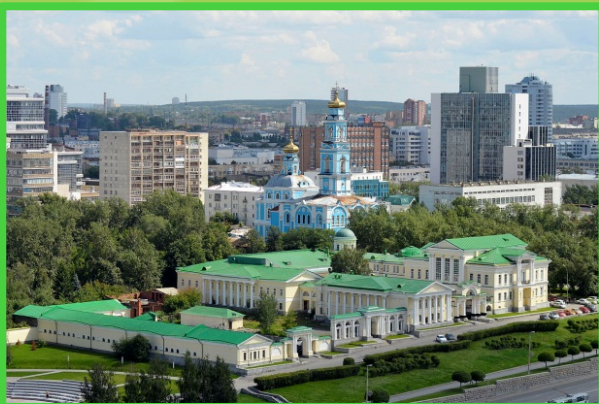


**Городской экологический конкурс социально-значимых
проектов по развитию гражданских инициатив
«Мой проект – моему городу!»**

Жемчужина Екатеринбурга!

Система работы с природным и культурно-историческим объектом



МБДОУ детский сад № 288

Железнодорожного района г. Екатеринбурга

Руководители: Сорокина Н.Л., Савиных Н.А, Сычёва Н.С.

Участники: дети старших групп «Ромашки» и «Ягодки», 5-6 лет

Дошкольное образование в парке

Система работы детского сада МБДОУ № 288 с природным и архитектурно-историческим объектом «Городской парк Харитоновых-Расторгуевых» существует несколько лет и основана на шаговой доступности парка для воспитанников детского сада.

В долгосрочный проект включена работа по систематическому, последовательному и углубленному ознакомлению дошкольников с природными, архитектурно-историческими объектами парка, исследованию сезонных изменений и деятельности людей в парке:

1. Младший дошкольный возраст

Цель: создавать условия для постепенного ознакомления детей с дорогами к парку, знакомство с городским окружением парка, внешним видом и внутренним расположением объектов парка; наблюдения сезонных изменений, деятельности детей и взрослых на территории парка;

2. Средний дошкольный возраст

Цель: создавать условия для узнавания детьми природных объектов парка: пород деревьев парка, травянистых и цветочных растений, птиц и животных; объектами сенсорного сада, теплицами и зооуголком городского детского экологического центра, знакомство с ландшафтной структурой парка, архитектурными постройками;

3. Старший дошкольный возраст

Цель: создавать условия для познания детьми истории создания паркового ансамбля, легенд и мифов, образовавшихся вокруг него; помочь детям познакомиться с планировкой парка, ландшафтным и архитектурным зонированием, флорой и фауной парка, комплексами городских мероприятий на его территории; научить читать и рисовать карты и схемы парка, создавать собственные познавательные проекты.

Направления работы с парком

1. История создания и городское окружение парка (улицы, дома вокруг, дворец, ТЮЗ, Вознесенская горка и др.)
2. Природное содержание парка (растения, животные, птицы, насекомые, водные обитатели);
3. Ландшафтная архитектура парка (пруд, ротонда и мост, аллеи и площадки, Сенсорный сад и теплицы);
4. Парк для детей и взрослых (мероприятия, концерты, детские развлечения, праздники в парке).

Формы работы:

1. Организованные познавательные и развлекательные экскурсии и прогулки, туристические проекты;
2. Занятия в городском детском экологическом центре;
3. Посещение массовых мероприятий;
4. Игры в сенсорном дворике и на детских площадках;
5. Создание индивидуальных мини-проектов в самостоятельной деятельности детей и совместной с детьми деятельности взрослых (родителей, педагогов).

