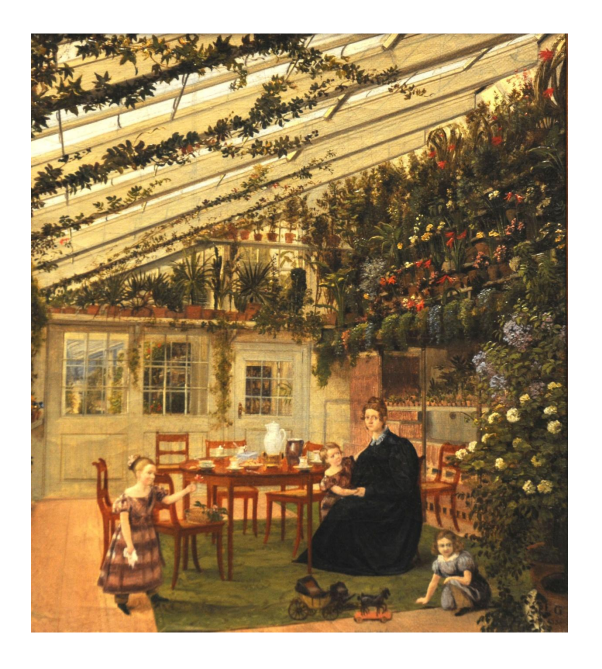
Как комнатные растения влияют на нашу жизнь

Ученица МАОУ СОШ № 94 Гилёва Екатерина

Цель – изучить вопрос влияния комнатных растений на человека и дать рекомендации по выбору растений для классных кабинетов

Началом цветоводства в Европе можно считать появление первых зимних садов.

В России начало комнатного цветоводства пришлось на вторую половину XVII века



Основная масса комнатных растений – выходцы из стран с тропическим и субтропическим климатом (пальмы, фикусы, бегонии, пеперомии и др.)





Другие - жители горных лесных тропиков с более прохладным воздухом, но с постоянно высокой влажностью воздуха (папоротники, орхидеи и др.)



Из крайне сухих областей Африки со скудными нерегулярными осадками происходят алоэ, молочаи, каланхоэ, гастерии, хавортии.



Все они делятся на 4 группы:

- 1) цветущие растения
- 2) лиственно-декоративные растения





3) Ампельные (вьющиеся) растения

4) Суккуленты





Из гибискуса получают сырьё для знаменитого чая каркаде, который улучшает обмен веществ, укрепляет стенки сосудов, помогает при гриппе и простуде, выводит из кишечника токсины.



«Денежное дерево»

(толстянка или крассула) обладает антибактериальны МИ противомикробным действием. Его листья и сок применяют при ангинах и других болезнях горла.



Основные области применения комнатных растений:

- 1) Наружное применение (для лечения ожогов, мозолей, трещин, ран, натоптышей)
- 2) Улучшение качества воздуха в комнате.



В холодное время года окна в помещениях открывают для проветривания редко, и воздух насыщен токсическими веществами, которые выделяют пластиковые покрытия, лакированные поверхности, моющие средства, аэрозоли, клеи, синтетические красящие вещества.



Неприхотливый хлорофитум считается чемпионом среди комнатных растений по очистке воздуха OT содержащихся в нем вредных веществ.



Таким образом, из всего разнообразия комнатных растений я выбрала несколько наименований: алоэ, аспидистра, спатифиллум, хлорофитум, гибискус, герань, мирт, драцена, бегония, папоротник.



