

# Исследовательская работа



## Влияние пыли на здоровье школьников



Выполнила работу:  
член научного общества «Эврика»  
ученица 1 класса «Б»  
МОУ НОШ №40  
Давиденко Анна Андреевна  
Руководитель: учитель  
начальных классов  
МОУ НОШ №40  
Кулик Елена Николаевна

**Проблема:** меня заинтересовал вопрос, как же на самом деле чистота воздушного пространства оказывает влияние на здоровье человека.

**Гипотеза:** пыль влияет на организм человека; если не уделять должного внимания охране чистоты воздуха, то со временем человеку будет сложно дышать без последствий, связанных со здоровьем.

**Результат**

**исследования:** на основе анализа полученных данных разработать рекомендации образовательным учреждениям по очищению воздуха в классных комнатах и других школьных помещениях.

# Цель работы:

определить состояние чистоты воздуха  
и его влияние на здоровье людей  
в нашем доме и школе.



Для достижения цели необходимо решить  
следующие **задачи:**

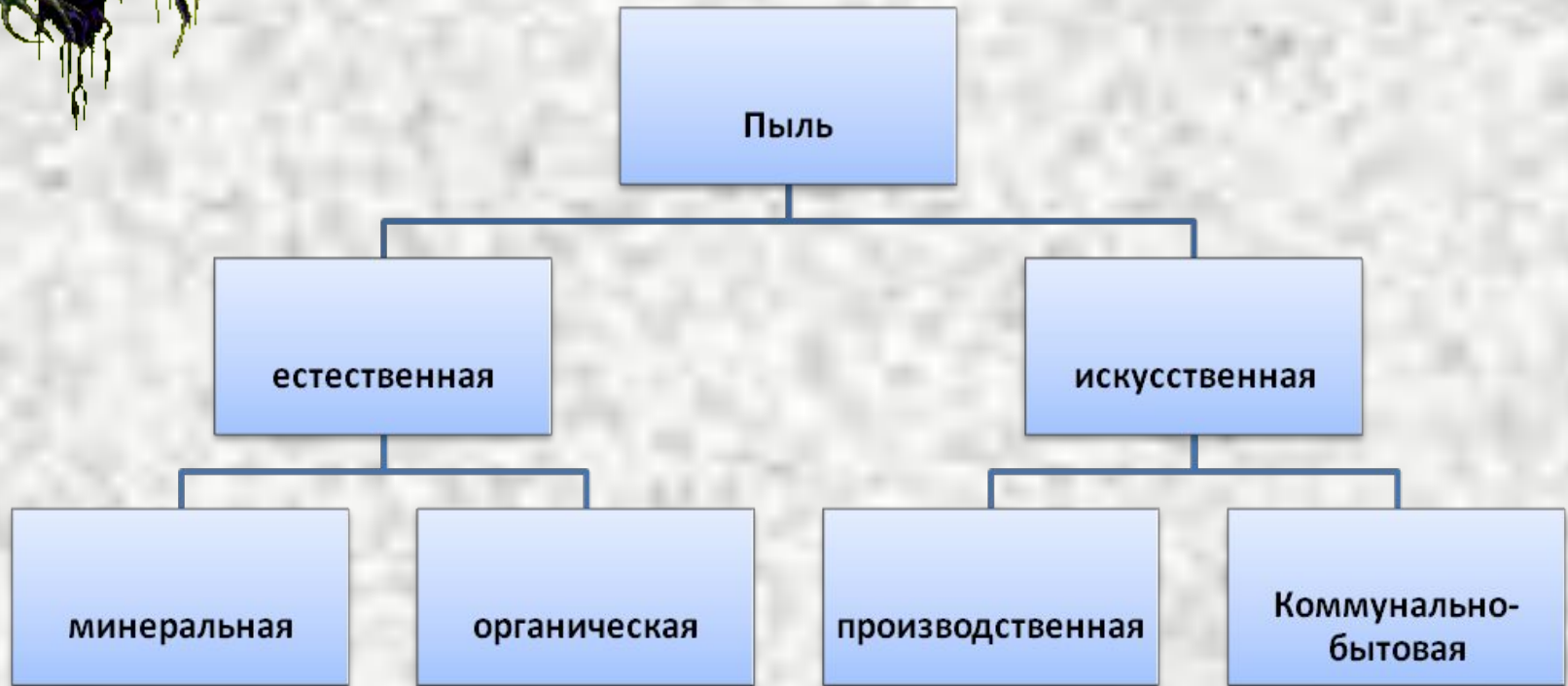
- -выявить: из чего состоит пыль, и чем мы дышим;
- -как образуется пыль в помещениях и домах;
- -показать, что именно отрицательно влияет на здоровье человека;
- -познакомить со способами борьбы с пылью;
- -разработать рекомендации образовательным учреждениям по улучшению санитарно-гигиенических норм.

