

# **Зелёная коллекция нашего класса**

**Презентацию выполнили  
учащиеся 2 класса**

# В презентации представлены исследования 1 и 2 группы.

## 1 группа

- ❖ Наша цель: Познакомиться с комнатными растениями нашего класса.

Мы составили план:

2. Название растения.
3. Родина растения.
4. Их особенности.

## 2 группа

- ❖ Наша цель: Изучить влияние комнатных растений на наше здоровье.

# Мы обратились за помощью к различным источникам информации



# Сансевиерия

**Родина:** засушливые области Африки.

«Щучий хвост» – так в народе называют сансевиерию. Это комнатное растение с высокими плотными зелёными листьями.

Цветёт обычно весной, в апреле – мае, маленькими белыми цветками. По ночам от них исходит достаточно сильный запах ванили.

Сансевиерия положительно влияет на наше здоровье, в первую очередь на дыхательную систему и иммунитет. Защищает наш организм от инфекционных и простудных заболеваний.



# Бегония

Родина: Южная Америка

На родине эта яркая красавица цветёт беззаботно на опушках тропических лесов. Почва влажная, света хватает, от солнцепёка спасает полутень – что ещё нужно?

Бегония способствует очищению и оздоровлению воздуха в помещении. Научно установлено, что растение может использоваться в помещениях, как антимикробное средство.



# Хлорофиту

**М**

Родина: Южная Америка.

Хлорофитум – одно из самых распространённых комнатных растений. У него узкие листья и длинные цветоносы, достигающие иногда 1 м, на концах которого образуются мелкие белые цветочки и молодые растеньица – детки с воздушными корнями.

Хлорофитум – растение – эколог. Научкой доказано, что он значительно быстрее других растений поглощает углекислый газ и выделяет кислород.

Это наш настоящий друг и помощник.



