае. Листья сирени обыкновенной сердцевидные, плотные, нежно – зеленые. Сирень обыкновенная выдерживает полутень, морозо- и ветроустойчива. Растет сирень обыкновенная на любых почвах, но чувствительна к их уплотнению. Хорошо переносит стрижку. Живая изгородь из сирени обыкновенной очень эффектно смотрится.</p>
3	<p style="text-align: center;"><b>Сирень Венгерская, <i>Syringa josikaea</i></b></p>		<p>Вертикально растущий крупный кустарник, до 4 м высотой, постепенно приобретает зонтиковидную форму; стволики широкие. Цветки сирени венгерской темно-лиловые с резким запахом; зацветают в конце мая – начале июня. Листья шершавые, снизу голубоватые, осенью оранжево-желтые. Сирень венгерская морозо- и ветроустойчива. Почвы сирень венгерская предпочитает от свежих до влажных, от кислых до слегка щелочных. Очень неприхотливый, устойчивый вид</p>

4	<p><b>Спирея Иволистная, <i>Spiraea salicifolia</i></b></p>		<p>сирени. Довольно высокий кустарник до двух с лишним метров с прямыми ветвями и крупными светло-зелеными листьями, которые к осени становятся бурокрасными. Этот вид спиреи цветет с конца июня светло-розовыми цветами, собранными в узкие вытянутые соцветия, расположенные на концах побегов. Спирея иволистная отличается высокой зимостойкостью и нуждается в светлом местоположении и умеренном увлажнении. Спирея иволистная цветет с июня до августа.</p>
5	<p><b>Спирея Рябинолистная, <i>Sorbaria sorbifolia</i></b></p>		<p>Рябинник рябинолистный — кустарник, растущий в Сибири и на Дальнем Востоке. Может встречаться под названием спирея рябинолистная. Растет быстро, обычно достигает высоты 1,5—2 метров (максимальная высота 3 метра) и такой же ширины, толстые стебли, переплетаясь, образуют труднопроходимые заросли.</p>
6	<p><b>Спирея Японская, <i>Spiraea japonica</i> <i>Floebelii</i></b></p>		<p>Прямостоячий кустарник высотой до полутора метров. Листья спиреи японской имеют яйцевидную форму, длиной до 10 см, зубчатые по краю, осенью могут быть красными, багровыми, оранжевыми. Цветет спирея японская продолжительно – с конца июня до середины августа. Темно-пурпуровые цветы в щитковых соцветиях. В ландшафтном дизайне используются множество сортов спиреи японской.</p>
7	<p><b>Чубушник венечный (обыкновенный) <i>Philadelphus coronarius</i></b></p>		<p>Кустарник от 3 до 4 м высотой и от 2 до 3 м шириной с красновато-коричневыми побегами. Зацветает чубушник венечный в конце мая - июне и цветет чуть больше 20 дней. Цветки простые, кремово-белые с приятным сладким ароматом. Листья чубушника венечного заостренные, светло-зеленые. Чубушник венечный зимостоек, ветроустойчив, растет на солнце или в полутени, нетребователен к составу почв. После цветения чубушника венечного соцветия нужно обрезать. Новые побеги нельзя укорачивать.</p>

8	<b>Можжевельник Казацкий</b>		<p>Неприхотливое растение дымчатого цвета, предпочитает легкие почвы, прекрасно выглядит в композиции с пестролистными хостами, обычным и древовидным пионом. Любит рыхление и дождевание веток. При пересадке яма должна быть в 2 раза больше корневого кома. Можжевельники не противятся обрезке, хотя в обязательной обрезке не нуждаются.</p>
---	----------------------------------	---	---