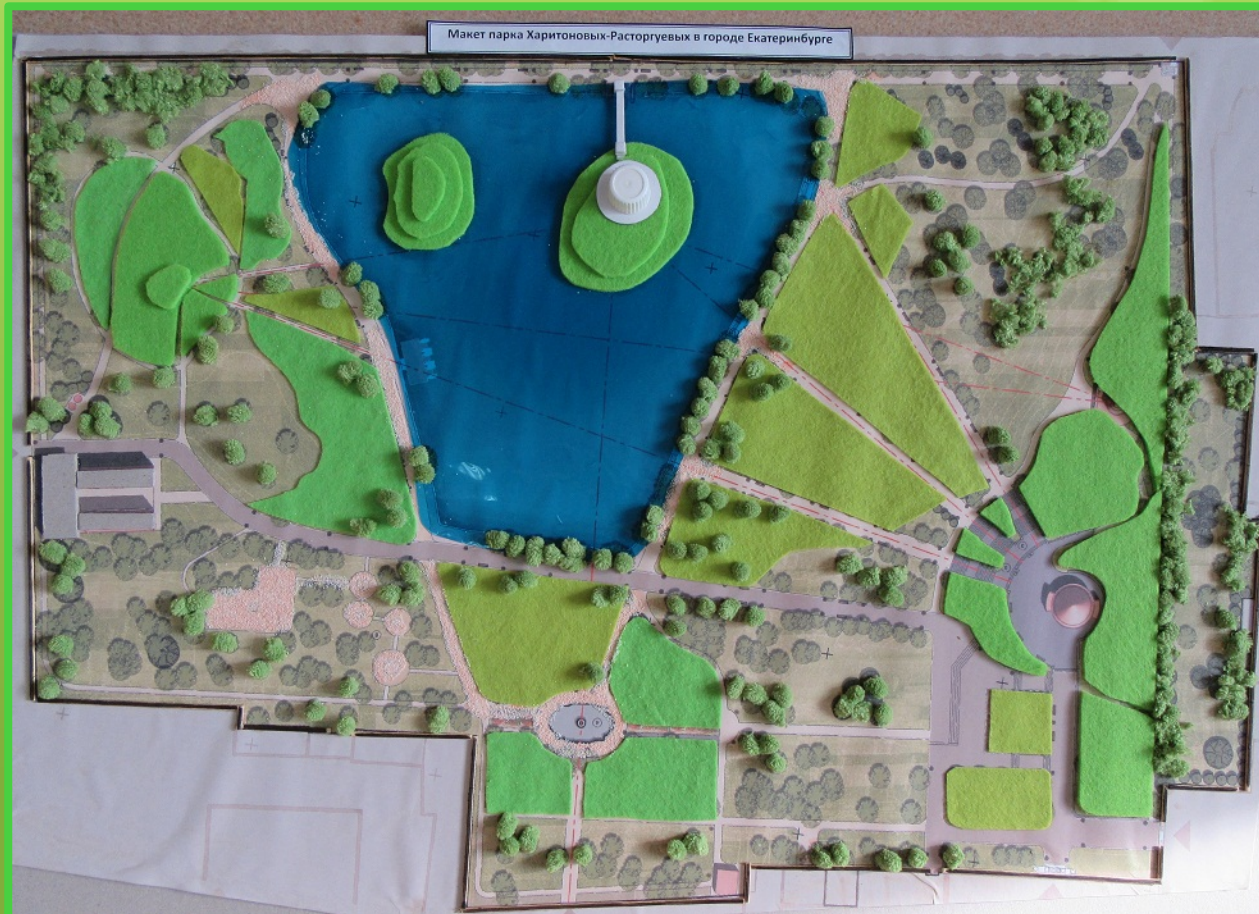
Макет парка

Нашему детскому саду повезло. Мы живём рядом с самым старым и прекрасным парком города Екатеринбурга – Харитоновским парком.

Каждую осень, лето и зиму мы ходим в наш любимый парк, чтоб каждый раз увидеть в нём что-то новое, чтобы удивиться, восхититься и исследовать его самые интересные места, прекрасные в любое время года.

Мы так полюбили наш парк, что решили сами сделать его макет и карту, чтобы путешествовать по его аллеям даже тогда, когда мы в нём не гуляем.

Это макет нашего парка, мы делали его все вместе, дети, родители и педагоги, и вот что у нас получилось



Карта нашего парка

Парк наш существует с начала позапрошлого века и почти всегда был открыт для прогулок горожан. В парке много интересных построек и природных объектов.

А это карта нашего парка. Мы её рисовали все вместе, дети, родители и педагоги, и вот что у нас получилось.



История парка



Городской сад Екатеринбурга при усадьбе Харитоновых-Расторгуевых был разбит позже самой усадьбы, в середине XIX века. Деревья для сада подбирали в окрестных лесах, выкапывали уже взрослыми и привозили в создающийся парк. Сейчас этим деревьям – липам и лиственницам – около двух веков. Это одни из самых старых деревьев Екатеринбурга. В парке было вырыто искусственное озеро, в котором раньше плавали лебеди. Сейчас парковое озеро облюбовали сотни уток, которые совсем не боятся многочисленных посетителей.