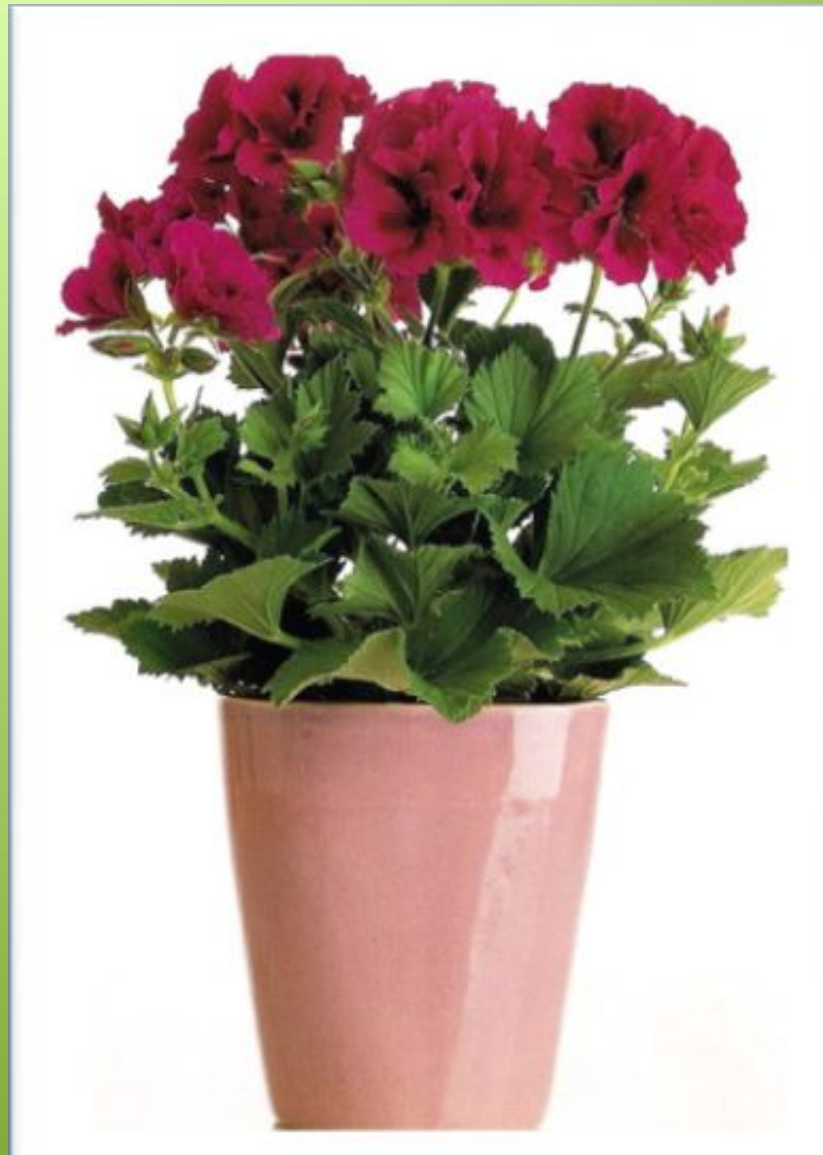
# Пеларгон ия

Родина: Южная Африка.  
В нашем классе растёт  
пеларгония крупноцветковая.

Пеларгония очищает и  
освежает воздух. Эфирные  
масла, выделяемые  
растением,  
положительно влияют на  
нервную систему и избавляют  
от головной боли.

**Внимание!**

Мы узнали, что растение  
может  
вызвать аллергическую  
реакцию у людей.



# Кодиеум

Родина: Юго – Восточная Азия.

В естественных условиях это растение достигает 3 м в высоту. Растение представляет собой вечнозелёный кустарник. За красивые яркие листья кодиеум называют «домашним светофором».

Это растение – настоящее украшение нашего класса.

**Внимание!**

Сок этого растения ядовит. Необходимо соблюдать осторожность при проведении любых действий по уходу за этим цветком. По окончании работы необходимо вымыть руки с мылом.





# ФИКУС

Родина: Индия.

Сейчас известно более 200 видов фикусов. Наиболее популярным считается фикус каучконосный. У этого растения очень красивые блестящие крупные листья. Фикус в природных условиях может достигать в высоту 40 м. Это дерево, покрытое большими овальными листьями, края и острый конец которых загибаются книзу.

Большая листовая поверхность способствует тому, что на ней задерживается пыль. Значит, присутствие фикуса в нашем классе положительно воздействует на наше здоровье.



# Мы узнали, что

- Родина комнатных растений – тёплые страны. Чтобы наши зелёные друзья всегда были здоровыми и красивыми, мы должны создать для них благоприятные условия для роста и цветения (освещение, температура, влажность воздуха).

# Комнатные растения нам очень нужны, потому что...

- ❖ Комнатные растения украшают нашу жизнь, делают наш класс уютнее и теплее.
- ❖ Растения очищают воздух от углекислого газа и пополняют драгоценный запас кислорода. Значит, чем больше комнатных растений в классе, тем чище воздух. Это важно!
- ❖ Растения убивают микробов, находящихся в воздухе. Фитонциды, вырабатываемые растениями, улучшают самочувствие, повышают работоспособность. Это необходимо!
- ❖ наших зелёных друзей называют «живыми пылесосами», потому что они собирают комнатную пыль. Чем чище само растение, тем больше оно очищает воздух. Об этом нужно помнить!

# Литература, которой мы пользовались

1. «Полная энциклопедия комнатных растений»  
Авторы: В.В. Чуб, К.Д. Лезина, Москва, ЭКСМО-ПРЕСС,  
2001.
2. Настольный журнал цветовода «Люблю цветы» №15  
2008г., №1 2009 год
3. Журнал «Аптека на твоём окне» №7, 2009 год,  
издательский дом «Пилот».
4. Оранжерейные и комнатные растения и уход за ними.  
*Москва, «Наука», 1985*