

## Задания от учителя-дефектолога Математика тема «Насекомые»

Рассмотрите с ребенком насекомых, спросите:

Сколько крыльев у бабочки?

Сколько лап у паука, жука, муравья?

У кого больше лапок у жука или у паука?

Сколько глаз у двух стрекоз?

**Посчитайте, сколько на картинке бабочек, пчел, муравьев, пауков, цветов. Кого больше и на сколько?**

**Хватит ли всем бабочкам цветов?**



**Игра «Больше - меньше»**

Кто больше – муравей или пчела?

Кто из насекомых меньше жука, но больше муравья?

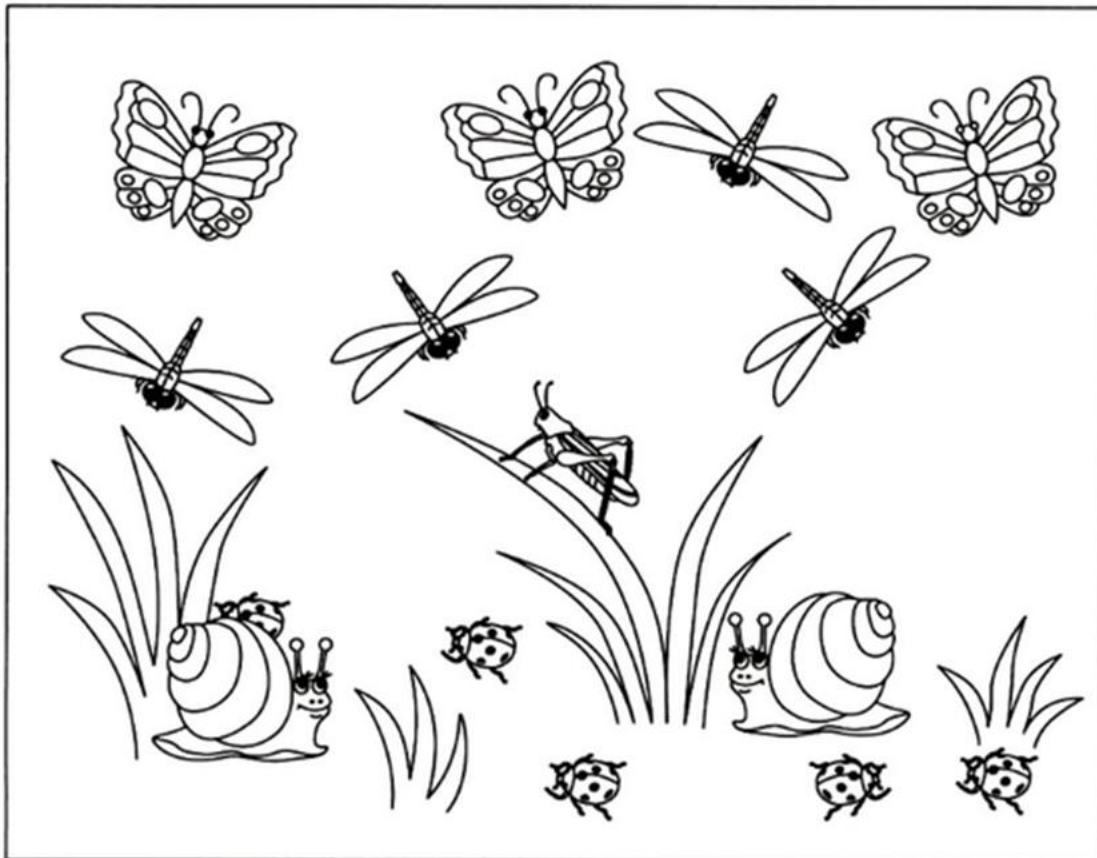
Кто меньше – стрекоза или комар? И т.д.

**Игра «Кто внимательный» - пространственная ориентировка на листе бумаги.**

На листе выкладываются картинки с изображением насекомых – четыре по углам, а пятый в середине.

Посмотри и скажи, кто находится в правом верхнем углу, кто - в левом нижнем углу, кто - в середине, кто – левом верхнем углу, кто - в правом нижнем углу.

Сколько насекомых ты видишь на рисунке?  
Сосчитай и напиши.







