

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательному-речевому развитию воспитанников № 547

**Городской конкурс «История маленького чемоданчика»**  
**Номинация:**  
**«Чемоданчик, в котором живет сказка «Дом Мухи - Цокотухи»**

Участники проекта:

дети старшей группы, родители.

Фахрутдинова Наталья Владимировна,  
воспитатель.

**ЦЕЛЬ:** создание условий для развития познавательных и творческих способностей детей в процессе реализации проекта.

**ЗАДАЧИ:**

1. Расширение и систематизация знаний детей о насекомых, местах их обитания, характерных особенностях;
2. Формирование познавательного интереса к насекомым;
3. Воспитывать у детей бережное и чуткое отношение к природе;
4. Развивать умение делать выводы, устанавливая причинно-следственные связи между объектами живой природы.

**ОБЪЕКТ:** насекомые

**ПРЕДМЕТ:** внешний вид, питание и среда обитания насекомых.



# Подготовительный этап

1. Постановка цели и задач.
2. Изучение понятий, касающихся темы проекта.
3. Разработка планирования организации тематической образовательной деятельности с детьми.
4. Посещение спектакля о насекомых.
5. Пополнение развивающей среды.
6. Создание картотеки дидактических игр на заданную тему, альбома информационного характера с рассказами о насекомых.



# Практический этап

Беседы: «Бабочки», «Зачем бабочки нужны», «Как появляется бабочка?», «Жучки паучки», «Какие части тела есть у божьей коровки», «Кто такие лесные санитары?», «Крылатые насекомые», «Кто приносит мёд?».

Подвижные игры, дидактические игры.

Создание совместно с родителями газеты «Интересные факты про насекомых».

Творчество К.И.Чуковского.

Внедрение различных форм работы во все виды деятельности .

Организация непосредственной образовательной деятельности с детьми  
«Насекомые спешат на помощь», «Бабочки красавицы летают», «Друзья у паучка», «Тайна насекомых» .

Оформление мини музея «Дом Мухи – Цокотухи».



# Практический этап

Изготовление продукта детского творчества – насекомые из пластилина, угощения для насекомых.

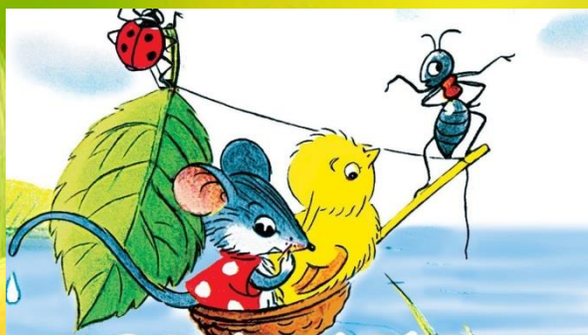
Семейный досуг «В гостях у Мухи - Цокотухи», по произведению К.И.Чуковского.

Консультация познавательного характера «Золотые пчелки на цветах» разучивание стихов.

Консультация родителей «Прививаем любовь к природе», «Укусы насекомых», «Поговорим о клещах», «Если ребёнка ужалила пчела».



# Создание альбома с рассказами о насекомых «Насекомые в сказках К. И. Чуковского»



# Совместная деятельность с родителями



### Муравей



Много опасных насекомых поражают муравья. Надвором их называют «санитарами леса».

### ОСА



Жало осы не застревает в теле, как жало пчелы, потому оса может жалить несколько раз подряд. У осы возле жала имеется яд, из-за его воздействия ужаленное место быстро и сильно распухает.

### Комар



У комаров тоже есть зубы. Под микроскопом их можно насчитать 22.



В отличие от самки комар самец питается соком растений, а не кровью.

### Кобылки



У этих насекомых сильно развиты задние конечности, которые позволяют функционировать довольно необычный способ передвижения при помощи крыльев.

Что касается кобылки, то многие из них питаются двояко: злаками и не только злаками, а также овощами.

Интересно полет кобылки некоторых видов, у которых в момент взлета обнаруживаются ярко окрашенные задние крылья (например, голубяк — у голубяковой кобылки, красные — у огневки обыкновенной).

### Бабочка-крапивица



Крапивица — одна из самых известных бабочек. Только многие из них питаются исключительно токсичными растениями — дурью бабочки летают, что не позволяет вернуться листьям крапивы.

Размах крыльев крапивицы 4 — 5 см. Крылья у этой бабочки неяркие, красно-оранжевые с темными пятнами и черными краями. Голова бабочки темная, с желтыми пятнами. У основания задних крыльев — темные пятна. Эти бабочки, вылетая из стана дурью или брусники, распространяют крапиву. Зимует бабочка, в стадии яйца, под корой.

### БОГОМОЛЫ.

Именно эти насекомые нередко оказываются основным и устойчивым растительным фактором, ограничивающим продуктивное развитие многих видов растительных насекомых.

Очень интересны по своей структуре и образу жизни приспособившиеся хищники богомолы. По внешнему виду, малейшим движениям, можно отличить богомола от всех других насекомых. Быстро и резко может оборотить челюсти, хитинизированный аппарат функционировать по типу молотка.



### Кузнечики.



Крупные насекомые, типичные обитатели лугов и лесных опушек. Они зеленого или буроватого цвета, сливающегося с растительностью. Ушки очень тонкие, длинные тела.

Кузнечик поедает растительную пищу. У него вредит сельскохозяйственным культурам и древесным растениям.

### Стрекозы



Стрекозы — отряд длинных, зловонных летающих насекомых. Крупные с подвижной головой, большая голова, короткая шея, четкими прозрачными крыльями с густой сетью жилок и удлинёнными стреловидными брюшками.

Муха — это очень вредное насекомое, потому что на своих лапках она переносит болезни. Слетает муха на хлеб и оставит там микробы. Вот почему всегда надо закрывать пищу от мух, мыть стол, тарелки, руки. Мухи бывают разные: большие и маленькие; в Африке есть клонитая муха ще-ще. С мухами надо бороться чистотой и аккуратностью. Тогда не страшны будут нам никакие болезни.



## Интересные факты о насекомых



# Дополнительные материалы



# Заключительный этап создание музея «Дом Мухи – Цокотухи»

Мы предполагаем, что если ребёнка научить понимать всю важность роли насекомых в экологической цепи, то он несомненно будет ценить и беречь всё, что его окружает. Дети знают о пользе или вреде, которую приносят людям и растениям, будут стремиться к правильному поведению по отношению к насекомым и к природе. У ребят формируется стремление к исследованию объектов природы, они учатся делать выводы. К проекту привлечены родители. просвещение родителей даст большой плюс в экологическом воспитании детей.

В рамках реализации проекта дети учатся составлять описательный рассказ о насекомом с использованием опорной схемы, будут уверенно отличать и называть характерные признаки разных насекомых.

В нашем музее 48 экспонатов, каждый из них уникален!



