



АЛБОМ

ДЛЯ ДОШКОЛЬНИКОВ

Насекомые



Курбатова Аиша
творчески о дошкольном

Кто такие насекомые?

Насекомые — это маленькие животные, которые живут рядом с нами почти повсюду: в траве, на деревьях, в цветах, в лесу, у воды и даже возле дома. Учёные выделили насекомых в отдельную большую группу животных, потому что у них есть особые признаки, которые отличают их от других живых существ.

Главная особенность насекомых — строение тела. Тело насекомого состоит из трёх частей: головы, груди и брюшка. На голове находятся глаза, усики и рот. Усики помогают насекомым чувствовать запахи и узнавать окружающий мир. На груди расположены шесть лапок. Именно поэтому насекомых легко отличить от пауков, у которых восемь лап. У многих насекомых есть крылья, благодаря которым они могут летать.

Насекомые бывают очень разными. Одни яркие и красивые, как бабочки. Другие трудолюбивые, как муравьи и пчёлы. Некоторые умеют высоко прыгать, например кузнечики. А есть насекомые, которые очень полезны человеку и растениям.

Большинство насекомых маленькие, но они играют огромную роль в природе. Пчёлы опыляют цветы, муравьи помогают лесу оставаться чистым, божьи коровки защищают растения от вредителей. Насекомые являются пищей для птиц, лягушек и других животных.



Кто такие насекомые?

Насекомые появляются на свет по-разному. Многие сначала бывают яйцом, потом превращаются в личинку или гусеницу, а затем становятся взрослыми насекомыми. Такое превращение называется развитием.

Летом насекомых особенно много. Они любят тепло и солнечный свет. Осенью многие прячутся, а зимой некоторые засыпают или откладывают яйца, из которых весной появятся новые насекомые.

Насекомых нельзя без причины ловить и обижать. Даже самые маленькие жители природы важны и нужны окружающему миру.

Вопросы для детей:

- Где можно встретить насекомых?
- Из каких частей состоит тело насекомого?
- Сколько лапок у насекомых?
- Чем насекомые отличаются от пауков?
- Какие насекомые умеют летать?
- Почему насекомые полезны природе?
- Каких насекомых ты уже видел?



ГОЛОВА

ГРУДЬ

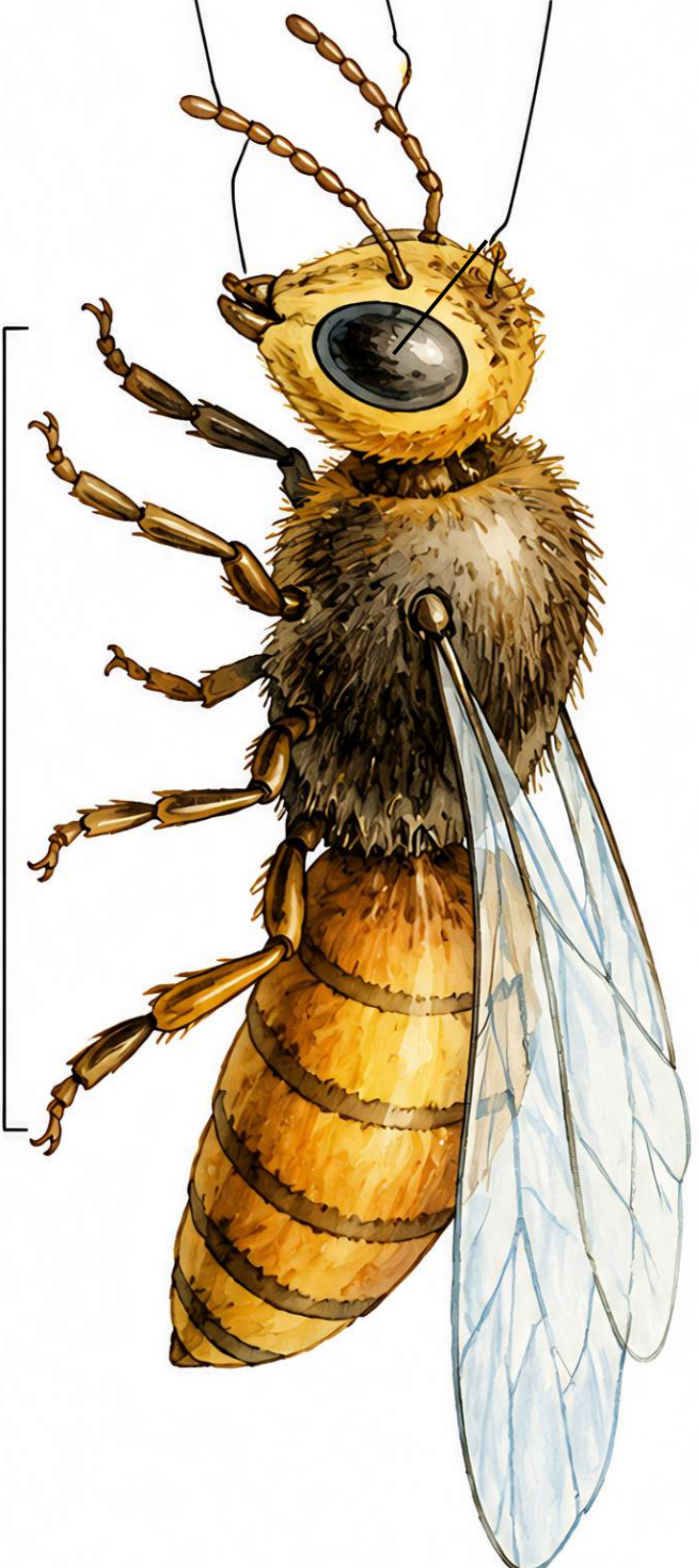
БРЮШКО

ГЛАЗА

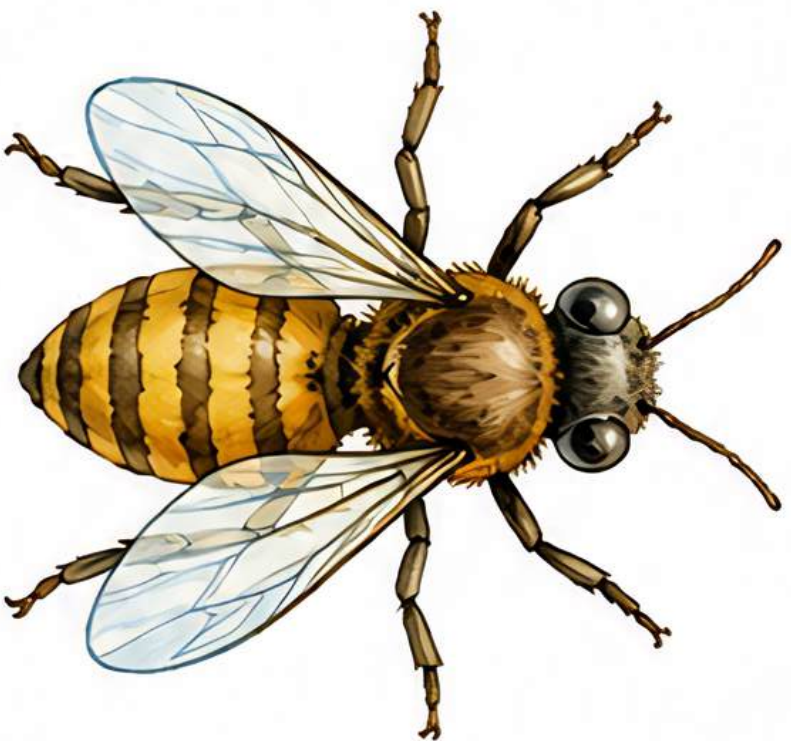
УСИКИ

РОТ

6 ЛАПТОК



НАСЕКОМОЕ



6 ЛАПЛОК

ПАЗУК



8 ЛАП



Куратор Анна
Трофименко Анна Владимировна



БОЖЬЯ КОРОВКА



Божья коровка

Маленькое яркое насекомое, которое легко узнать по красным крылышкам с чёрными точками. Иногда божьи коровки бывают жёлтыми, оранжевыми или даже чёрными с красными пятнышками. Размер у неё небольшой — обычно не больше ногтя ребёнка.

Тело божьей коровки состоит из головы, груди и округлого брюшка. У неё шесть маленьких лапок, усики и тонкие прозрачные крылышки, спрятанные под твёрдыми красными надкрыльями. Когда божья коровка хочет полететь, она раскрывает свои яркие крылья.

Передвигается божья коровка ползанием и полётом. Летает она довольно быстро. Если насекомое чувствует опасность, оно может притвориться мёртвым или выделить специальную жидкость с неприятным запахом, чтобы отпугнуть врагов.

Божья коровка почти не издаёт звуков, которые может услышать человек.

Питается божья коровка тлёй — очень маленькими вредными насекомыми, которые портят листья и растения. За день одна божья коровка может съесть много тли. Поэтому люди считают её полезным насекомым и стараются её не обижать.

Живут божьи коровки на траве, кустах, деревьях и цветах. Особенно любят тёплую солнечную погоду.

Вопросы для детей:

- Сколько лапок у божьей коровки?
- Чем она питается?
- Почему божью коровку считают полезной?
- Как она защищается от врагов?
- Где можно встретить божью коровку?





СТРЕКОЗА



Стрекоза

Одно из самых быстрых и ловких насекомых. У неё длинное тонкое тело и большие прозрачные крылья. На солнце крылья стрекозы могут красиво блестеть и переливаться.

У стрекозы очень большие глаза. Они занимают почти всю голову и помогают насекомому хорошо видеть вокруг себя. Благодаря таким глазам стрекоза замечает даже маленьких насекомых во время полёта.

Тело стрекозы состоит из головы, груди и длинного брюшка. У неё шесть лапок и две пары прозрачных крыльев.

Летает стрекоза очень быстро. Она умеет резко менять направление, зависать в воздухе и даже лететь назад. Такие способности помогают ей ловить добычу.

Питается стрекоза маленькими насекомыми: комарами, мошками и мухами. Она ловит их прямо во время полёта.

Стрекозы живут рядом с водой — возле прудов, озёр, рек и болот. Их личинки развиваются в воде, а потом превращаются во взрослых стрекоз.

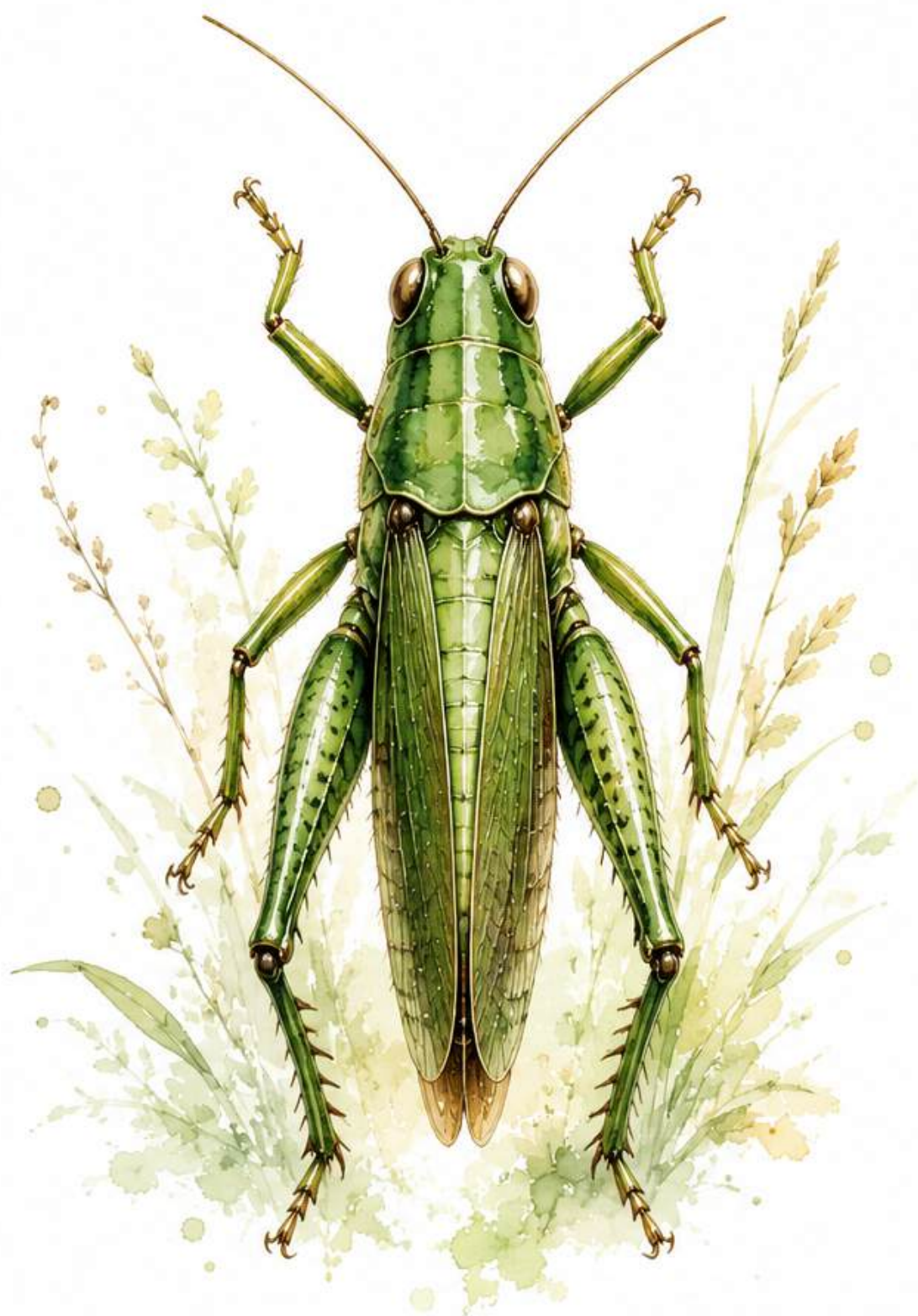
Стрекозы полезны природе, потому что уничтожают большое количество комаров и других мелких насекомых.

Стрекозы любят тепло и солнечный свет. В холодную погоду они становятся менее активными.

Вопросы для детей:

- Какие глаза у стрекозы?
- Где живут стрекозы?
- Чем питается стрекоза?
- Почему стрекозу считают ловким насекомым?
- Как стрекоза помогает человеку?
- Где развиваются личинки стрекозы?





КУЗНЕЧИК



Кузнечик

Зелёное насекомое, которое живёт в траве. Благодаря своему цвету кузнечик хорошо маскируется, поэтому заметить его бывает непросто. Он словно прячется среди листьев и стеблей растений.

Тело кузнечика состоит из головы, груди и длинного брюшка. У него шесть лапок, но особенно выделяются длинные задние ноги. С их помощью кузнечик умеет очень высоко прыгать. На голове у кузнечика находятся длинные усики, которые помогают чувствовать запахи и прикосновения.

У кузнечика есть крылья. Он умеет не только прыгать, но и перелетать на небольшие расстояния.

Кузнечик издаёт особый звук — стрекотание. Этот звук появляется, когда кузнечик трёт части тела друг о друга. Летом в траве часто можно услышать громкое стрекотание кузнечиков.

Питается кузнечик травой, листьями и мягкими растениями. Живут кузнечики на лугу, в поле, в саду и в высокой траве. Они любят тепло и солнечную погоду.

Кузнечик помогает природе, потому что является частью пищевой цепочки. Им питаются птицы, лягушки и другие животные.

Кузнечики очень осторожные. Если рядом появляется опасность, они быстро прыгают и прячутся.

Вопросы для детей:

- Почему кузнечика трудно заметить?
- Какие лапки помогают кузнечику прыгать?
- Какой звук издаёт кузнечик?
- Чем питается кузнечик?
- Где живут кузнечики?
- Кто может питаться кузнечиками?
- Как кузнечик спасается от опасности?





ПЧЕЛА



Пчела

Пчела — одно из самых известных и самых важных насекомых на Земле. Она относится к группе общественных насекомых, потому что живёт не одна, а в большой дружной семье. Такая семья называется пчелиным ульем. В одном улье могут жить тысячи пчёл, и у каждой есть своя работа.

Тело пчелы состоит из трёх частей: головы, груди и брюшка. На голове находятся большие сложные глаза, с помощью которых пчела хорошо различает движение и цветы. Также у неё есть усики — они помогают чувствовать запахи и ориентироваться в пространстве. Ротовой аппарат у пчелы устроен так, что она может слизывать и всасывать сладкий нектар с цветов.

На груди расположены шесть лапок и две пары прозрачных крыльев. Крылья работают очень быстро, поэтому пчела во время полёта издаёт характерное жужжание. У пчелы есть специальные «корзиночки» на задних лапках — туда она собирает пыльцу с цветов и переносит её в улей.

Брюшко у пчелы состоит из нескольких сегментов. В нём находятся важные органы, а также жало — средство защиты. Пчела использует жало только в крайнем случае, когда чувствует опасность для себя или улья.

Пчёлы живут очень организованно. В улье есть матка — главная пчела, которая откладывает яйца. Есть рабочие пчёлы — они собирают нектар, строят соты, ухаживают за личинками и защищают улей. И есть трутни — их задача участвовать в размножении.



Питаются пчёлы нектаром и пыльцой цветов. Из нектара пчёлы делают мёд — густое сладкое вещество, которое служит им пищей зимой. Мёд хранится в сотах, которые выглядят как аккуратные шестигранные ячейки.

Пчёлы играют огромную роль в природе. Когда пчела перелетает с цветка на цветок, на её теле остаётся пыльца. Она переносит её дальше, и благодаря этому растения опыляются. Без пчёл многие растения не смогли бы давать плоды, ягоды и семена.

Пчёлы очень чувствительны к чистоте природы. Они не любят грязный воздух и плохие запахи. Поэтому их часто называют «маленькими экологами» планеты.

