

Зачетная работа № 3 выполнена в
рамках МК "Интерактивная раскраска
в программе Microsoft Office Power
Point»
на сайте «Копилочка»

Интересные растения мира

Викторина-раскраска

Выполнила: Фуфлыгина Н.Н.,
зав. библиотекой
ФГКОУ СКК МВД РФ
Самара, 2016



Ребята, мы с Незнайкой недавно были в ботаническом саду. Там столько всего интересного, но чтобы опять попасть туда...есть одно условие. Незнайке надо выполнить задание - раскрасить бабочку и цветочек, к которому она подлетела, чтобы полакомиться пыльцой. А заодно и получше подготовиться к этому посещению, побольше узнать о растениях. Давайте вместе поможем Незнайке. Кликните мышью по Незнайке и в путь!



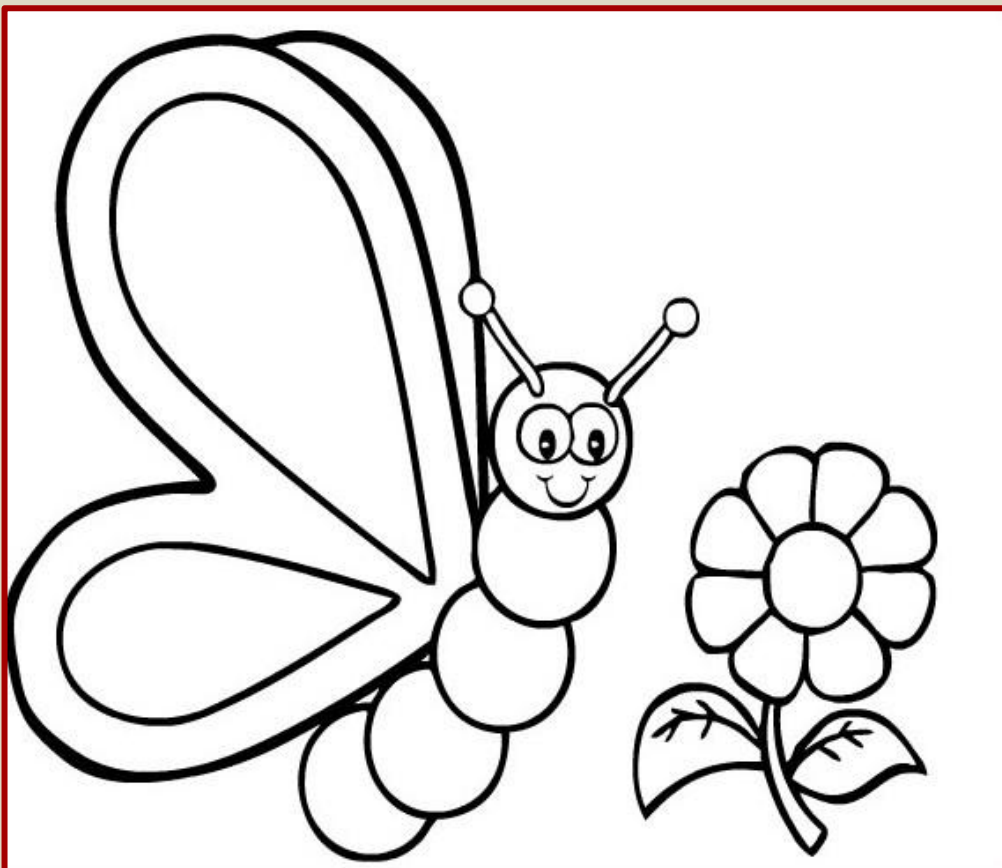
Какое дерево, из ныне живущих,
втрое выше десятиэтажного дома?



