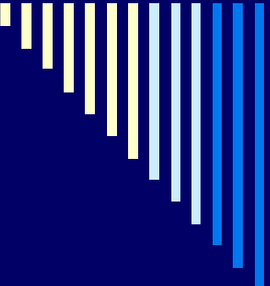


Тема:

ПЫЛИНКА +
ПЫЛИНКА
= ?



Кундухова Зарина
класс 5 «а»



Цель:

Определить наиболее запыленные районы г. Владикавказ

Задачи:

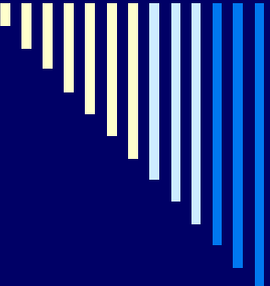
- 1) Вычислить количество пыли, вдыхаемое человеком в разных районах города**
- 2) Составить карту запыленности г. Владикавказ**
- 3) Составить диаграмму запыленности г. Владикавказ**

Актуальность:

- 1) Воздух в г. Владикавказ очень загрязнен**
 - 2) Люди болеют различными болезнями**
 - 3) Необходимо обратить особое внимание на чистоту воздуха в городе**
-

ИСТОЧНИКИ ПЫЛИ





ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЫЛИ

Пыль это:

- МНОЖЕСТВО МЕЛКИХ ЧАСТИЦ
 - СКОПЛЕНИЕ ПЫЛИНОК
 - ПРИРОДНЫЙ ПУТЕШЕСТВЕННИК
 - РЕЗУЛЬТАТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА
 - МОЩНЫЙ РАЗРУШИТЕЛЬ
-

Пыль повсюду



Сколько же пылинок мы вдыхаем за одну секунду, минуту, час ?

Для того, чтобы это выяснить,
был проведен

ЭКСПЕРИМЕНТ

В результате эксперимента было определено

ЗА ВРЕМЯ ПРЕБЫВАНИЯ В ШКОЛЕ (8 часов) вдыхается примерно 980 тысяч пылинок

ДОМА (за 14 часов) - примерно 1 миллион 300 тысяч пылинок

НА УЛИЦЕ (за 2 часа с расчетной высотой 5 км) – ?

**СРЕДНЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПЫЛИ,
ВДЫХАЕМОЕ НА УЛИЦЕ, ЗАВИСИТ
ОТ РАЙОНА ГОРОДА**

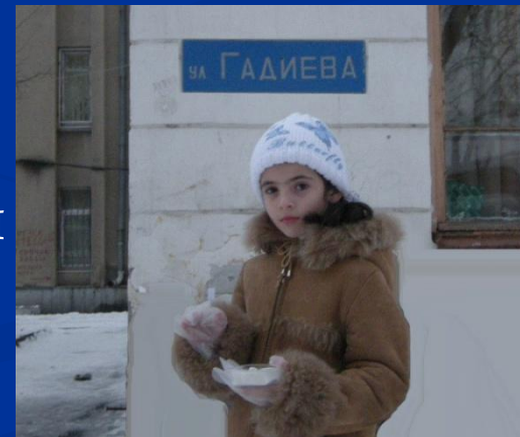
Город Владикавказ разделен на 5 районов:

- 1) Промышленный;
- 2) Иристонский;
- 3) Затеречный;
- 4) Северо-Западный;
- 5) Южная окраина города – район
Водной станции, так называемая
«Зеленая зона».

Для проведения эксперимента в каждом районе выделили произвольно по 2 улицы:



На каждой улице
были поставлены
пластинки, сделаны
трехкратные замеры и
взяты средние
значения