Вопросы для детей:

- Почему пчёл называют «командными» насекомыми, и чем их жизнь похожа на жизнь большого города?
- Как ты думаешь, зачем пчеле нужны сразу и крылья, и «корзиночки» на лапках?
- Почему пчела летает от цветка к цветку, а не остаётся на одном?
- Как изменится природа, если представить, что пчёлы исчезли?
- Почему мёд можно назвать «зимним запасом» пчелиной семьи?
- Как пчёлы понимают, где находится много цветов, даже если улей далеко?
- Почему пчела защищает не только себя, но и весь улей?
- Какие качества пчелы можно назвать «человеческими» (например, трудолюбие, забота, порядок)?
- Что общего у работы пчелы и работы человека, который ухаживает за садом или огородом?
- Почему важно не мешать пчёлам, когда они собирают нектар?



ПЧЕЛИНЫЙ УЛЕЙ В РАЗРЕЗЕ

ЛИЧИНКИ МЕД ПЫЛЬЦА

РАБОЧИЕ ПЧЕЛЫ

МАТКА





Сбор нектара



Перенос нектара



В улье



Запечатывание сот



ЖУК



Жук

Жуки — это очень большая группа насекомых. В природе существует огромное количество разных жуков. Они отличаются цветом, размером и формой тела. Есть маленькие жуки размером с рисовое зерно, а есть крупные жуки с длинными усамы. Некоторые жуки яркие и блестящие, а другие имеют тёмную окраску, чтобы быть незаметными.

Главная особенность жуков — твёрдые надкрылья. Это прочные передние крылья, которые защищают тело и тонкие крылышки для полёта. Когда жук хочет полететь, он раскрывает надкрылья и расправляет настоящие крылья.

Тело жука состоит из головы, груди и брюшка. У него шесть лапок, усики и крепкий панцирь. У некоторых жуков очень длинные усы, которые помогают чувствовать окружающий мир.

Жуки умеют ползать, бегать и летать. Одни жуки двигаются медленно, другие — очень быстро.

Некоторые жуки питаются листьями, травой, древесиной или остатками растений. Есть жуки, которые помогают очищать лес и почву от погибших растений и животных.

Жуки живут в лесу, на лугу, в траве, под корой деревьев и даже в земле. Многие жуки прячутся днём, а ночью выходят искать пищу.

Некоторые жуки умеют защищаться от врагов. Одни притворяются мёртвыми, другие имеют яркую окраску, предупреждающую об опасности.

Жуки очень важны для природы. Они помогают поддерживать порядок в лесу и служат пищей для птиц и других животных.



Жуки живут в лесу, на лугу, в траве, под корой деревьев и даже в земле. Многие жуки прячутся днём, а ночью выходят искать пищу.

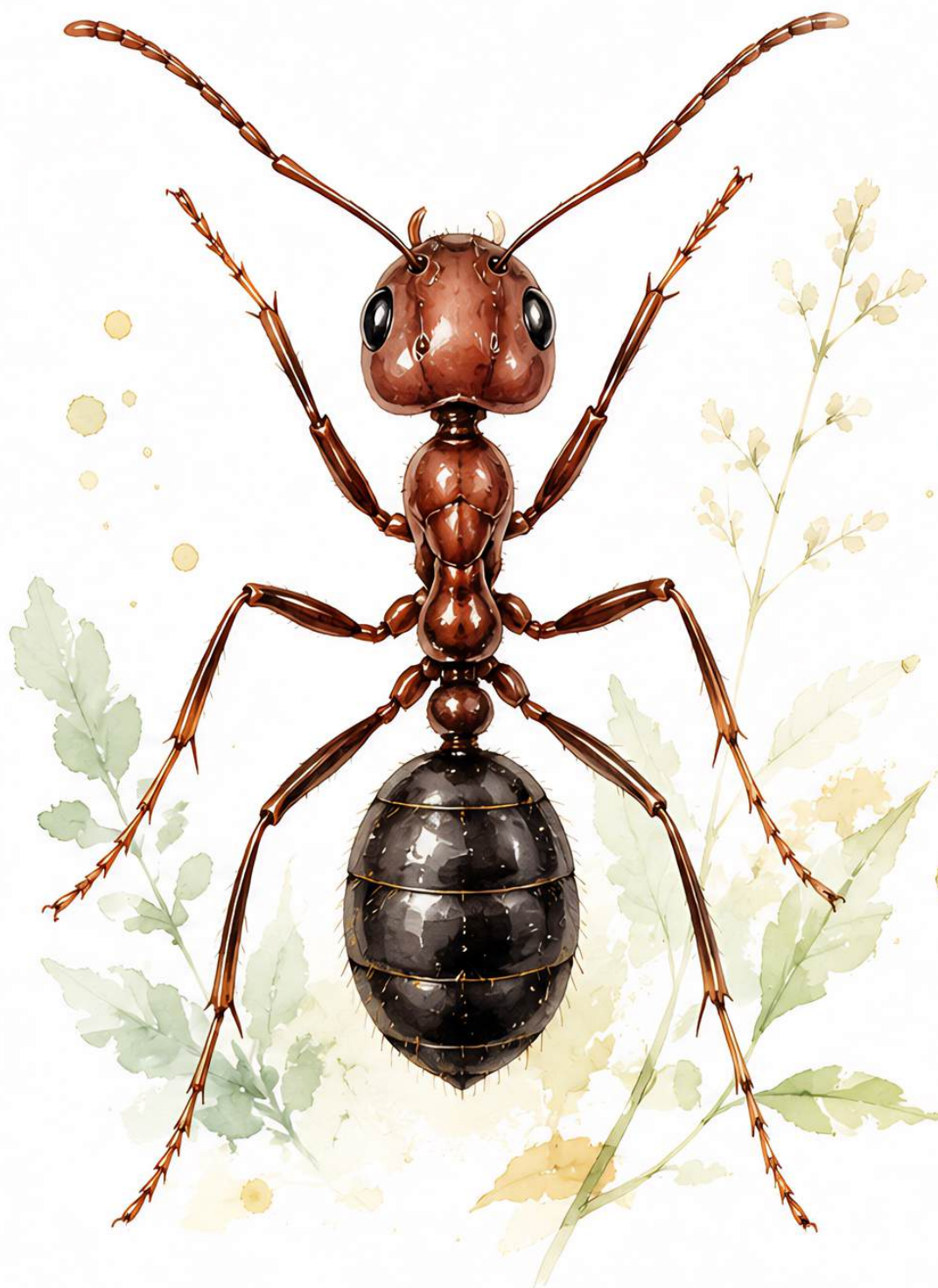
Некоторые жуки умеют защищаться от врагов. Одни притворяются мёртвыми, другие имеют яркую окраску, предупреждающую об опасности.

Жуки очень важны для природы. Они помогают поддерживать порядок в лесу и служат пищей для птиц и других животных.

Вопросы для детей:

- Чем жуки отличаются от других насекомых?
- Для чего жуку нужны твёрдые надкрылья?
- Какие бывают жуки?
- Где живут жуки?
- Чем питаются жуки?
- Как жуки защищаются от врагов?
- Какую пользу жуки приносят природе?





МУРАВЕЙ



Муравей

Муравей — маленькое, но очень сильное и трудолюбивое насекомое. Муравьи живут большими семьями и умеют работать вместе. Их дом называется муравейник. Муравейники можно увидеть в лесу, в парке, возле деревьев или пней. Снаружи муравейник похож на большую кучу веточек и иголок, а внутри находится много ходов и комнат.

Тело муравья состоит из головы, груди и брюшка. У него шесть лапок, длинные усики и крепкие челюсти. Усики помогают муравью чувствовать запахи и находить дорогу. С помощью челюстей муравьи переносят пищу и строительный материал.

Муравьи бывают чёрными, коричневыми или рыжими. Размер у них небольшой, но они очень сильные. Муравей может переносить груз тяжелее самого себя в несколько раз.

Передвигаются муравьи быстро. Они бегают по земле, траве и деревьям. Муравьи умеют находить дорогу домой даже в большом лесу. Для этого они оставляют особые запахи-дорожки.

Муравьи почти не издают звуков, которые слышит человек, но между собой они умеют общаться с помощью запахов и прикосновений.

Питаются муравьи семенами, соком растений, маленькими насекомыми и сладкой пищей. Некоторые муравьи любят сладкий сок тли.



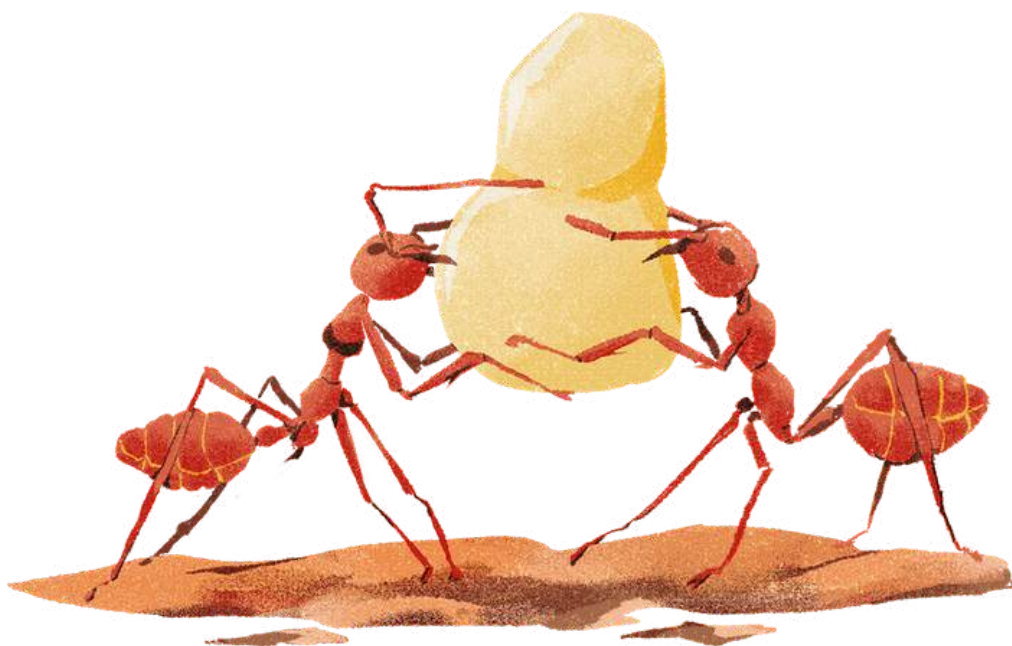
Муравьи очень полезны природе. Они очищают лес от погибших насекомых, рыхлят землю и помогают распространять семена растений. Там, где есть муравьи, лесу легче оставаться чистым и здоровым.

Муравьи живут дружно. У каждого муравья есть своя работа: одни строят муравейник, другие ищут еду, третьи заботятся о личинках.

Разрушать муравейники нельзя. Муравьи — важные помощники природы.

Вопросы для детей:

- Где живут муравьи?
- Как называется дом муравьёв?
- Что помогает муравьям находить дорогу?
- Почему муравьёв называют трудолюбивыми?
- Что умеет переносить муравей?
- Чем питаются муравьи?
- Какую пользу они приносят лесу?
- Почему нельзя разрушать муравейники?



Муравейник



Склады еды

Королевская камера

Ясли

Еда

Грибные сады

Переходы

Рабочие муравьи

Муравьи живут вместе в муравейнике!



Кураторова Анна
Эксперт о муравьях



БАБОЧКА



Бабочка

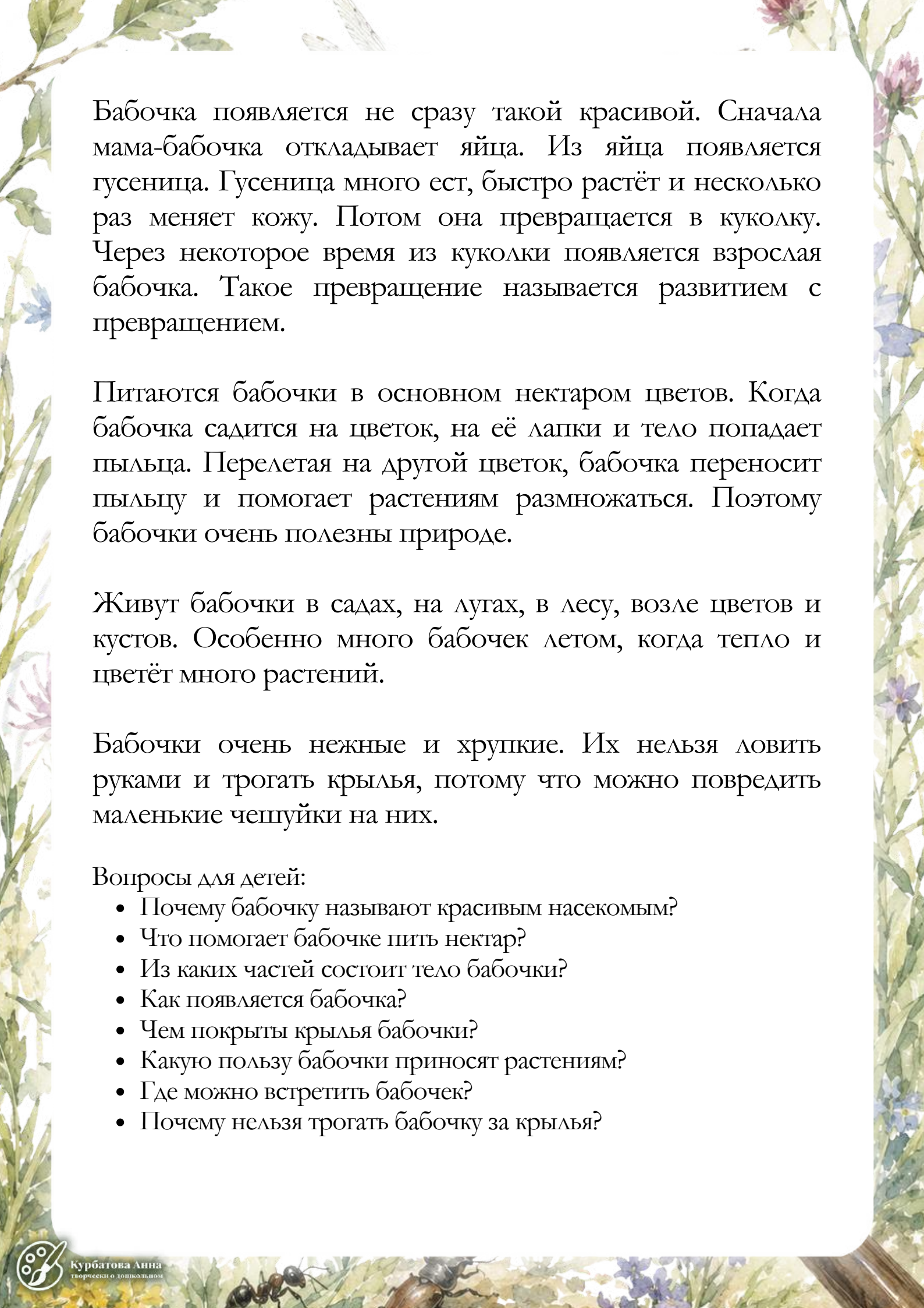
Бабочка — одно из самых красивых и удивительных насекомых в природе. Люди любят бабочек за их яркие крылья, лёгкий полёт и необычные узоры. Бабочки бывают очень разными: маленькими и большими, яркими и почти незаметными. Их крылья могут быть жёлтыми, голубыми, оранжевыми, белыми, коричневыми и даже переливаться на солнце.

Тело бабочки состоит из головы, груди и брюшка. На голове находятся большие глаза, усики и длинный хоботок. Усики помогают бабочке чувствовать запахи и находить цветы. С помощью хоботка бабочка пьёт сладкий нектар. Когда бабочка не ест, её хоботок сворачивается в маленькую спираль.

У бабочки шесть тонких лапок и четыре крыла. Крылья покрыты очень маленькими чешуйками. Если внимательно посмотреть на крыло бабочки, можно увидеть красивые узоры и линии. У каждой бабочки рисунок на крыльях особенный.

Передвигается бабочка полётом. Летает она плавно и легко, перелетая с цветка на цветок. Некоторые бабочки могут летать высоко и далеко. Во время полёта бабочка почти не издаёт слышимых звуков.





Бабочка появляется не сразу такой красивой. Сначала мама-бабочка откладывает яйца. Из яйца появляется гусеница. Гусеница много ест, быстро растёт и несколько раз меняет кожу. Потом она превращается в куколку. Через некоторое время из куколки появляется взрослая бабочка. Такое превращение называется развитием с превращением.

Питаются бабочки в основном нектаром цветов. Когда бабочка садится на цветок, на её лапки и тело попадает пыльца. Перелетая на другой цветок, бабочка переносит пыльцу и помогает растениям размножаться. Поэтому бабочки очень полезны природе.

Живут бабочки в садах, на лугах, в лесу, возле цветов и кустов. Особенно много бабочек летом, когда тепло и цветёт много растений.

Бабочки очень нежные и хрупкие. Их нельзя ловить руками и трогать крылья, потому что можно повредить маленькие чешуйки на них.

Вопросы для детей:

- Почему бабочку называют красивым насекомым?
- Что помогает бабочке пить нектар?
- Из каких частей состоит тело бабочки?
- Как появляется бабочка?
- Чем покрыты крылья бабочки?
- Какую пользу бабочки приносят растениям?
- Где можно встретить бабочек?
- Почему нельзя трогать бабочку за крылья?





УЛИТКА



Улитка

Маленькое спокойное животное, которое часто можно встретить в саду, на траве или после дождя. Хотя улитка живёт рядом с насекомыми, она не относится к насекомым. Улитка — это моллюск.

Тело улитки мягкое и нежное. На спине у неё находится твёрдая раковина-домик. Раковина закручена в красивую спираль. Если улитка чувствует опасность, она прячется внутрь своего домика.

У улитки нет лапок, как у насекомых. Передвигается она с помощью широкой мягкой ножки. Улитка движется очень медленно и плавно. Во время движения она оставляет блестящий слизистый след. Эта слизь помогает ей легче скользить по поверхности и защищает тело от повреждений.

На голове улитки находятся маленькие рожки-щупальца. На длинных щупальцах расположены глаза. С их помощью улитка чувствует свет и окружающие предметы.

Питается улитка листьями, травой, овощами и мягкими частями растений. Особенно любит влажные места и свежую зелень. Улитки любят дождливую и влажную погоду. В жару они могут прятаться под листьями, камнями или в траве.