Секвойя

Мамонтовое
дерево

Баобаб



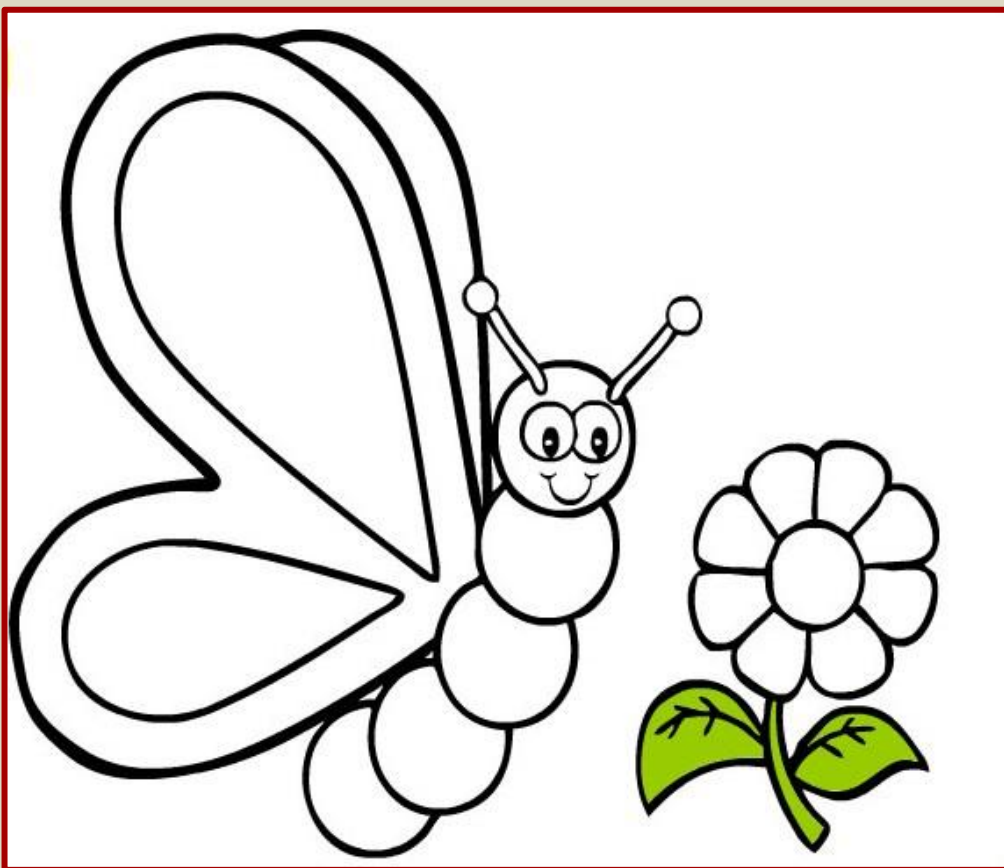
Какое растение «дружит» с пауками?



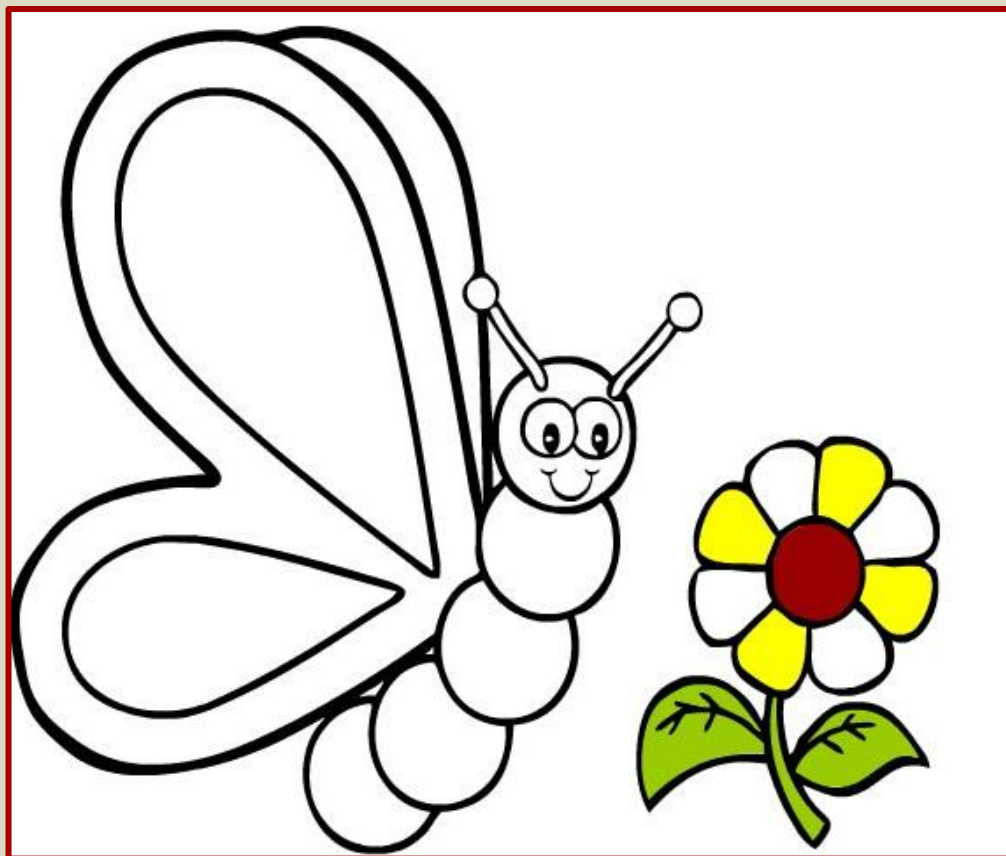
Венерин башмачок

Роридула

Дремлик
широколиственный



В Китае он олицетворяет мудрость и долголетие. В Японии – счастье и удачу. О каком цветке идёт речь?



