

Уварова Жанна Викторовна  
ГБОУ Школа № 2089  
Учитель начальных классов

**«Осмысленное чтение.  
Превращаем текст в инфографику»**

Модуль 5	Превращаем текст в инфографику
Занятие	1
Класс	2
Общая продолжительность	15 минут
Стиль	Научно-популярный
Объём основного и дополнительного текстов	154 слова
Источник	Где и как живут муравьи?
Ход занятия	
Чтение основного текста, подбор рисунков к фрагментам текста	2-3 минуты
Ответы на вопросы	2-3 минуты
Чтение дополнительного текста, составление инфографики	5 минут
Выполнение дополнительного задания	5 минут
Комментарий	
<p>Предлагается основной неиллюстрированный текст. Выполняются задания по соотнесению фрагментов текста с рисунками (2-3 изображения). Организуется обсуждение ответов на вопросы по содержанию основного текста. Представляются созданные на основе шаблонов проекты инфографики к дополнительному тексту (выбирается в зависимости от используемой информации тип инфографики: сравнение, инструкция, хронология и др.). Выполняется дополнительное задание с использованием инфографики (схемы, инструкции, графика, шаблона, трафарета).</p>	

## Читаем текст и подбираем пропущенные рисунки

### Где и как живут муравьи


Все муравьи живут в сооруженных муравейниках или же гнездах, которые связаны с грунтом, а также в отдельных случаях этих насекомых можно встретить под камнями или в древесине. В одном гнезде численность этих насекомых достигает миллиона особей. Как уже было сказано ранее в каждом муравьином гнезде обязательно имеется царица, которая ни при каких обстоятельствах не покидает его. Так как муравьи являются хищниками, то основой их питания являются личинки или гусеницы, а также цветущая растительность доение тли.

Впишите номер рисунка. 0\_

Отличительной особенностью этих насекомых является то, что все особи, которые обитают в одном гнезде, имеют одинаковый запах. Это позволяет им в первую очередь узнавать друг друга, а также предотвращать проникновение других муравьев в свое жилище. Общаются эти насекомые друг с другом с помощью специальных сигналов, таких как, например, прикасаясь усиками, головой или ногами. Помимо этого, они также используют специальные химические сигналы. Например, если муравья потревожить, то в такой ситуации он поднимется на задних лапках и наклонит свое брюшко немного вперед.

Впишите номер рисунка. 0\_

### Рисунки к фрагментам текста

01	02
	

## Отвечаем на вопросы и обсуждаем

- 1) Расскажите, в каких домах живут муравьи?
- 2) Правда ли, что в муравейнике есть особь, которая никогда не покидает его пределы?
- 3) Что произойдёт если на земле исчезнут гусеницы, личинки и тля?
- 4) Какая подсказка есть для муравьёв, чтобы не впустить в дом чужака?
- 5) Верно ли, что муравьи не умеют общаться друг с другом?

## Читаем об интересных фактах и вносим информацию в шаблон инфографики (1)

(1) Инфографика – графический способ подачи сложной или объёмной текстовой информации в виде картинок, блоков, схем, графиков, таблиц, коротких надписей для улучшения восприятия. Инфографика – не иллюстрация к тексту, а особый и самостоятельный источник достоверной информации. Инфографику можно делать в шаблонах графического редактора с простой визуализацией элементов.

