



Правила озеленения учебных кабинетов в школе

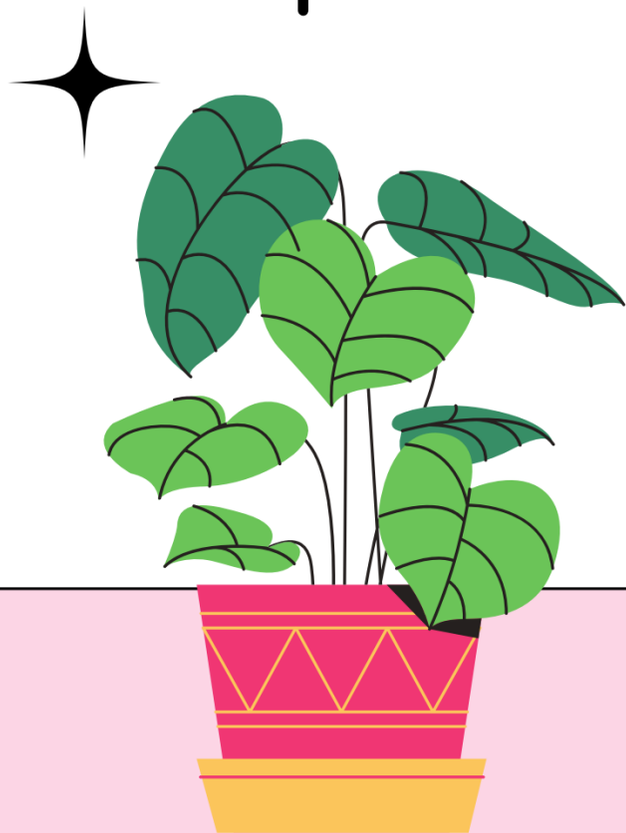
1. Безопасность растений

- Исключить ядовитые виды (диффенбахия, молочай, олеандр);
- Выбирать нетоксичные растения: хлорофитум, сансевиерия («тёщин язык»), фиалки, спатифиллум, гибискус;
- Избегать колючих растений (кактусы, агавы) или размещать их вне зоны доступа.



2. Учёт аллергенов

- Не использовать виды с сильным ароматом или пыльцой (герань, лилии);
- Предпочесть нецветущие или растения с минимальным цветением.



3. Освещение и размещение

- Для тёмных кабинетов: папоротники, аспидистра, плющ;
- Для солнечных помещений: алоэ, каланхоэ (с осторожностью);
- Не загораживать окна: размещать на подоконниках, полках или стеллажах, оставляя 50–70% площади окна свободной.



4. Размер практичность

- Выбирать компактные виды, не занимающие много места (фиттония, пеперомия);
- Крупные растения (фикус, драцена) размещать в углах или у стен, чтобы не мешать движению.



5. Простота ухода

- Использовать неприхотливые растения: замиокулькас, сансевиерия, хлорофитум;
- Составить график полива с участием учеников (под контролем учителя).



6. Гигиена

- Регулярно протирать листья от пыли;
- Использовать горшки с поддонами для предотвращения протечек;
- Избегать застоя воды в почве (риск плесени).



7. Эстетика и атмосфера



- Создавать зелёные уголки с нейтральной цветовой гаммой;
- Использовать кашпо в едином стиле для гармоничного оформления.



