### ВОЗДУХ

Вводная часть к экспериментальной деятельности старших дошкольников по теме "Свойства воздуха".





#### ВОЗДУХ НЕОБХОДИМ БОЛЬШИМ ОБИТАТЕЛЯМ ПЛАНЕТЫ







# ТАК ЖЕ ВОЗДУХ НЕОБХОДИМ И ДЛЯ МАЛЕНЬКИХ МОХНАТЫХ И ДЛЯ МАЛЕНЬКИХ КОЛЮЧИХ

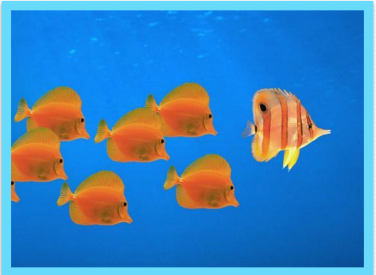








#### БЕЗ ВОЗДУХА НЕ ОБХОДЯТСЯ ДАЖЕ РЫБЫ В ВОДЕ И ДРУГИЕ ОБИТАТЕЛИ ВОДНОЙ СТИХИИ









# РОДНОЙ ВОЗДУШНАЯ СТИХИЯ СЧИТАЕТСЯ У ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ПЕРНАТОЙ ФАУНЫ, ОНА ДЛЯ НИХ ВДВОЙНЕ ВАЖНА







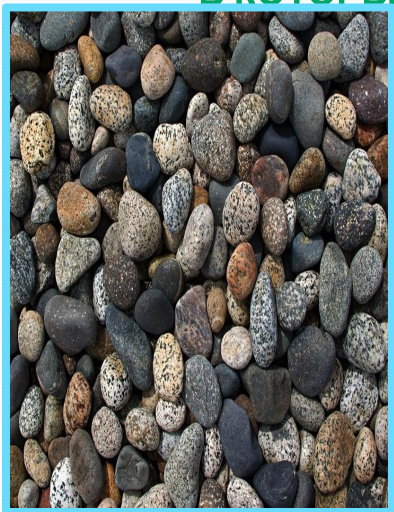


#### ПРЕДСТАВИТЕЛИ ФЛОРЫ ТОЖЕ НУЖДАЮТСЯ В ВОЗДУХЕ





#### НЕКОТОРЫЕ ОБЪЕКТЫ НЕЖИВОЙ ПРИРОДЫ, В КОТОРЫХ ЕСТЬ ВОЗДУХ







#### источники загрязнения воздуха:







## ЧТО ПРОИЗОЙДЁТ ЕСЛИ НЕ БЕРЕЧЬ ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ?

#### **А ВОТ ЧТО**







#### КАК МОЖНО ПРИУМНОЖИТЬ И СОХРАНИТЬ ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ?

#### ВОЗДУХ ОЧИЩАЮТ ФИЛЬТРЫ



#### ВОЗДУХ ВЫРАБАТЫВАЮТ И ОЧИЩАЮТ И РАСТЕНИЯ



В мире широко развернулось движение в защиту природы.. Огромную роль в очистке воздуха играют растения — легкие планеты. Они задерживают пыль, копоть, поглощают углекислый газ и выделяют кислород. Среди других природных фильтров тополь и подсолнечник лучше всего очищают воздух от загрязнения. Как показали исследования, на оживленных автомагистралях, вдоль которых были высажены пирамидальные тополя и простирались поля подсолнечника, воздух оставался чистым.



## выход есть!

#### ИСПОЛЬЗОВАТЬ ФИЛЬТРЫ



#### БЕРЕЧЬ И ПРИУМНОЖАТЬ ПРИРОДУ



# даваите оеречь чистыи воздух, от этого зависит жизнь на Земле!

