

«Удивительный мир насекомых»

Автор проекта:
Черногорова
Валентина Фёдоровна,
Миронова Юлия
Викторовна,
**МБДОУ «Детский сад
№11 «Радуга»
гСасово**





Паспорт проекта



Тип проекта: поисково-исследовательский,

- **по времени:** долгосрочный (1год)
- **по характеру контактов:** открытый
- **по количеству участников:** групповой

Участники проекта: воспитатель, учитель-логопед, дети, педагоги ДООУ, родители

Характер содержания: ребенок и семья,
ребенок и природа

Форма представления:
слайдовая презентация





Гипотеза



Если ребёнка научить понимать всю важность роли насекомых в экологической цепи, **то** он несомненно будет ценить и беречь всё, что его окружает.





Цель



Создание условий для развития познавательных и творческих способностей детей в процессе реализации образовательного проекта «Самые маленькие обитатели нашей планеты».





Задачи



- развивать умение обобщать насекомых по существенным признакам;
- воспитывать интерес к насекомым, желание узнать о них что-то новое;
- формировать реалистические представления о природе;
- воспитывать любознательность.

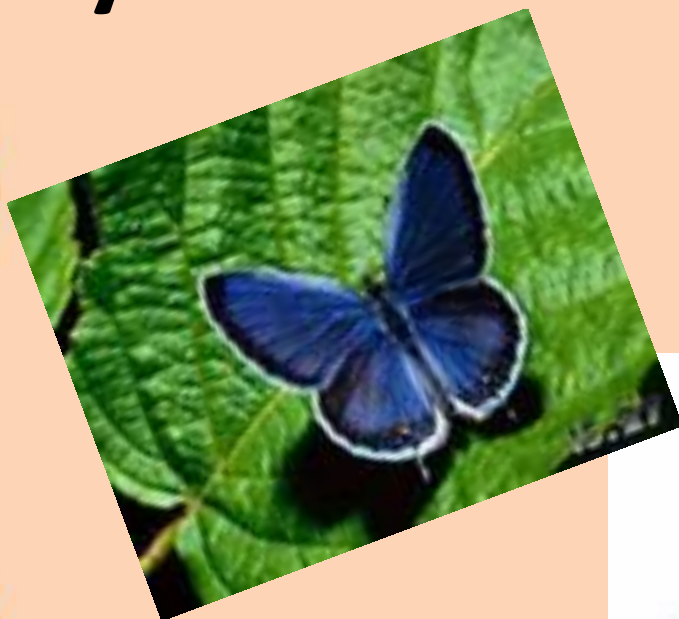




Основополагающий вопрос



Нужны ли насекомые в природе?





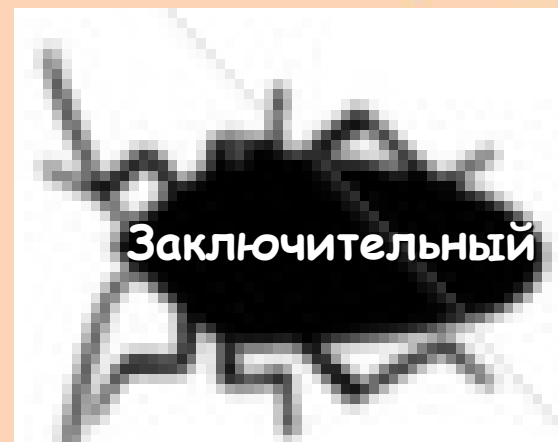
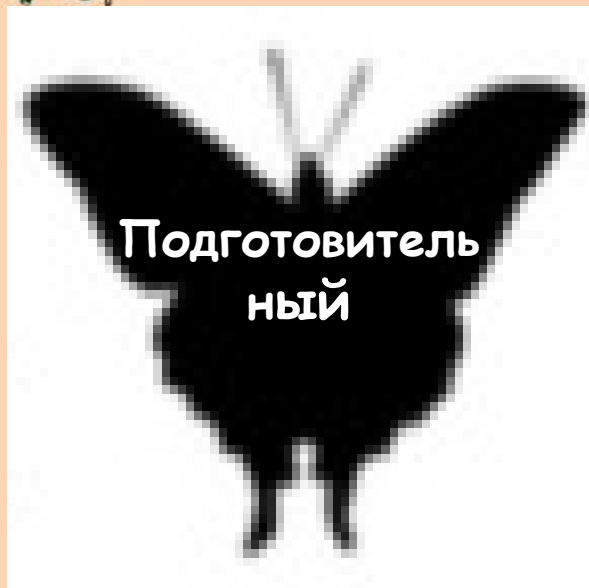
Проблемные вопросы