Зверобой

Золотарник

Хризантема

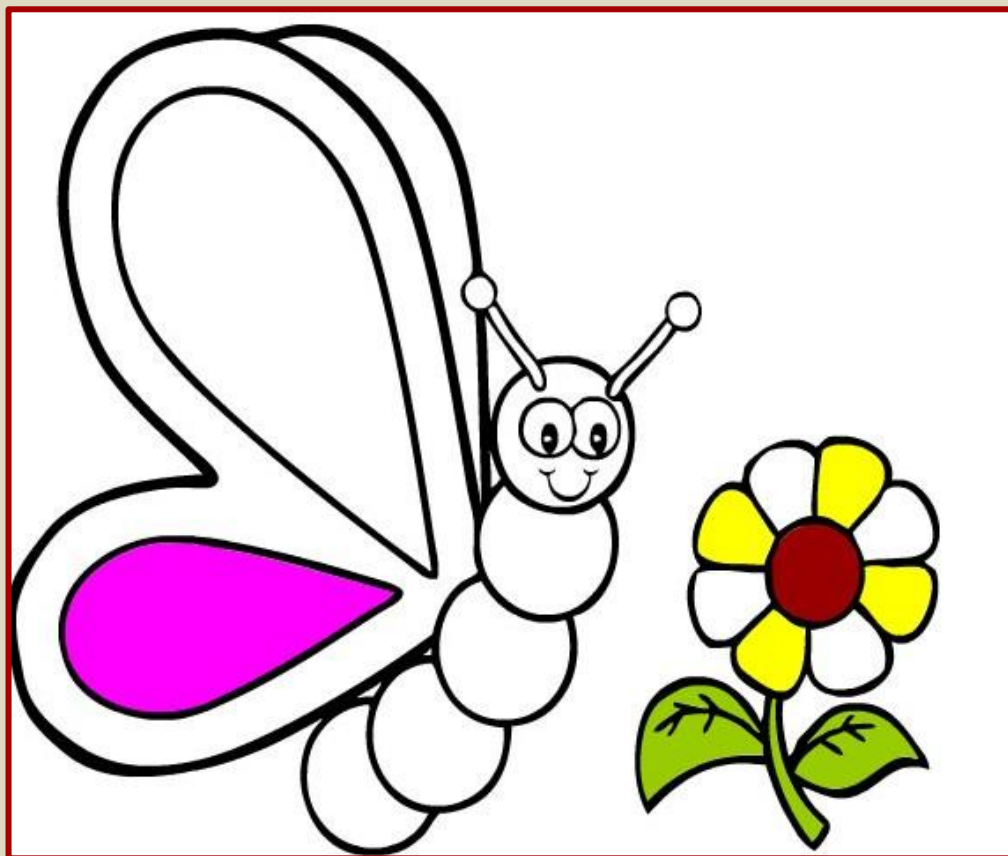
В честь какого известного человека
получила своё название камелия?