Улитки играют важную роль в природе. Они помогают перерабатывать остатки растений и становятся пищей для некоторых животных и птиц.

С улитками нужно обращаться осторожно. Их раковина кажется прочной, но на самом деле может сломаться.

Вопросы для детей:

- Для чего улитке нужна слизь?
- Как передвигается улитка?
- Где находятся глаза улитки?
- Какую погоду любят улитки?
- Чем питается улитка?
- Почему нельзя ломать раковину улитки?





ШМЕЛЬ



Шмель

Шмель — крупное пушистое насекомое, которое относится к родственникам пчёл. Его легко узнать по круглому телу, густым волоскам и громкому жужжанию. Шмели бывают чёрно-жёлтыми, чёрно-оранжевыми или с белыми полосками. Благодаря пушистому телу шмель кажется мягким и толстеньким.

Тело шмеля состоит из головы, груди и брюшка. На голове расположены глаза, усики и ротовой аппарат. Усики помогают шмелю находить цветы и чувствовать запахи. У шмеля шесть лапок и две пары прозрачных крыльев.

Тело шмеля покрыто густыми волосками. Когда шмель садится на цветок, к волоскам прилипает пыльца. Перелетая на другие растения, шмель переносит пыльцу и помогает растениям опыляться.

Летает шмель медленнее пчелы, но при этом может долго находиться в воздухе. Во время полёта слышно громкое низкое жужжание. Такой звук появляется из-за очень быстрых движений крыльев.

Шмели питаются нектаром и пыльцой цветов. Особенно любят клевер, ромашки, колокольчики и другие луговые растения.

Шмели очень полезны природе. Они опыляют цветы, ягоды, овощи и фруктовые деревья. Некоторые растения могут опыляться именно благодаря шмелям, потому что шмели умеют работать даже в прохладную и пасмурную погоду.



Живут шмели небольшими семьями. Свои гнёзда они могут устраивать в земле, под корнями деревьев, в траве или старых норах.

Шмели обычно спокойные и не нападают первыми. Но, как и пчёлы, они могут защищаться, если почувствуют опасность. Шмель — важный помощник природы. Без него многим растениям было бы трудно размножиться и давать плоды.

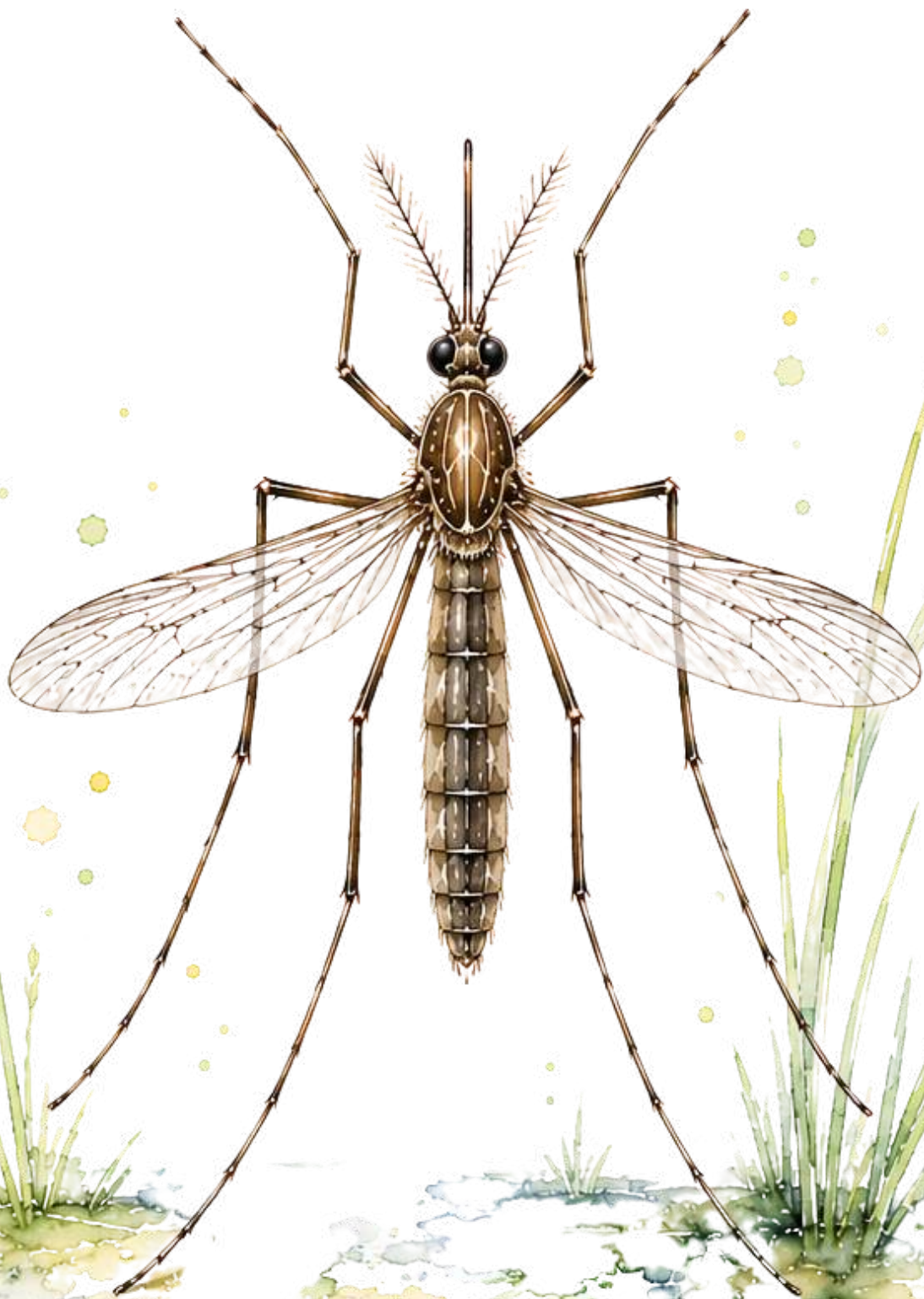
Вопросы для детей:

- Чем шмель похож на пчелу, а чем отличается от неё?
- Почему тело шмеля покрыто густыми волосками?
- Как шмель помогает растениям?
- Какие звуки издаёт шмель и почему они появляются?
- Почему шмелей называют полезными насекомыми?
- Как ты думаешь, зачем природе нужны и пчёлы, и шмели?
- Что произойдёт с цветами и ягодами, если исчезнут шмели?
- Почему шмеля нельзя ловить руками или тревожить возле гнезда?



Гнездо шмеля (в земле)





КОМАР



Комар

Комар — маленькое летающее насекомое с тонким телом и длинными лапками. Несмотря на свой небольшой размер, комара легко заметить по тонкому писку возле уха. Особенно много комаров бывает летом возле воды, в лесу и вечером на улице.

Тело комара состоит из головы, груди и брюшка. У него шесть длинных тонких лапок и одна пара прозрачных крыльев. На голове расположены усики и длинный хоботок.

Комары летают довольно быстро и могут долго кружить в воздухе. Во время полёта они издают тонкий писк. Этот звук появляется из-за очень быстрых движений крыльев.

Интересно, что не все комары кусаются. Кровь пьют только самки комаров. Она нужна им для появления потомства. Самцы комаров питаются соком растений и нектаром цветов.



Комары появляются возле воды. Сначала мама-комар откладывает яйца в воду или рядом с ней. Из яиц появляются личинки. Они живут и развиваются в воде. Позже из личинок появляются взрослые комары.

Комары являются частью природы. Ими питаются стрекозы, птицы, лягушки, рыбы и другие животные. Поэтому даже такое маленькое насекомое важно для природного мира.

Хотя укусы комаров неприятны для человека, сам комар не старается причинить вред специально. Он просто ищет пищу для своего потомства.

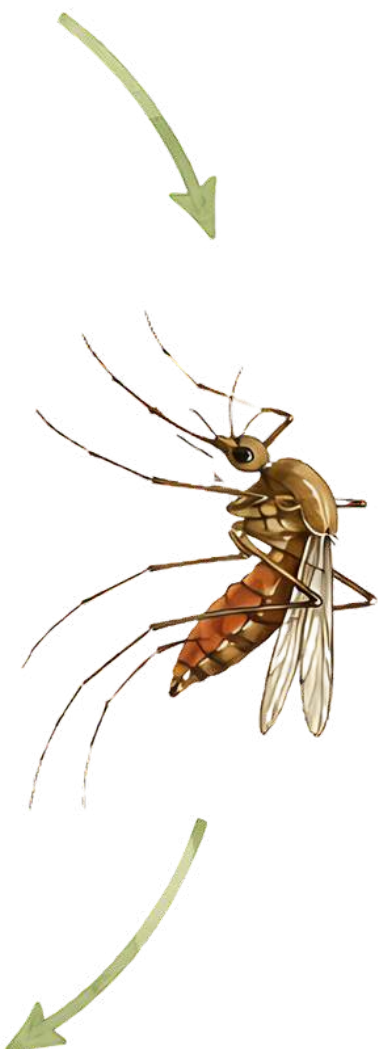
Комары любят тёплую и влажную погоду. Особенно активными они становятся вечером.

Вопросы для детей:

- Как можно узнать, что рядом летит комар?
- Чем питаются самцы и самки комаров?
- Почему комаров часто можно встретить возле воды?
- Где появляются личинки комаров?
- Какие животные питаются комарами?
- Почему даже комары нужны природе?



Взрослый комар



Яйца

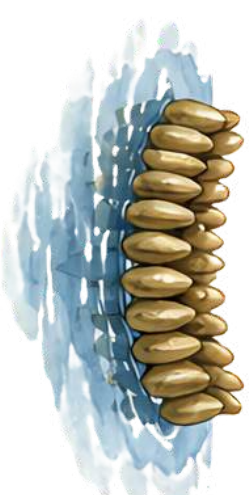
ЦИКЛ РАЗВИТИЯ КОМАРА



Комар выходит
из куколки



Куколка



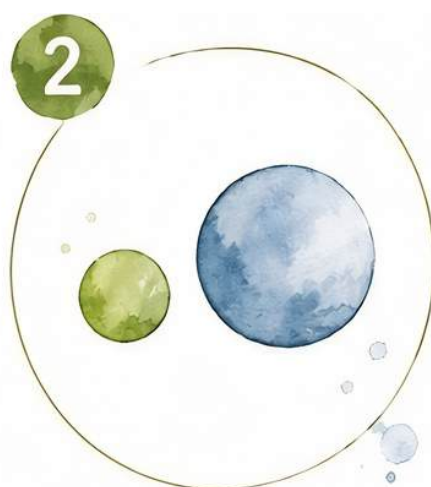
Личинка



Расскажи о насекомых



КТО ЭТО?



КАКОГО РАЗМЕРА?



КАКОГО ЦВЕТА?



КАКИЕ ЧАСТИ
ЕСТЬ?



КАКОЙ ЗВУК
ИЗДАЁТ?



КАК ПЕРЕДВИГАЕТСЯ?



ЧЕМ ПИТАЕТСЯ?



КАКУЮ ПОЛЬЗУ
ПРИНОСИТ?



ГДЕ ЖИВЁТ?