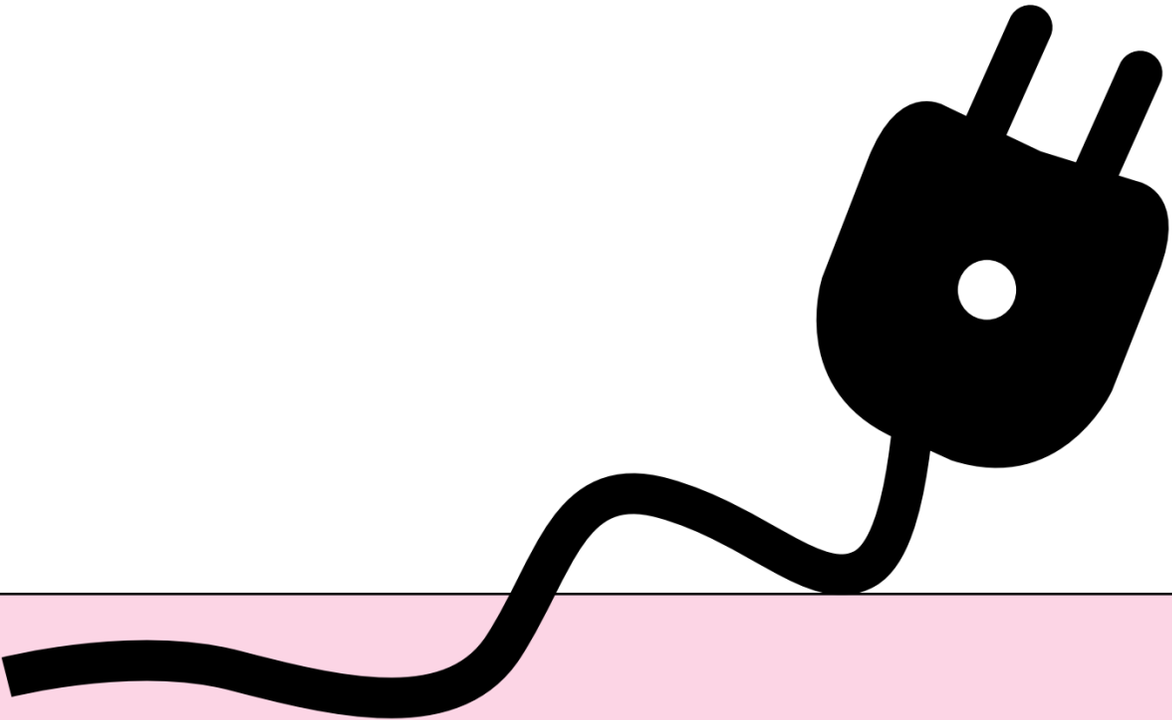
8. Учебная интеграция

- Включать растения в программу уроков биологии, экологии, проектной деятельности;
- Вести дневники наблюдений за ростом, изучать уход за растениями.



9. Пожарная безопасность

- Не размещать растения рядом с розетками, электрооборудованием, вентиляционными решётками;
- Избегать использования сухих веток или декора, способных к возгоранию.



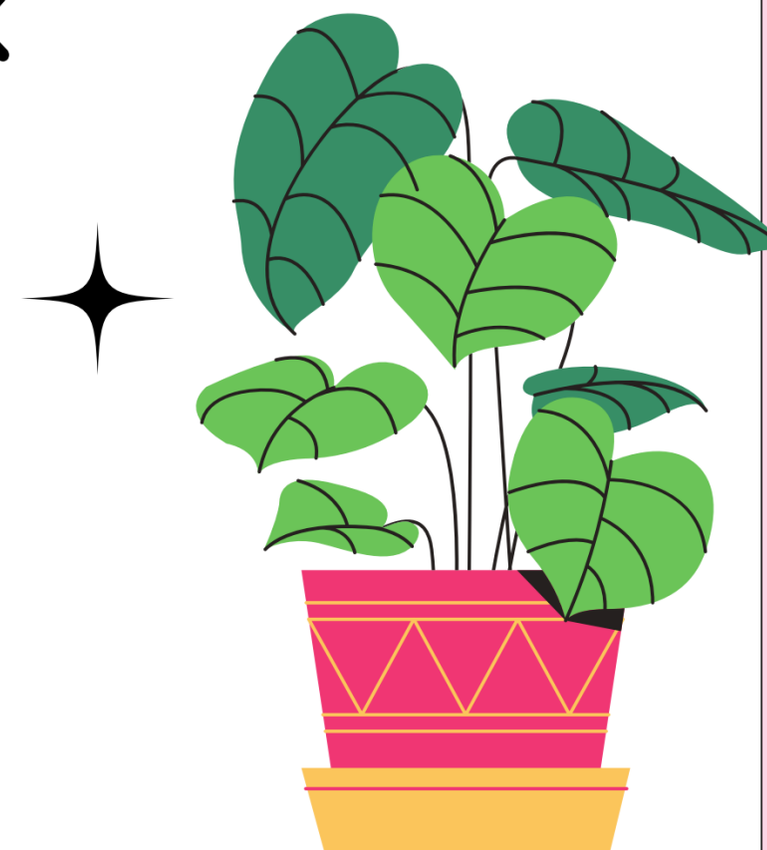
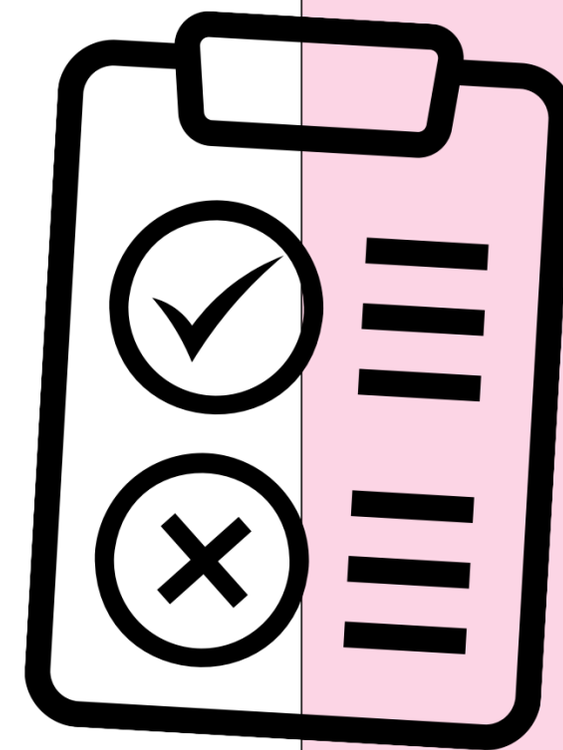
10. Ответственность