## Многообразие видов травянистых и цветущих многолетних растений

№	Название	Фото	Краткое описание
1	<b>Лилия</b> (лат. <i>Lilium</i> )		Род растений семейства Лилейные, представляющий собой многолетние травы, растущие из луковиц. Насчитывает род лилий в природе около 80 видов, которые в культуре дали жизнь многим сортам и гибридам. Растут лилии в Азии, Европе и Северной Америке.
2	<b>Гвоздика турецкая, или гвоздика бородатая</b> (лат. <i>Dianthus barbatus</i> )		Растение рода Гвоздика семейства Гвоздичные. Родовое имя растения переводится с греческого, как «цветок Зевса» или «божественный цветок», а бородатой эту гвоздику называют за наличие прицветных листочков с реснитчатыми краями. Родом гвоздика турецкая из Южной Европы. Растет она на речных песках, в рощах, лиственных лесах, на лугах и скалах. В культуре растение с 1573 года, и сегодня гвоздику турецкую можно встретить почти в каждом саду. Ее используют для создания альпийских горок, цветников, бордюров и даже в качестве почвопокровного растения.
3	<b>Лилейник</b> (лат. <i>Heimerocallis</i> )		Травянистый корневищный многолетник подсемейства Лилейниковые семейства Ксанторреевые. Родина – Восточная Азия. Лилейник знаком человечеству с древних времен, но впервые наука заговорила о нем в 1753 году, когда Карл Линней дал ему имя «гемерокаллис», которое состоит из двух греческих слов: «hemera», что значит «день, сутки», и «callos», что значит «красота». По-русски растение называется красоднев, то есть, красота, живущая только один день. Красивы не только культурные виды и сорта лилейника, но и растущие в природе «дикари». Кроме того, цветы лилейники настолько неприхотливы, что цветоводы называют их растением ленивого садовода, но это справедливо только для старых сортов. В последние годы лилейник, благодаря американским и австралийским селекционерам, оказался

			<p>на пике моды: новые сорта хоть и капризнее прежних, но так невероятно красивы, что совсем не жаль ни потраченного на них времени, ни усилий.</p>
4	<p><b>Лилия кудреватая</b></p>		<p>Многолетнее луковичное травянистое растение, высотой 30-70 (200)см. Тенелюбива. Луковица золотисто-желтая, яйцевидная, до 10 см в диаметре; чешуи многочисленные, ланцетные, на верхушке свободные. Стебель прямой, зеленый, с розово-пурпурными пятнам в нижней части. Листья темно-зеленые с семью – девятью жилками, 16 см длиной и 6 см шириной, к основанию суженные, с хрящеватыми зубчиками. Листья расположенные в средней части стебля собраны в мутовки; на верхушке стебля более мелкие очередные. Цветки на длинных цветоножках чалмовидные, поникающие. Цветки розовые, сиреневые или темно-пурпурные, редко белые, с темно-пурпурными пятнами, лепесточки околоцветника отогнутые. Прицветники ланцетные, паутинистопушистые. Пыльники красновато-фиолетовые. Тычинок шесть, столбик один с трехлопастным рыльцем, завязь верхняя. Цветки издают слабый аромат. В соцветии 2-5 (12-23) штук. Плод обратнойцевидная коробочка. Семена неправильно треугольной формы с округлым верхом.</p>
5	<p><b>Роза флорибунда</b></p>		<p>Розы этого вида, в зависимости от сорта, в высоту могут достигать от 30 до 100 см. Наверху каждого побега образуется целый букет цветов яркой окраски. Они могут быть махровыми или простыми, бокаловидными или чашевидными. Цветы размером в диаметре от 4 до 10 см зацветают в середине лета. Их преимущество в том, что цветут они не одной волной, а в течение всего лета образуют все больше и больше цветов, которые украшают сад до самой осени. В зависимости от предпочтений розы флорибунда можно выращивать как кустарник, штамбовое или горшечное растение. Украшать ими можно садовый участок, лоджию, беседку или квартиру. Они хорошо стоят в срезке, поэтому часто используются для составления букетов.</p>