ШМЕЛЬ



ЖУК-НОСОРОГ



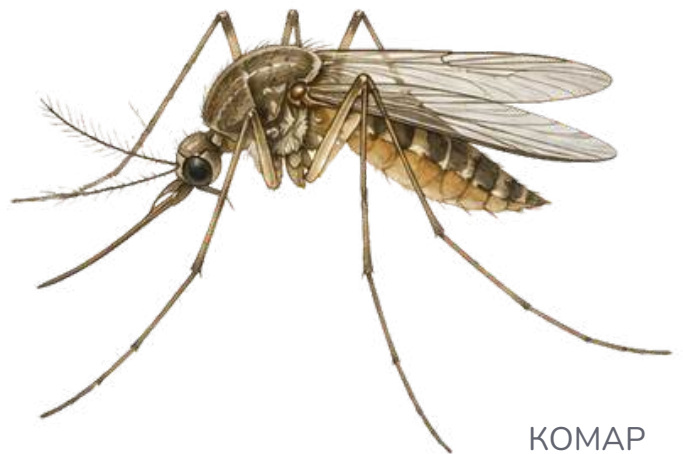
МОТЫЛЕК



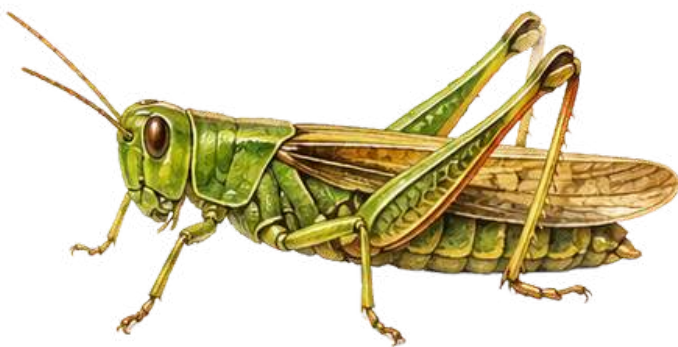
ОСА



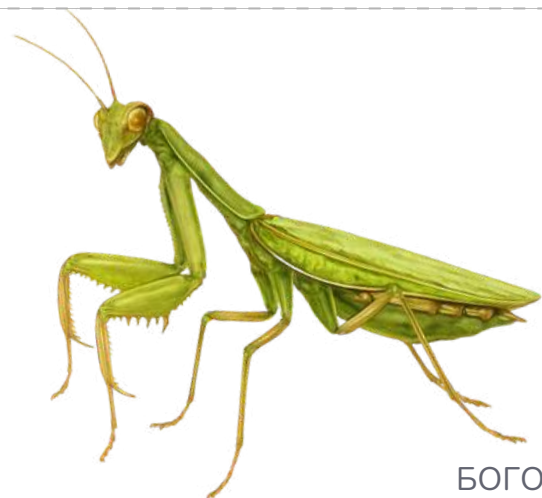
МУХА



КОМАР



КУЗНЕЧИК



БОГОМОЛ



БОЖЬЯ КОРОВКА



СТРЕКОЗА



ЧЕРВЯК



УЛИТКА



ПЧЕЛА



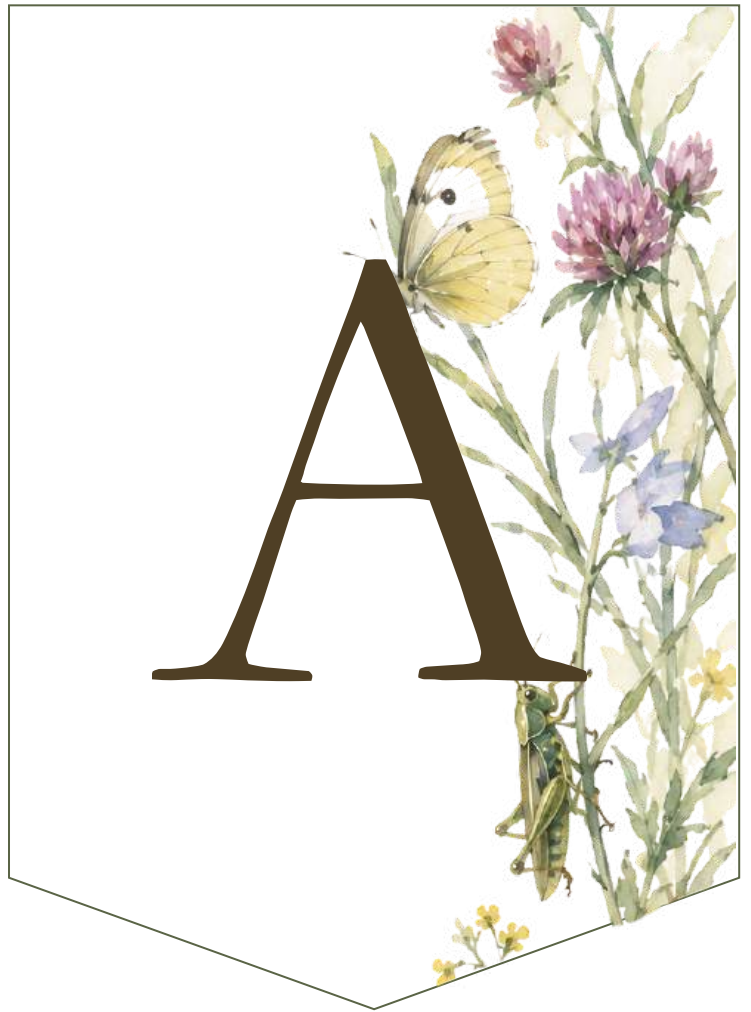
БАБОЧКА



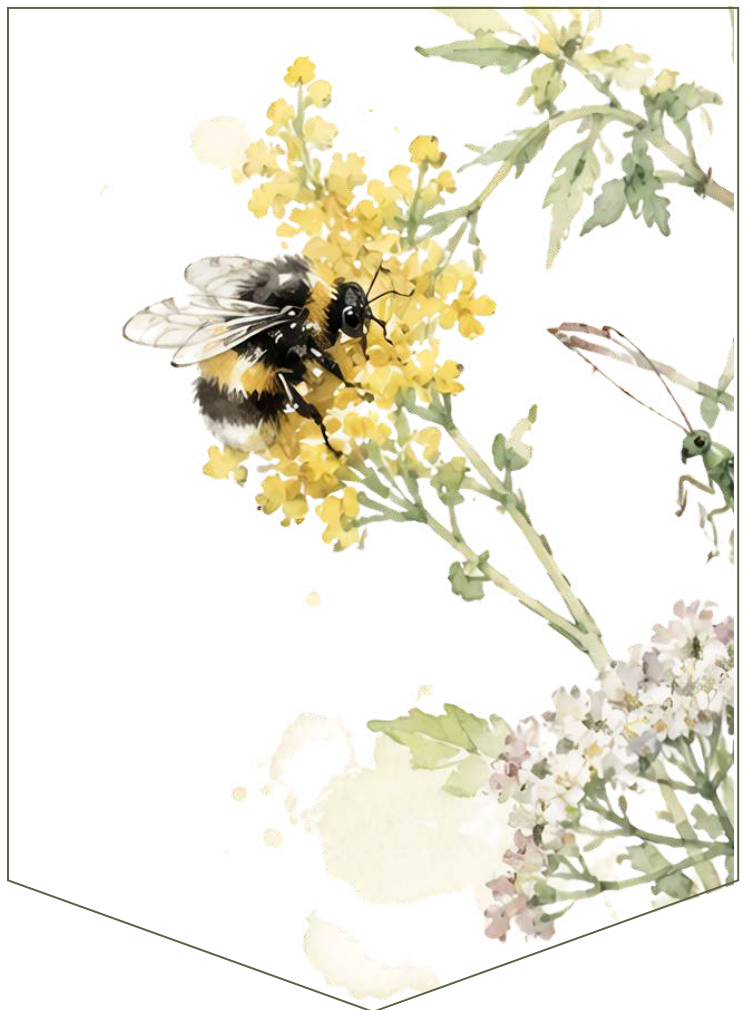
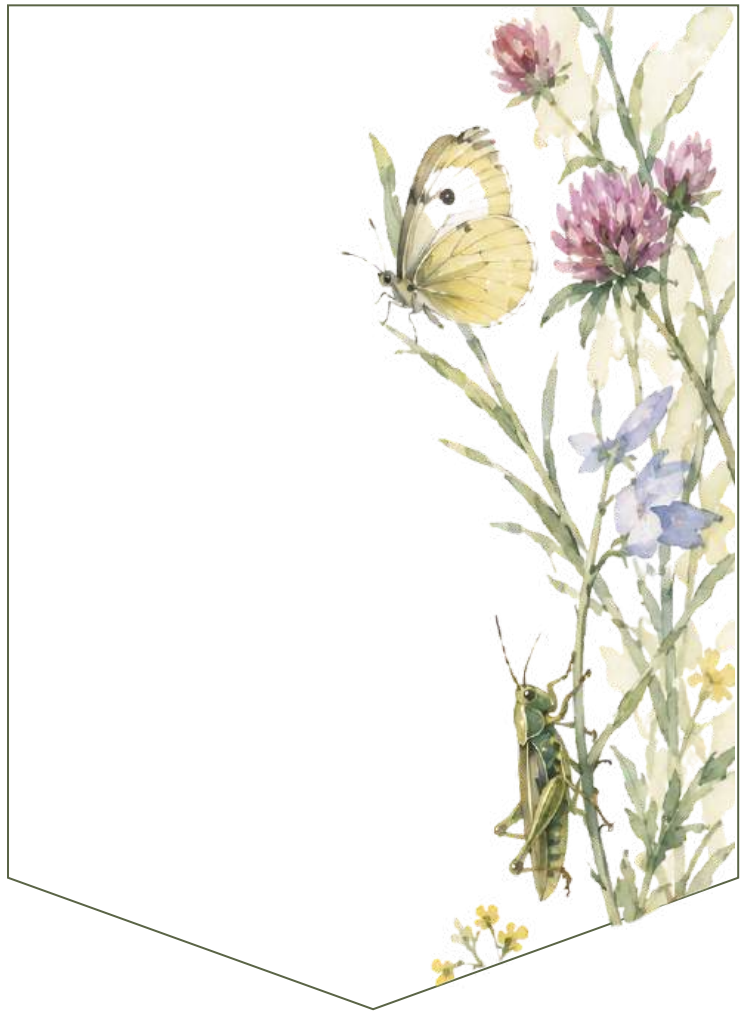
ЖУК

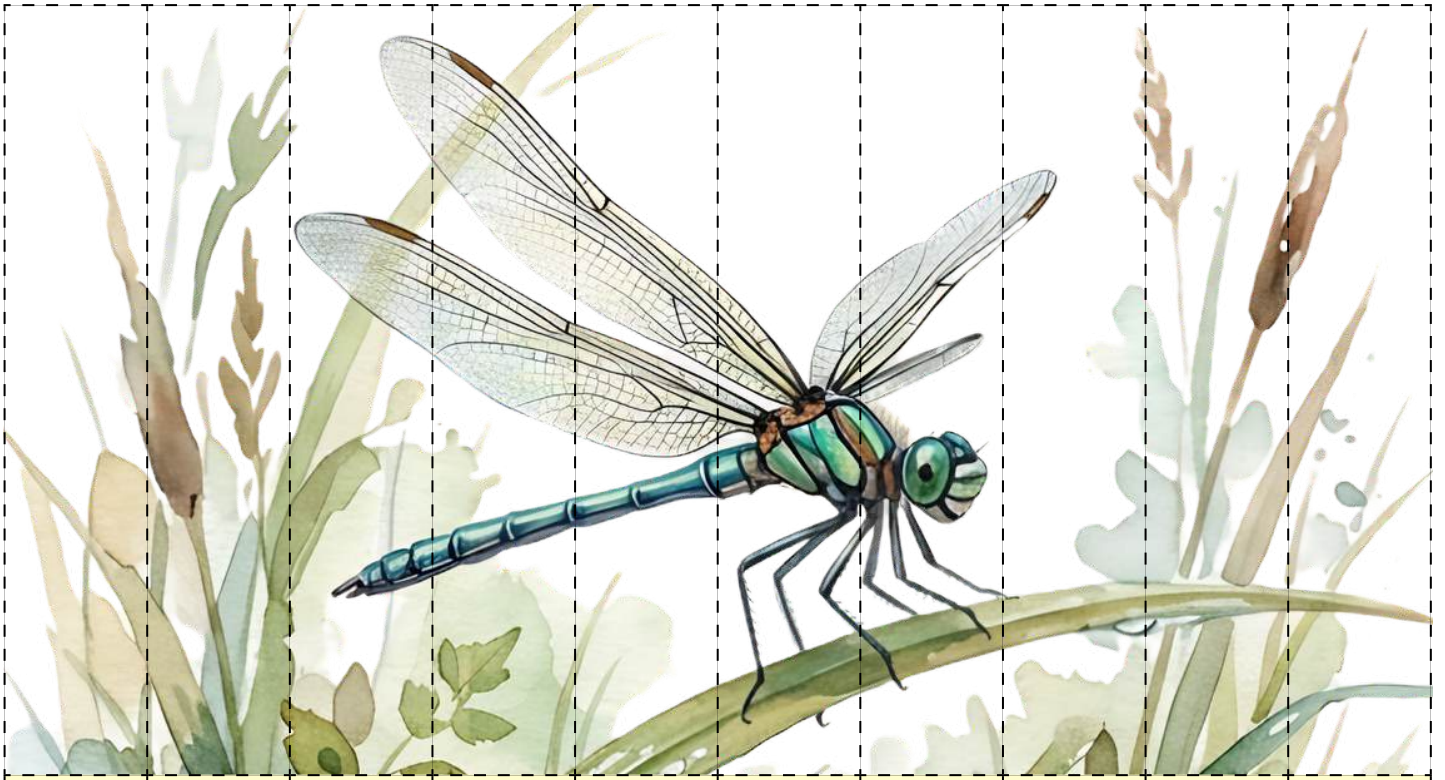


МУРАВЕЙ







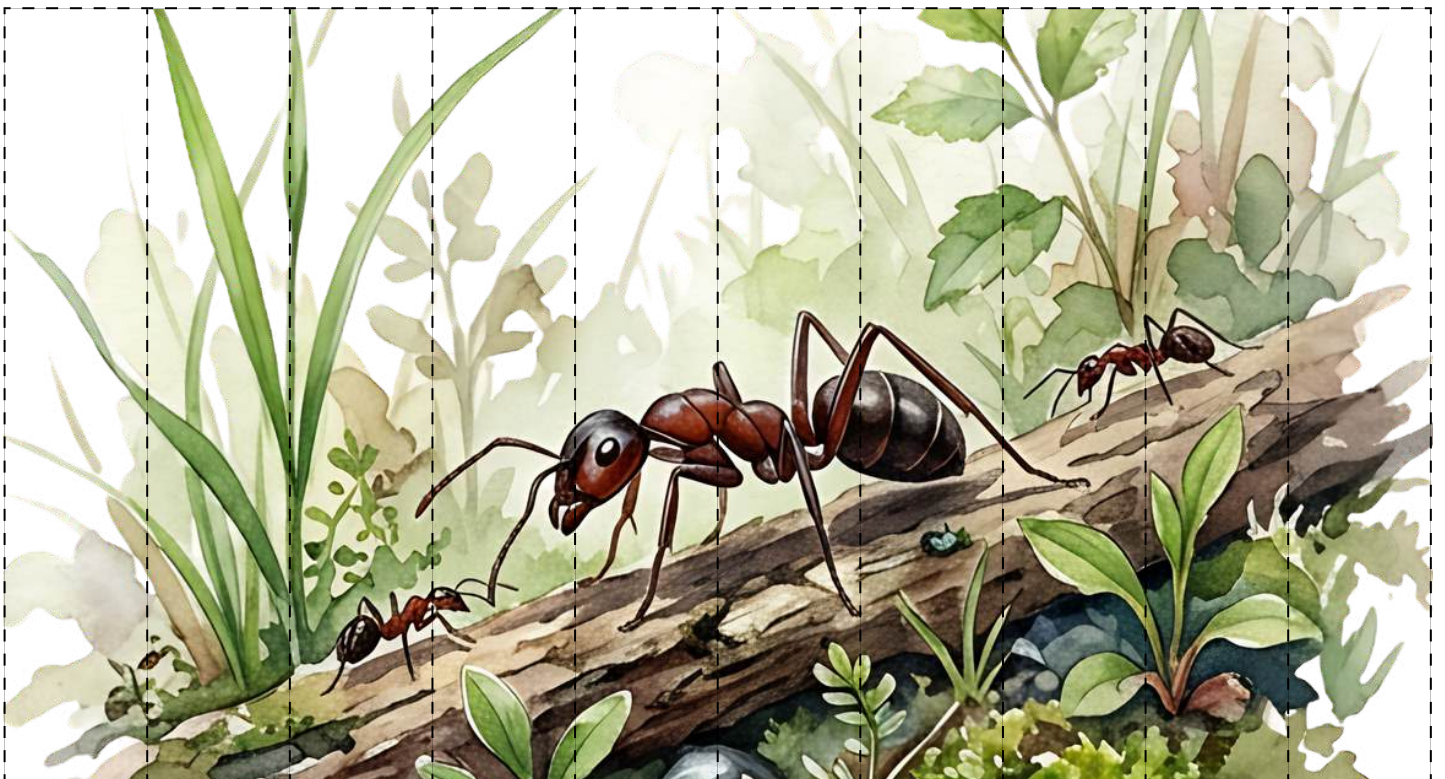


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Курбатова Анна
творчески дошкольном