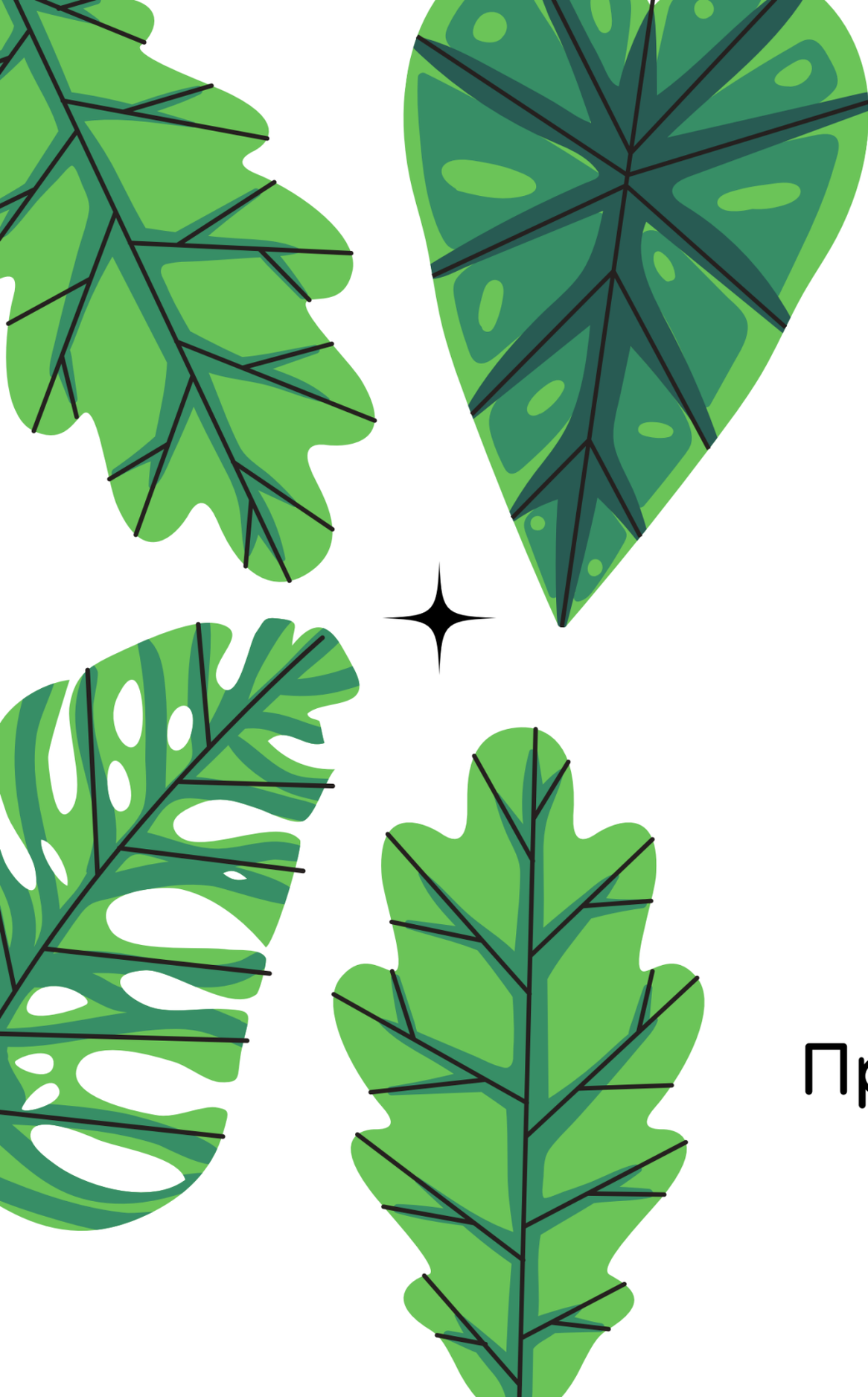
- Назначить ответственного педагога (например, учителя биологии);
- Вовлечь учеников в уход через дежурства (под контролем взрослых).



11. Согласование с нормами

- Проверить внутренние правила школы и СанПиН;
- Убедиться, что озеленение не противоречит требованиям к площади и освещённости кабинетов.





Примеры подходящих растений

- Хлорофитум (очищает воздух).
- Сансевиерия (не требует частого полива).
- Спатифиллум (теневынослив).
- Пеперомия (компактная, безопасная).

Важно!

Проводить регулярный осмотр растений на наличие вредителей или болезней.
Привлекать школьного биолога для консультаций.