6	<p><b>Розы чайно-гибридные</b></p>		<p>Розы чайно-гибридные появились в 1867 году благодаря оригинатору Гюйо, который вывел данный класс путем скрещивания чайной и ремонтантной роз. Это стало громадным прорывом в селекции и истории усовершенствования современных цветов. По своей несравненной красоте и особенностям они превосходили все уже хорошо известные сорта и виды. Без этого дивного цветка трудно вообразить любой праздничный букет. Описание растения Чайно-гибридные розы имеют продолговатую и бокаловидную форму бутона. Очень эффектно смотрятся сорта, обладающие чашевидными или шаровидными цветами. В диаметре они могут быть от 8 до 18 см, а по виду - полумахровыми и густомахровыми. Расцветки у этих роз – от ярко-белой и до темно-красной с черным оттенком.</p>
7	<p><b>Мальва суданская, или гибискус Сабдариффа,</b></p>		<p>Растение двухлетнее, выращиваемое ради его плодов, которые издавна были одной из составляющей фруктовых напитков, имеющих лечебное значение. Известна кустарниковая форма <i>Malva sabdariffa</i> var. <i>Sabdariffa</i> и древовидная форма <i>Malva sabdariffa</i> var. <i>Altissima</i>.</p>
8	<p><b>Рудбекия</b> (лат. <b>Rudbeckia</b>)</p>		<p>Растение <b>рудбекия</b> (лат. <b>Rudbeckia</b>) относится к роду травянистых однолетников, двухлетников и многолетников семейства Астровые, к которому причисляют около сорока видов. В природе цветы рудбекия распространены в основном в прериях Северной Америки, в культуре их выращивают большей частью в Европе и Африке. Первые переселенцы в Северную Америку назвали рудбекию «черноглазой Сюзанной» из-за темной серединки соцветия, но европейцам показалось, что «солнечная шляпа» более удачное имя для растения.</p>

9	Трава <b>бадан</b> , или <b>бергения</b> (лат. <b>Bergenia</b> )		<p>Образует род многолетников семейства Камнеломковые. Произрастают эти многолетние травы в умеренном поясе от Кореи и Китая до стран Средней Азии, поселяясь в трещинах скал или на каменистой почве. В культуру бадан был введен в середине XVIII века под названием «камнеломка толстолистная», однако потом его вывели в отдельный род и дали латинское название в честь немецкого ботаника Карла Августа фон Бергена. Ученым известно 10 видов бадана, некоторые из них выращивают в культуре. Кроме того, селекционерами были выведены десятки сортов и гибридов бадана.</p>
10	<b>Хоста</b> (лат. <b>Hosta</b> ), или <b>Функия</b>		<p>Это род травянистых многолетников семейства Спаржевые, хотя ранее его относили к семейству Лилейные. Названа хоста была в честь австрийского ботаника и врача Н. Хоста, а второе свое название – функия – она получила в честь Г.Х. Функа, немецкого ботаника. Всего существует около 40 видов растения. Исторический ареал хост – Восточная Азия (Корея, Китай, Япония), юго-запад Дальнего Востока, Сахалин и Курильские острова. Влаголюбивые хосты растут у берегов рек и ручьев, на склонах гор, на лесных опушках... Японцы считают цветок хоста священным растением, а черешки листьев используют в пищу, как деликатес.</p>
11	<b>Ирис</b> (лат. <b>Iris</b> ), или <b>Касатик</b> , или <b>Петушок</b>		<p>Род корневищных многолетников семейства Касатиковые, или Ирисовые (Iridaceae). Растут ирисы повсюду и насчитывают около 700 видов всевозможных форм и оттенков. В переводе ирис означает «радуга». Так назвал цветок Гиппократ в честь Ириды, богини радуги. Легенда рассказывает, что когда Прометей подарил людям огонь, вспыхнула радуга – так ликовала природа. Радуга переливалась весь день, вечер и ночь, а когда темнота отступила и взошло солнце, все увидели, что на земле расцвели изумительные ирисы – цветы, похожие на радугу. Флоренция (в переводе – «цветущая») получила свое название от римлян за то, что поля вокруг города были усеяны ирисами. В культуре цветок ирис уже более двух тысяч лет. И</p>

			выращивают их не только как украшение садов, но и как ценное сырье для производства эссенций в парфюмерной промышленности.
--	--	--	--

