**Технологическая карта**

**Уход за комнатными растениями.**

**Виды труда по уходу за комнатными растениями:**

|  |  |
| --- | --- |
| **полив,** |  |
| **обрезание сухих листьев,** |  |
| **удаление пыли с листьев,** |  |
| **мытье растение в целом ( «баня»),** |  |
| **увлажнение воздуха для отдельных растений,** |  |
| **протирание горшков и мытье подоконников;** |  |
| **рыхление земли в цветочном горшке;** |  |
| **подкормка;** |  |
| **размножение растений** |  |
| **пересадка.** |  |

 **Технологическая карта**

**Полив. Правила полива**

|  |  |
| --- | --- |
| **правильно держать лейку (носик лейки должен лежать на краю горшка);** |  |
| **воду лить осторожно, наклонив лейку ближе к поверхности земли;** |  |
| **увлажнять одинаково всю землю;** |  |
| **поливать растения до тех пор, пока вода не появится на поддоне;** |  |
| **приготовить воду для следующего полива.** |  |

**Технологическая карта**

**Удаление пыли с комнатных растений.**

**Правила протирания листьев тряпочкой:**

|  |  |
| --- | --- |
| **смочить и отжать тряпочку;** |  |
| **расположить влажную тряпочку на правой руке, если ребенок правша, на левую положить листок растения;** |  |
| **поддерживая лист снизу, медленно и осторожно проводить тряпочкой по нему в одном направлении от черешка к концу;** |  |
| **протирать лист с двух сторон: сначала сверху, потом снизу** |  |

**Технологическая карта**

**Технология выполнения мытья растения в целом:**

|  |  |
| --- | --- |
| **поставить горшок с растением в таз;** |  |
| **закрыть землю клеенкой, чтобы не размыть ее;** |  |
| **поливать растения с большой лейки с ситечком.** |  |

**Технологическая карта**

**Рыхление земли. Правила рыхления:**

|  |  |
| --- | --- |
| **брать колышек сверху;** |  |
| **рыхлить неглубоко у стебля, дальше от него – немного глубже.** |  |

**Технологическая карта**

**Подкормка растений.**

**Правила внесения удобрений:**

|  |  |
| --- | --- |
| **удобрение- порошок развести водой;** |  |
| **поливать растения питательным раствором;** |  |
| **определять необходимое количество раствора разными по величине растениями.** |  |