

КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД № 32 г. ЧЕЛЯБИНСКА»
454079, г. Челябинск, ул. Зальцмана, д. 12, телефон 225-31-26, mail: madouds32@mail.ru

ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫЕ РАСТЕНИЯ
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ТЕРРИТОРИИ
МАДОУ «ДС № 32 г. ЧЕЛЯБИНСКА»

Г. Челябинск,

2019 г.

Перечень растений на территории МАДОУ «ДС № 32 г. Челябинска»



№ п/п	Название растения	Фото растения
1.	Агератум	 <p>Агератум (<i>Ageratum</i>) — это представитель семейства астровые. Название такого цветка образовано от латинского слова <i>ageratos</i>, что переводится как «нестареющий». Дело в том, что срезанные прелестные цветочки могут достаточно продолжительное время оставаться свежими. С 19 века такое растение стало популярным в европейских странах, а в России его еще именуют «долгоцветка». Это растение полюбилось садоводам своими эффектными пушистыми цветочками внешне схожими с помпончиками, которые входят в состав очень плотных соцветий. Как правило, они окрашены в различные оттенки голубого цвета. Также такой цветок весьма нетребователен в уходе.</p>
2.	Бегония	 <p>Бегония (<i>Begonia</i>) – уникальное травянистое растение по количеству видов и сортов, которые различаются по форме, окраске цветения, размеру и местам обитания. Бегония приспособилась к различным условиям произрастания. Она может расти и во влажных лесистых почвах, и на корнях старых деревьев, и в расщелинах холодных скал. Родиной бегонии считаются Антильские острова. Растение было обнаружено там еще в 1687 году участниками одной из научных экспедиций, которую организовал Мишель Бегон. Впоследствии его именем и были названы неизвестные в то время растения, найденные и описанные ботаником из Франции Шарлем Плюмье, который также участвовал в этой поездке.</p>
3.	Виола	 <p>Виола (<i>Viola</i>) считается одним из ярких представителей рода Фиалковых, которые в основном произрастают в горной местности северных широт, где преобладает умеренный спокойный климат. В народе виола еще известна как анютины глазки. Виола – это многолетнее травянистое декоративное растение, стебли которого иногда могут вырасти до 30 см. Тип корневой системы мочковатая, строение побега прямостоячее. Листья имеют рассеченные концы и прилистники. Они могут быть собраны в виде розетки или расти по отдельности. Небольшие одиночные бутоны вырастают на длинных цветоносах. Окраска цветов встречается однотонная, пятнистая или полосатая. Период цветения виолы выпадает на конец мая или начало августа.</p>

4.	Гортензия метельчатая		<p>Гортензии – это лиственные кустарники. Характерная особенность кустарника – красивые и крупные конические соцветия, которыми можно любоваться с лета до поздней осени. Долгоцветущие соцветия чаще всего белые или имеют различные оттенки розового. Существует несколько видов гортензии, один из самых популярных – гортензия метельчатая. Происхождение – Япония и Китай, а естественный ареал ограничен более теплыми азиатскими странами. Метельчатые гортензии на зиму сбрасывают листья – они яйцевидные, темно-зеленого цвета, остроконечные. Осенью листья желтеют на короткое время. Этот вид цветет последним в году, легко выращиваются, не требуют укрытия независимо от высоты растения.</p>
5.	Дерен белый «Сибирика»		<p>Многолетник Дерен белый Сибирика относится к семейству Кизиловых, регулярно используется в ландшафтном дизайне. Листья растения достаточно широкие, немного заостряются на концах. Окрас дерена Сибирика насыщенно-зеленый, ближе к осени кусты приобретают малиновый оттенок. Цветки Дерена белого Сибирика небольшие, кремового оттенка, собираются в пышные бутоны. Период цветения растения – май-июнь, осенью – сентябрь-октябрь. Ягоды небольшие, округлой формы. Цвет плодов белый, осенью ягоды приобретают слегка голубой оттенок. Корень у многолетника плоский, нитевидной формы. Растение хорошо размножается черенкованием и методом деления куста. Многолетник способен произрастать практически на любых грунтах.</p>
6.	Львиный зев		<p>Львиный зев (<i>Antirrhinum</i>), который еще именуют антирринум, имеет прямое отношение к роду травянистых растений, относящихся к семейству подорожниковых. Этот род объединяет примерно 50 видов многолетних растений, в число которых входят и вьющиеся. В России данные цветы именуют «собачками», в Англии «снэпдрэгон» (кусающий дракон), во Франции «волчьей пастью», а на Украине «ротиками». «Антирринум» в переводе с греческого означает «носоподобный», «похожий на нос». В древнегреческом мифе, рассказывающем о Геракле, а точнее, об его первом подвиге, говорится о том, как он поверг</p>