Сад был украшен тремя тенистыми аллеями, отходящими от озера, и беседками. Харитоновский сад всегда был открыт для посетителей, став первым общественным садом города. Среди екатеринбуржцев XIX – начала XX веков он был очень популярным. Здесь устраивались концерты, проводились праздники, гулянья. На территории парка раньше стояла красивая деревянная ротонда. Она была не на острове, как современная ротонда, а в самом парке. К сожалению, до наших дней она не дошла. Как установили исследователи, подземные ходы соединяли подземелья усадьбы с ротондой. В 1924 году в парке произошел провал, открывший загадочный тоннель. К дореволюционной истории в советское время относились пренебрежительно, поэтому тоннель тут же засыпали.

Согласно планам усадьбы XIX века, никаких сооружений на островах искусственного озера не было. В 1935-1937 годах на территории усадьбы проводилась масштабная реконструкция под руководством архитектора В.В. Емельянова. На островке озера при этом построили круглую беседку без крыши с фонтаном, к которой с берега перекинули висячий мост. В советское время парк называли парком Пионеров. В 1987 году ему вернули историческое название – Харитоновский парк, а в усадьбе расположился дворец творчества учащихся города.

Харитоновский сад уникален еще и тем, что это единственный сохранившийся в уральской столице образец ландшафтного искусства первой половины XIX века. Несколько лет назад на территории Харитоновского парка были открыты детский экологический центр и сенсорный сад. В экологическом центре дети учатся уходу за животными и растениями, проводят наблюдения за окружающей средой.

В настоящее время усадьба Расторгуева-Харитонова имеет статус памятника архитектуры федерального значения.