## Видовой ассортимент цветников (однолетние растения)

№	Название	Фото	Краткое описание
1	Петуния		<p>Семейство паслёновых. Описание: род многолетних и однолетних травянистых растений семейства пасленовых, которые обычно выращивают как однолетники, с эффектными яркими красочными цветками. Растения имеют кустовидную форму, ветвятся и растут достаточно быстро. Диаметр – 30 см, высота – 15-30 см, листья длиной 5-12 см овальной формы, темно-зеленые или зеленые.</p>
2	Георгины «Веселые ребята»		<p>Сорт «Веселые ребята» относят к карликовой форме георгин. Их высота колеблется от 25 до 70 см. Название «Веселые ребята» произошло от яркой и разнообразной окраски цветов. Такие георгины – многолетние, корнеклубные, травянистые растения. Но климатические условия средних широт не позволяют им переносить холодную пору. Поэтому «Веселые ребята» и другие сорта георгин выращиваются как однолетние культуры.</p> <p>Стебли растения достаточно сильные, листья имеют ярко-зеленый окрас. В некоторых случаях они могут быть буро-бордовыми, что характерно для георгин с темно-красными цветами. Есть растения с простыми, махровыми или полумахровыми лепестками. Они бывают белыми, розовыми, желтыми, красными, сиреневыми, бордовыми.</p> <p>Соцветие георгин однолетних «Веселые ребята» — это корзинка, внутри которой размещаются желтые трубчатые цветы, обрамленные язычковыми лепестками. В диаметре растение достигает 8-10 см.</p>

3	<p><b>Астры</b></p>		<p>Стебли у астр прямостоячие, крепкие, с простыми удлинёнными или ланцетовидными, слегка зубчатыми листьями. Корневище растений горизонтальное, тонкое, сильно ветвистое.</p> <p>Цветы астры — это соцветия-корзинки, состоящие из множества мелких цветков. Краевые язычковые цветки, которые в обиходе называют лепестками, окрашены в фиолетовый, лиловый, голубой, розовый, красный, желтый и белый цвета. Они окружают желтый «глазок», образованный трубчатыми цветками.</p> <p>Именно в трубчатых цветках образуются семена. В отличие от ромашек и рудбекий, язычковые, цветки у астр мелкие. Их ширина обычно составляет 2-5 мм. Диаметр соцветий колеблется от 1,5 до 8 см. Семена астр удлинённые, плоские, темные. Как правило, они имеют придаток — парашют, как у одуванчиков, помогающий им разлетаться от материнского растения.</p>
4	<p><b>Бархатцы</b> (лат. <b>Tagetes</b>)</p>		<p>Это род многолетних и однолетних растений, относящихся к семейству астровых или сложноцветных. Родина растений — Южная и Центральная Америка. Издавна их использовали в ритуалах местных индейских племен, а также для избавления от разных болезней. В Европу бархатцы попали в XVI веке и были первыми заморскими цветами, появившимися в России. Именем своим цветы бархатцы обязаны Карлу Линнею, назвавшему их в честь Тагеса, этрусского полубога, внука Юпитера, прославившегося своим даром предсказателя и красотой. Сегодня бархатцы, или, как их еще называют, чернобрывцы, насчитывают около 40 видов и культивируются во многих странах мира.</p>

5	<b>Цинерария</b>		<p>Нетребовательные и неприхотливые цинерарии выглядят шикарно, но очень чувствительны к переувлажнению почвы. В тени чудный серебристый оттенок растения может превратиться в пепельно-серый. Размножается растение семенами.</p>
6	<b>Сальвия (лат. <i>Salvia</i>)</b>		<p>Многочисленный род травянистых и кустарниковых многолетников семейства Губоцветных или Яснотковых, распространенных в тропических и умеренных регионах всех частей света, кроме Австралии. Название «сальвия» – производное от латинского «salvus», что значит «быть здоровым», и это объясняется тем, что некоторые виды растения с незапамятных времен применяются в лечебных целях. Ничто так быстро не лечит флюс, как полоскание отваром шалфея. Представителей рода сальвии всего около 900, и все они предпочитают расти в светлых местах. Чтобы не возникало путаницы, лекарственное растение и пряность принято называть шалфеем, а декоративные растения этого рода – сальвией. И хотя сальвия тоже шалфей, но используют ее именно в декоративных целях.</p>
7	<b>Бегония</b>		<p>Цветки собраны в кистевидные соцветия или располагаются парами в пазухах очередно расположенных листьев. Для большинства видов, особенно листовенно-декоративных, характерна асимметричная форма листовых пластин. И одной из самых характерных черт бегоний является уникальная способность к вегетативному размножению — мало еще какие культуры способны вырасти из небольшого кусочка листа. Применительно к комнатному цветоводству удобнее разделить все имеющиеся виды и сорта бегоний на листовенно-декоративные и красивоцветущие,</p>