# Методика исследования:

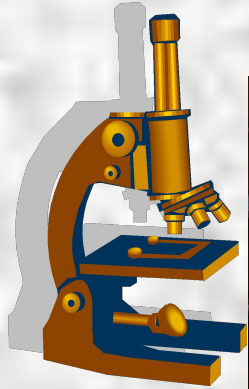
- Изучение состояния вопроса.
- Изучение литературы.
- Практические опыты.
- Разработка варианта решения проблемы и реализация плана действий.
- Интервью – метод получения информации путем непосредственного целенаправленного опроса.



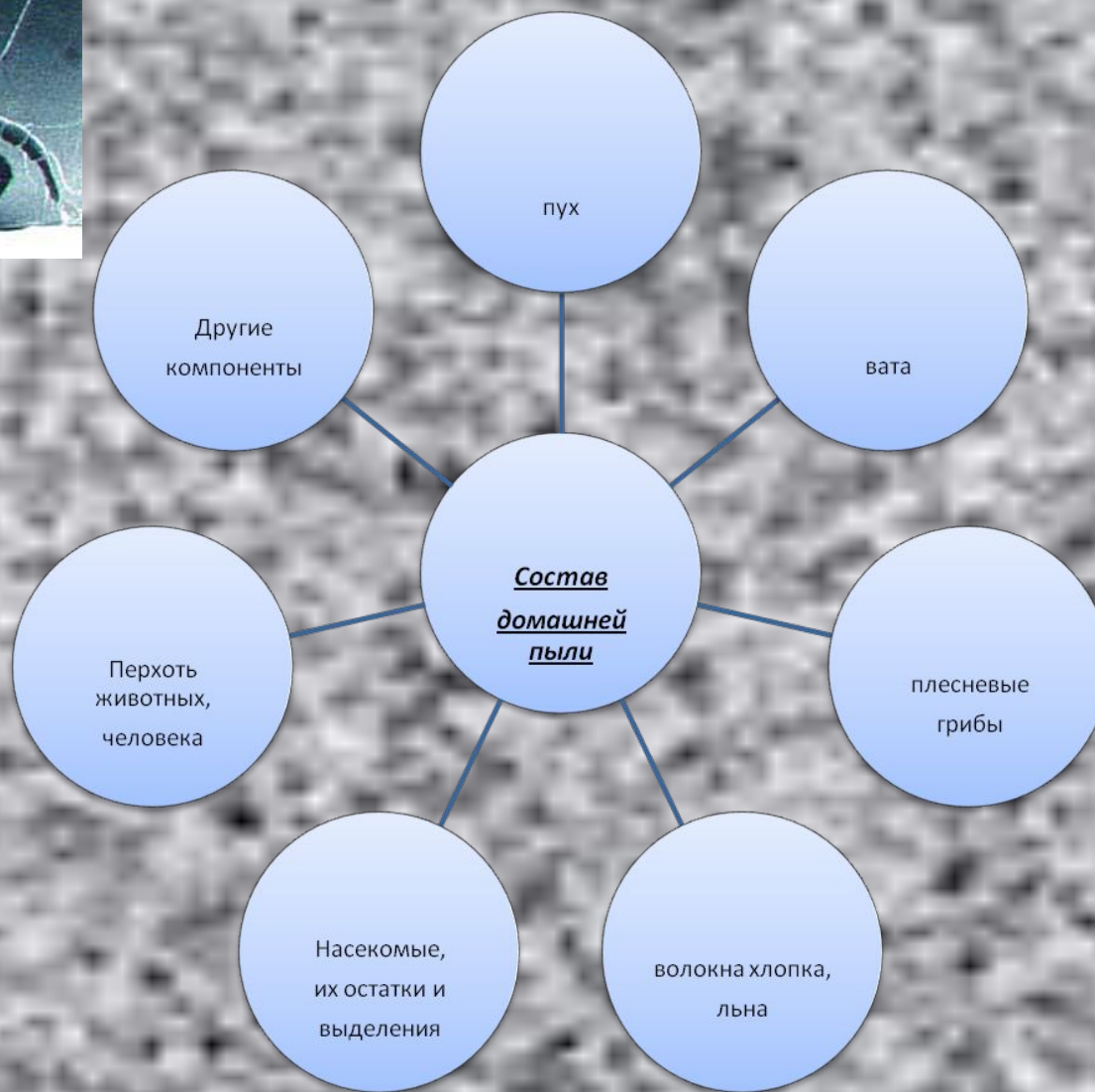
# *Классификация пыли:*



# Как выглядит пыль под микроскопом:



# Состав домашней пыли:



3 человека → 1 кг пыли в месяц

25 учащихся → 8,5 кг пыли в месяц

1 человек → 450 г в год

25 учащихся → 11 кг 250 г







Дата и день наблюдения	Что происходит с растениями
01.10.2009 г. (1 день)	Замочили 6 семян огурцов и поставили на ночь в холодильник (стратификация).
04. 10 2009 (3 день)	У семян появились явно выраженные ростки, сажаем их в грунт (глубина 0, 7-1, 0 см) каждое семя в отдельный стаканчик.
07.10.2009 г. (6 день)	У каждого растения видны два семядольных листа.
09.10.2009 г. (8 день)	У рассады проклевывается настоящий листок.
11.10.1009 г. (10 день)	Каждое растение имеет два семядольных листа и хорошо выраженный третий настоящий лист. Начинаем «окуривание» трех из шести растений.







Дата и день наблюдения	Что происходит с растениями	
	Здоровые	«Окуриваемые»
14.10.2009 г. (13 день)	Растения имеют два семядольных листа и два настоящих листа, в два раза больше по размеру «окуриваемых».	Завяли два семядольных листа, у третьего настоящего листа по краю заметны следы увядания.