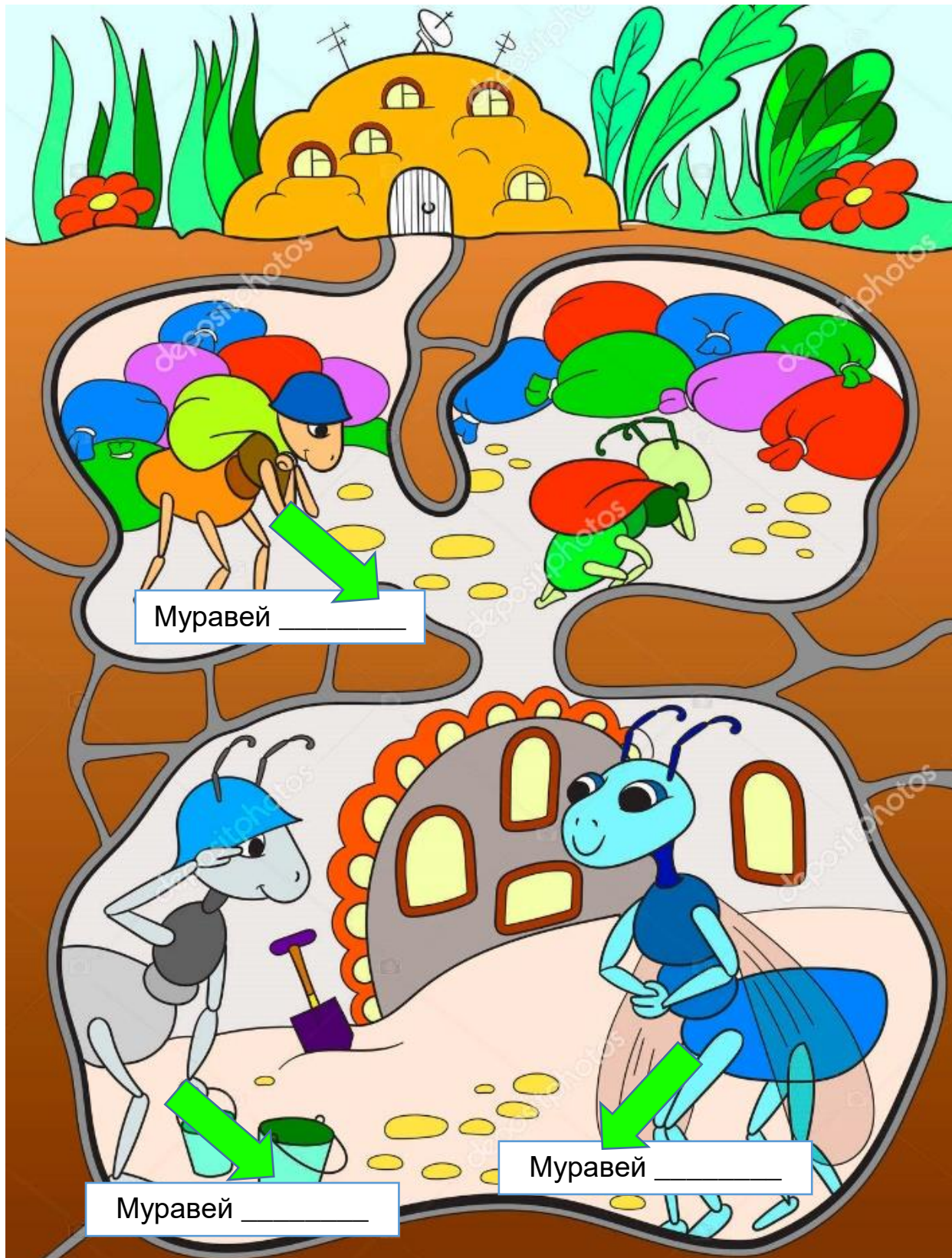
### Интересные факты

У всех муравьёв, как и у человека, есть свои профессии, и они ведут идентичный образ жизни. Что касается специализации этих насекомых, то они бывают:

военные, солдаты – эти насекомые выполняют свои определенные функции;

строители и инженеры – строят жильё и обустривают его, а также занимаются вопросами коммуникации; сиделки; добытчики;

Шаблон инфографики об интересных фактах



Ключ к инфографике дополнительного текста

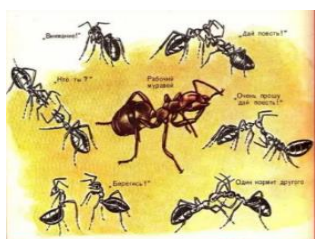


## Ключ к основному тексту с иллюстрациями



Все муравьи живут в сооруженных муравейниках или же гнездах, которые связаны с грунтом, а также в отдельных случаях этих насекомых можно встретить под камнями или в древесине. В одном гнезде численность этих насекомых достигает миллиона особей. Как уже было сказано ранее в каждом муравьином гнезде обязательно имеется царица, которая ни при каких обстоятельствах не покидает его. Так как муравьи являются хищниками, то основой их питания являются личинки или гусеницы, а также цветущая растительность доение тли.