			<p>дополнительно выделив бегонию клубневую (<i>Begonia tuberhybrida</i>), что связано с особенностями размещения, ухода и использования этих растений в фитодизайне.</p>
8	Цинния		<p>Цинния - необыкновенно колоритное растение, отличающееся широким спектром ярких сочных окрасок, украшающих сад летом и особенно осенью в сочетании с буйством красок окружающей природы. Интересно, что в Америке цинния столь же любима и почитаема, как у нас астра. Это дань не только традиции, но и необыкновенной красоте этого цветка. У нас в культуре наиболее распространена цинния изящная</p> <p>Цинния изящная - однолетнее сильнорослое мощное растение раскидистой или компактной формы, с прямостоящим крепким стеблем, покрытым жестким опушением, высотой от 30 до 100 см, с немногочисленными прочными боковыми ветвями. Листья яйцевидно-заостренной формы, сидячие, супротивные, подобно стеблю опушены грубыми волосками. Соцветие - корзинка диаметром от 5 до 15 см в зависимости от сорта.</p>
9	Агератум (лат. <i>Ageratum</i> )		<p>Растение <b>агератум</b> (лат. <b>Ageratum</b>) относится к роду семейства Астровые. Представители его встречаются преимущественно в Северной и Центральной Америке, а также в Восточной Индии. Название растения происходит от латинского <i>ageratos</i>, что значит «нестареющий», и в самом деле – агератум очень долго сохраняет свежесть в срезке. В Европе агератум получил распространение в XIX веке, в нашей стране его называют «долгоцветка».</p>

			<p>Выращивают его в садах ради пушистых цветков, похожих на помпончики, собранные в плотные соцветия чаще всего голубой палитры оттенков, кроме того, он совсем неприхотлив в уходе. Насчитывает агератум около 60 видов.</p>
--	--	--	---

## Творческие работы, проекты экологической направленности

Реализуя целевые ориентиры областной программы «Развитие образования в Свердловской области («Наша новая школа»))» на 2011-2015 годы, Учреждение – стало участником социально-педагогического проекта «Экологическое просвещение детей и взрослых городской окраины», в рамках которого на протяжении пяти лет принимает активное участие в специализированной выставке «Экология. Управление отходами».

В 2015 году Учреждение стало победителем городского экологического конкурса «**Цветы Победы**» в номинации «**Поздравление цветами ветеранов войны и тружеников тыла**» - 1 место.

С 2014 года Учреждение является победителем городского конкурса на лучшую реализацию областного проекта «Родники» в рамках целевой государственной областной программы «Экология и природные ресурсы Свердловской области на 2009 – 2016 годы» и было награждено:

**2014 год** - Диплом III - степени в номинации «Общий зачет»,  
Диплом II – степени в номинации «Лучшее благоустройство территорий родников»,  
Диплом II – степени в номинации «Лучшее стихотворение, сочинение, рассказ, очерк, посвященные родникам»,  
Диплом III - степени в номинации «Лучшие иллюстрированные отчеты с результатами по всем номинациям».

**2015 год** - **1 место в номинации «Общий зачет»**, 1 место в номинации «Лучшие результаты по благоустройству территории родников»,  
1 место в номинации «Лучшие результаты по итогам проведенных экспедиций по поиску и благоустройству новых родников»,  
2 место в номинации «Лучший иллюстрированный отчет»,

**2016 год** - **1 место в номинации «Общий зачет»**,  
1 место в номинации «Лучшие результаты по благоустройству территории родников»,  
1 место в номинации «Лучший иллюстрированный отчет»,  
3 место в номинации «Шефская работа по доставке воды ветеранам».

**2017 год** - **2 место в номинации «Общий зачет»**,

**2017 год** – Благодарственное письмо Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области за активное участие в реализации мероприятий по использованию, охране и обустройству источников нецентрализованного водоснабжения на территории Свердловской области.

Ежегодно воспитанники Учреждения принимают участие в интеллектуально-познавательной игре-конкурсе **«Люблю Урал - мой край родной»:**

**2015 год** - финалисты городского этапа интеллектуально-познавательной игры-конкурса «Люблю Урал - мой край родной» (4 место);

**2016 год** - победители конкурса «Люблю Урал - мой край родной» (2 место);

**2018 год** – победители заочного этапа игры-конкурса «Люблю Урал - мой край родной».

**2017 год** – победители городской игры-викторины «Эколенок 2017» (2 место);

**2017 год** – победители в номинации «За достижения в цветочно-эстетическом оформлении территории ДОУ» по итогам городского смотря-конкурса на лучшее благоустройство, озеленение и цветочное оформление территорий ОУ «Цветущий город – 2017»;

**2017, 2020, 2021 год** - участники городского конкурса «Новогодний Екатеринбург – 2017»;

**2018 год** - **1 место в номинации «Охрана здоровья и популяризации ЗОЖ»** городского экологического конкурса социально-значимых проектов по развитию гражданских инициатив «Мой проект – моему городу».

