



МДОБУ «Медведевский детский сад № 1 «Ягодка»

Самые необычные насекомые мира

Выполнила: воспитатель
Виногорова И.Д.

Медведево, 2020





На планете существует более миллиона видов насекомых. Мир насекомых настолько огромен и разнообразен, что о существовании некоторых членистоногих мы даже представить себе не можем. Жесткокрылых, чешуекрылых, двукрылых и множество прочих видов человек может встретить в разных уголках мира.





Бабочка бражник — «колибри»

Такое необычное наименование бабочка получила из-за своего экзотического внешнего вида. Действительно, насекомое похоже на колибри, и встретить удивительную бабочку можно даже в средней полосе России. Как и латиноамериканская птичка, эта бабочка питается нектаром.





Муравей-панда

Эти бархатные муравьи проживают только в Южной Америке. Взрослые особи вырастают до 8 мм. Как и собратья, живут большими колониями, и у каждого свои функции и обязанности. Питаются такие необычные муравьи нектаром.





Бодушка-бизонья

Это уникальное насекомое, которое еще называют буйвол горбатка, можно сразу и не заметить, так как ее тело больше напоминает небольшой листик. Родом бодушка бизонья из Северной Америки, но со временем расселилась по всему миру. Кузнечик имеет яркую зеленую окраску, вырастает до 6-9 мм и передвигается при помощи прозрачных крылышек.





Гусеница-змея

Пожалуй, среди всех гусениц этот вид — лидер маскировки. В момент опасности гусеница раздувает переднюю часть тела таким образом, что она становится похожа на голову змеи. повстречаться с ними можно во влажных тропических лесах Латинской Америки. Большую часть времени такие вот мастера перевоплощения проводят на деревьях, цепляясь хвостом за ветки.





Пестрый паук

Один из самых редких пауков на Земле представляет семейство птицеведов. Средой обитания синего паука является Индия. Срок жизни паука составляет до 15 лет. Очень опасный паук, обладает сильнодействующим ядом. К тому же паук может высоко подпрыгивать и обладает большой скоростью бега. Длина тела паука составляет почти 8 см. Пестрый паук является целью номер один для коллекционеров во всем мире.





Листоед злаковый

Листоед наиболее распространен в Центральной и Восточной Европе. Жуки данного вида охраняются экологическими организациями Великобритании.





Тело насекомого окрашено сразу несколькими цветами: красный, золотистый, синий, зеленый. Длина жука может достигать более 1 см. Средой обитания злакового жука можно считать леса, пустыри и луга.





Палочник

Палочник - очень специфичное насекомое, насчитывающий более 3 тыс. видов. Обычно длина палочника достигает 32 см.

Однако, рекордный палочник был обнаружен в Китае, имеющий длину 62 см. Палочники встречаются как в США или Австралии, так и в России.





Структура тела этих насекомых позволяет им легко слиться с природой и превратиться в «призрак». Палочники не просто похожи на веточки. Их основная защитная функция - правильный выбор позиции в зависимости от расположения объекта маскировки и постоянная неподвижность.





Колючий цветочный богомол

Живет в Южной и Восточной Африке. Хотя очень активно разводят и в неволе. Известен своими "девятками" на крыльях, которые в разложенном состоянии напоминают заинтересованный взгляд.





Жук - черепаха

Так их прозвали не из-за медлительности, а из-за крыльев, напоминающих черепаший панцирь. Если этому жуку грозит опасность, он может изменить свой окрас.





Вилохвост

Когда этой гусенице нужно защищаться, она поднимает своё туловище и надувает его. В результате враг видит громадную голову с чёрными глазами и открытой пастью. Вот так небольшая гусеница из скромного насекомого превращается в настоящего монстра.





Богомол «Цветок дьявола»

В длину эти богомолы вырастают до 13 см. Они легко приспосабливаются к природной среде, приобретая разнообразную раскраску. Обитают эти красавцы в Юго-восточной Азии, а цвета тела варьируются от обычного зеленого до розового и чисто-белого. Эта способность привела к тому, что они прячутся среди орхидей.





Скорпионочная муха

Живут эти оригинальные, и немного страшные мухи в тенистых местах у водоемов. На голове имеются антенны, при помощи которых скорпионницы находят пропитание. Некоторые разновидности питаются растительной пищей, но есть среди скорпионниц и падальщики.





В природе огромное множество насекомых, многие из которых имеют необычные формы. Странный внешний вид необходим насекомым для маскировки: чтобы слиться с окружающей средой, скрыться от хищников или неожиданно атаковать жертву. Чем уродливее и страшнее выглядит насекомое, тем больше шансов у него выжить.

Источники:

1. <https://thebiggest.ru>
2. <https://infourok.ru>
3. <https://fishki.net>
4. <http://owro.ru>