Впишите номер рисунка. 0\_



Отличительной особенностью этих насекомых является то, что все особи, которые обитают в одном гнезде, имеют одинаковый запах. Это позволяет им в первую очередь узнавать друг друга, а также предотвращать проникновение других муравьев в свое жилище. Общаются эти насекомые друг с другом с помощью специальных сигналов, таких как, например, прикасаясь усиками, головой или ногами. Помимо этого, они также используют специальные химические сигналы. Например, если муравья потревожить, то в такой ситуации он поднимется на задних лапках и наклонит свое брюшко немного вперед.

Впишите номер рисунка. 0\_

Модуль 5	Превращаем текст в инфографику
Занятие	1
Класс	2
Общая продолжительность	15 минут
Стиль	Научно-популярный
Объём основного и дополнительного текстов	154 слова
Источник	Насекомые «Стрекоза» <a href="https://vashechudo.ru/devchonkam/raskaz-pro-strekozu-dlja-detei-1-klasa.html">https://vashechudo.ru/devchonkam/raskaz-pro-strekozu-dlja-detei-1-klasa.html</a>
Ход занятия	
Чтение основного текста, подбор рисунков к фрагментам текста	2-3 минуты
Ответы на вопросы	2-3 минуты
Чтение дополнительного текста, составление инфографики	5 минут
Выполнение дополнительного задания	5 минут
Комментарий	
<p>Предлагается основной неиллюстрированный текст. Выполняются задания по соотнесению фрагментов текста с рисунками (2-3 изображения). Организуется обсуждение ответов на вопросы по содержанию основного текста. Представляются созданные на основе шаблонов проекты инфографики к дополнительному тексту (выбирается в зависимости от используемой информации тип инфографики: сравнение, инструкция, хронология и др.). Выполняется дополнительное задание с использованием инфографики (схемы, инструкции, графика, шаблона, трафарета).</p>	



## Читаем текст и подбираем пропущенные рисунки

### Насекомые «Стрекоза»

Стрекозы были первыми существами, взлетевшими в воздух. Произошло это 320 млн лет назад, и крылья у них тогда равнялись по длине крыльям современной чайки.

Впишите номер рисунка. 0\_

Стрекозы - самые быстролетающие насекомые. Тело стрекозы изгибается таким образом, что все лапки можно приблизить к голове. Получается своеобразная корзина для ловли всевозможных насекомых прямо на лету. Питаются стрекозы насекомыми, в больших количествах поедая мух, комаров и мошек.

Личинки стрекозы - страшные подводные хищники, которые нападают даже на маленьких рыбок, головастиков. Живет личинка в воде, дышит жабрами. Ловить добычу ей помогают цепкие крючки, расположенные на нижней губе.

Впишите номер рисунка. 0\_

Когда приходит время, личинка выползает из воды на растение, где и замирает, превращаясь в куколку. Через некоторое время ненужная оболочка куколки рвется и на свет выбирается слабенькая маленькая стрекоза, около двух часов ей необходимо, чтобы высушить и расправить крылья, а затем она уже может летать.

### Рисунки к фрагментам текста

01	02
	

## Отвечаем на вопросы и обсуждаем

- 1) Правда ли, что стрекозы – это существа, которые в древности первыми поднялись в воздух?
- 2) Какую способность имеют стрекозы, которая им помогает при ловле насекомых прямо на лету?
- 3) В какой период своей жизни стрекозы питаются маленькими рыбками и головастиками?
- 4) Где происходит превращение личинки в куколку?
- 5) Верно ли, что в древности стрекоза имела размер с современную чайку?