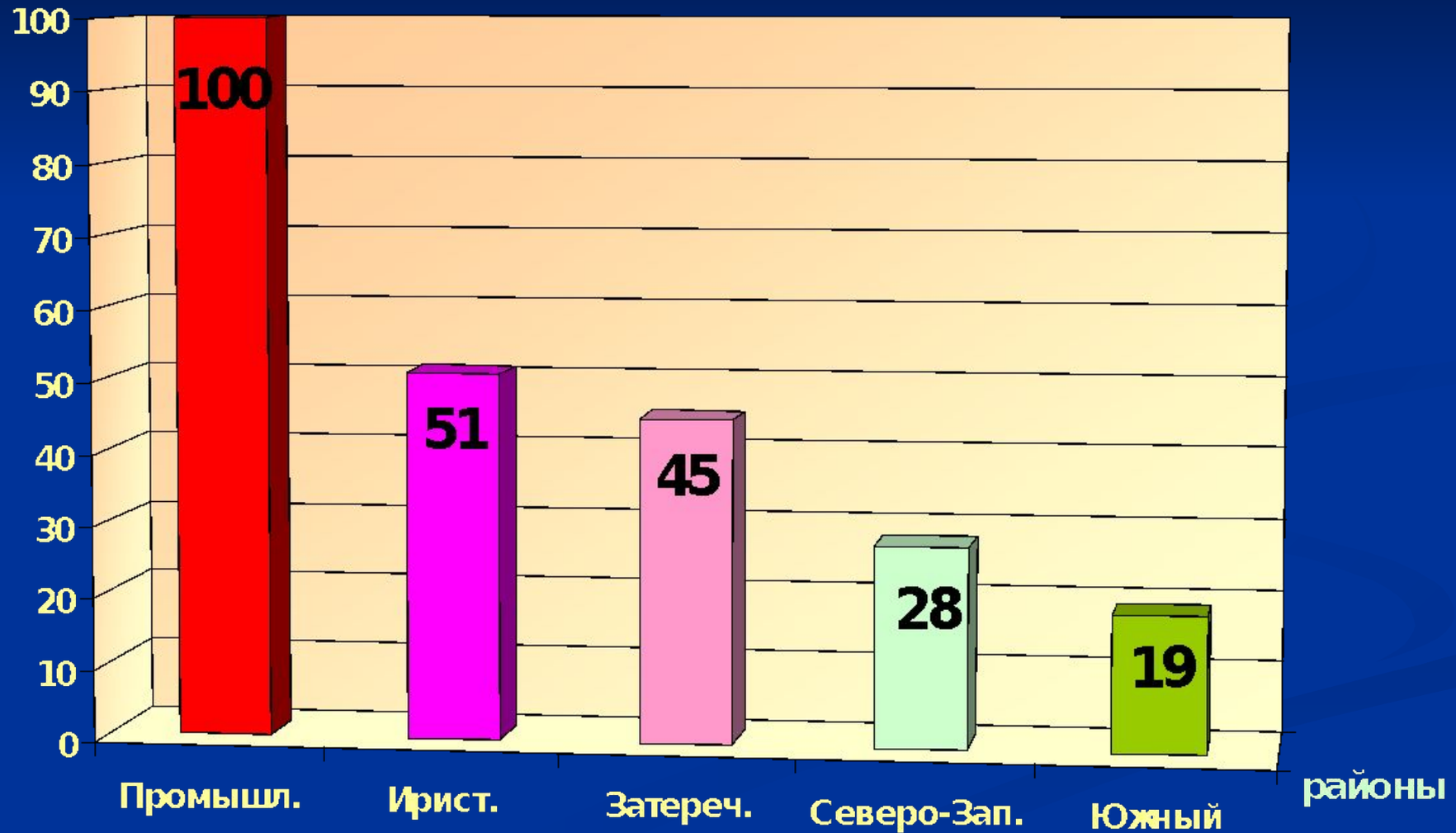
на основе полученных значений составлены карта и диаграмма запыленности г. Владикавказ

Карта запыленности города



Диаграмма запыленности

Запыленность



Среднее количество пыли, вдыхаемое нами за 1 секунду в:

I. Промышленный район:

- на улице Тельмана (начало) - 180 пылинок.

- на улице Маркова (р-н завода «Электроцинк») – 256 пылинок.

Среднее значение – 218 пылинок.

II. Иристонский район:

- площадь «Дружба» - 130 пылинок.

- улица Магкаева – 96 пылинок.

Среднее значение – 113 пылинок.

III. Затеречный район:

- улица Гадиева – 107 пылинок.

- улица Барбашова (район РКБ) – 92 пылинки.

Среднее значение – 100 пылинок.

IV. Северо-Западный район:

- улица Морских Пехотинцев (дом) – 67 пылинок.

- улица Тогоева (лицей) – 54 пылинки.

Среднее значение – 61 пылинка.

V. Южная окраина города (Южный район):

- Водная станция – 39 пылинок;

- Санаторий «Осетия» - 45 пылинок.