Деревья нашего парка



СКБ Контур

Деревья Харитоновского парка

- Берёза пушистая (1)**
Betula pubescens
Берёза занимает важное место в культуре многих народов, славян России. Издавна используются многие части берёзы: горьковатый сок. С эти деревом связано множество народных примет, например, если осенью листья берёзы качнут желтеть с верхушки – весна ранняя, замелетот зиму – поздняя. А в школах в давние времена нерадивых учеников угощали берёзовой кашей, то есть порохом берёзы.
- Тополь бальзамический (2)**
Populus balsamifera
Свое название получил из-за липкой ароматной смолы, которой покрыты почки и молодые ветви. Испаряясь, эта смола уничтожает вокруг все болезнетворные микроорганизмы, то есть дерево обладает антисептическими свойствами. У тополя различают мужские и женские деревья. В конце июня-июля на женских деревьях созревают плоды: коробочка, в которой прикрепляется множество волосков, при помощи которых плоды как на парашюте переносится по воздуху. Выглядя простой, коробочка от тополиного пуха можно, высушивая только мужские растения тополя.
- Вяз гладкий (3)**
Ulmus laevis
Второе название вяза – ильм. Уникальное свойство древесины вяза сопротивляться сырости и гниению использовалось в Средние века для создания водопроводов в стенах вышедших в свет крепости и получались трубы. Также это свойство использовалось при постройке стар мостов. В настоящее время используется в мебельном производстве, а в славянской культуре.
- Липа сердцевидная (4)**
Tilia cordata
Свое видовое название это красивое и стройное дерево получило из-за сложной формы листа с изображением сердца. Встречается экземпляры, возраст которых составляет 1000 лет! Липа не только красивое, медоносное, пищевое и техническое растение. В конце июня липа зацветает, и на почках находятся ее толяки, которые врантом. В это же время в ее кроне трудятся многочисленные пчелы, которые собирают самый ценный и вкусный мед. Цветы можно заготавливать в качестве лекарственного сырья и добавлять в чай при простуде.
- Дуб черешчатый (5)**
Quercus robur
Дуб черешчатый – наиболее долгоживущее дерево (есть дубы, растущие более тысячи лет), широко распространенное в лесу Европы. В Петербурге, где проходит северная граница его ареала (в культуре растет и севернее), широко используется в озеленении. Из-за мощи долговечности и прочности дуба его изображение часто можно увидеть на гербах. Древние славяне почитали дуб как дерево бога грома и молнии Перуна. Купец дуба существовал в всех европейских народах.
- Липа сердцевидная (4)**
Tilia cordata
Свое видовое название это красивое и стройное дерево получило из-за сложной формы листа с изображением сердца. Встречается экземпляры, возраст которых составляет 1000 лет! Липа не только красивое, медоносное, пищевое и техническое растение. В конце июня липа зацветает, и на почках находятся ее толяки, которые врантом. В это же время в ее кроне трудятся многочисленные пчелы, которые собирают самый ценный и вкусный мед. Цветы можно заготавливать в качестве лекарственного сырья и добавлять в чай при простуде.
- Лиственница сибирская (6)**
Larix sibirica
Одно из самых распространенных хвойных деревьев. Крона раскидистая, через нее хорошо проникает солнечный свет. В отличие от других хвойных, хвоя лиственницы нежкая, одолетняя. Подобно лиственным, осенью она желтеет и листопадного оцветает яркой и эффектной окраской. Морозостойкое растение выдерживает температуры ниже -40 градусов по Цельсию. Древесина обладает уникальной стойкостью против гниения, прочностью и твердостью. Говорят, что с высокой ценностью древесины лиственницы плотность повышается настолько, что в нее невозможно забить гвоздь.
- Черёмуха обыкновенная (7)**
Padus racemosa
Черёмуха является ценнейшим растением для садово-паркового строительства северной и средней полосы России. Благодаря своему густому облиственному, равномерно цветущим и раскидистым ветвям, и сильному аромату черёмуха становится желанной в любом парке, у водоема, на опушке леса. Дерево обладает фитонцидными свойствами. Плоды черёмухи обыкновенной – шаровидная костянка до 8 мм в диаметре, блестящая и черная, довольно сладкая (и вжущая) на вкус. Цветет черёмуха обыкновенная с апреля по июнь, плоды созревают к августу.
- Черёмуха Маака (8)**
Padus maackii
Дерево до 16 м высоты, с раскидистой кроной и стволом до 40 см в диаметре, с темно-серой блестящей корой и большим количеством крупных чечевичек, гуще поперек тонкими бугорчатыми пластинками. Молодые ветви пушисты. Плод черёмухи Маака – мясистая костянка длиной 3–5 мм в диаметре, черного цвета. Цветет черёмуха Маака в мае, плодоносит в августе-сентябре.
- Чубушник венечный (9)**
Philadelphus coronatus
Народное название курауской мааки получило из-за своего тонкого и изысканного аромата. В природе произрастает на юге Европы, на Кавказе, в Малой Азии. Хороший медонос. Используется в городском озеленении, так как хорошо переносит загрязнение воздуха.
- Ива (10)**
Salix
Salix – от мильского sal – близко и lix – вода, что указывает на преобладающие местообитания. Народные названия: красострельник, ветла, верба, колосовое дерево, колосовая астрица, целестичье дерево, белая ива, бранка (от русского «брод», мелкое место реки, которое можно перебраться, перейти вброд). Древнеославянское название ивы – ивѣцъ, ивѣцкѣиосконое – ивѣцѣ. Важные оплывательные растения, которые подходят ко всем видам многолетние листопадные деревья до 6-8 м высотой с одним или 2-3 стволами, или древовидные кустарники. Соцветия («мужские барашки») – сероватые из однополых цветков, расположенные в пазухах прироста ветвей. Цветут до распускания листьев, одновременно с ними или несколько позже. Мужские серые и желтые и пушистые от торчики в разные стороны тычинок. Женские серые серовато-желтые, продолговатые. Кора гладкая, желто-серая, в основании старых стволов бурая с продольными трещинами. Листья широкие, эллиптические или узкие и длинные. Весной кора «топит» над верхушкой, а в августе и ветвей легко отслаивается. Семя всех видов ивы очень маленькое, снабженное пушистым хохлом из длинных цепочек волосков. Благодаря которому оно уносится ветром на большие расстояния. Различить проростки ивы можно по описанию иллы.

