|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Фикус каучуконосный (Фикус эластика)**  http://lytik.com.ua/image/cache/data/1/45-500x500.jpg[Фикус](https://leplants.ru/plants/foliage-plants/ficus/) - один из лучших очистителей воздуха, благодаря своим крупным листьям. На них много устьиц, через которые растение поглощает вредные соединения. Фикус идеально подходит для помещений, в отделке которых использовались синтетические материалы, где много мебели из ДСП. Широкие листья фикуса конкурируют с лучшими воздухоочистителями в плане очистки воздуха от пыли! | **http://o-dachnik.ru/wp-content/uploads/2014/06/plyushch2.jpg**[**Плющ обыкновенный (Хедера)**](https://leplants.ru/plants/lianas/hedera/) отличается высоким коэффициентом поглощения бензола, формальдегида, ксилола, трихлорэтанола. Растение превосходно увлажняет и ионизирует воздух. Плющ — индикатор уровня влажности в помещении. Если воздух сухой, листья растения быстро покрываются бурыми пятнами. Фитонциды плюща снижают активность микроорганизмов, вызывающих респираторные инфекции и некоторых простейших. Растение широко используют в народной медицине и для изготовления препаратов от кашля | **http://photosflowery.ru/photo/87/87f0f2d707616b1ba446ec892b9c54a2.jpgАглаонема** **умеренная**— весьма полезное комнатное растение. Польза аглаонемы заключается в том, что она эффективно очищает воздух в помещениях, уменьшает содержание бензола и других вредных веществ.  Есть данные, что она способна убивать стрептококковую инфекцию, поэтому ее можно размещать около кровати больного. |
| **http://media-cache-ak0.pinimg.com/736x/1f/11/3e/1f113e0a2a942ff89231002882fd176a.jpgКаланхоэ Блоссфельда** так и называют – санитар квартиры. Каланхоэ очищает воздух в помещении, при этом он убивает болезнетворные бактерии, находящиеся в воздухе. В быту каланхоэ нередко называют «комнатным женьшенем», или «деревом жизни». Существует поверье, что это растение приносит удачу в каждый дом, где оно растет | **http://mandarin-shop.ru/images/cms/data/liani__ampelnie/epipremnum/ff3e89a5e92f37755c2230e428bb89b3.jpg**[**Эпипремнум золотистый**](https://leplants.ru/plants/lianas/epipremnum/epipremnum-aureum/)  эффективен в отношении двух самых распространенных загрязнителей — формальдегида и бензола. Фитонцидная активность растения относительно бактерий и микроскопических грибков также высока. Кроме того, Эпипремнум ионизирует воздух и насыщает его кислородом. | **http://ak1.ostkcdn.com/images/products/L12370401.jpg**[**Спатифиллум**](https://leplants.ru/plants/blooming/spathiphyllum/) **Уоллиса**очищает воздух от многих токсических соединений, включая аммиак. Благодаря крупным листьям, растение способно справляться с большим объёмом загрязнения. Кроме того, оно повышает влажность воздуха. Этот представитель домашней флоры относительно теневынослив, его можно располагать в глубине помещения или на лестничных клетках. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **http://freshplants.ru/images/stories/virtuemart/product/resized/sansevieria-green-6282ng-preview.jpg**[**Сансевиерия**](https://leplants.ru/plants/foliage-plants/sansevieria/) **трёхполосая** - растение, способное в больших количествах вырабатывать кислород. Сансевиерия очень неприхотлива, подходит для выращивания в офисах. Она обладает высокой фитонцидной активностью в отношении стрептококков — возбудителей ангины, скарлатины и других тяжелых воспалительных заболеваний . Кроме того, Сансевиерия способна снижать показатель общей микробной обсемененности воздуха. | **http://www.flowersweb.info/bitrix/components/bitrix/forum.interface/show_file.php?fid=413569&width=450&height=450**[**Драцена**](https://leplants.ru/plants/foliage-plants/dracaena/) очищает воздух от большинства опасных веществ, за исключением аммиака. Фитонциды Драцены губительно действуют на простейших. Считается, что Драцена поглощает ксилол . Ксилол — популярный растворитель, используемый при производстве лаков, клеев, красок, пластмасс. Выделяется он из отделочных материалов, применяемых во время ремонта жилых помещений. | **«Живые фильтры»**  ***http://img1.postila.ru/storage/12736000/12723189/e4950021bdcbacc00ab4cbafe08ddbb0.jpg***  **на подоконнике.**  **МАДОУ детский сад № 62 города Тюмени** |
| **http://www.yagurgan.co.il/Media/Image/%D7%99%D7%A8%D7%A7%D7%94213.jpg**[**Хлорофитум**](https://leplants.ru/plants/foliage-plants/chlorophytum/)-рекордсмен по очистке воздуха от вредных веществ. Горшочки с Хлорофитумом на кухне будут способствовать удалению летучих соединений, выделяемых в процессе сгорания бытового газа. Хлорофитум также обладает высокой бактерицидной активностью. Специалисты Всероссийского института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР) выяснили, что за 24 часа этот цветок почти полностью очищает воздух от вредных микроорганизмов ,уничтожая до 80% микроорганизмов, находящихся в воздухе. Чтобы повысить эффективность очистки воздуха, необходимо регулярно удалять загрязнения с листиков растения | **http://magspace.ru/uploads/2015/04/22/auto_06-1615454010_R3L8T8D_650_57.pngБамбуковая пальма или Хамедорея** не только красива и неприхотлива, но и полезна. Она относится к числу растений, увлажняющих воздух и очищающих его от вредных примесей (бензола и формальдегида). Растение не относится к числу ядовитых, оно безопасно для домашних животных.  Пальмы избавляют от пессимизма и меланхолии и создают бодрое настроение, поэтому самое удачное место для хамедореи в доме – гостиная, а в спальне её помещать нежелательно. |