Сосчитай и напиши

Посчитай, сколько насекомых в каждом ряду и напиши в квадратик соответствующую цифру.

*Посчитай, сколько насекомых в каждом ряду и приклей в квадратик соответствующую цифру.*



Божьи коровки потеряли свои пятнышки. Нарисуй соответственно цифре

 <b>6</b>	 <b>5</b>
 <b>3</b>	 <b>9</b>

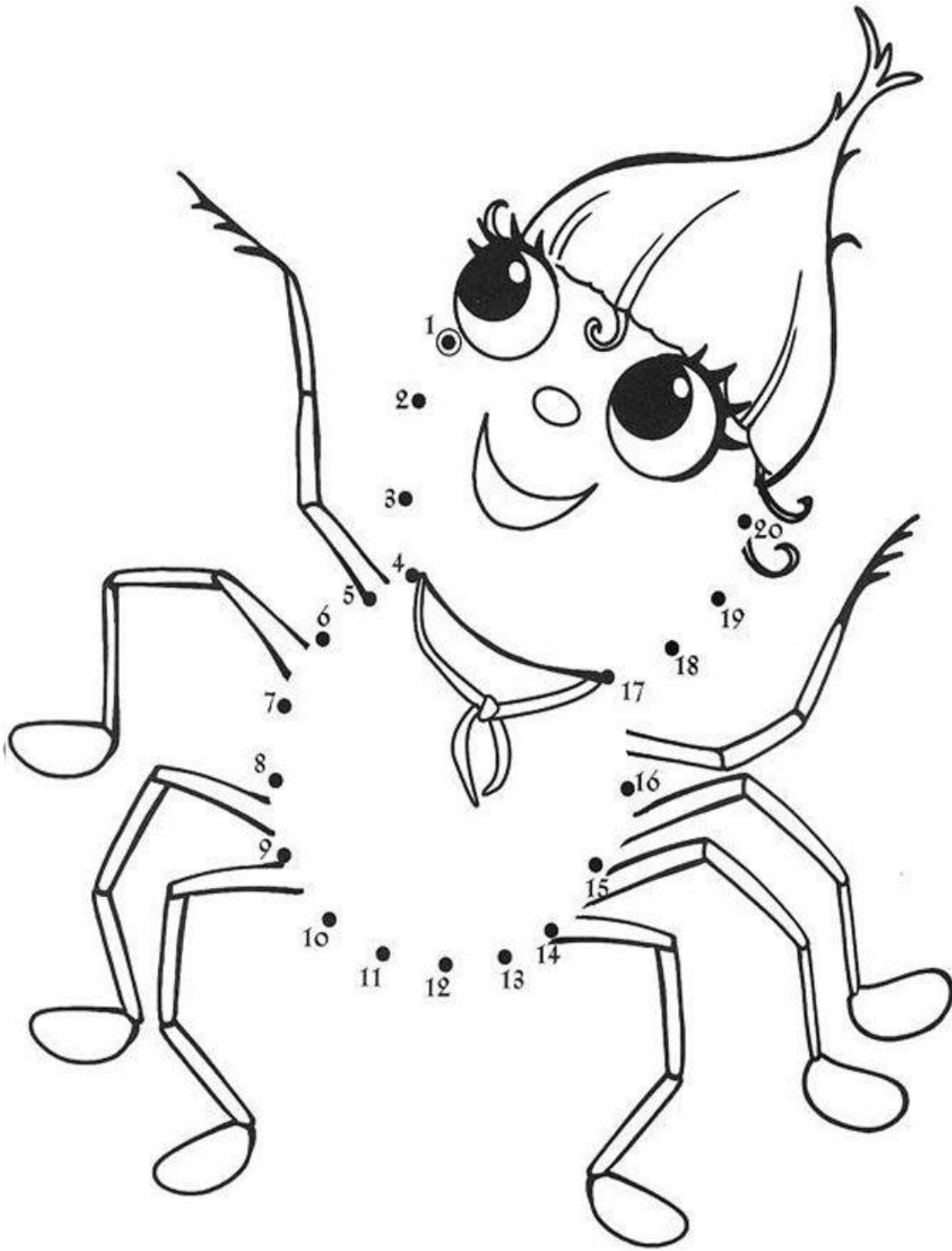


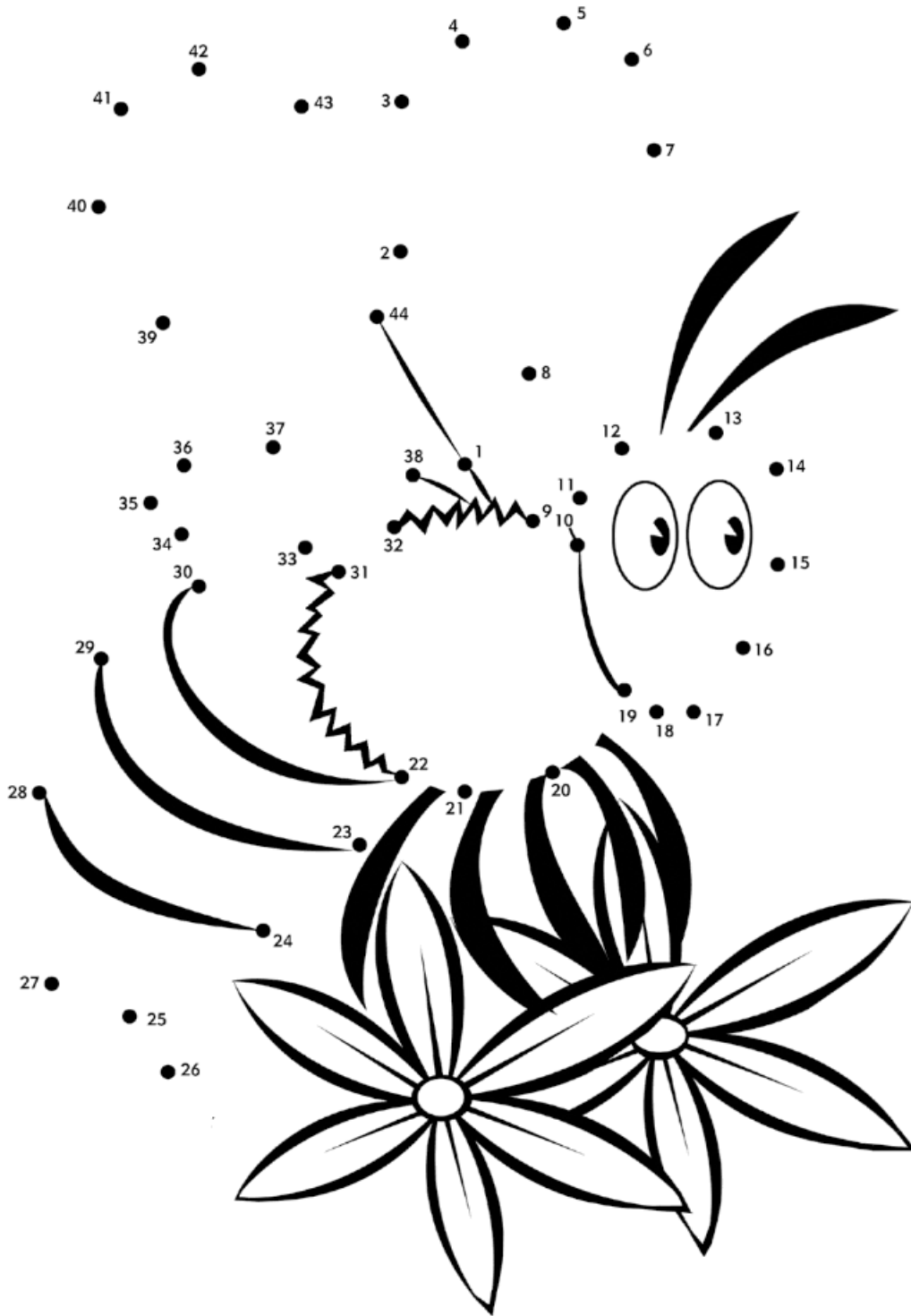
Помоги муравью выйти  
из муравейника.