**2021 год** - победители в городском экологическом конкурсе «ЭКО-ТРАДИЦИИ»

**2021, 2022 год** – победители городского конкурса «Добрый город».

Активные участники проекта по созданию участков по сохранению биоразнообразия виды растений в 2021 году и внесение вклада в дело по охране окружающей среды на территории муниципального образования «город Екатеринбург»

В детском саду разработан проект: **«Экологические тропинки».**

Проводятся акции и мероприятия:

### **1. Движение «Помоги птицам в мороз и стужу»**

конкурс среди детей и родителей детского сада «Моя кормушка лучше всех»;

на территории детского сада организовано 10 стационарных кормушек, а около своего дома совместно с родителями – развешаны кормушки с принятием ответственности ребёнком на себя за сохранность и наполняемость кормушек.

### **2. Движение «Растите наши сосёнки»**

посадка сосёнок родителями и детьми подготовительной группы;  
наблюдение за ростом сосёнок (дневник наблюдений);

экстренная помощь маленьким сосёнкам (полив в жару, рыхление почвы, внесение удобрений, уборка мусора, подвязка сломанных веток);

### ***3. Движение «Наш детский сад – цветник»***

выращивание рассады;

наблюдение за ростом и красотой цветов (дневник наблюдений);

уход за цветами (полив, прополка, рыхление почвы).

### ***4. Движение «Лето на память»***

сбор гербария;

конкурс «Подарки лета» среди детей и родителей всех возрастных групп;

изготовление аппликаций, поделок детьми.

### ***5. Движение «Добро пожаловать в экологию!»***

работа в рабочих тетрадях по экологии;

работа в центре экспериментирования и науки;

«Зелёный мир» – просмотр научно – популярных фильмов об изменениях в природе, и экологических катастрофах;

родной Урал – рассказы об исчезающих видах растений и животных Урала;

составление кроссвордов о природе, занимательных сказок.



# БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

Министерство общего и профессионального образования  
Свердловской области  
ГАУДО Свердловской области «Дворец молодёжи»

## БЛАГОДАРЯТ

Заведующую МАДОУ Детский сад развивающего вида № 479  
«Берег детства» г. Екатеринбург  
**Алейникову Илону Павловну**

за активное участие в проекте «Родники» государственной программы  
«Обеспечение рационального и безопасного природопользования на  
территории Свердловской области до 2020 года».

Спасибо за значительный вклад в экологическое воспитание детей,  
в дело возрождения и сохранения природных богатств родного края.  
Желаем новых успехов и надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Министр общего и профессионального  
Образования Свердловской области

Ю.И. Биктуганов

Директор ГАУДО СО «Дворец молодёжи»

К.В. Шевченко

2016 год  
г. Екатеринбург

Городской стратегический Подпроект «Одаренные дети»  
Управление образования Администрации города Екатеринбурга  
МАУ ДО Городской Дворец творчества детей и молодежи  
«Одаренность и технологии»  
МБДОУ – детский сад № 446



# ДИПЛОМ

КОМАНДЕ ВОСПИТАННИКОВ

МАДОУ – детского сада № 479 «Берег Детства»

(Алейникова Илона Павловна – заведующий,

Худякова Татьяна Сергеевна – зам. зав. по ВМР,

Назарова Елена Александровна – воспитатель)

городской интеллектуально-познавательной Игры-конкурса

«Люблю Урал – мой край родной».