Многим деревьям в парке более двухсот лет

Некоторым липам и лиственницам в харитоновском саду более 200 лет. Их посадили купцы Расторгуевы и Харитоновы, владевшие усадьбой до революции. Деревья для парка подбирались поздней осенью, после чего их привозили в усадьбу. Деревья для пересадки выбирались уже взрослые, тридцати- и сорокалетние, после чего их привозили в усадьбу. Сейчас город пытается обновить деревья в парке, для этого ежегодно высаживаются молодые саженцы, а старые или больные деревья спиливают и увозят из парка

Птицы нашего парка



Птиц в нашем парке очень много. Есть постоянно живущие - воробьи, голуби, вороны и сороки. К ним всё чаще стали присоединяться утки. Многие птицы прилетают на тёплый сезон и улетают на зиму. Но все они получают заботу и уход, охрану и защиту. Дети и взрослые устраивают для птиц скворешники, кормушки, подкармливают птиц круглый год. Весной местные жители и гости приходят слушать многообразие птичьего пения в нашем парке. Дети детского сада собирают голоса птиц, делают фотографии и рисунки.

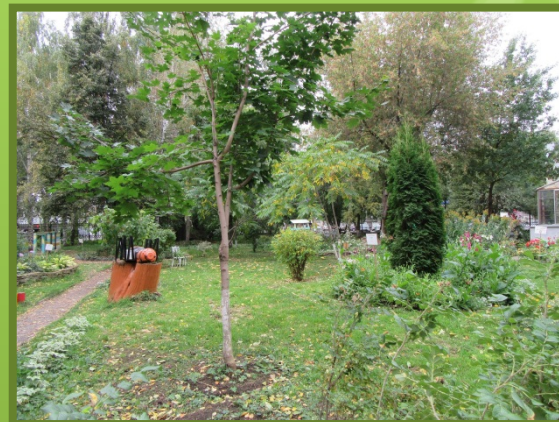
Цветы нашего парка

Весна в нашем парке, как и везде, – удивительное время года. Парк цветёт и благоухает. Цветники Сенсорного сада, многочисленные яблони, сирени и липы источают волшебный аромат и радуют глаза своим многоцветьем. Наши дети и воспитатели ходят на прогулки, в походы и экскурсии в парк в течение всего года и наблюдают в сезон цветения всю красоту парка, учатся различать и называть цветущие растения, узнают о циклах цветы-плоды в жизни растений, рисуют цветы, собирают коллекции фотографий.



Архитектура нашего парка

Харитоновский парк разбит на склоне Вознесенской горки в так называемом английском стиле, то есть максимально соответствующим естественной природе. Архитекторы парка учли и перепады высот для разбивки самой прекрасной, липовой аллеи, и садовые домики-ротонды, и пруд, и огород. С течением времени архитектура парка менялась или дополнялась. Но основные архитектурные черты ансамбля остались неизменно прекрасными. Ротонду и мостик на островке достроили уже в советское время и когда-то в ротонде был обустроен довольно большой фонтан. Потеря беседки-ротонды в северной стороне парка вызывает сожаление. Но Сенсорный сад с цветником и теплицами, обустроенный профессором Галиной Петровной Сикорской и работниками детского городского экоцентра для детей города, естественно и прекрасно встроился в парковую архитектуру. Предприниматели и просто жители города вносят свой вклад в архитектурный ансамбль любимого всеми парка и дарят ему свои подарки: саженцы, уборку мусора, авторские скамейки у цветника и просто любовь и бережное отношение.



Сенсорный сад нашего парка

Сенсорный сад в нашем парке радует детей и взрослых уже давно. Создали его работники и педагоги городского детского экологического центра под руководством профессора Галины Петровны Сикорской. Многие любят приходить в Экоцентр и Сенсорный сад, чтобы познавать и развиваться, общаться и ухаживать за растениями и животными, и просто гулять.



Сенсорный сад и Экоцентр

Растения теплиц



Животные Экоцентра



Сенсорная дорожка



Праздники и мероприятия в нашем парке

Харитоновский парк очень хороший работник. В нем постоянно что-то интересное происходит. Например, здесь традиционно отмечается праздник Масленицы с кулачными боями на пруду, фольклорным фестивалем и выставкой-продажей народных промыслов. Здесь проходит фестиваль EverJazz, флешмобы различных фирм и организаций, соревнования рыбаков на пруду, фестиваль китайских фонариков и много экологических акций. Для детей организуются детские праздники, а молодожены считают за честь провести здесь свой самый торжественный день.

Мероприятия в парке 2017

Конкурс рыболовов
детей



Праздник «Комсомолк»и



Праздники для



**Приходите в наш парк
всей семьёй!**