Разрезать



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

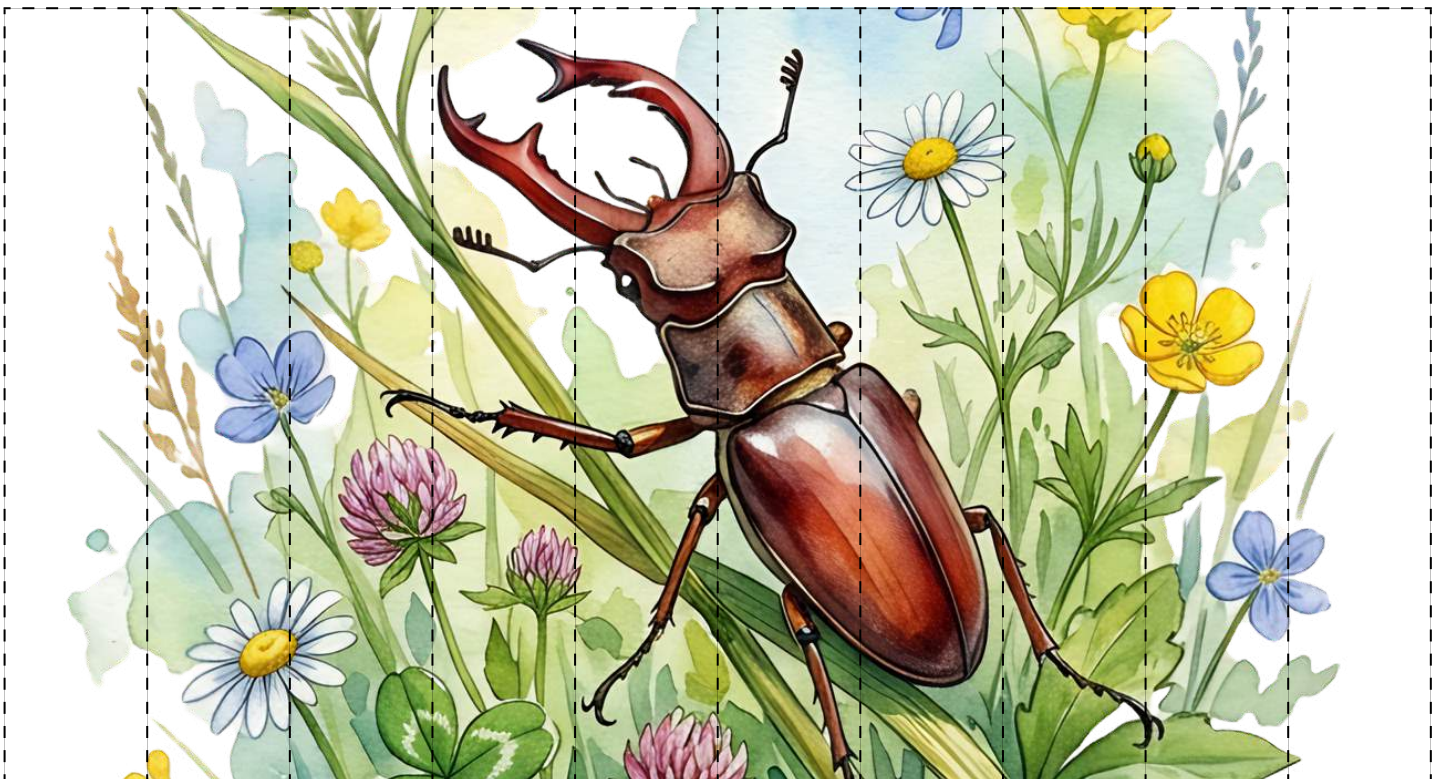


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

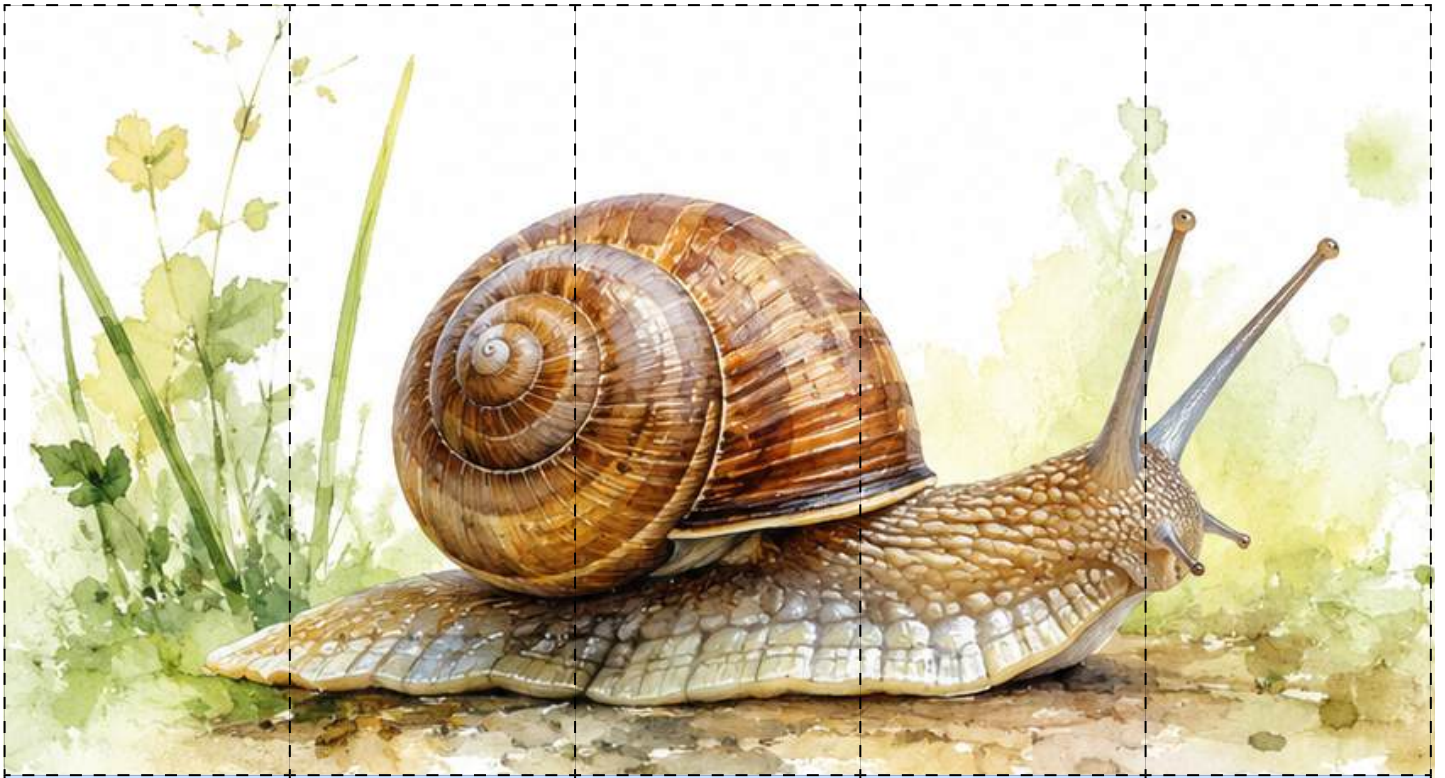


Курбатова Анна
творчески о дошкольном

Разрезать



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



1

2

3

4

5



1

2

3

4

5





1

2

3

4

5



1

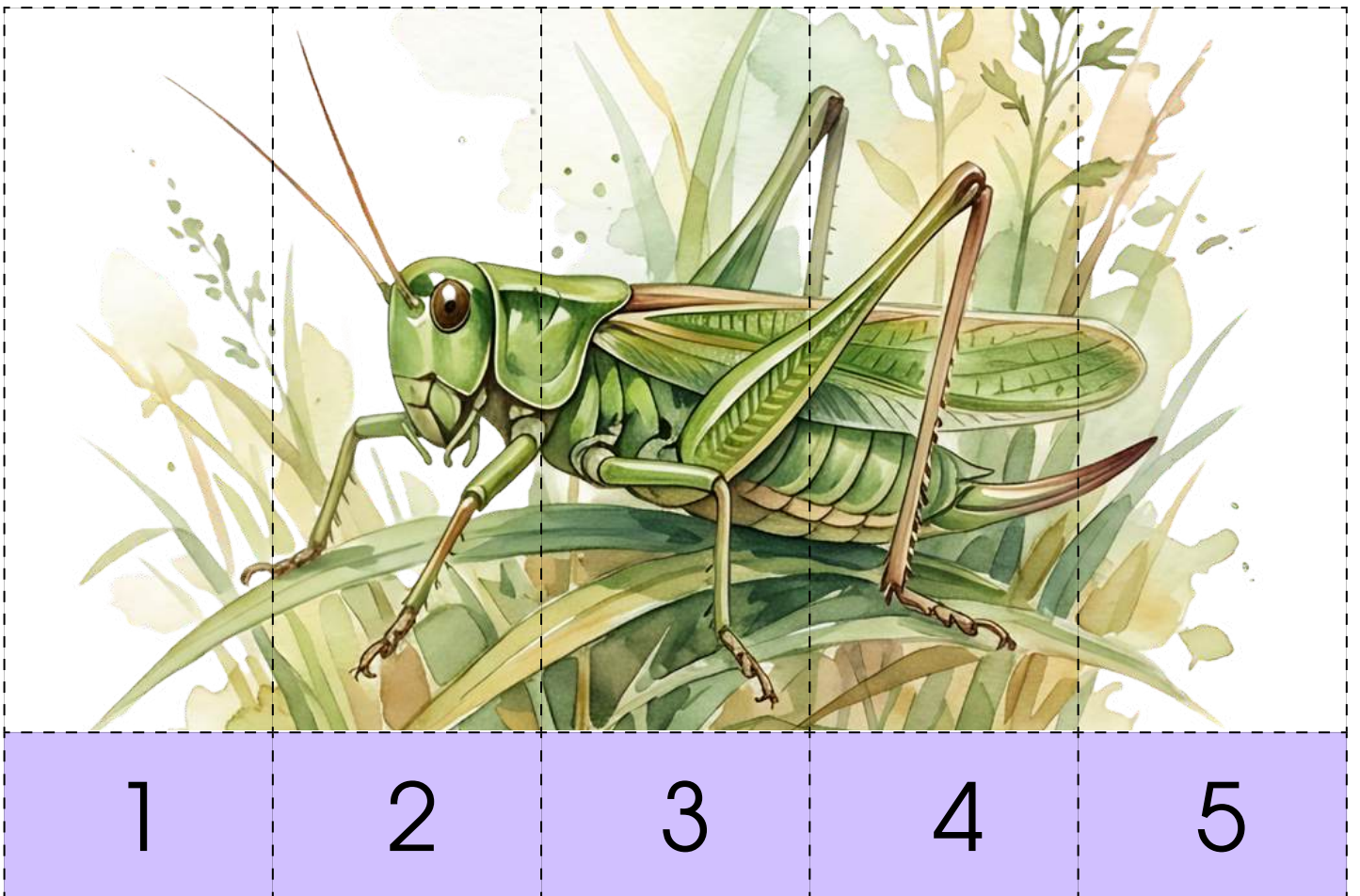
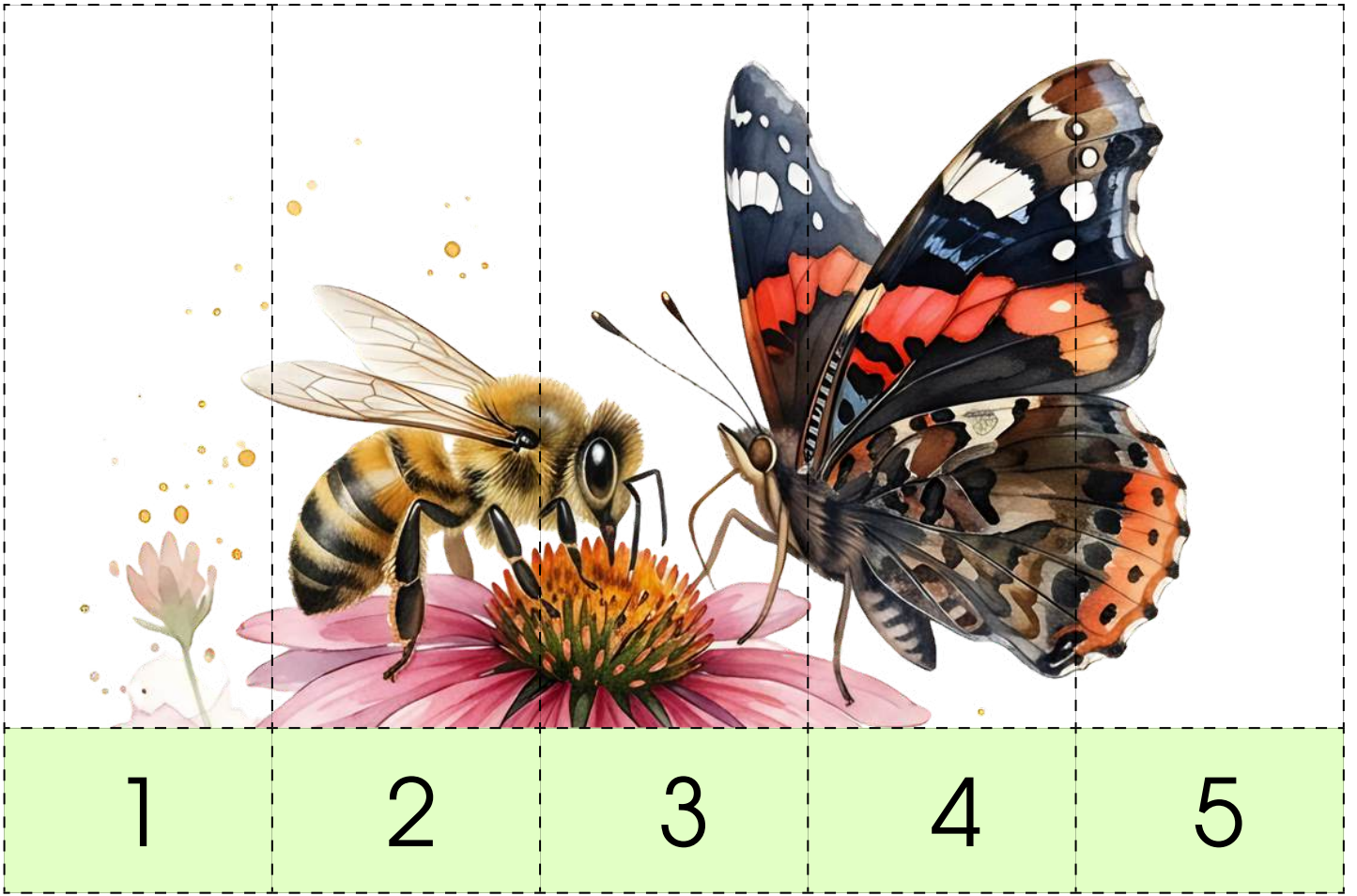
2

3

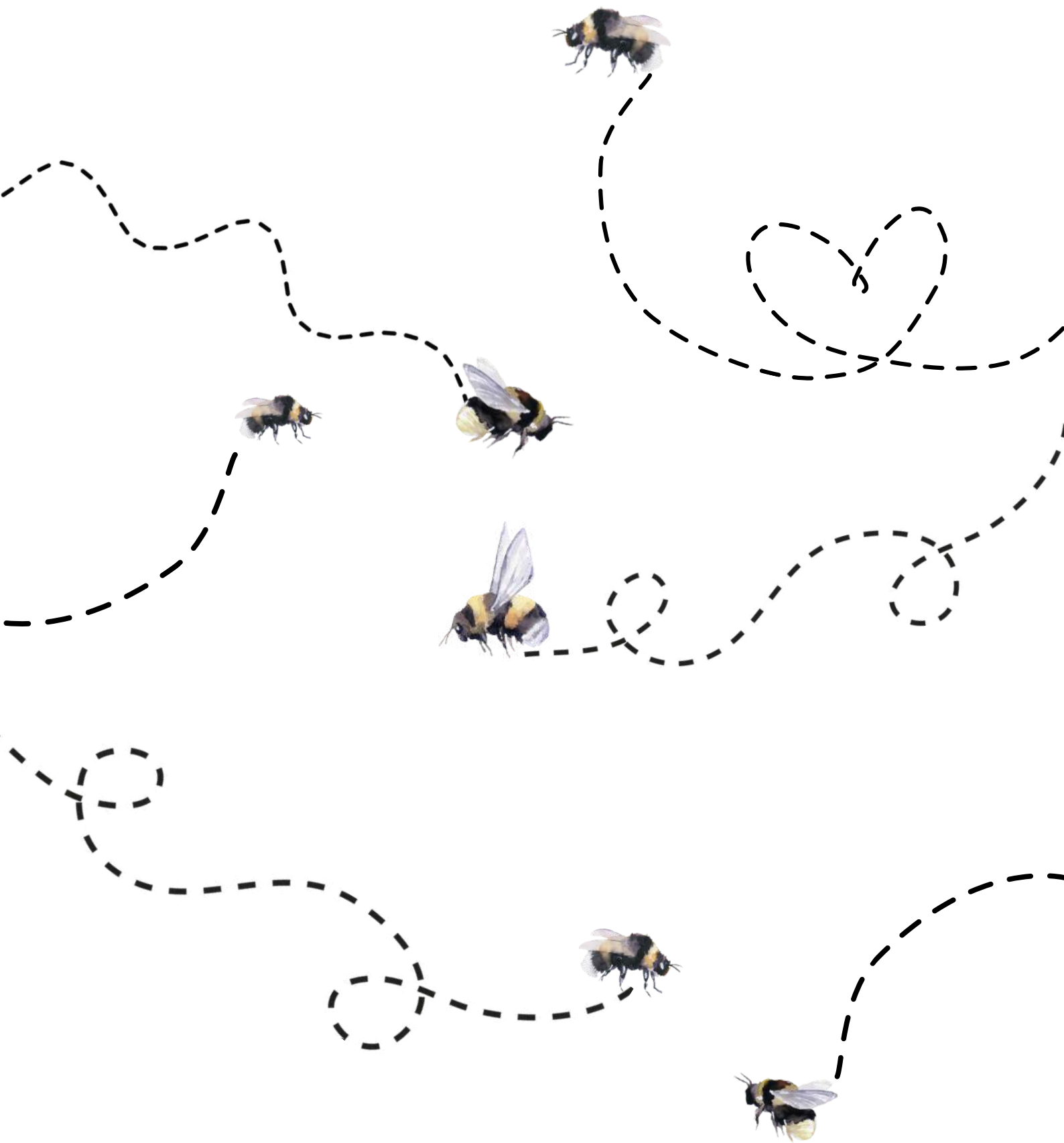
4

5

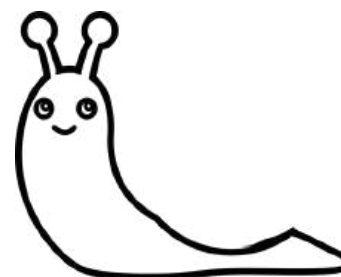
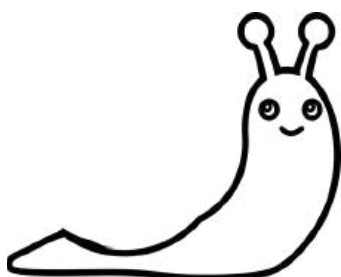
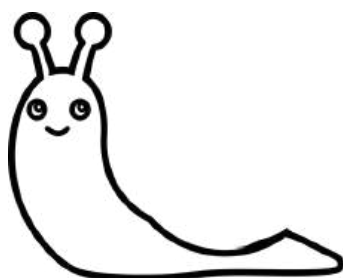
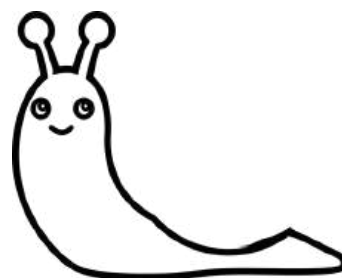
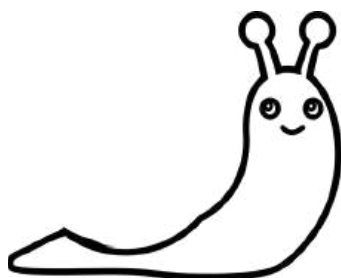
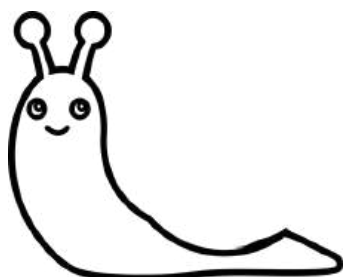
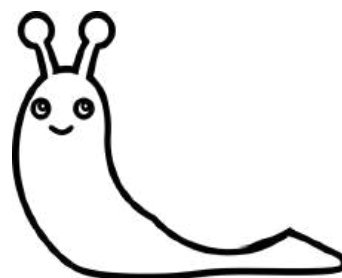
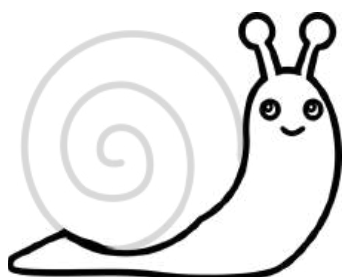
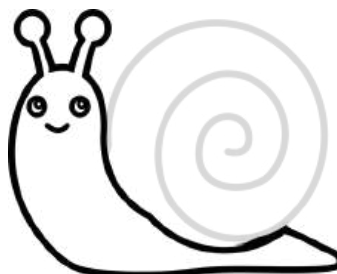
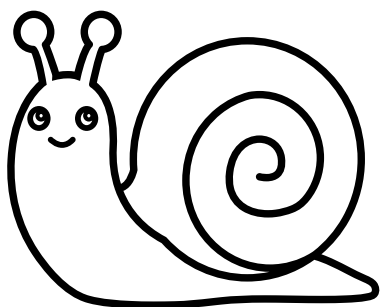




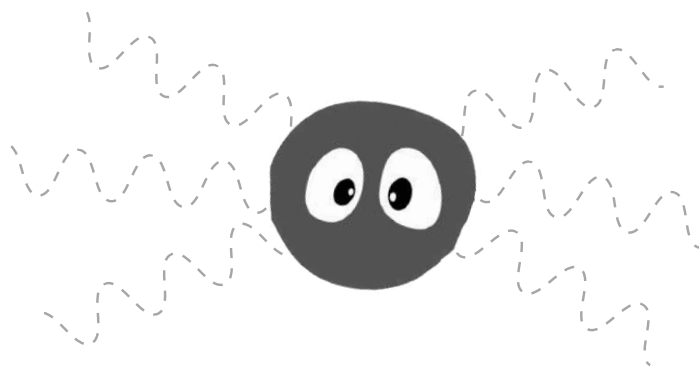
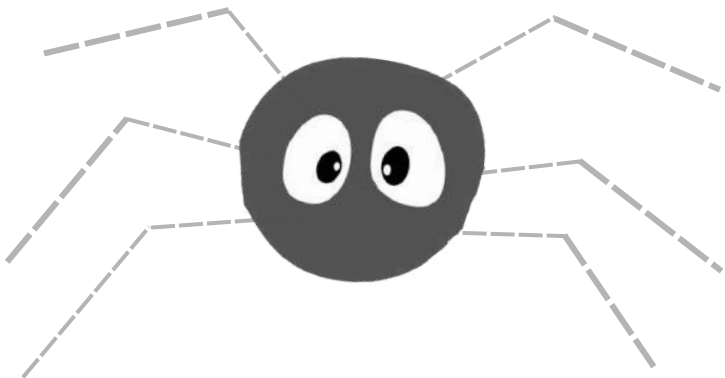
Имя: _____