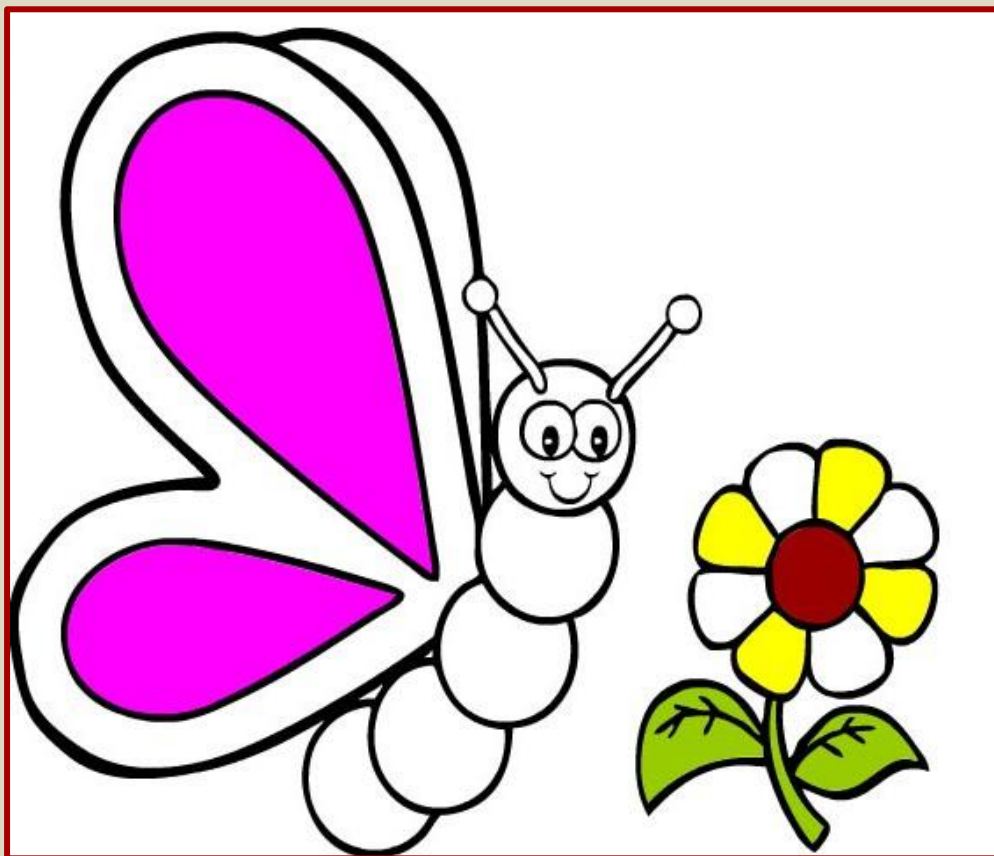
В честь конфеты
карамель

В честь
натуралиста
Камелиуса

В честь врача
Камеля



Какое растение умеет хватать мух собственными листьями, как руками?

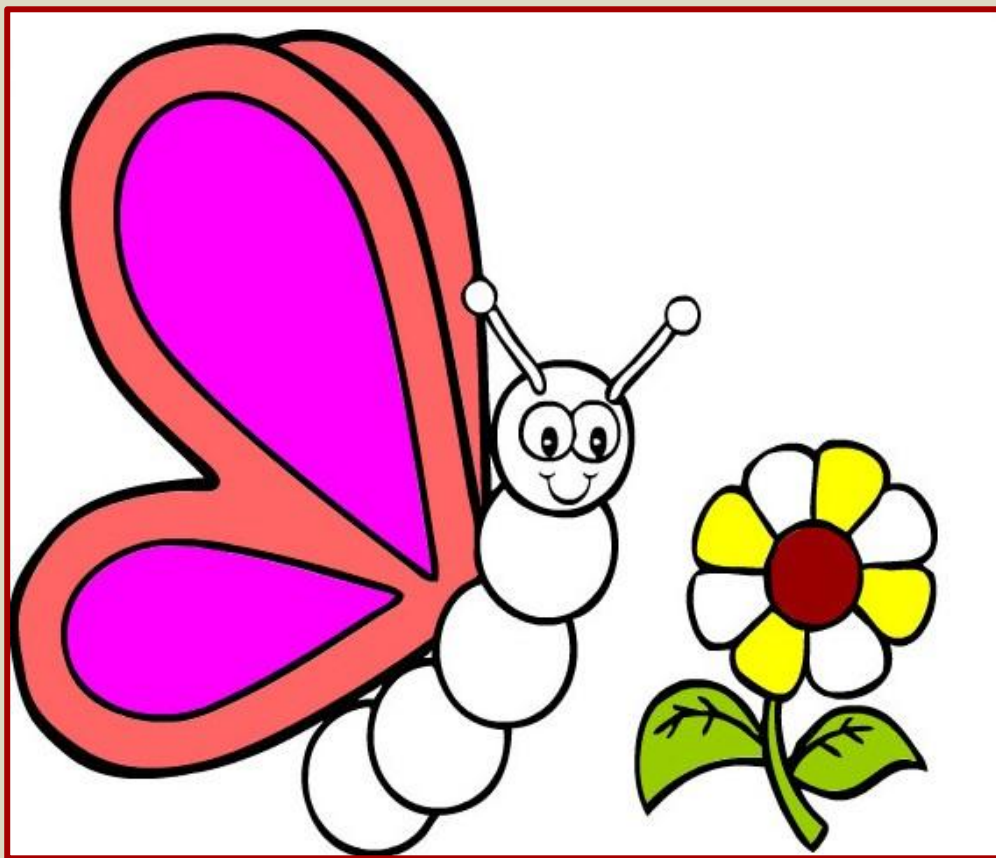


Американская мухоловка

Французская мухоловка

Африканская мухоловка

У какого растения стебель и листья покрыты, словно выпавшей росой, клейкими и кислыми каплями?

