Приложение 1.

Таблица № 1 «Определения состава и свойств пыли в комнате»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Место сбора пыли | Группа частиц | Количество, шт. | Цвет | Форма | Растворимость |
| в H2O | в HCl |
| Мебель | Крупные |  |  |  |  |  |
| Средние |  |  |  |  |  |
| Мелкие |  |  |  |  |  |
| Пол | Крупные |  |  |  |  |  |
| Средние |  |  |  |  |  |
| Мелкие |  |  |  |  |  |
| Шкаф  | Крупные |  |  |  |  |  |
| Средние |  |  |  |  |  |
| Мелкие |  |  |  |  |  |

Таблица № 2. Характеристика запыленности.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Внешнее проявление запыленности при наблюдении прозрачной липкой ленты | Степень запыленности | Балл |
| Едва заметное наличие пылевых частиц на прозрачной ленте | Незначительная | 1 балл |
| Заметное наличие пылевых частиц | Малая | 2 балла |
| Хорошо заметные скопление пылевых частиц, различимые даже при беглом взгляде, но не ухудшающие прозрачность ленты | Средняя | 3 балла |
| Большое количество пылевых скоплений на липком слое, ухудшающее прозрачность ленты | Высокая | 4 балла |
| Очень большое количество пылевых скоплений, делающее ленту непрозрачной | Очень высокая | 5 баллов |

Таблица № 3. Определение степени запыленности комнаты в разные дни после уборки.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| День после уборки | Место взятия пробы | Степень запыленности в баллах |
| 0 день (день уборки) | пол |  |
| подоконник |  |
| предмет мебели (полка, шкаф и т.д.) |  |
| предмет мягкой мебели (кресло, диван и т.д.) |  |
| ковер напольный |  |
| и т.д. |  |
| 1 день  | пол |  |
| подоконник |  |
| предмет мебели (полка, шкаф и т.д.) |  |
| предмет мягкой мебели (кресло, диван и т.д.) |  |
| ковер напольный |  |
| и т.д. |  |
| И т.д. |  |  |

Таблица № 4. Подсчет числа колоний микроорганизмов в воздухе комнаты.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| День после уборки | Количество колоний в чашке Петри | Особенности колоний |
| 0 день (день уборки) |  |  |
| 3 день |  |  |
| 5 день |  |  |
| 7 день |  |  |

Таблица № 5. Определение микробиологического загрязнения воздуха.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| День после уборки | Количество микроорганизмов в 1м3 | Примечания |
| 0 день (день уборки) |  |  |
| 3-й день |  |  |
| 5-й день |  |  |
| 7-й день |  |  |