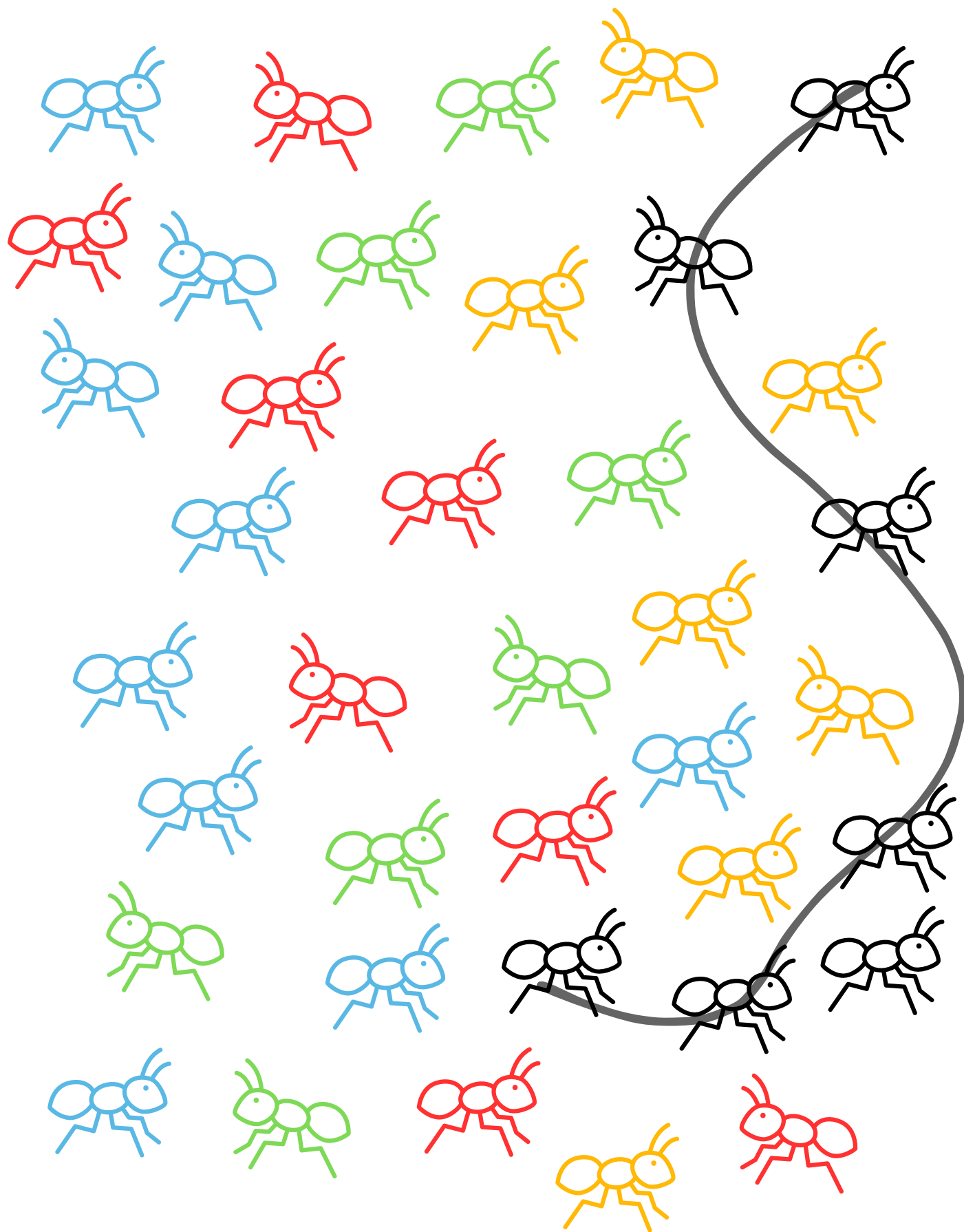
Имя: _____



Имя: _____

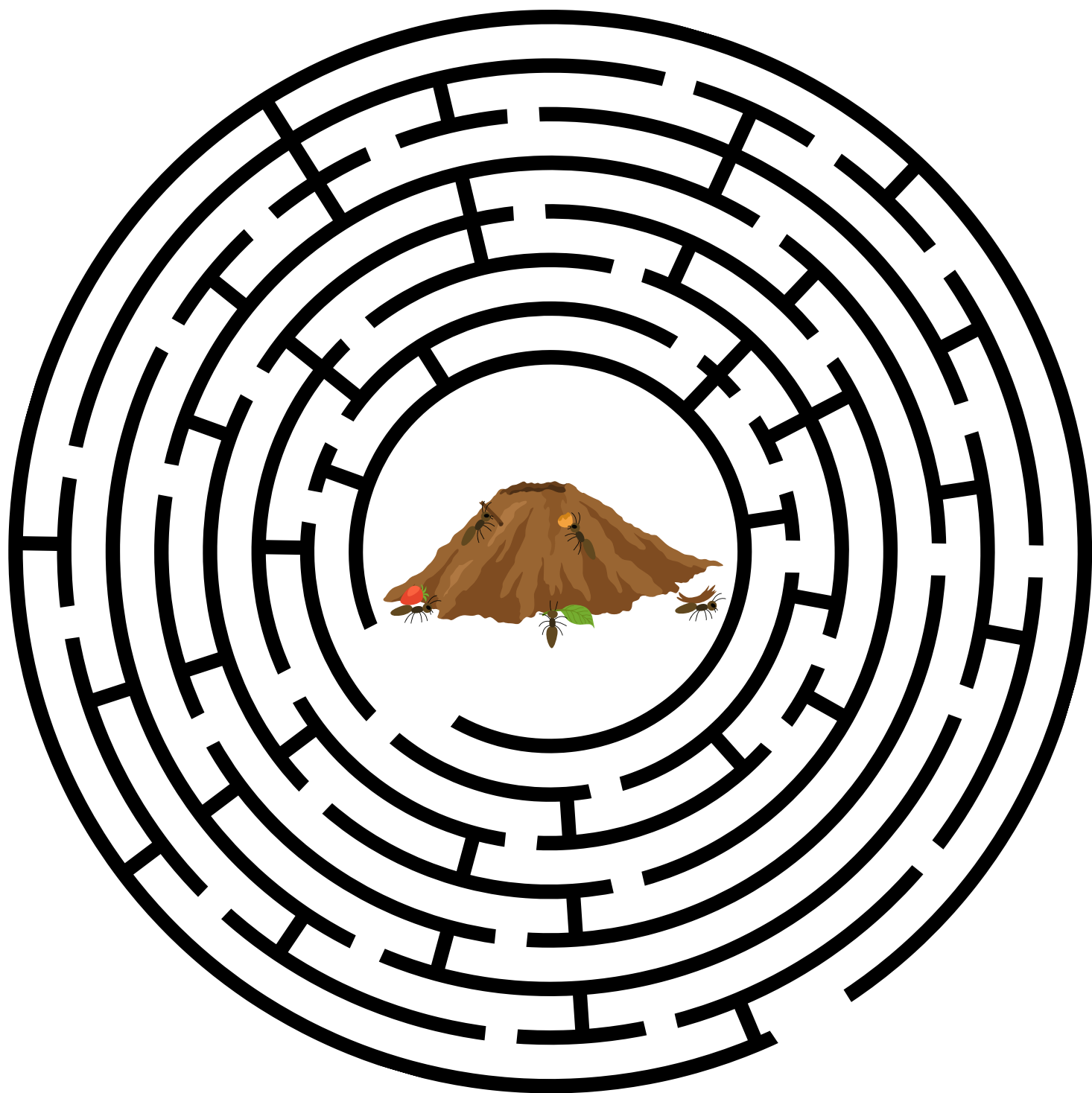


Имя: _____



Имя: _____

ПОМОГИ МУРАВЬЮ



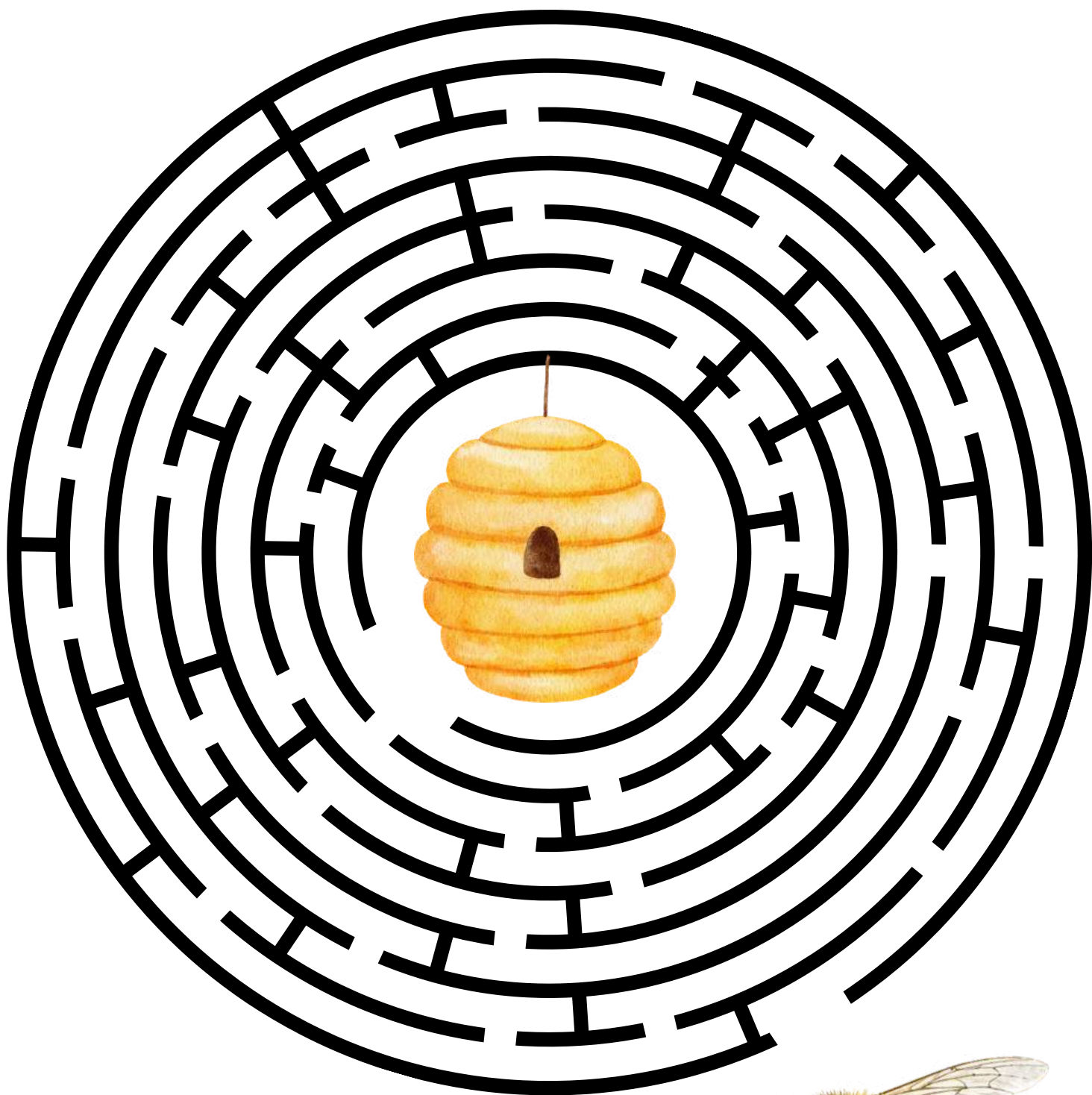
Имя: _____

ПОМОГИ БАБОЧКЕ



Имя: _____

ПОМОГИ ПЧЕЛЕ



Имя: _____

НАЙДИ ПАРУ



Имя: _____

НАЙДИ ПАРУ



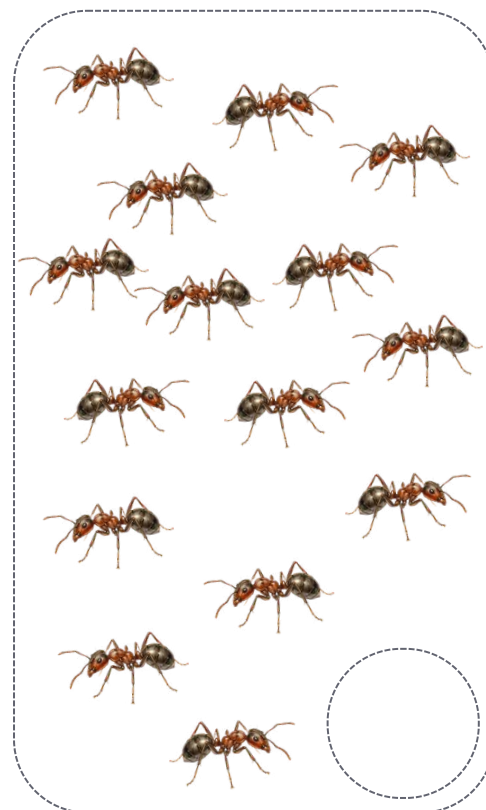
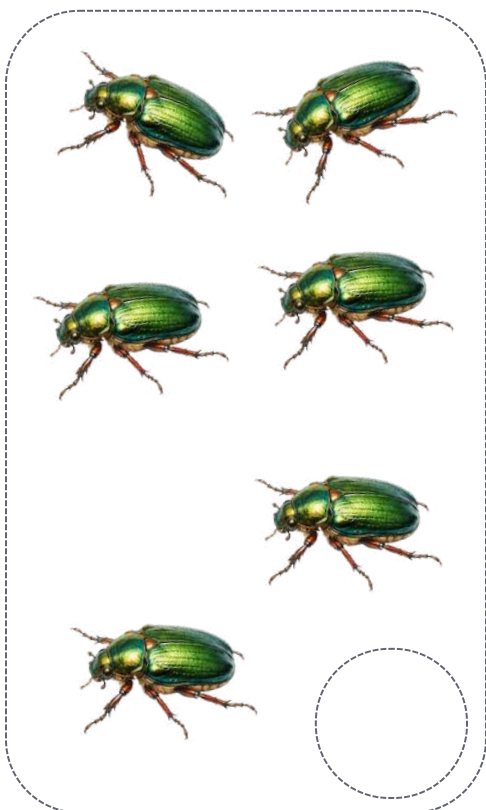
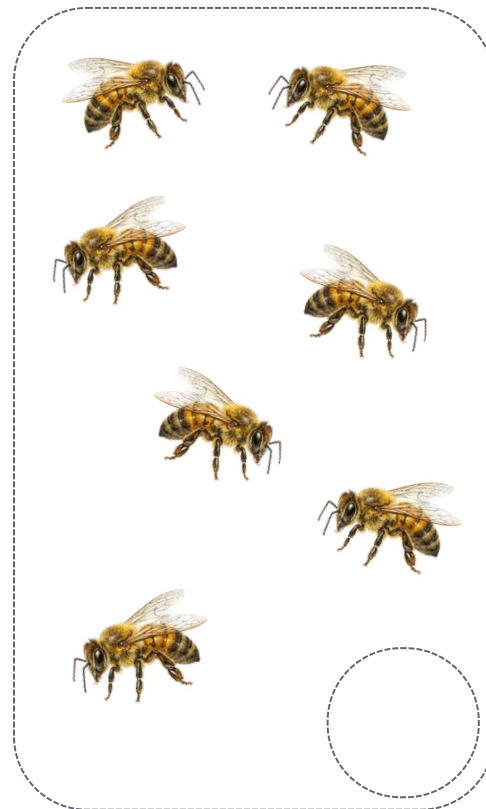
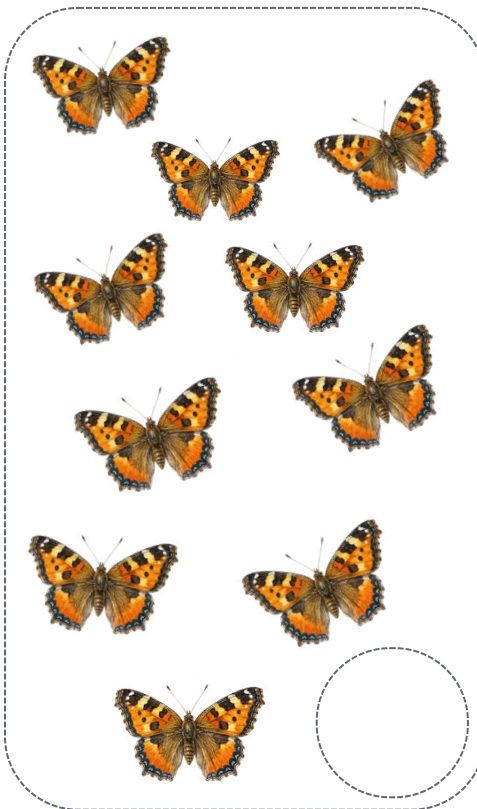
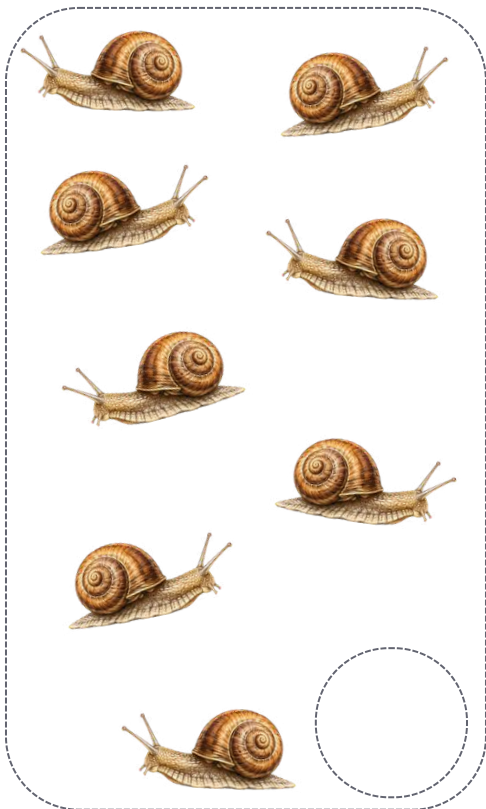
Имя: _____

НАЙДИ ПАРУ



Имя: _____

ПОСЧИТАЙ И ЗАПИШИ











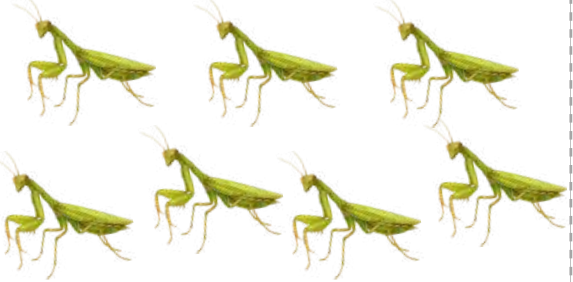

Имя: _____

ПОСЧИТАЙ И ЗАПИШИ



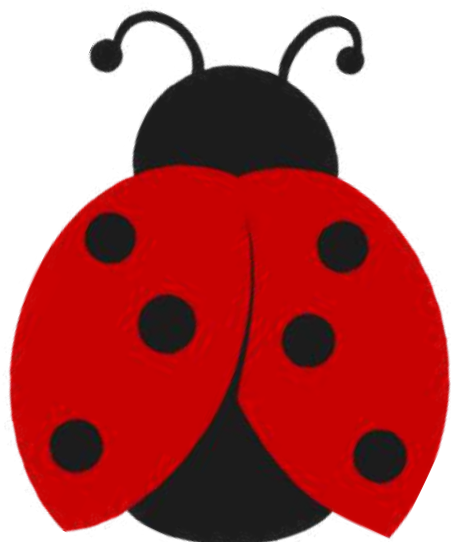
Имя: _____

СРАВНИ > < =

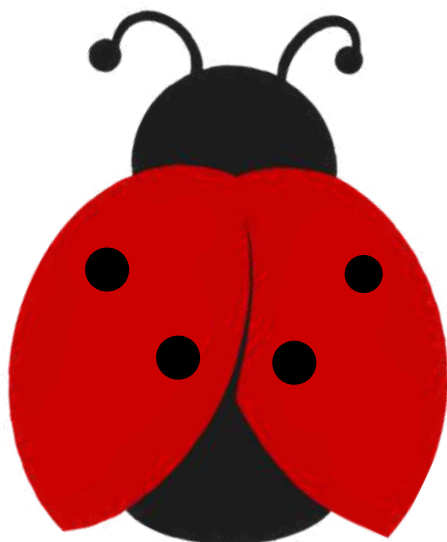
		
		
		