		<p>немейского льва, о свирепости которого знали все. Гераклу в честь победы богиней Флорой был вручен подарок — это был прелестный цветок, именуемый «львиным зевом». С этого времени у греков появилась традиция, вручать героям львиный зев.</p>
7.	Можжевельник средний	 <p>Можжевельник средний - вечнозеленый хвойный кустарник с раскидистыми ветвями. Широко используется в декоративных целях. Растение хорошо переносит заморозки и непродолжительные засухи. В благоприятных условиях куст разрастается до 5 м в ширину и 3 м в высоту. Однако это большая редкость. Даже взрослое растение обычно не превышает 1,5 м в высоту и 3–3,5 м в ширину. Крону можжевельника образуют дуговидные раскидистые ветви. У основания растения побеги стелются по земле. Ветви густо покрыты чешуевидной хвоей, которая в процессе роста меняет цвет с желтого на светло-зеленый. Отдельные сорта имеют сизо-голубой оттенок кроны. На старых ответвлениях и в глубине кустарника хвоя игловидная, с более насыщенным цветом.</p>
8.	Очиток ложный	 <p>Очиток ложный – многолетнее растение рода толстянковые с ползучими корневищами, стелющиеся или приподнимающиеся стебли которого, образуют плотный ковер 6-10 см высотой. Мясистые листья расположены супротивно и имеют яйцевидно-клиновидную форму с зубчиками по краю. Цвет листы может быть зеленым, бордовым или варигатным в зависимости от сорта, времени года и условий освещенности. Цветки белого, розового или пурпурного цвета собраны в густое щитковое соцветие. Цветоносы выше бесплодных побегов и увеличивают высоту растения до 15-20 см. После отцветания ложный седум образует плод — многосемянную листовку. В ней находится и множество мелких продолговатых семян.</p>
9.	Петуния бардовая	 <p>Петуния – однолетние и многолетние растения, относятся к семейству Пасленовые. Выращиваются в основном в качестве однолетней культуры.</p>

		<p>Все представители вида имеют кустовидную форму, отличаются быстрым ростом зеленой массы, хорошим ветвлением побегов. На растениях образуется множество цветков как с нежной, так и с яркой эффективной окраской. Немногие растения превышают 40 см в высоту и 30 см в диаметре. Зеленая или темно-зеленая листва овальной формы, длиной 5-10 см.</p>
10.	Пузыреплодник «Дьябло»	<div> </div> <p>Пузыреплодник калинолистный Дьябло (<i>Physocarpus opulifolius</i> Diabolo) – быстрорастущий, цветущий кустарник с раскидистой густой кроной в форме полусферы с диаметром около 3 м. В высоту пузыреплодник Дьябло достигает 3 м. За год кустарник способен дать прирост около 40 – 45 см. Листья крупнозубчатые, с вытянутой средней частью, состоящие из 3–5 лопастей. Их форма напоминает форму листовой пластины калины, что нашло отражение в названии этого сорта. Особый интерес представляет окраска листьев – в зависимости от места произрастания они имеют разный цвет. Так у растений, высаженных на солнечных участках, они темно-пурпурные. При выращивании кустарника в тени его листья имеют зеленый цвет с легким красновато-коричневым оттенком. Если солнечные лучи освещают куст неравномерно, окраска его кроны тоже будет разного цвета. В начале осени на месте цветов вызревают необычные объемные плоды, собранные в соцветия. Плодоносит этот кустарник коробочками-листочками, которые имеют декоративную ценность из-за необычной формы и пурпурной окраски. Не теряют они привлекательности и зимой.</p>
11.	Роза	<div> </div> <p>Форма куста может быть от раскидистой до узкопирамидальной. У роз принято различать два типа многолетних ветвей — основные или маточные, ветви и ветви с законченным ростом и пять типов однолетних побегов — ростовые, преждевременные, жировые, генеративные и силлептические. Длина цветоноса у садовых роз колеблется от 10 до 80 см. Цветки роз удивляют своим многообразием. Их размеры колеблются от 1,8 см до 18 см, количество лепестков может составлять от 5 до 128, существует до десятка различных форм цветка, цветки могут быть как одиночные, так и в соцветиях от трёх до двухсот штук.</p>