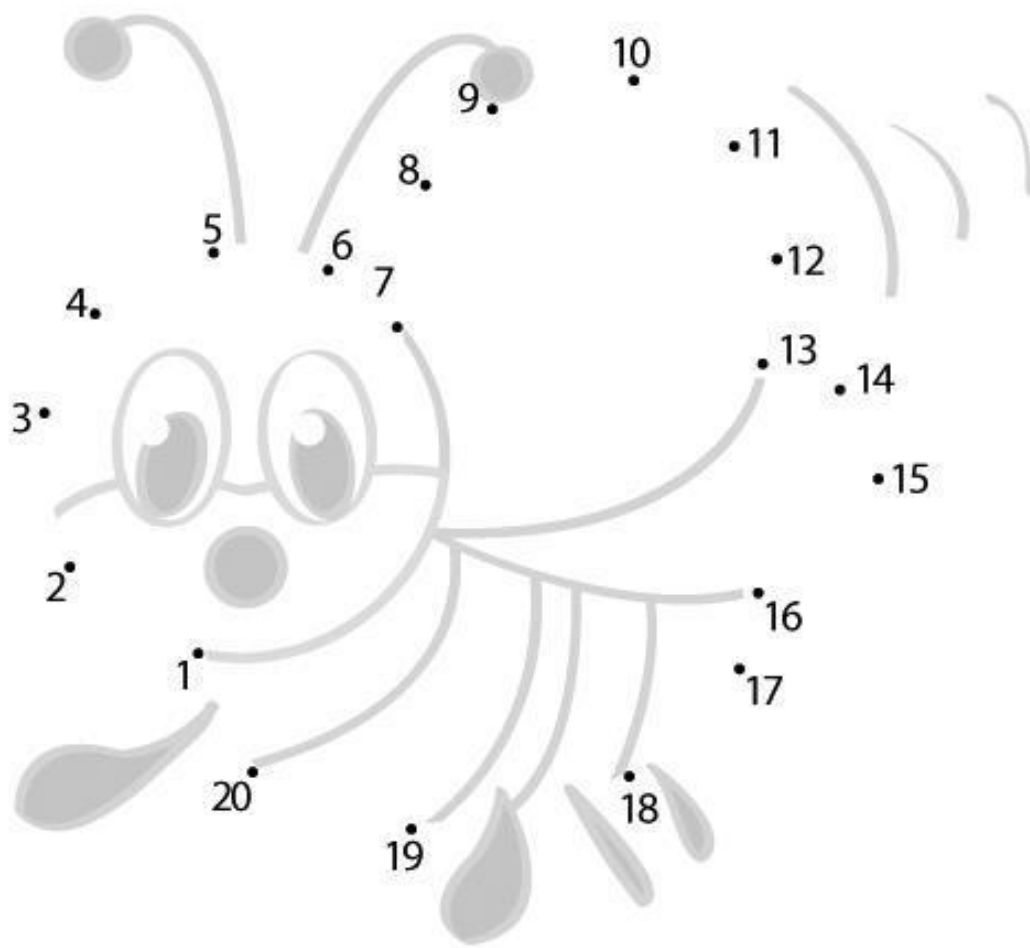




Рисунок по цифрам

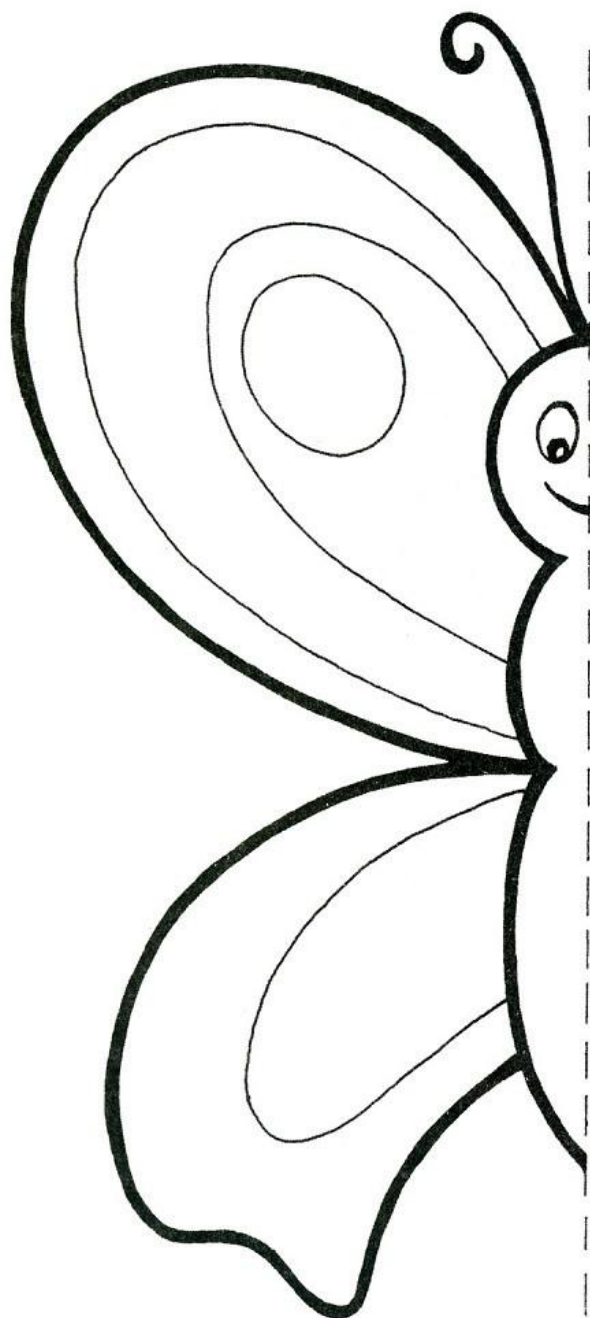


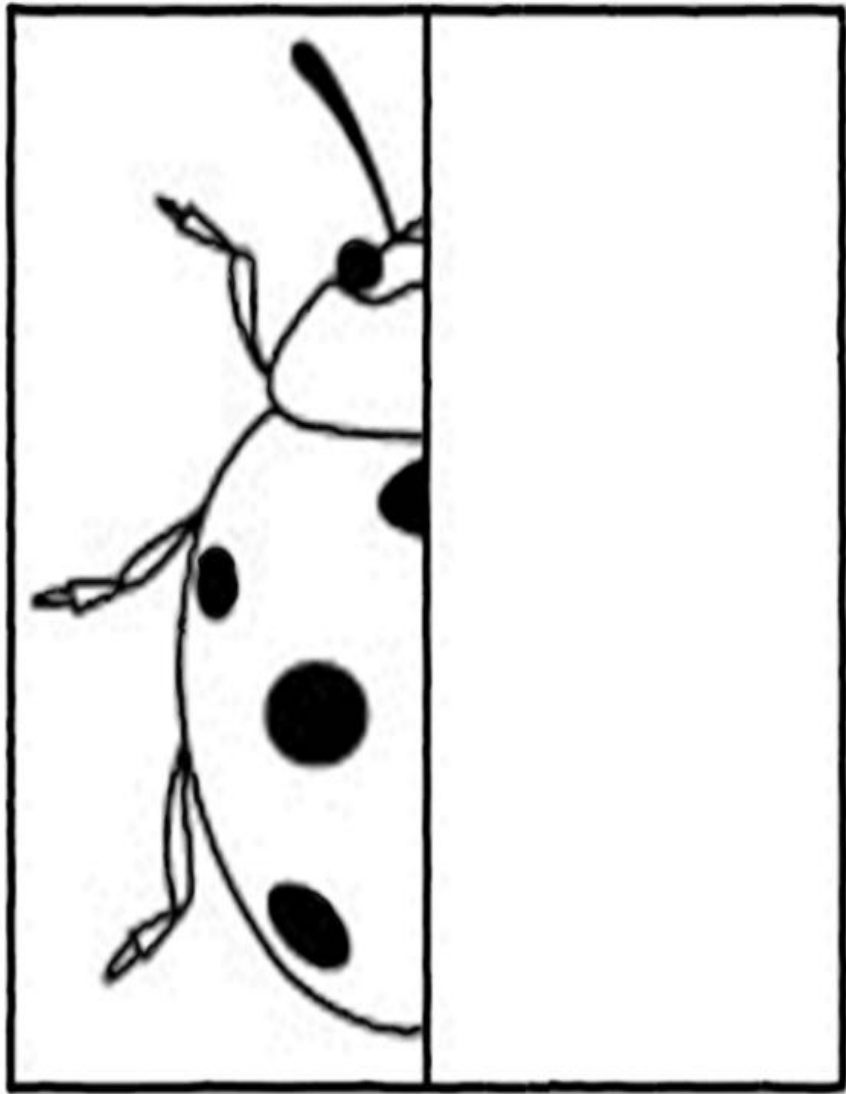




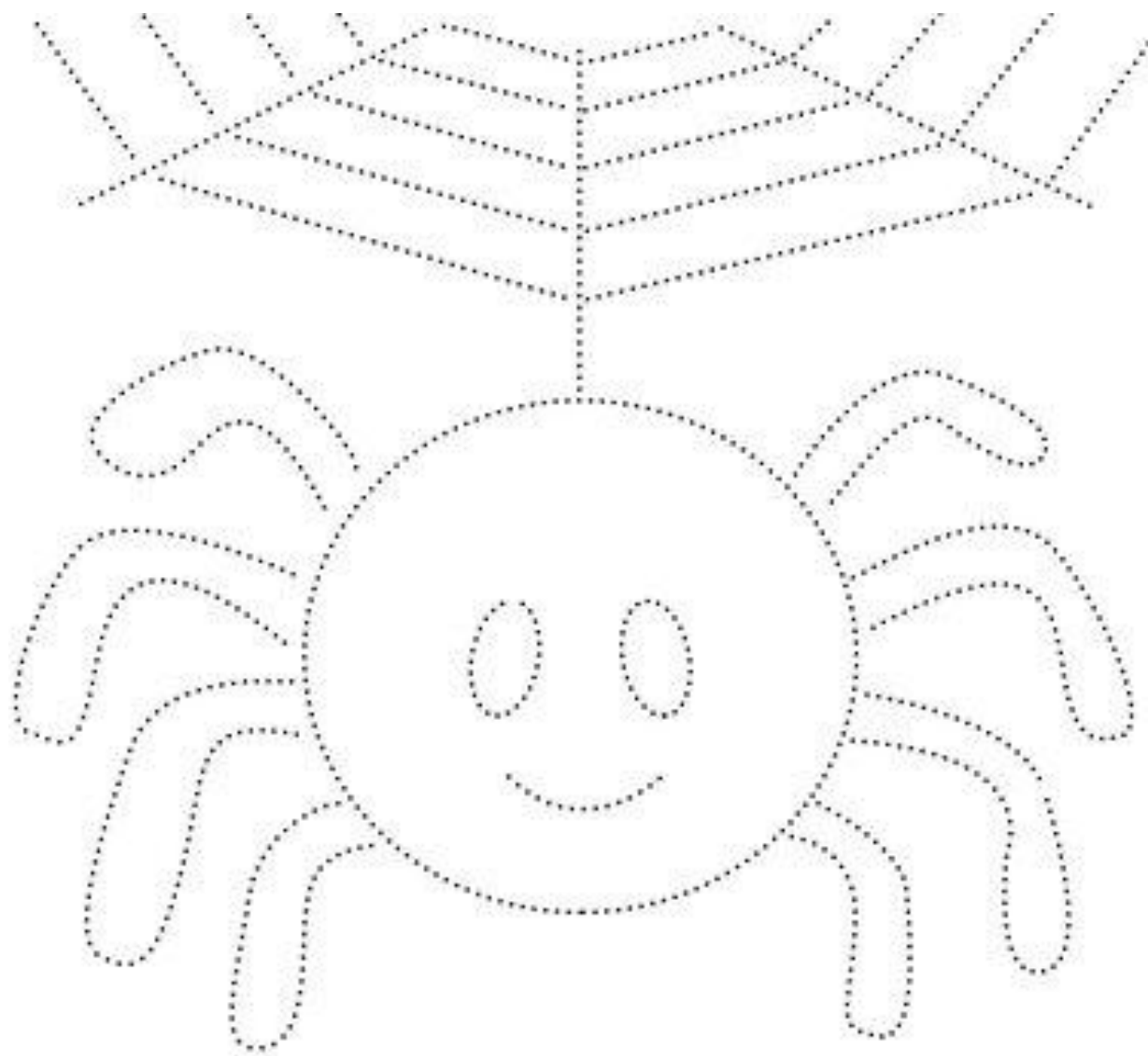