## Читаем об интересных фактах и вносим информацию в шаблон инфографики (1)

(1) Инфографика – графический способ подачи сложной или объёмной текстовой информации в виде картинок, блоков, схем, графиков, таблиц, коротких надписей для улучшения восприятия. Инфографика – не иллюстрация к тексту, а особый и самостоятельный источник достоверной информации. Инфографику можно делать в шаблонах графического редактора с простой визуализацией элементов.

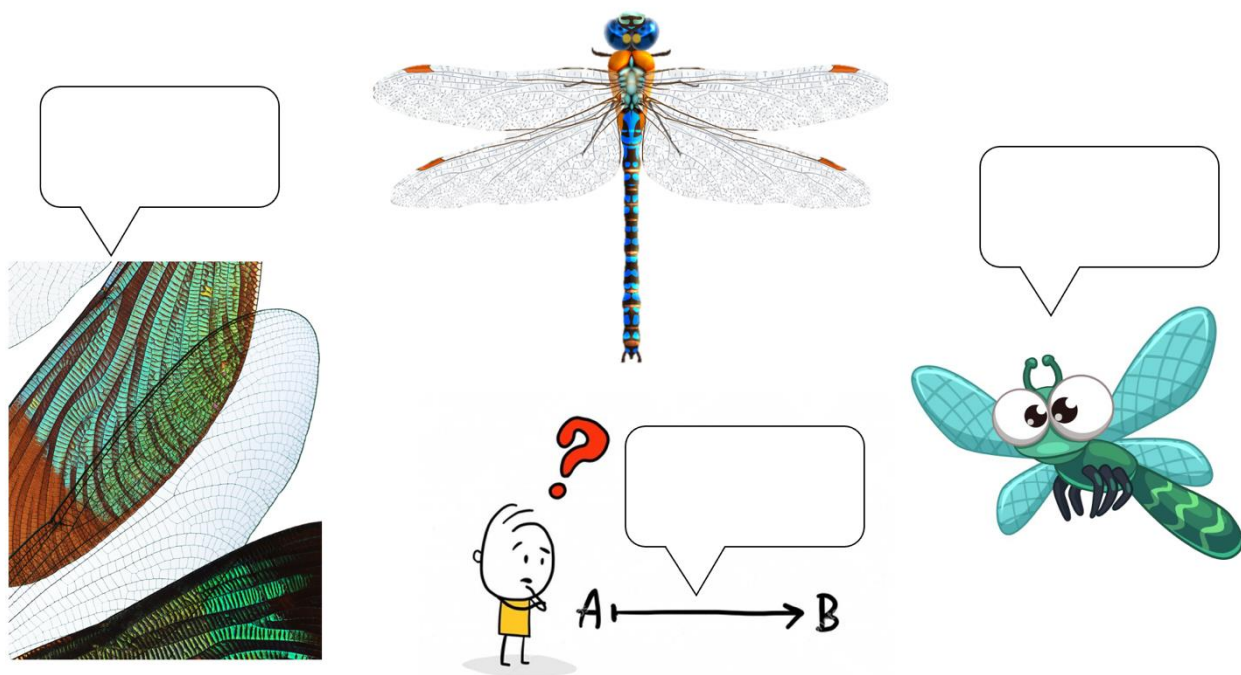
### Интересные факты

У этих удивительных насекомых всегда по 4 крыла, причём каждое из них может двигаться независимо от остальных.