12.	Спирея японская «Антони Ватеррери», «Голден принцесс»		<p>Японская спирея – это компактный шаровидный кустарник.</p> <p>Высота и диаметр кроны спиреи Антони Ватерер не превышает 80 см. Кустарник растет медленно и долго – не более 5 см в год. Листья растения темно-зеленые, насыщенного цвета, заостренные с зубринами, продолговатой формы. Весной могут становиться красноватыми, в конце осени – ярко-алыми. Цветки мелкие ярко-розового или малинового цвета, иногда с сиреневым отливом. Множество маленьких цветочков образуют крупное соцветие, в диаметре около 15 см. Они плотно покрывают все растение, образуя пышную пурпурную шапку.</p>
13.	Тагетис желтый		<p>Принадлежат семейству Астровых или Сложноцветных. Тагетес представляет собой кустистое растение высотой от 20 до 130 см с прямым или разветвляющимся стеблем. Ажурные листья растеньица могут быть перисто-раздельными либо перисто-рассеченными и располагаются супротивно или очередно. Цвет листы варьируется от нежно-зеленого до насыщенно-зеленого.</p>
14.	Туя «Смарагд»		<p>Туя относится к вечнозеленым деревьям. Это растение семейства кипарисовых. Его приплюснутые ветви находятся в разных плоскостях. зелень туи игольчатая, растет густо, имеет разные оттенки зеленого, красного и оранжевого. А еще дерево весьма неприхотливо. Все это создает идеальные условия для использования туй в качестве живых изгородей. Размеры туи смарагд средние. Растет она не быстро. Каждый год прибавляет примерно по 10 сантиметров в высоту. Предел роста – 6 метров. Если говорить о ширине, то это от одного до двух метров в диаметре. Корни растения не уходят глубоко в землю, и сильно не расходятся в ширь. Этот сорт туи так полюбился садоводам за свой</p>

		<p>опрятный внешний вид. Ведь помимо того, что зелень на дереве густая и ровная, она начинает расти прямо у основания, не оставляя ствол голым. Туя смарагд зимой сохраняет зеленый цвет кроны. А весной на дереве появляются маленькие коричневые шишки, которые не стоит пытаться употребить в пищу, ведь они ядовитые. Цветет туя смарагд с апреля по май. Живет растение около 100-130 лет.</p>
15.	Хоста с белой каймой	 <p>Хоста – незаменимое растение для сада. Она неприхотлива, теневынослива, красива. Белоокаймленная хоста родом из Японии. Эти нарядные кустики выращивают в садах уже почти полтора столетия. Чтобы понять, почему вид получил такое название, достаточно посмотреть на листья растения – листовая пластина по периметру украшена белой каймой. Белоокаймленная хоста предпочитает полутень, неплохо переносит зимние морозы, любит легкие почвы.</p>
16.	Целозия	 <p>Цветы Целозия относятся к семейству Амарантовых. В него растение вошло пару десятилетий назад. До этого героиню статьи причисляли к Марьевым. Соцветия на фоне зелени метельчатые. Они расширяются снизу вверх, состоя из сотен вытянутых бутонов. Последние посажены плотно. Поверхность соцветий напоминает мягкий ковер с длинным ворсом. Бутоны Целозии могут собираться в колоски, или подобия вееров. Последние принято называть гребенками за сходство с хохолками петухов.</p>
17.	Цинерария	 <p>Цинерария принадлежит к семейству Астровые. По строению схожа с родом Крестовниковые. В дикой среде растет преимущественно в жарких африканских странах. Цветок активно используют для украшения садов, клумб, миксбордеров. Достигает 30-90 см, имеет ветвистые побеги. Большинство разновидностей с перисто-рассеченными листьями. Пластины округлые, опушенные, широкие. Язычковые цветы в форме трубочек формируют щитообразные соцветия. Лепестки разнообразного окраса: багряные, белые, канареечные, пудинговые. Цветение продолжительное: с первого летнего месяца до заморозков.</p>