16.10.2009 г. (15 день)	У растений появляются пятые настоящие листочки	Растения погибли



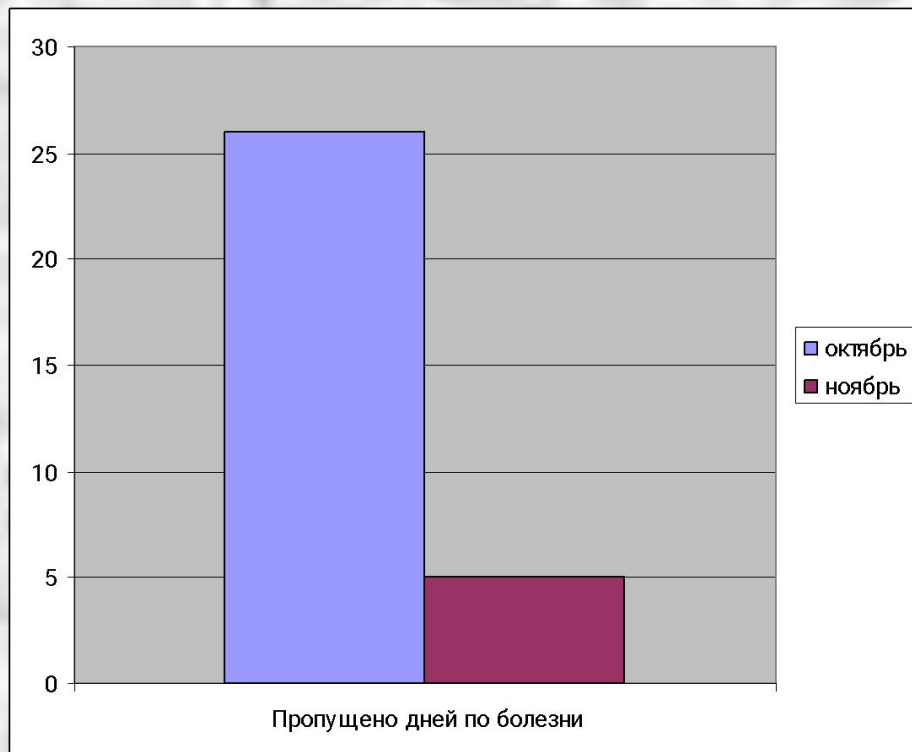








**Сравнительная таблица учета  
пропуска учебных занятий учащимися  
1 класса «Б» по болезни  
в октябре (до начала исследования) –  
ноябре (в ходе и по окончании исследования) 2009 года**



	Пропущено дней по болезни
октябрь	26
ноябрь	5

## **Представляю разработанные рекомендации:**

1. Обязательное проветривание классных помещений за 15 – 20 мин до учебных занятий.
2. Обязательное проветривание классных помещений после каждого проведённого урока на 10 – 15 мин.
3. Ежедневная влажная уборка кабинетов не только после окончания 1-ой смены, но и на больших переменах, которые длятся не менее 15 мин.
4. Ежедневная влажная уборка в кабинетах не только полов, но и классной мебели (шкафов, подоконников).
5. Во время влажной уборки пользоваться моющими средствами без вредных для здоровья химических веществ.
6. Систематически использовать в классных кабинетах очистители воздуха.





## Составлена программа практических действий:

1. Пропаганда значимости здоровья человека:

- встреча с врачом терапевтом;
- проведение бесед с учащимися и родителями.

2. Выпуск информационной газеты «Влияние пыли на здоровье школьников»

