

Озеленение классной КОМНАТЫ

Автор:
Васенёва Вера
Константиновна



Цель моей работы

- * Озеленить классную комнату в соответствии с интерьером, учитывая санитарные требования.



Почему я выбрала ЭТОТ проект

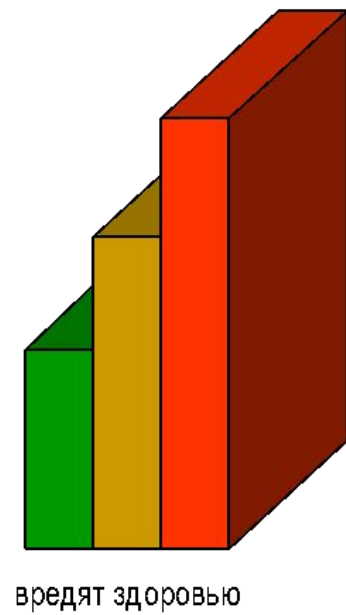
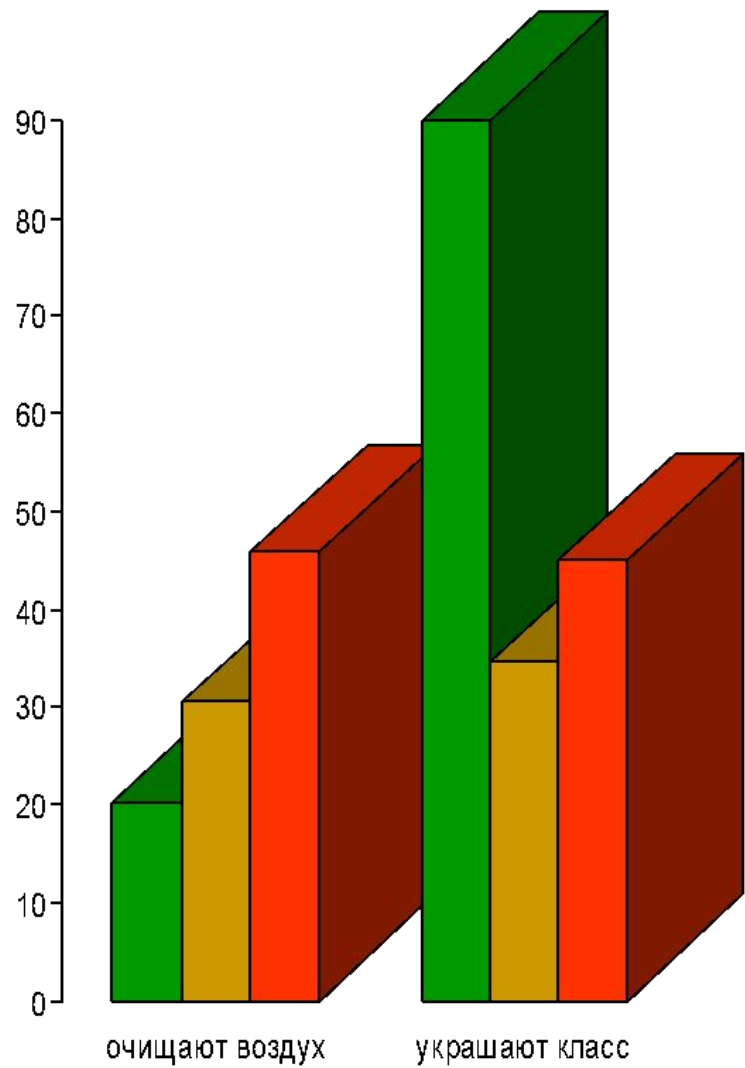
В классе сделан капитальный ремонт,
необходимо правильное эстетичное
озеленение.



С ЧЕГО Я НАЧАЛА

- * Сходила в библиотеку
- * Прочитала книги о комнатных растениях
- * Побеседовала с учителями, учениками родителями и медицинским работником школы.





