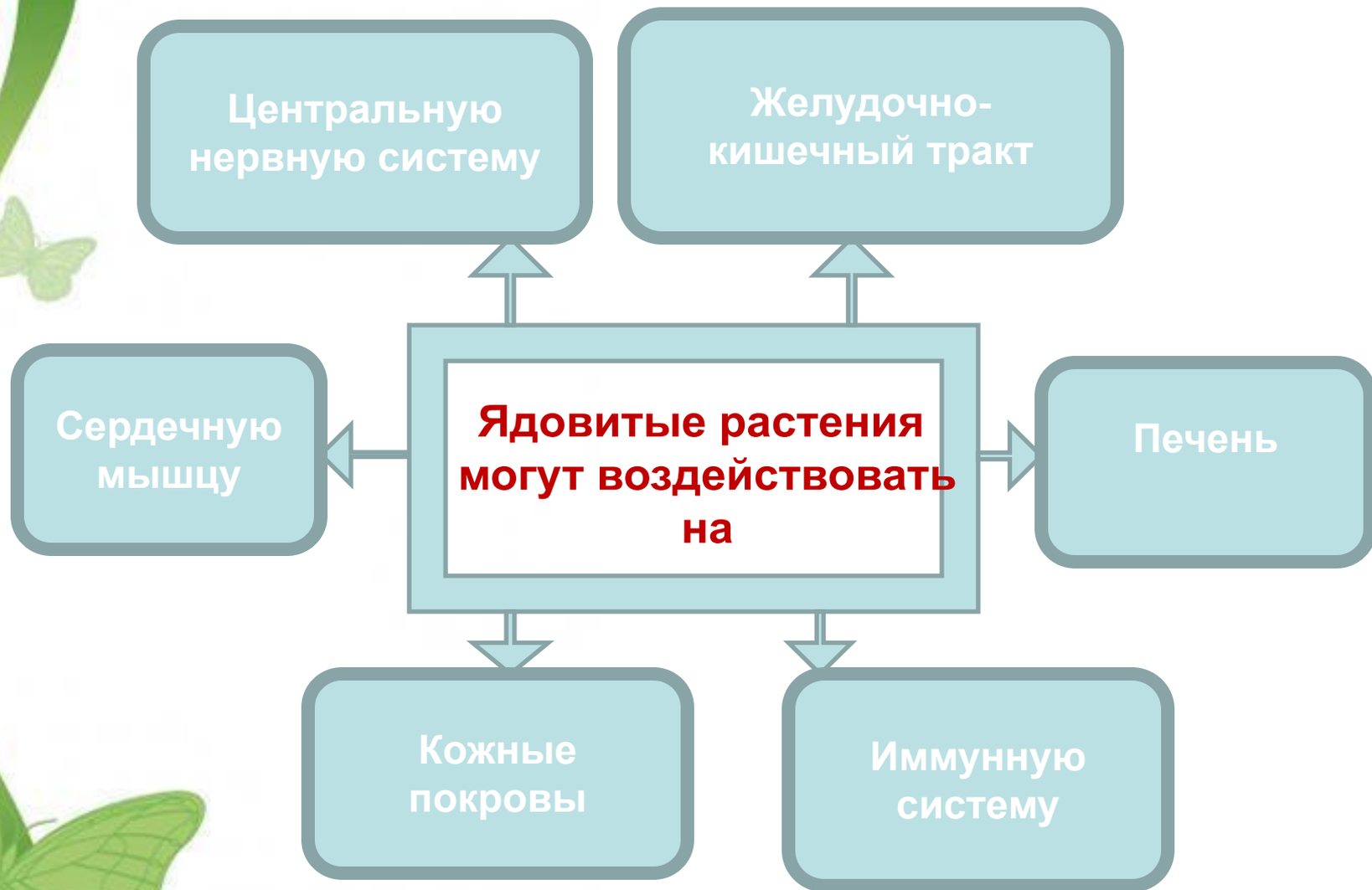


Ядовитые комнатные растения

*Исполнитель: ученица 8 класса МКОУ
«Каменноозерская ООШ»
Руководитель: учитель химии
и биологии МКОУ
«Каменноозерская ООШ»
Рогозина Лидия Шакуровна*

Цели и задачи проекта:

- ❑ Познакомиться с ядовитыми комнатными растениями, их классификацией;
- ❑ Определить их опасность для здоровья человека;
- ❑ Выяснить есть ли в нашей школе ядовитые растения;
- ❑ Провести разъяснительную работу среди учащихся школы по степени опасности тех или иных комнатных растений;
- ❑ Разработать памятку «Первая помощь при отравлении ядовитыми комнатными растениями»



«Десятка» самых ядовитых комнатных растений



Фигус



Диффенбахия



Цикламен



Адениум



Азалия



Кливия



Монстера



Аспарагус



Гортензия



Молочай



Глориоза



Броваллия



Нерий



Олеандр

**ГИБИСКУС, или РОЗА
КИТАЙСКАЯ**

(*Hibiscus rosa* L.)

Семейство Мальвовые.

Родина – Южный Китай.



Ядовитые растения в школе?!



Фигус



Молочай

Ядовитые растения в школе?!



Диффенбахия



Алоказия

Ядовитые растения в школе?!



Аспарагус



Цикламен

Ядовитые растения в школе?!



Плющ восковый



Сциндапсус

Ядовитые растения в школе?!

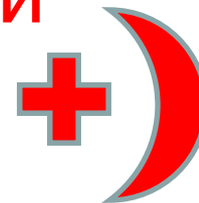


Сингониум



Хлорофитум Page 10

Первая помощь при отравлении ядовитыми растениями



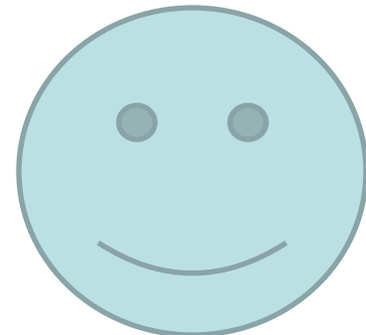
- При соприкосновении ядовитых органов растения с кожей необходимо промыть пораженное место теплой водой с мылом.
- При попадании ядовитого растения в рот необходимо срочно обратиться в медицинское учреждение (вызвать скорую помощь). До приезда скорой необходимо выполнять рекомендации, сказанные доктором по телефону.
- При попадании сока ядовитого растения на слизистую оболочку глаз, необходимо промывание при открытых веках под струей воды в течение 20 мин. Обязательно нужно обратиться к окулисту, особенно при сильном поражении.
- **Категорически нельзя пить молоко, т.к. оно усиливает всасывание ядов, растворимых в жирах!**

Наши зеленые друзья!!!



Значение комнатных растений

- Зеленые растения украшают наши помещения
- Улучшают микроклимат помещений:
 - Повышают содержание кислорода в воздухе;
 - регулируют влажность воздуха;
 - Снижают концентрацию формальдегида и других вредных газов;
 - Отфильтровывают частички пыли
- Создают хорошее настроение и улучшают самочувствие



Спасибо за внимание!



**Хорошего
настроения!**

imga.ucoz.ru