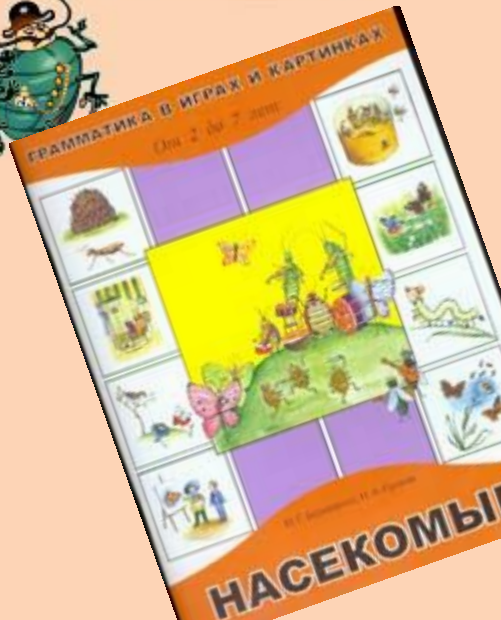


- Что произойдет в природе, если насекомые исчезнут?
- На сколько велика их роль в природе?



Этапы проекта

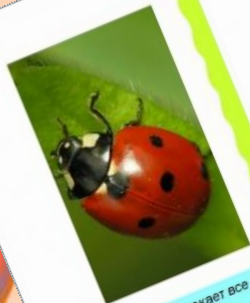








Работа с родителями



Детей привлекает все живое, движущееся, они хотят познать этот мир, узнать о роли насекомых в природе и часто берут в руки разных насекомых, не зная о том, что могут пострадать от укусов некоторых из них.



Г. Мичурин

Год за годом в заметку. Что нужно знать о насекомых



Роль насекомых в природе

Насекомые составляют около 80% всех животных на Земле.



Микрообразные насекомые

Они обитают в почве, на земле, в воде, в воздухе - везде.

Активно участвуют в круговороте веществ, насекомые играют важную роль в глобальную планетарную роль в природе.

Более 80% растений опыляются насекомыми, и можно с уверенностью сказать, что цветок - результат совместной эволюции растений и насекомых.

Насекомые - важнейший элемент почвенных спировид.

Огромную роль насекомые играют в почвообразовании (разрыхление почвы, обогащение перегноем почвенными насекомыми и их личинками, санитарная роль и круговорот веществ в природе).

Если вокруг кружит насекомое...
Укусы насекомых не только болезненны, но и опасны!
Объясните ребенку, что если вокруг него кружит насекомое, то нужно замереть на месте и присесть. Ни в коем случае нельзя размахивать руками или убежать.

Наиболее опасен укус пчелы. Она оставляет жало в теле человека, а сама потом погибает.

Оса, в отличие от пчелы, жала в теле человека обычно не оставляет, но укусы ее не менее болезненны.

Шмель может ужалить, только если влетит в руку.

Если тебя ужалила пчела...
Если пчела все же ужалила, необходимо сразу же аккуратно вынуть жало, затем смазать место укуса каким-либо антисептическим средством (например йодом, зеленкой или подорожником). Если самостоятельно не получается удалить жало - следует обратиться к врачу.