18.	Цинерария серебристая (приморская)		<p>Выращивают в садах. Прикорневые листья зеленовато-серебристые, собраны в розетку. Приморская цинерария популярна в оформлении ландшафтов. Эту разновидность также называют серебряной пылью.</p>
19.	Циния	 <p>к какому виду и сорту она относится, и может варьироваться от 0,2 до 1 метра. Сидячие цельные листовые пластины имеют яйцевидную форму, заостренную к верхинке, растут они супротивно либо мутовчато, а на их поверхности имеется опушение, состоящие из жестких волосков. Соцветия — это одиночные верхушечные корзинки, которые в поперечнике могут достигать 3–14 см, размещаются они на сравнительно длинных цветоносах. Язычковые цветочки в корзинках размещаются черепитчато, при этом рядов может насчитываться как один, так и несколько, они могут быть окрашены в различные цвета. Начало цветения приходится на вторую половину июня, а заканчивается оно с первыми морозами. Циния устойчива и к засухе, и к жаре. Ее выращивают в качестве эффектного садового растения, которое отличается своей неприхотливостью, так же она превосходно стоит в срезке.</p>	<p>Растение циния (<i>Zinnia</i>) является представителем семейства Астровые. Оно представлено многолетними травянистыми растениями и кустарниками. Родиной такого растения является Южная Мексика. Высота куста цинии напрямую зависит от того, к какому виду и сорту она относится, и может варьироваться от 0,2 до 1 метра. Сидячие цельные листовые пластины имеют яйцевидную форму, заостренную к верхинке, растут они супротивно либо мутовчато, а на их поверхности имеется опушение, состоящие из жестких волосков. Соцветия — это одиночные верхушечные корзинки, которые в поперечнике могут достигать 3–14 см, размещаются они на сравнительно длинных цветоносах. Язычковые цветочки в корзинках размещаются черепитчато, при этом рядов может насчитываться как один, так и несколько, они могут быть окрашены в различные цвета. Начало цветения приходится на вторую половину июня, а заканчивается оно с первыми морозами. Циния устойчива и к засухе, и к жаре. Ее выращивают в качестве эффектного садового растения, которое отличается своей неприхотливостью, так же она превосходно стоит в срезке.</p>
20.	Циния Хааге, или циния узколистная	 <p>махровыми либо простыми.</p>	<p>Такое прямостоячее растение является однолетником, который формирует разветвленные кустики. Сидячие заостренные листовые пластины имеют удлинненную либо ланцетовидную форму. Маленькие насыщенно-оранжевые соцветия могут быть махровыми либо простыми.</p>
21.	Ясколка		<p>Травянистое однолетнее либо многолетнее растение ясколка (<i>Cerastium</i>) является представителем семейства Гвоздичные. Научное название такого рода произошло от греческого слова, которое переводится как «рогатый», это связано с формой плода</p>

		<p>некоторых видов ясколок. Травянистое растение ясколка обладает прямостоячими либо восходящими побегами, их высота варьируется от 0,1 до 0,3 м, как правило, на них имеется опушение, однако они иногда бывают голыми. Система корней крепкая, но поверхностная, она может разрастаться и в каменистой почве. Стелющиеся стебли очень хорошо укореняются. Супротивнорасположенные цельные маленькие листовые пластины, как правило, имеют густое опушение. Белые цветки, в поперечнике достигающие 20 мм, обладают двунадрезными лепестками. Плод представляет собой цилиндрическую продолговатую коробочку, внутри которой находятся семена коричневого окраса.</p>
22.	Кохия	 <p>Это стройный, небольшой (высокой обычно менее метра) пушистый кустарник, относимый к подсемейству Маревых. Кохия интересна своими необычайно узкими листочками, при поверхностном взгляде настолько похожими на иголки, что многие ошибочно принимают её за колючую хвойную фауну. Родиной растения является Китай, именно в этой древней стране было выведено значительное число сортов данной флоры, несколько веков назад завезённой в Европу немецким профессором Кохом, что и дало повод к названию.</p>
23.	Колеус	 <p>Этот декоративно-лиственный полукустарник из семейства губоцветных может похвастаться невероятной палитрой красок, причудливым узором на листьях, контрастным сочетанием оттенков. Само растение является выходцем из Африки и Азиатских тропиков. Его листва, действительно, может иметь самые разные цветовые комбинации и оттенки: ярко зелёные, медные, красные, сиреневые, тёмно-бордовые, жёлтые, белые, пестрые многоцветные. Форма листочка на самом деле чем-то напоминает крапивный лист, а цветы по форме похожи на колоски, они чаще всего бывают синеватой или лиловой окраски. Однако выращивается колеус исключительно из-за своей привлекательной листвы, которая может быть зубчатой, опушённой ворсинками, иметь форму сердечка.</p>

24.	Гелихризум		<p>Гелихризум принадлежит к семейству астровых. В Греции цветок называют «Золотым солнцем», благодаря форме цветов и их окраске. В народе это растение можно встретить под названием цмин, бессмертник и кошачьи лапки.</p>
25.	Эрингиум (синеголовник)		<p>Синеголовник относится к растениям из рода Зонтичных. Иногда синеголовником называют и некоторые другие растения, если у них есть синие цветки в форме головок. По-другому растение также называют морским падубом. Такое имя ему дали из-за выращивания на средиземноморском побережье. Синеголовник имеет достаточно толстый стебель. В верхней части он разветвляется и приобретает синевато-фиолетовый оттенок. Соцветия представлены в форме зонтиков и имеют лепестки синих оттенков. Цветки обычно небольшого размера и бывают синего или голубого цвета. Они собираются на самых верхушках стеблей в яйцевидные головки. Плоды покрывают чешуйки.</p>
26.	Георгины		<p>Георгины (Dahlia) имеют прямое отношение к семейству астровые. Такое растение входит в число наиболее эффектных и долгоцветущих цветов, которые выращивают на садовом участке. У георгинов имеется достаточно широкая палитра цветов, а также цветки могут иметь и самые разнообразные формы.</p>