- ученики
- учителя
- родители



Что я узнала

- * Лекарственные – каланхоэ, гибискус, сансевьера, толстянка.
- * Барометры – кала (“плачет” перед дождём).
- * Растения-пылесосы – фикус, диффенбахия, папоротник – нефролепис, традесканция, хлорофитум,
- * Хлорофитум – лучший очиститель воздуха. Он очищает воздух лучше, чем некоторые технические устройства.
- * Защищают от радиоактивного излучения – кактусы.
- * Ядовитые растения – молочай, олеандр, диффенбахия! –



Светолюбивые растения

- * алоэ
- * каланхоэ
- * сансевиерия
- * гибискус



Неприхотливые растения

- * Бальзамин
- * Хлорофитум
- * Фуксия
- * Традесканция
- * Пеларгония
- * Молочай
- * Колеус
- * Кливия
- * Каланхое
- * Фиалка



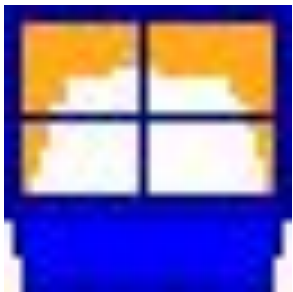


Мои выводы

Наши окна расположены на юго – восточной стороне. Из этого сделала вывод, что на окна надо ставить светолюбивые и неприхотливые растения:



- * алоэ
- * каланхоэ
- * сансевиерия
- * гибискус
- * бальзамин
- * фуксию
- * пеларгонию



- * колеус
- * кливию
- * фиалку



Для украшения стен

- * Хлорофитум
- * Традесканция



Расположение цветов

* На окна: фиалки, бальзамин, фуксия, пеларгония, молочай, колеус, кливия, каланхое

На стены: хлорофитум, традесканция.

На подставку для цветов:

* , гибискус, сансевьера, толстянка.

* фикус, диффенбахия, папоротник – нефролепис, хлорофитум,



Это интересно

- * . Родина бальзамина - тропические леса Африки. Завезён в Европу в 1596 году. Неприхотливое, обильно цветущее растение. Из корней бальзамина делают жёлто-красную краску – хну. Бальзамин светлюбивое растение, но не выносит прямых солнечных лучей.



АЛОЭ

- * Алоэ или столетник – в народной медицине применяют для лечения ожогов, ран, язв.
- * Алоэ нейтрализует действие вредных газов, поэтому его полезно содержать на кухне.





КАЛАНХОЭ

* В медицине используют сок растения. Сок каланхоэ обладает противовоспалительным действием и поэтому используется для заживления ран, при ожогах, обморожениях.

Соком каланхоэ лечат тонзиллит, пародонтоз, стоматит.



САНСЕВИЕРИЯ

- * Тёплый сок из листьев закапывают в уши для устранения боли.
- * Отвар растения применяют против зуда и чесотки.
- * Дым от горящих листьев снимает головную боль.



ГИБИСКУС

- * Листья гибискуса, растёртые в однородную массу накладываются на злокачественные опухоли.
- * Кашица из цветков помогает при фурункулах и язвах.



Памятка

по правилам ухода за КОМНАТНЫМИ РАСТЕНИЯМИ

- * Поливай растения водой комнатной температуры. Кроме того, вода должна отстояться в течение нескольких часов. Летом цветы поливают вечером, зимой – утром.
- * Рыхли палочкой поверхность земли в горшочке, чтобы к корням поступал воздух. Будь осторожен – не повреди корни растения.
- * Вытирай пыль с крупных гладких листьев влажной тряпкой или губкой. Растения с мелкими листьями и листьями опушенными очищают от пыли мягкой кисточкой.
- * Осторожно срезай с растений сухие листья и веточки. Следи за чистотой цветочных горшков и подставок.



МОИ ВЫВОДЫ



* **Литература:**

- * Тавлинова Г.К. Цветоводство. – СПб.: Агропромиздат, 1998
- * Плешаков А.А. Зелёные страницы. – М.: Просвещение, 1998
- * Александрова М.С. Среди цветов. – М.: Дом, 1996
- * Я познаю мир: Дет. Энциклопедия. – М.: ТКО “АСТ”, 1995 Анашина А.В. Крапивки, розы... Всегда ли правильны названия этих растений? ж. Начальная школа, 2005 № 3.