Директор МАУ ДО Городского Дворца творчества детей и молодежи  
«Одаренность и технологии»



Т.В. Зыкова

/Заведующий МБДОУ № 446:

Т.Н. Сапимова

г. Екатеринбург,  
ноябрь 2015г

Администрация города Екатеринбурга



УПРАВЛЕНИЕ  
ОБРАЗОВАНИЯ

*Диплом*

## I место

награждается

**МАДОУ - детский сад общеразвивающего вида № 479  
"Берег Детства" (зав. Алейникова И.П.)**

рук. Алейникова И.П., Назарова Е.А., Худякова Т.С.,  
Дорохова К.В., Дрожжина Т.А., Гаврилова Е.В.,  
Бабикина Е.А., Шевелёва Л.Д.

в номинации: «Лучшее благоустройство территорий родников»

по итогам городского конкурса на лучшую реализацию областного  
проекта

**«Родники-2016»**

Распоряжение Управления образования Администрации города Екатеринбурга №749/46/36 от 31.03.2016г.  
О проведении городского экологического конкурса на лучшую реализацию областного проекта «Родники - 2016»

Начальник  
Управления образования



Е.А. Сибирцева

Администрация города Екатеринбурга



УПРАВЛЕНИЕ  
ОБРАЗОВАНИЯ

*Диплом*

## I место

награждается

**МАДОУ - детский сад общеразвивающего вида № 479 "Берег  
Детства"**  
(зав. Алейникова И.П.)

рук. Алейникова И.П., Назарова Е.А., Худякова Т.С.,  
Гаврилова Е.В., Дорохова К.В., Семенова Н.В., Назарова Е.А.,  
Бабикова Е.А., Дрожжина Т.А., Шеклева Л.А.

в номинации: «Лучший иллюстрированный отчёт»

по итогам городского конкурса на лучшую реализацию областного  
проекта

**«Родники-2016»**

Распоряжение Управления образования Администрации города Екатеринбурга №749/46/36 от 31.03.2016г.  
О проведении городского экологического конкурса на лучшую реализацию областного проекта «Родники - 2016»

Начальник  
Управления образования



Е.А. Сибирцева

Администрация города Екатеринбурга



УПРАВЛЕНИЕ  
ОБРАЗОВАНИЯ

*Диплом*

## I место

награждается

МАДОУ - детский сад общеразвивающего вида № 479 "Берег Детства"  
(зав. Алейникова И.П.)

рук. Алейникова И.П., Назарова Е.А., Худякова Т.С., Дорохова К.В.,  
Дрожжина Т.А., Гаврилова Е.В., Бабилова Е.А., Шевелёва Л.Д.;

в номинации  
«Общий зачет»

по итогам городского конкурса на лучшую реализацию областного проекта  
**«Родники-2016»**

Распоряжение Управления образования Администрации города Екатеринбурга № 749/46/36 от 31.03.2016 г.  
О проведении городского экологического конкурса на лучшую реализацию областного проекта «Родники 2016»

Начальник  
Управления образования



Е.А. Сибирцева

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ Г. ЕКАТЕРИНБУРГА  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ -  
ГОРОДСКОЙ ДЕТСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

семье **НАЗАРОВЫХ**

МАДОУ - детский сад общеразвивающего вида № 479  
"Берег Детства"

Уважаемая (-ый) **Елена Александровна!**

Городской детский экологический центр выражает  
Вам искреннюю благодарность за большой личный  
вклад в подготовку конкурсных работ  
в рамках городского конкурса на лучшую реализацию  
областного проекта  
**«Родники-2016»**

Распоряжение Управления образования Администрации города Екатеринбурга №749/46/36 от 31.03.2016г.  
О проведении городского экологического конкурса на лучшую реализацию областного проекта «Родники - 2016»

Директор  
МБУ ДО - ГДЭЦ



Силина В.М.

г.Екатеринбург

## Содержание сетевых отношений с партнерами

№	<i>Социальный Партнер</i>	<i>Характер и содержание деятельности</i>
1.	Родители (законные представители) воспитанников Учреждения	Обеспечение единой стратегии в вопросах развития и воспитания детей, проведение совместных акций и мероприятий экологической направленности
2.	Комитет по экологии и природопользованию Администрации г. Екатеринбурга	Реализация социального проекта по экологическому просвещению городской окраины, участие в городском конкурсе «Родники»
3	ООО «Своя тепличка»	Приобретение саженцев роз
4	ООО «СОЛАРД»	Благотворительна помощь в предоставлении рассады однолетних культур для цветников Учреждения

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868576122

Владелец Алейникова Илона Павловна

Действителен с 12.03.2022 по 12.03.2023