Пчела

ной кислоты (1 чайную ложку на 1 стакан воды) или салициловую.

У многих людей укусы пчел и ос вызывают сильную аллергическую реакцию. Место вокруг укуса краснеет, опухает и начинается «гореть». В таких случаях необходимо положить на опухоль прохладный компресс из настоев ромашки и принять лекарство против аллергии.

Если после укуса у ребенка резко поднялась температура, нужно обязательно обратиться к врачу!

Воспитатели группы

Г. Мичуринск







Результаты исследования



- Сформировался устойчивый интерес детей к природе;
- Повысился уровень экологической грамотности воспитанников;
- У детей воспиталось чувство сопереживания и желания помочь маленьким обитателям





Выводы

Воспитание у ребёнка старшего дошкольного возраста любви и бережного отношения к окружающей природе, способствует формированию отзывчивой и гуманной личности





Информационные ресурсы



A vibrant field of wildflowers, including white daisies, yellow flowers, and pink clover-like flowers, with the word "ПРИЛОЖЕНИЕ" overlaid in purple serif font.

ПРИЛОЖЕНИЕ

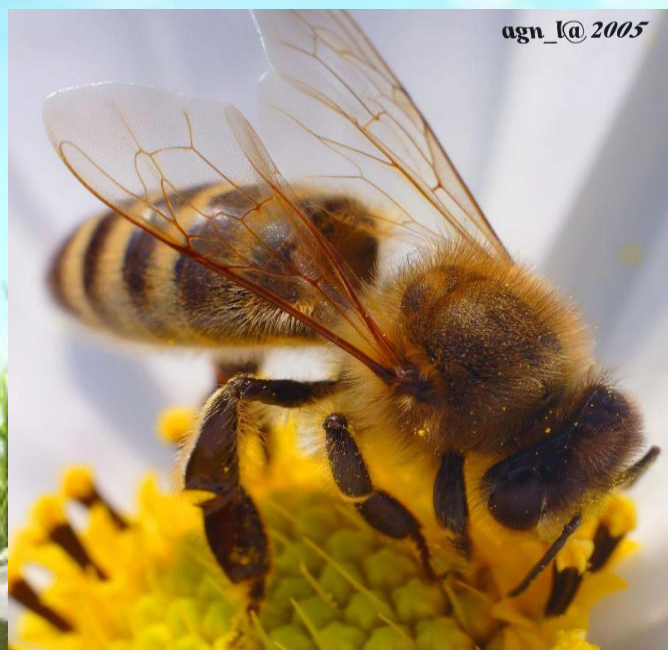
Спал цветок и вдруг
проснулся –
Больше спать не захотел.
Шевельнулся,
встрепенулся,
Взвился вверх и улетел.



Не жужжу, когда сижу,
Не жужжу, когда хожу,
Не жужжу, когда
тружусь,
А жужжу, когда кружусь.



Вкусно лакомства готовит -
А не повариха.
Носит при себе иголку,
Хоть и не портниха.