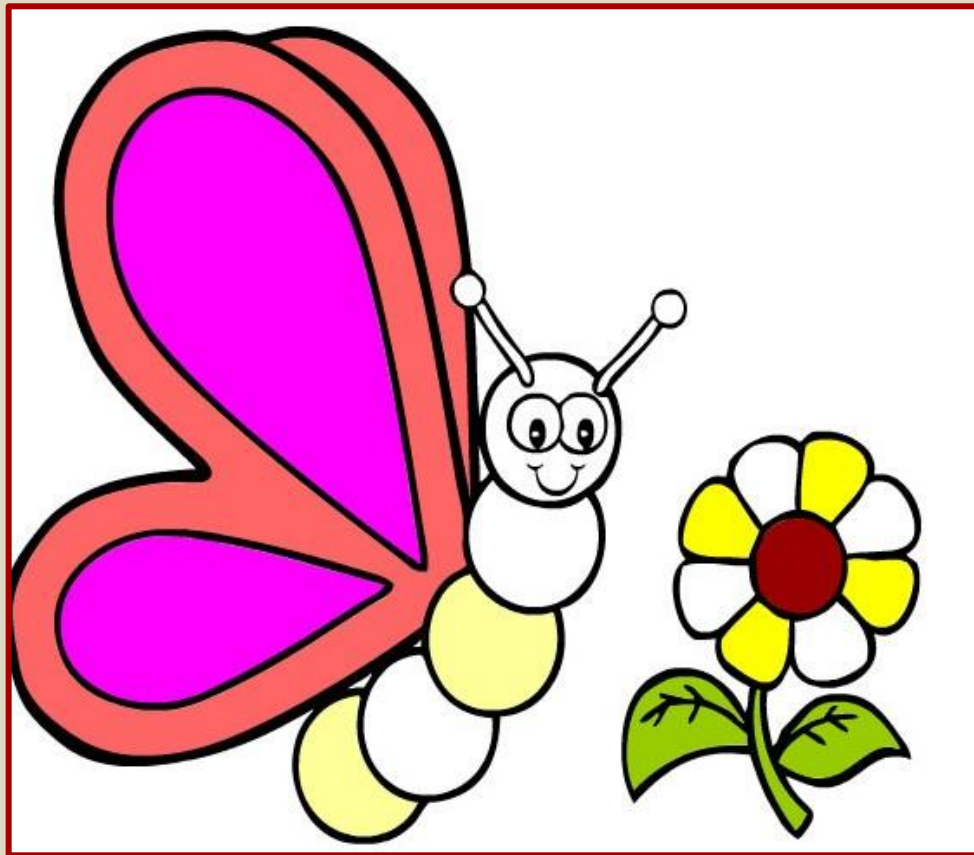


Синюха голубая

Росолист

Купальница
европейская

Королём лесных цветов мы
называем ...?

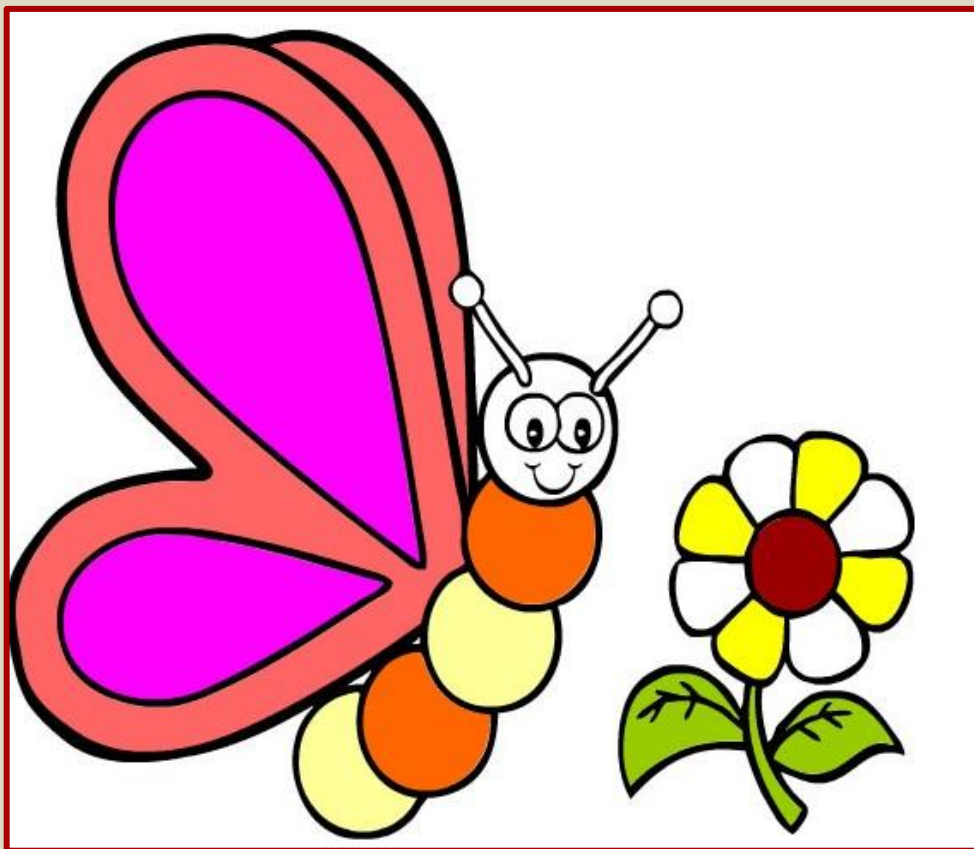


Ландыш

Алтей

Горец

Какой цветок назвали в честь
мальчика Василия?