		
		

Имя: _____

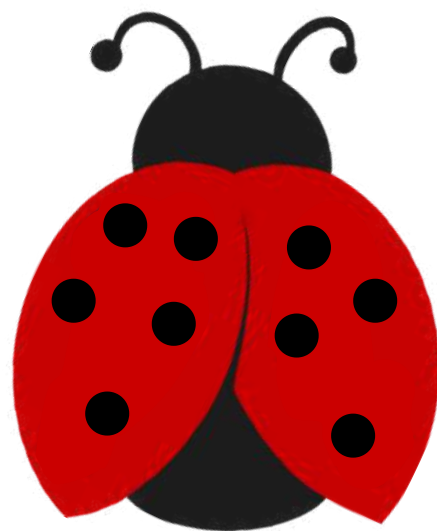
ПОСЧИТАЙ ОБВЕДИ



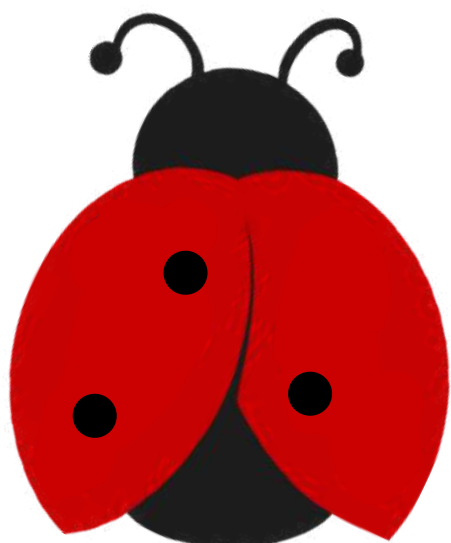
6 7 8



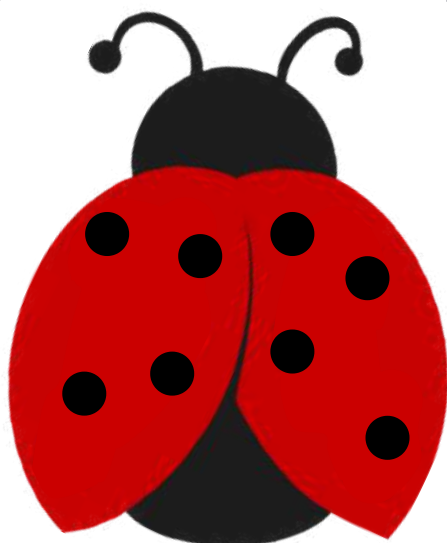
2 3 4



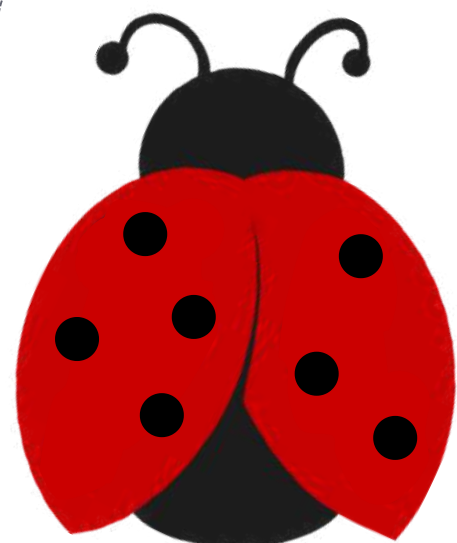
8 9 10



5 4 3



9 8 7



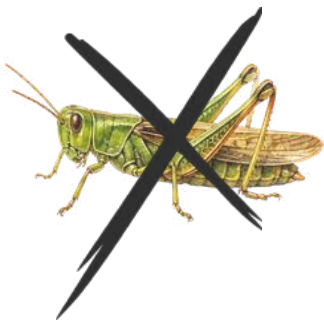
7 6 5



Имя: _____



Имя: _____



Имя: _____



К



К



Ш



П



Имя: _____



Б

К



С



М



Б



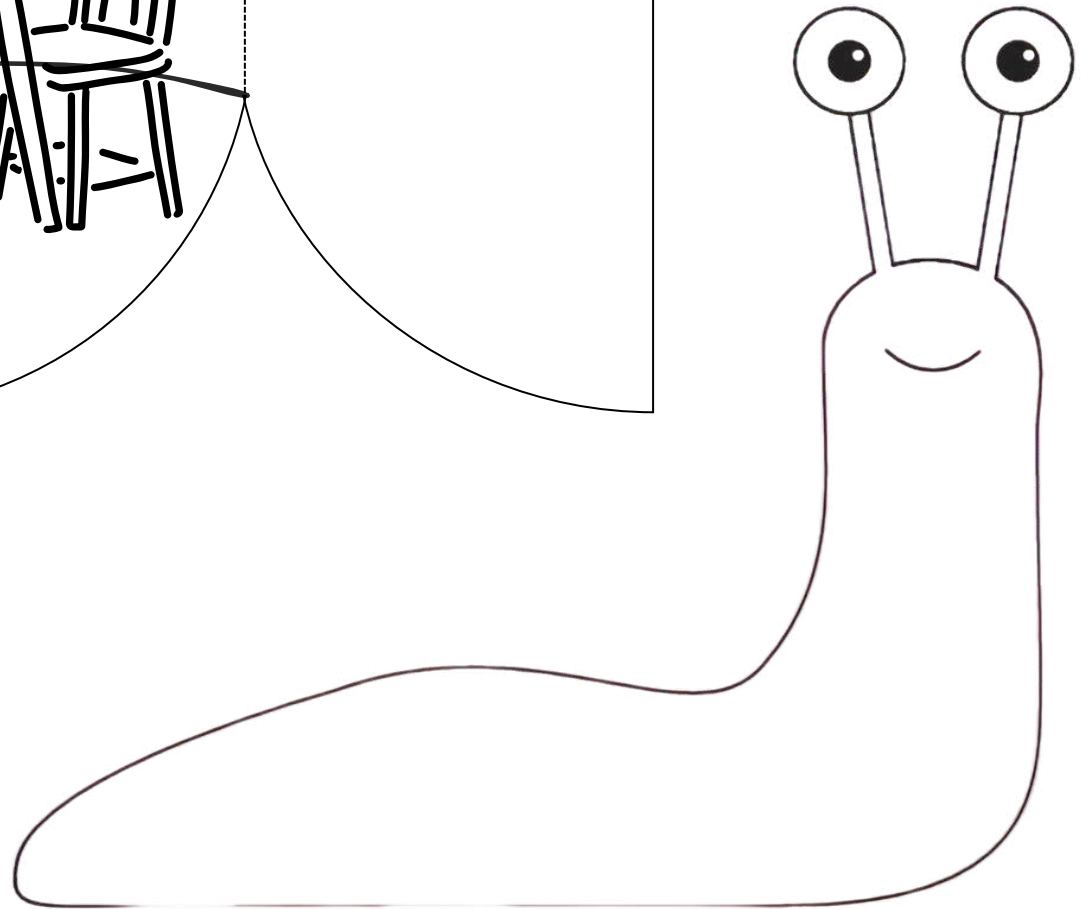
Ж

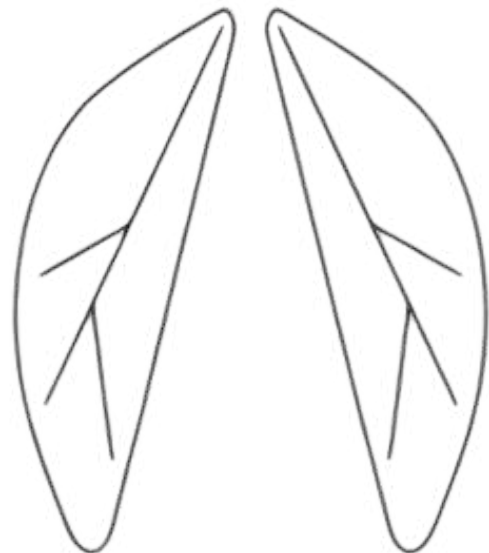
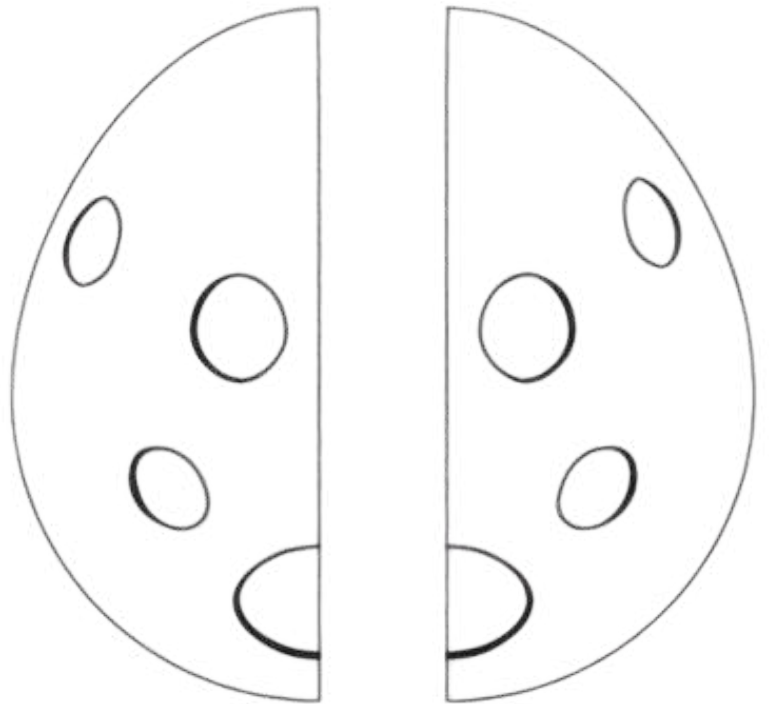
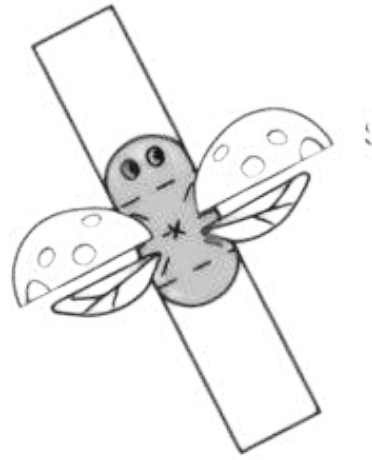
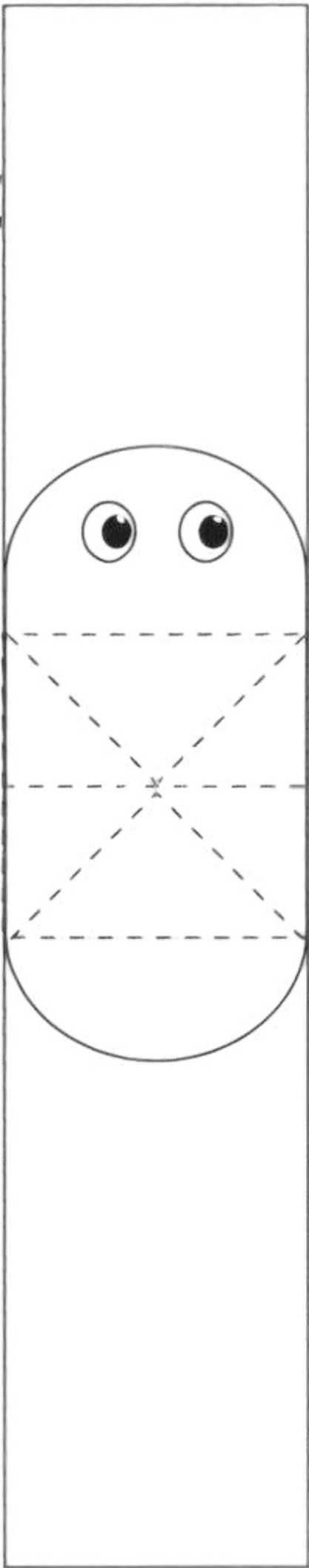


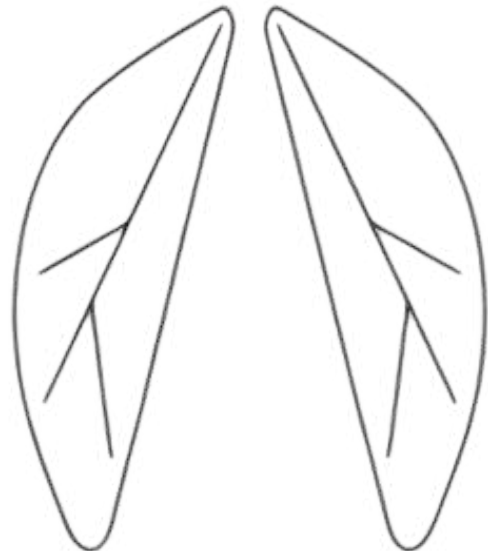
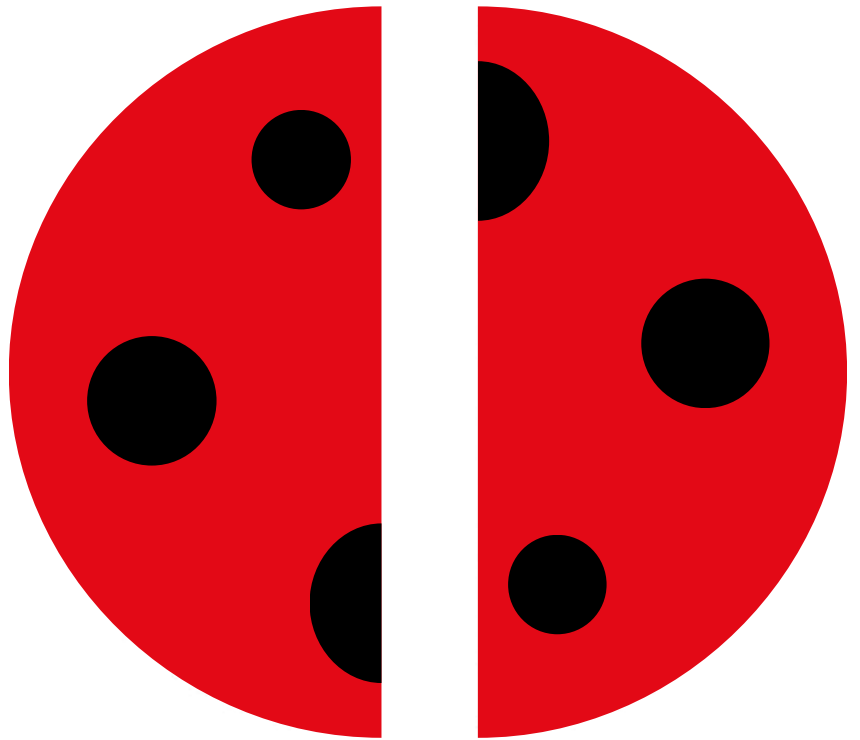
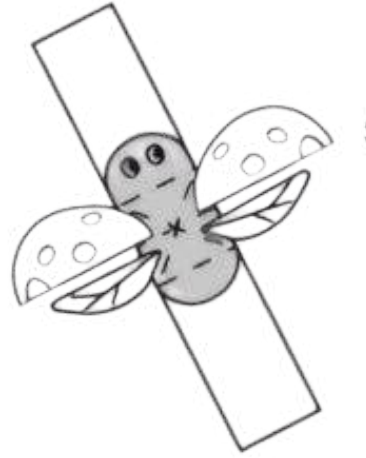
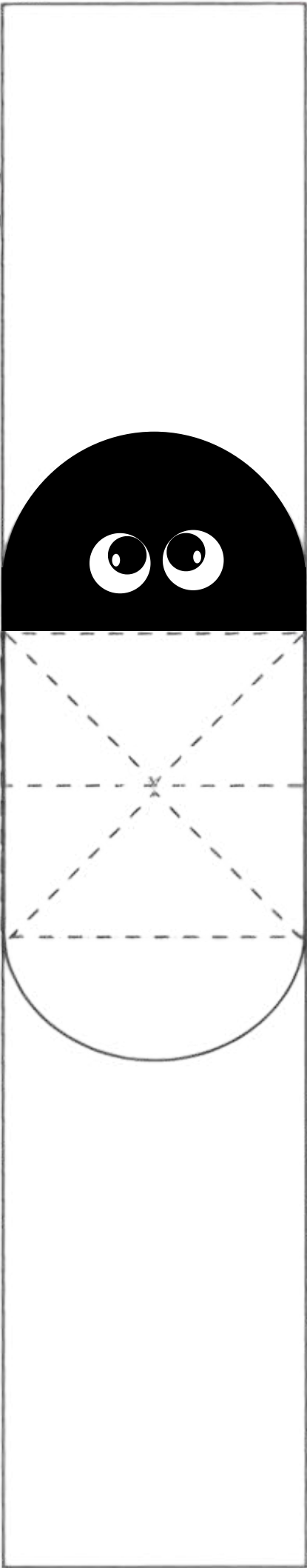
Имя: _____