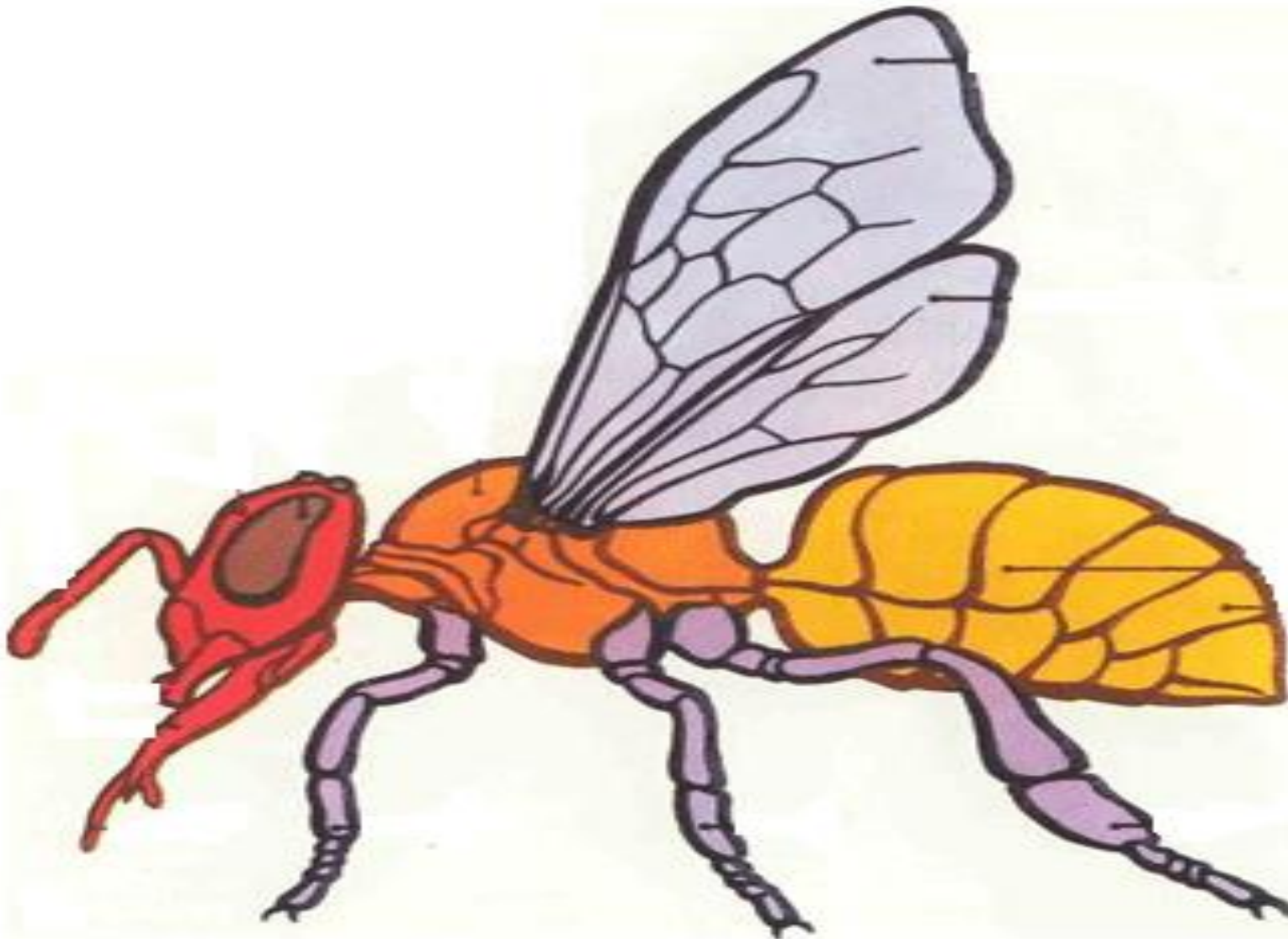
Какая коровка, скажите,
пока
Ещё никому не дала
молока?



Назовите одним словом



Рассмотрим внешнее строение насекомых



Д/и «Спрячь насекомое»