Дорисуй половинки с насекомыми



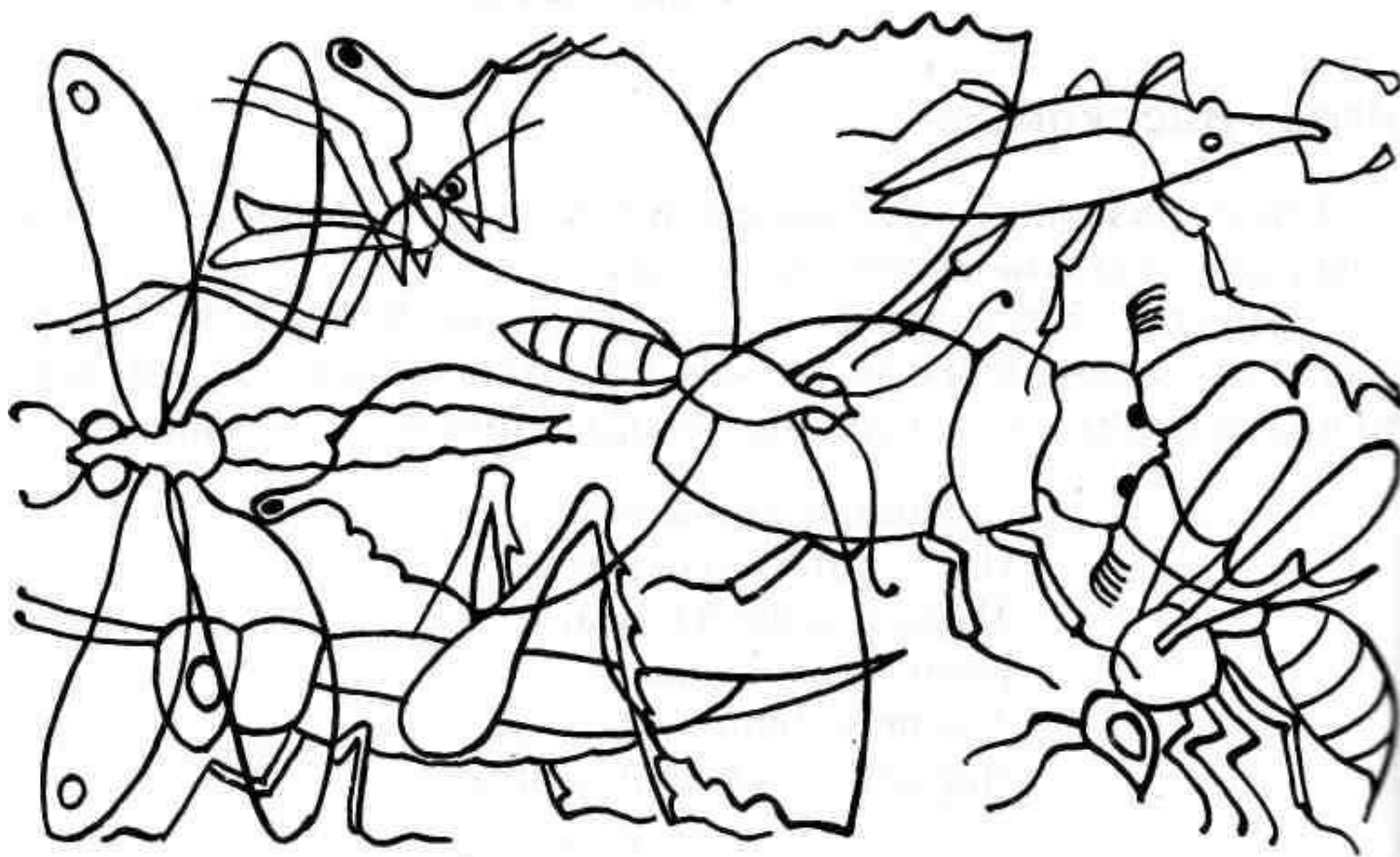


Обводим двумя руками одновременно





Весной просыпаются насекомые.  
Найди и обведи всех божьих коровок, шмелей и т.д.





Список используемой литературы:

1. Пылаева Н.М., Ахутина Т.В. «Школа внимания. Методика развития и коррекции внимания у дошкольников» - М.: В. Секачев, 2016.
2. [Risovashki.tv](http://Risovashki.tv);
3. [Handykids.ru](http://Handykids.ru);
4. [Baby-center.com.ua](http://Baby-center.com.ua);
5. [Supercoloring.com](http://Supercoloring.com);
6. Учебная тетрадь «Солнечные ступеньки. Математика малышам»