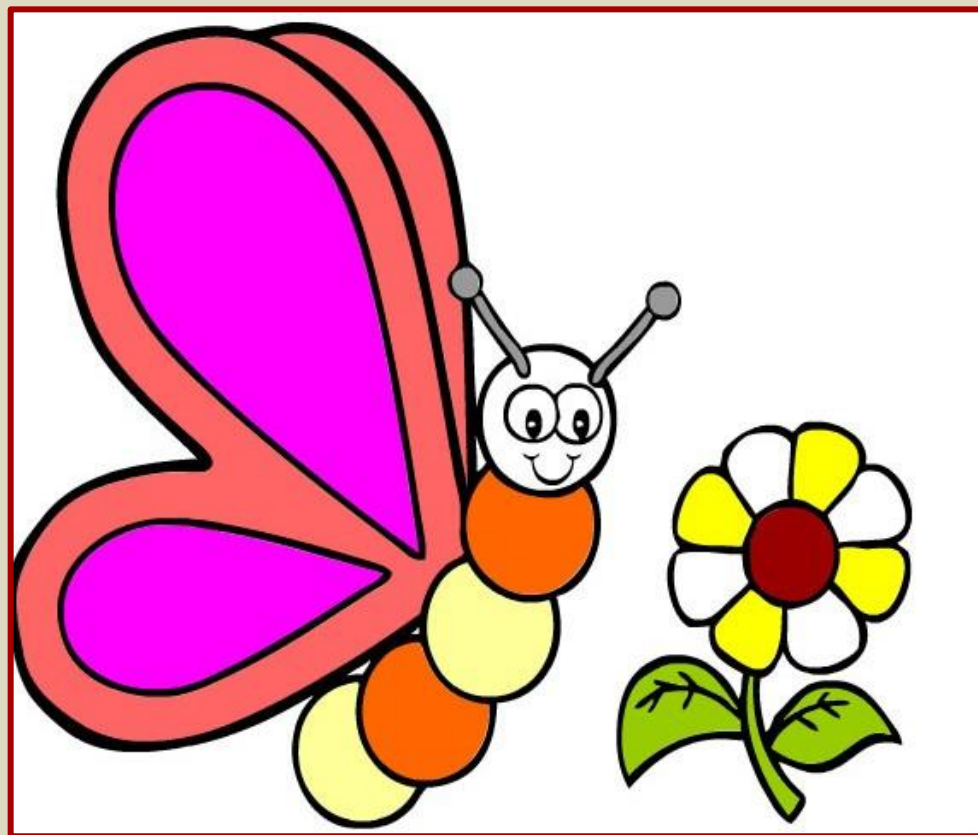


Борец

Василек

Воронец

Как по-другому называется шток-роза?