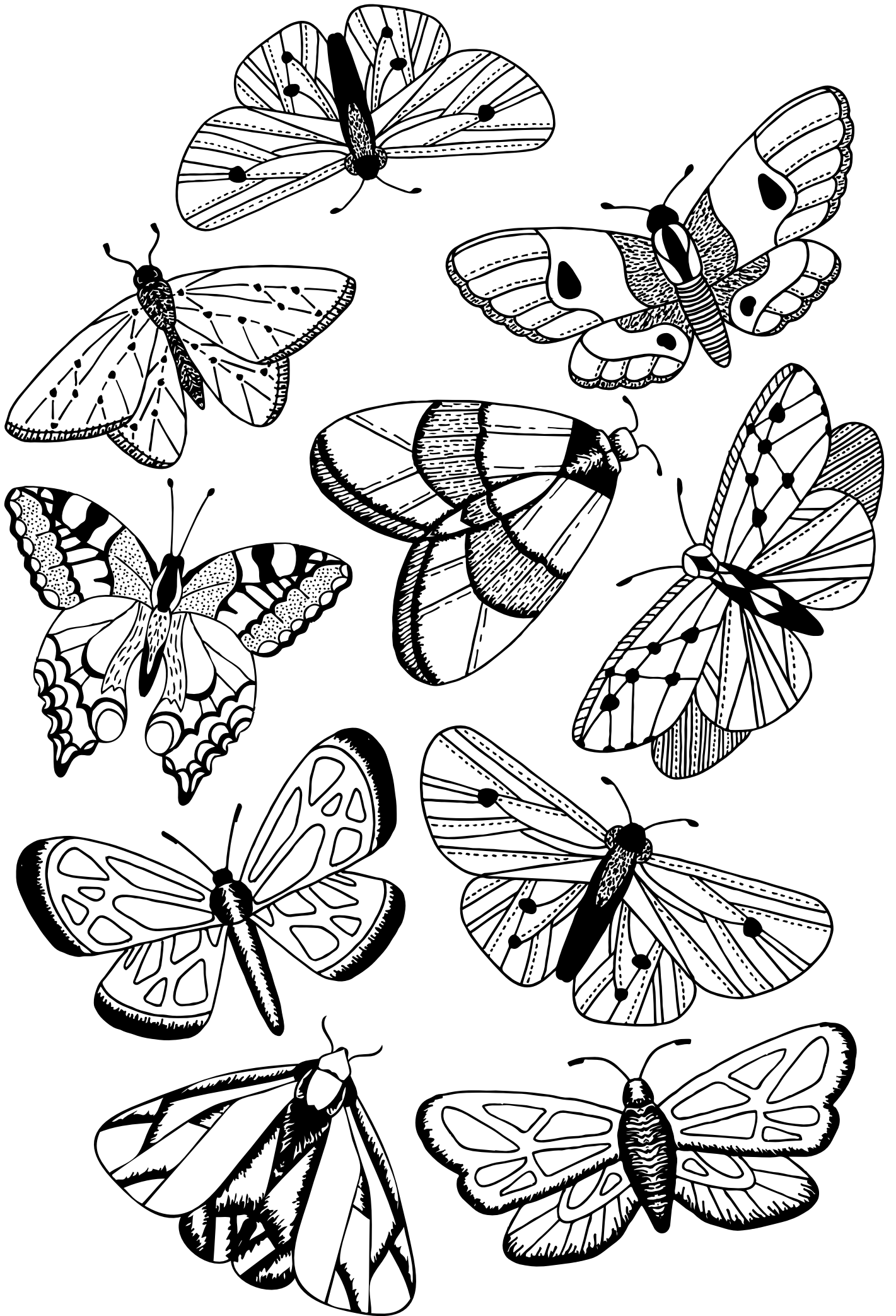
ОПРЕДЕЛИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ И
СОСТАВЬ РАССКАЗ

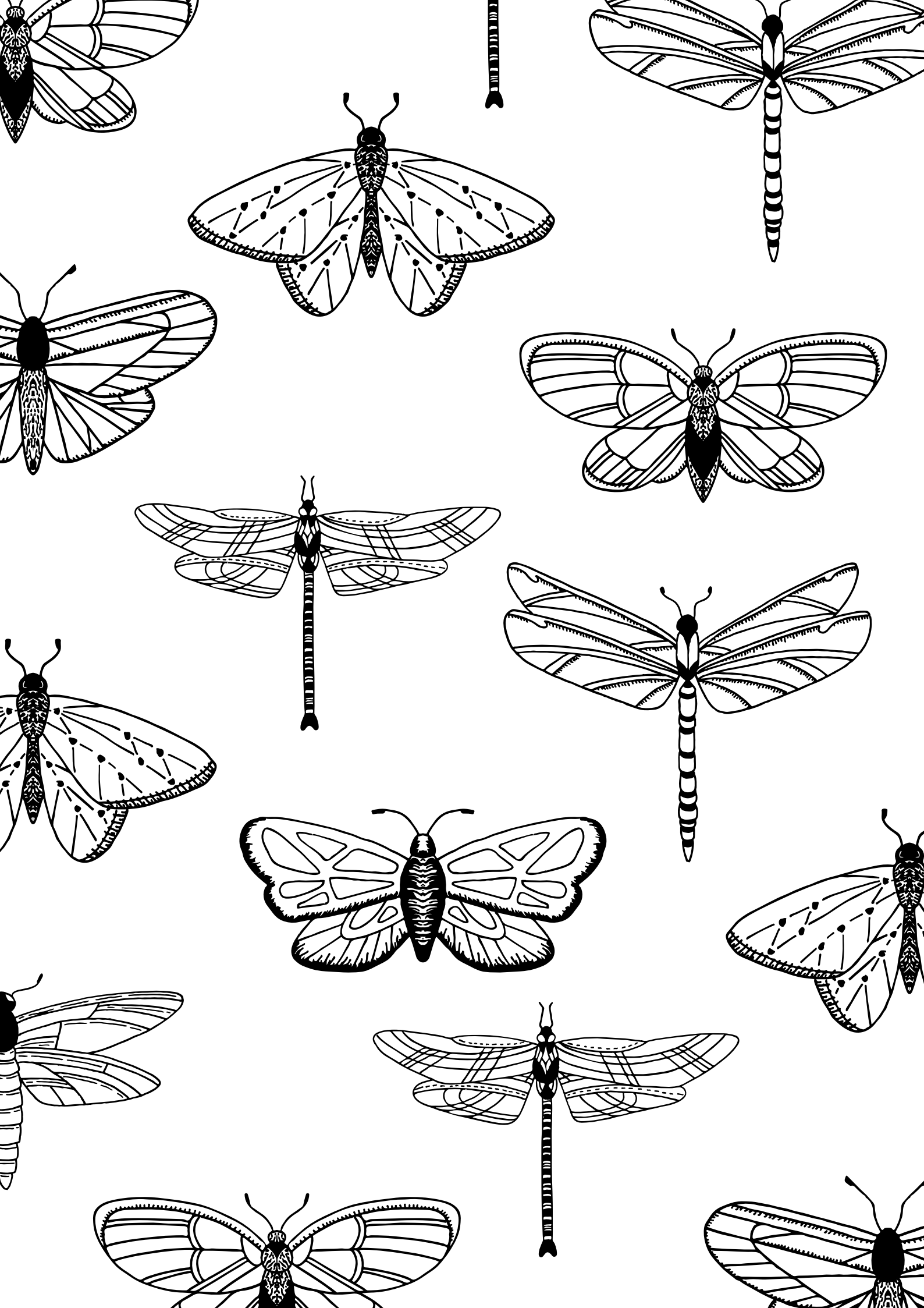


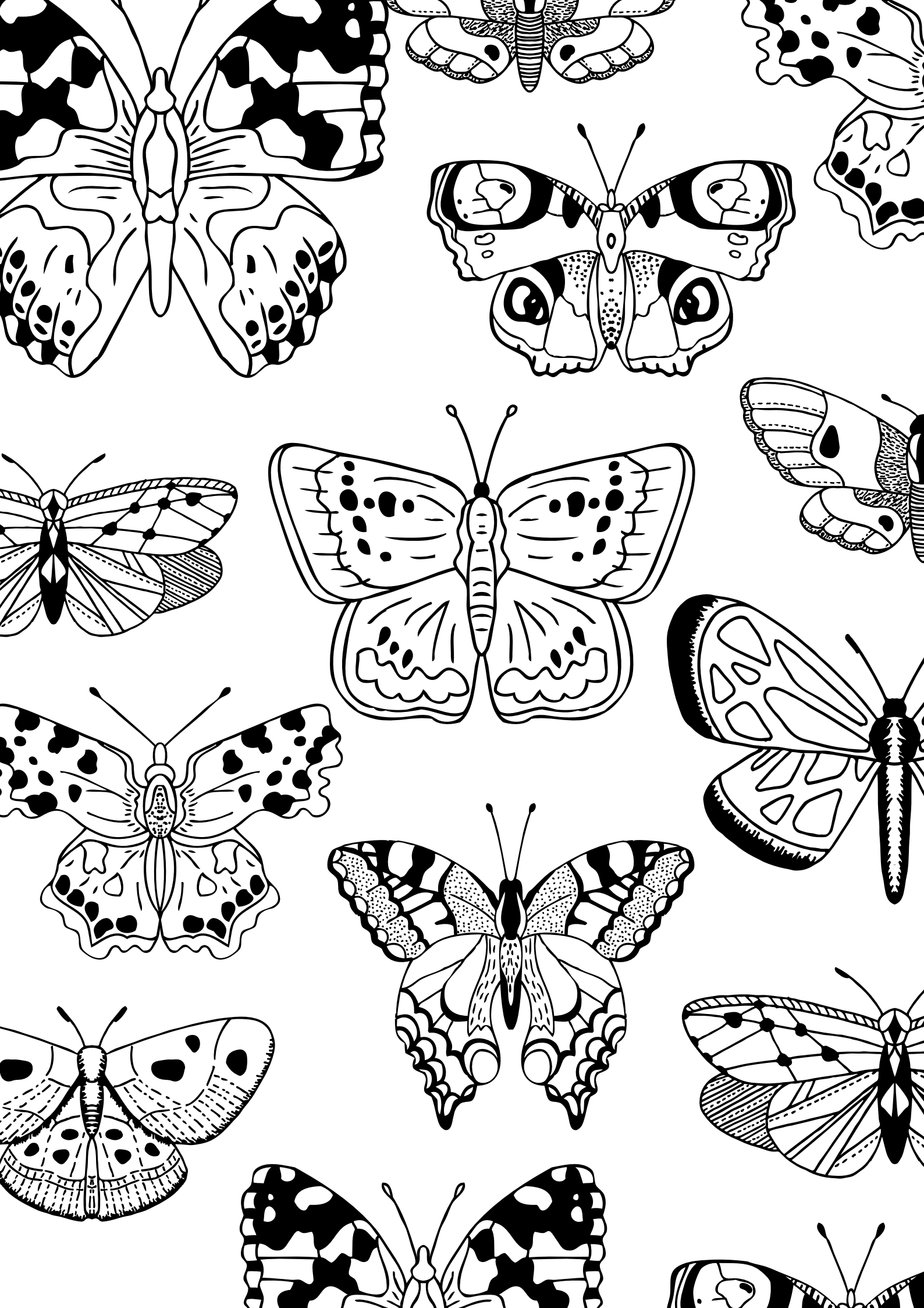


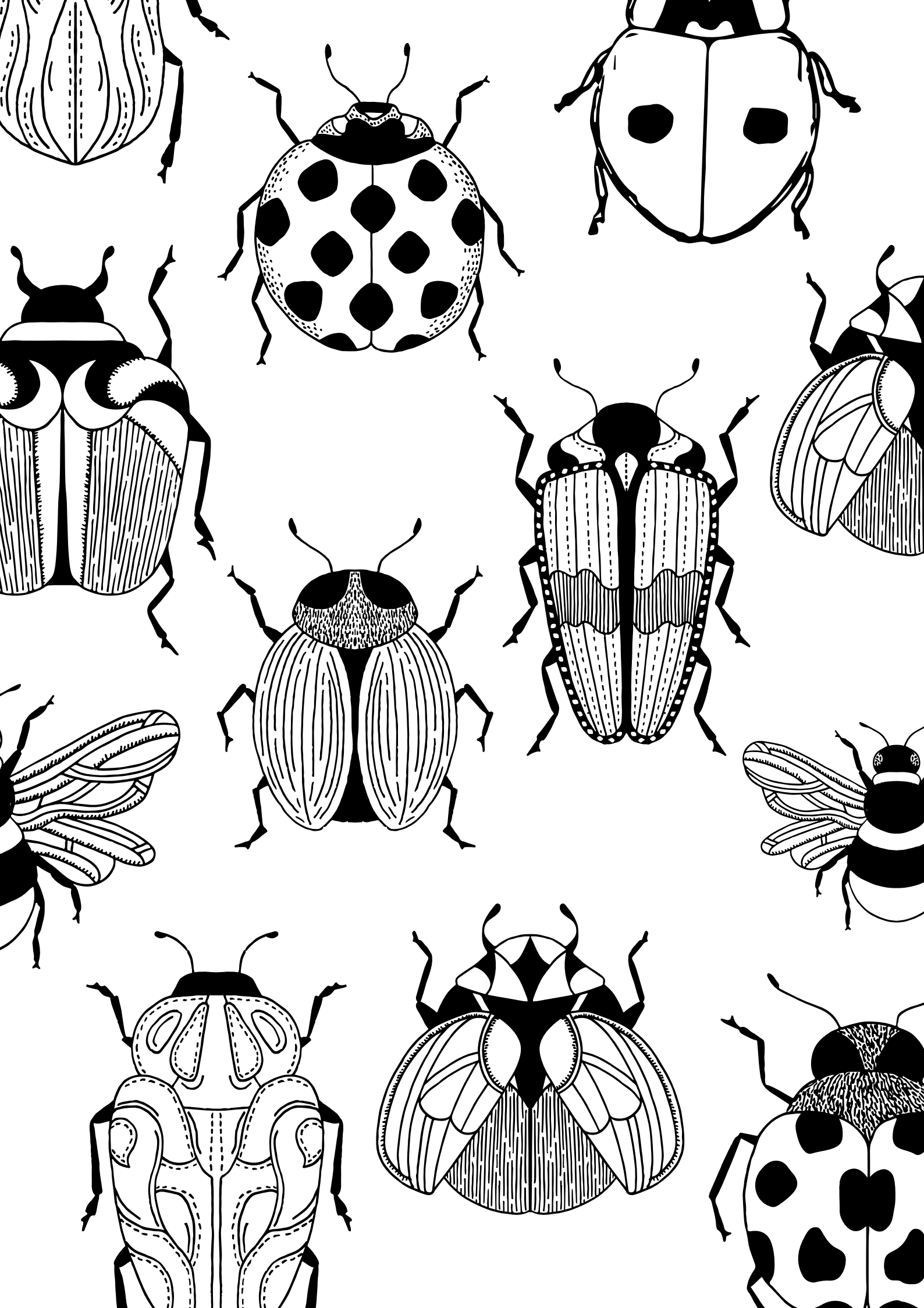


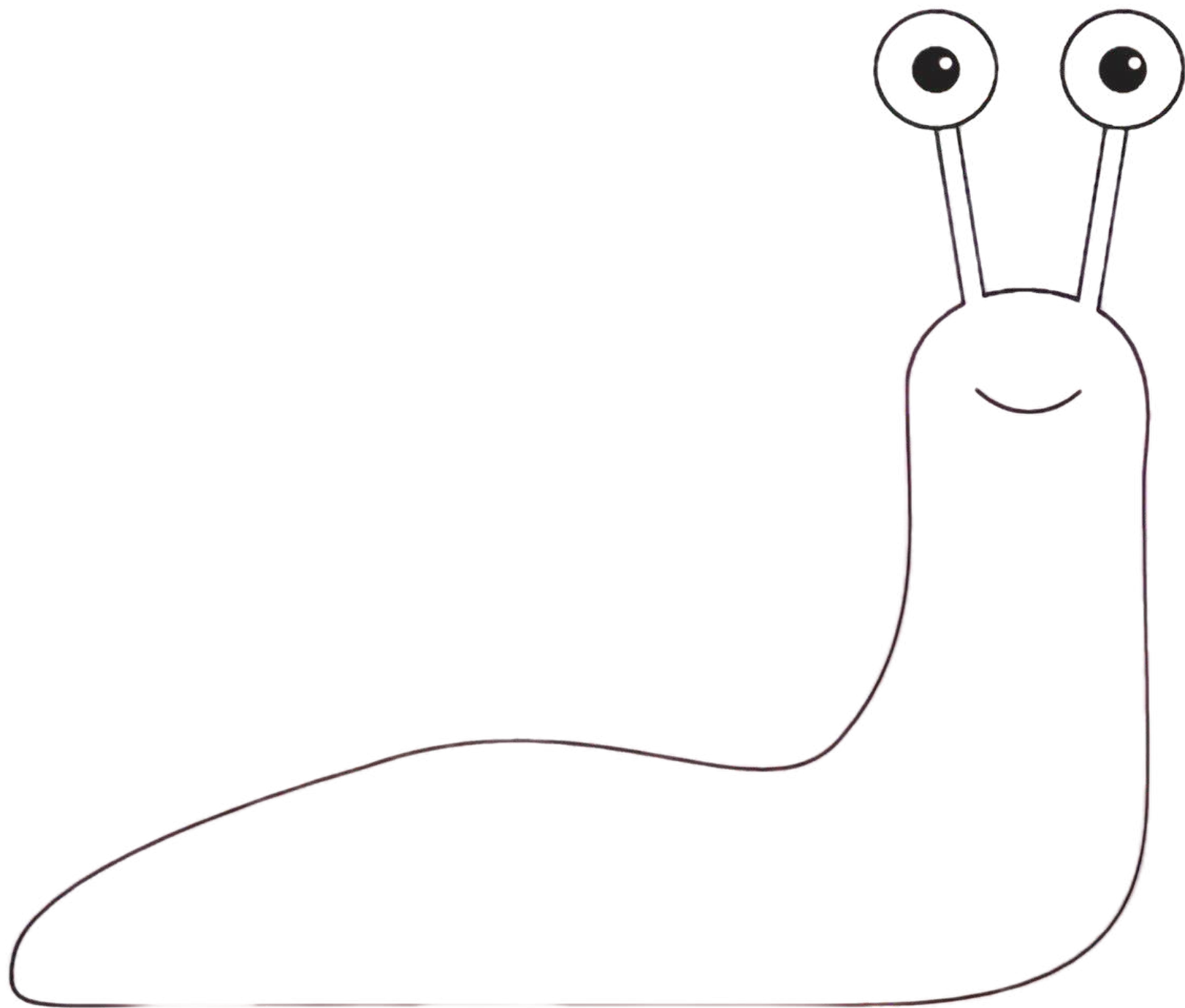














Идеи