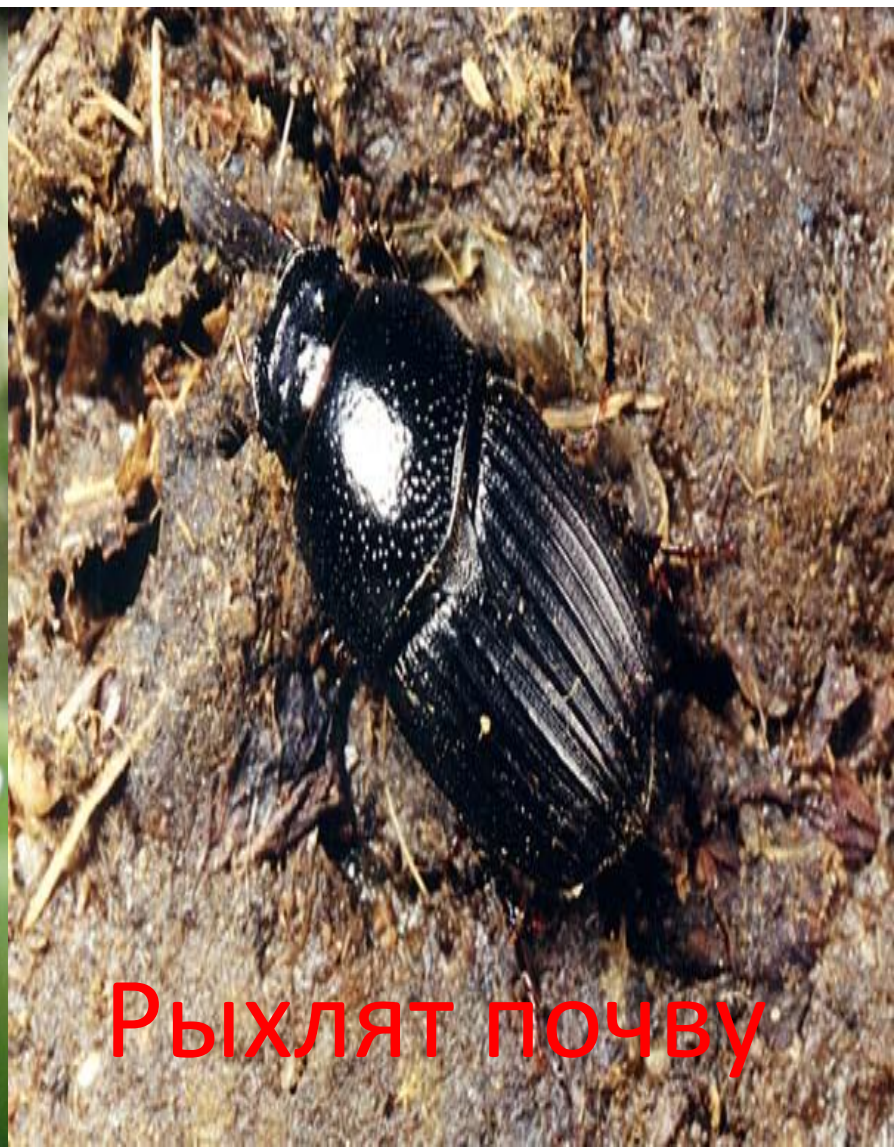
Д/и «Спрячь насекомое»



Поговорим сейчас об их пользе.



Опыляют цветы



Рыхлят почву

Поговорим сейчас об их пользе.



выделяют при
постройке кокона шёлк



Помогают сгнить листве

Поговорим сейчас об их пользе.



Питание для птиц и
животных



Борются с сорняками



А если насекомых не будет???



Берегите то, что нас окружает!



КАК ПРЕКРАСЕН ЭТОТ МИР!



НАБЛЮДАЯ ЗА НАСЕКОМЫМИ, МЫ СДЕЛАЛИ ВЫВОД, ЧТО:

Все насекомые передвигаются по-разному:
летают(муха, стрекоза, пчела, бабочка),
ползают(муравей, жук, паук),
прыгают(кузнечик),



Но, общим у всех насекомых является:
голова, грудь, брюшко и шесть ног.



ПОСЛЕ ПОЛУЧЕННЫХ ВПЕЧАТЛЕНИЙ В
ПРИРОДЕ, МЫ СКОНСТРУИРОВАЛИ
ПРЕКРАСНЫХ НАСЕКОМЫХ - БАБОЧКУ И
КУЗНЕЧИК