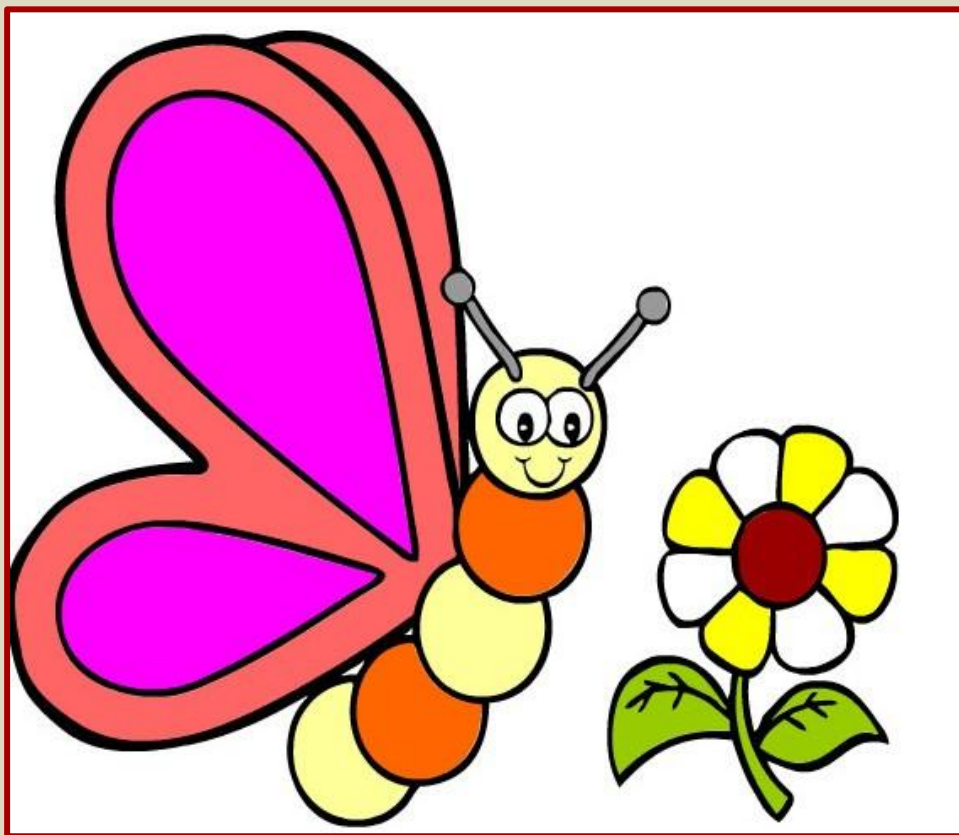


Шиповник

Трекулия

Мальва

Какой цветок назван в честь
профессора Петербургской
Академии наук Иоганна Готлиба
Георги?

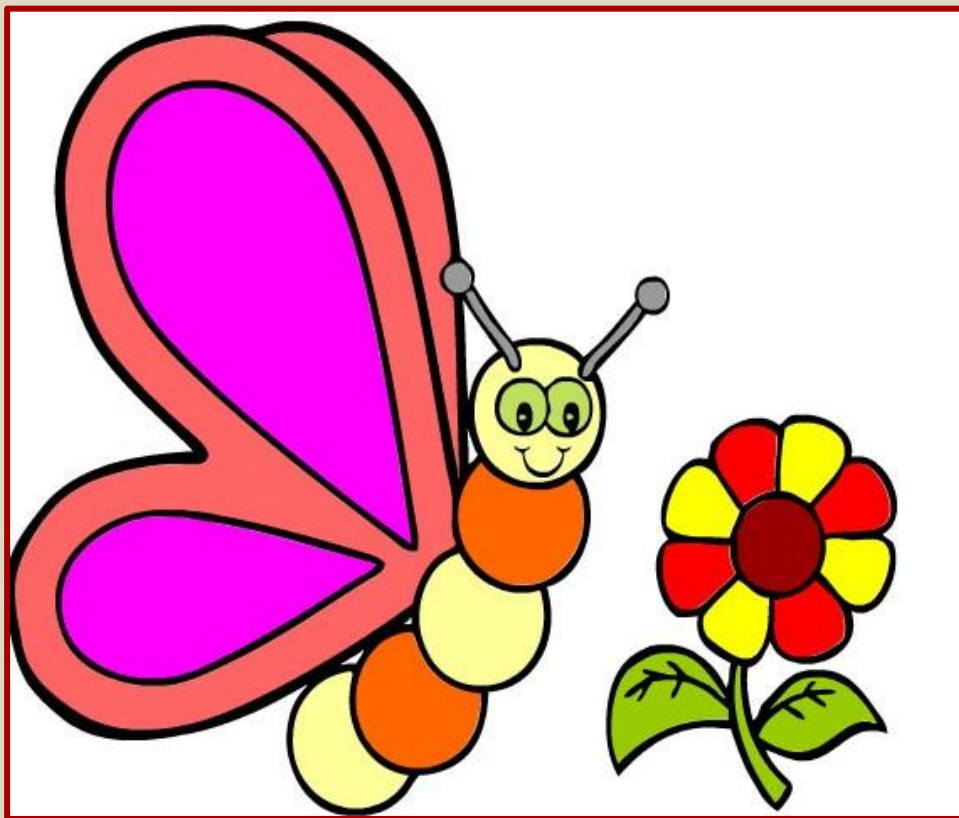


Маргаритка

Георгин

Аризема

Как ботаники называют по-научному
плод груши, айвы, рябины?