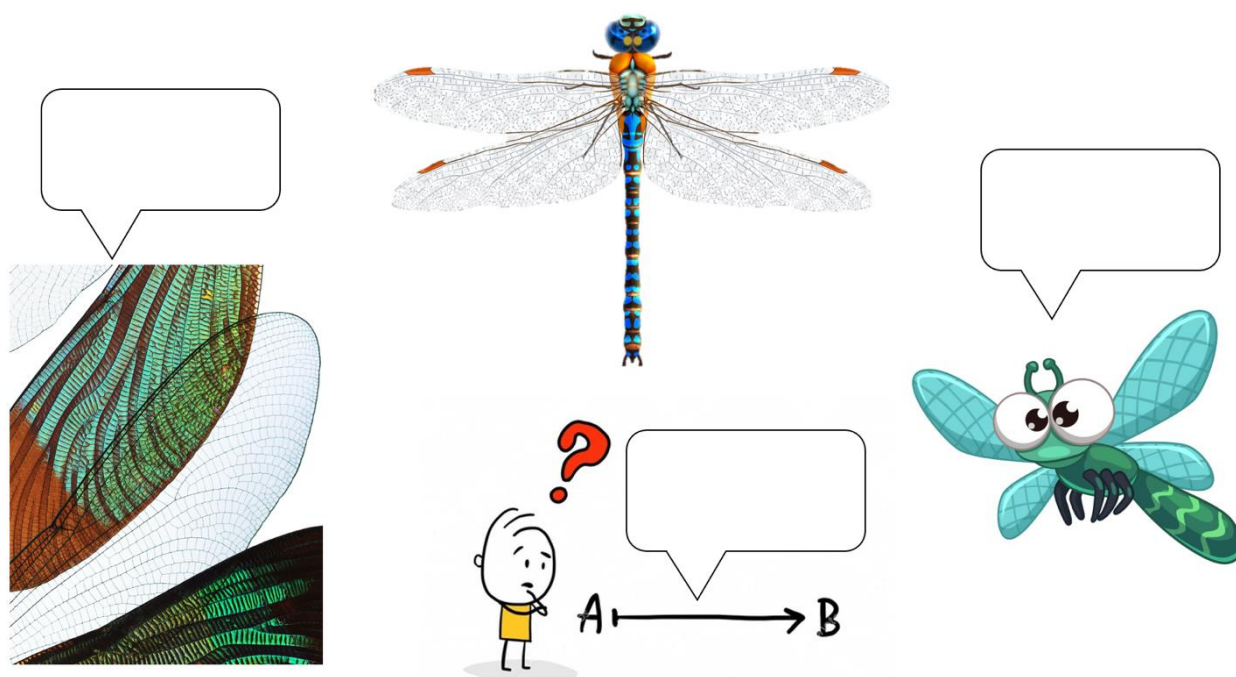
Первое место по преодолеваемым во время миграции расстояниям среди всех насекомых занимает стрекоза под названием рыжая бродяжка. Иногда она перелетает на расстояние более 6500 километров, что больше, чем дистанция, преодолеваемая многими перелётными птицами.

Глаза стрекозы состоят из почти 30000 элементов. Они обеспечивают ей обзор практически на 360 градусов.

# Шаблон инфографики об интересных фактах



## Ключ к инфографике дополнительного текста

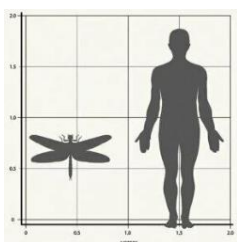


## Ключ к основному тексту с иллюстрациями

### Насекомые «Стрекоза»

Стрекозы были первыми существами, взлетевшими в воздух. Произошло это 320 млн лет назад, и крылья у них тогда равнялись по длине крыльям современной чайки.

ВПИШИТЕ НОМЕР РИСУНКА - №1



Стрекозы - самые быстролетающие насекомые. Тело стрекозы изгибается таким образом, что все лапки можно приблизить к голове. Получается своеобразная корзина для ловли всевозможных насекомых прямо на лету. Питаются стрекозы насекомыми, в больших количествах поедая мух, комаров и мошек.

Личинки стрекозы - страшные подводные хищники, которые нападают даже на маленьких рыбок, головастиков. Живет личинка в воде, дышит жабрами. Ловить добычу ей помогают цепкие крючки, расположенные на нижней губе.

ВПИШИТЕ НОМЕР РИСУНКА - №2



Когда приходит время, личинка выползает из воды на растение, где и замирает, превращаясь в куколку. Через некоторое время ненужная оболочка куколки рвется и на свет выбирается слабенькая маленькая стрекоза, около двух часов ей необходимо, чтобы высушить и расправить крылья, а затем она уже может летать.