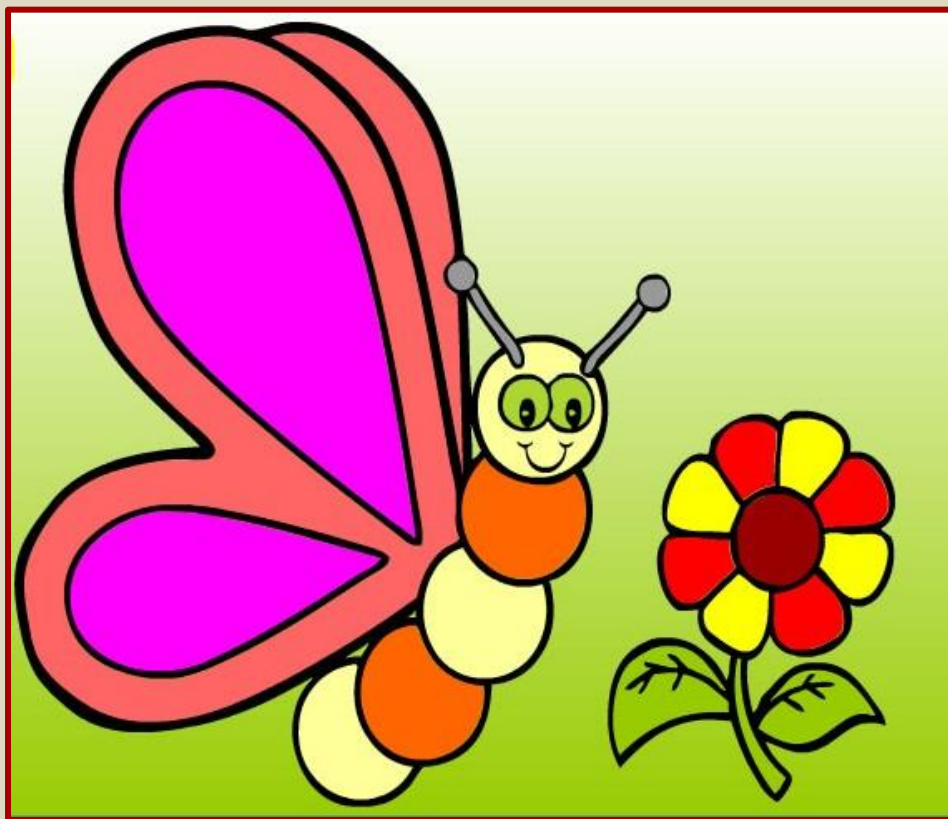


Яблоко

Груша

Слива

Молодцы! Всем спасибо!
Приглашаем в ботанический сад
вместе с нами!



Но лучше
подготовьтесь!
Как, спросите
вы? Смотрите,
что мы с
Незнайкой
прочитали
перед походом



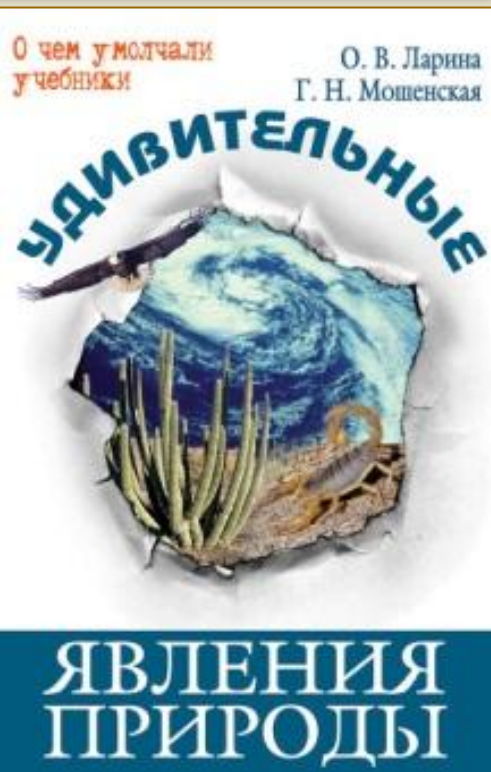


Хотите узнать о
загадочных явлениях
природы?

Мыслят ли растения?

Дальновидны ли они?

Есть ли память у
растений?



Можно ли замедлить
рост растения по
желанию человека?

Кактусы -
волшебники?

Неприятный запах ...
цветка. Это
возможно?

Тогда эта книга для вас, ребята!



Информационные источники



https://fs00.infourok.ru/images/doc/239/170416/1/hello_html_63ae93ca.png

Знайка

<http://funforkids.ru/pictures/neznaika/neznaika05.png> - Незнайка

http://galerey-room.ru/images/065637_1412909797.png - зеленая трава

<http://detvoraonline.ru/poigrat/raskraski-dlja-detej-onlajn/babochka-na-cvetochke/>
- бабочка и цветочек

http://gubernya63.ru/netcat_files/131/157/Vhod_v_Samarskiy_botanicheskiy_sad.jpg - Самарский ботанический сад

http://detskiychas.ru/obo_vsyom/victorina/victorina_interesnye_rasteniya/ - Ревю
И. Викторина «Интересные растения мира»

Ларина, О.В. Удивительные явления природы / О.В. Ларина, Г.Н.

Мошенская. – М.: ЭНАС, 2012. -212 с.: ил. – (О чем умолчали учебники). –

ISBN 978-5-93196-848-3