Среднее значение – 42 пылинки.

Таким образом, за 24 часа вдыхается

**I. 980 000 пылинок в классе + 1300000
пылинок дома + 1569600 пылинок на улице в
Промышленном районе = 3849600 пылинок;**

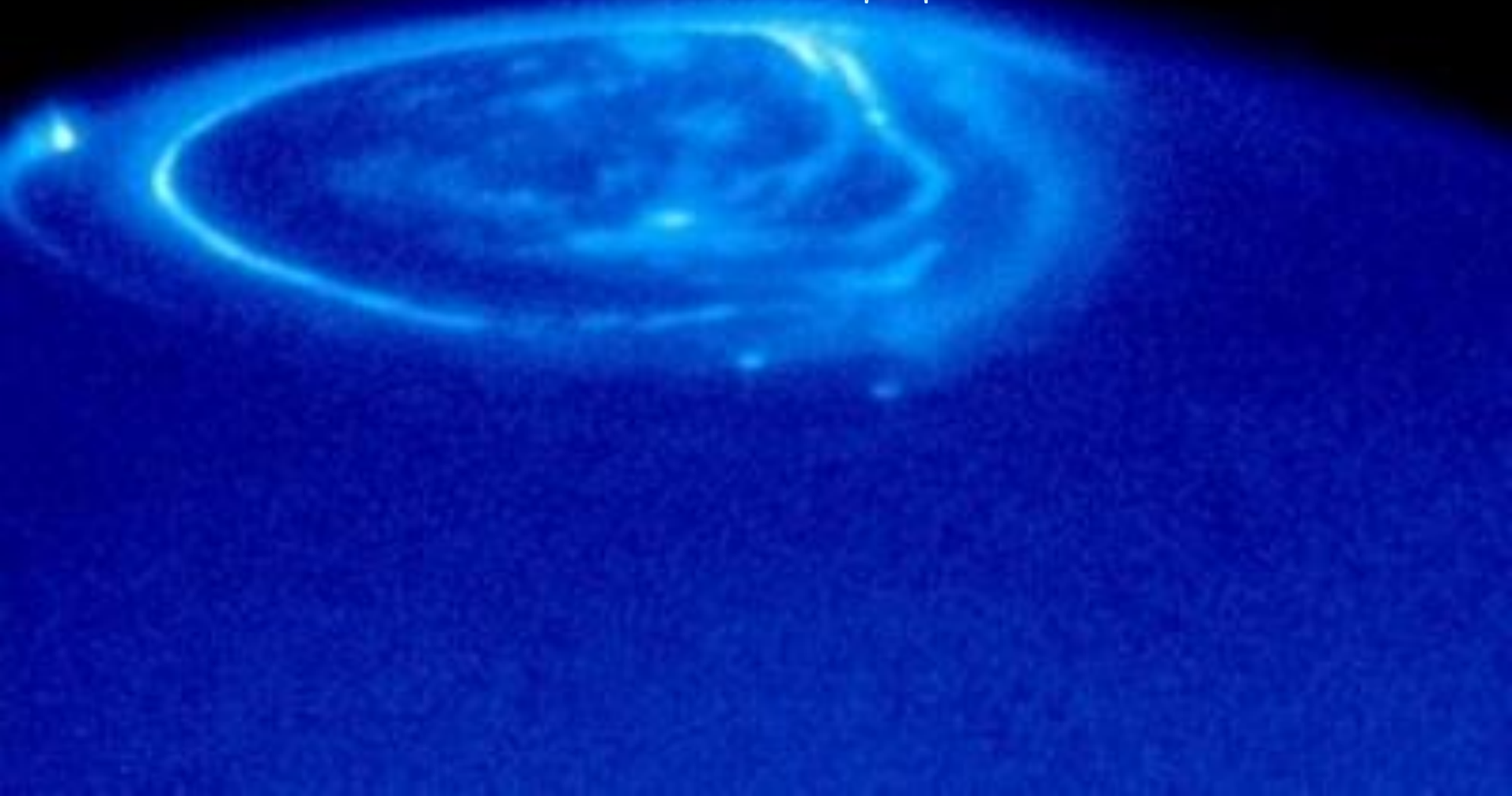
**II. 980000 п. + 1300000 п. + 813600 п. в
Иристонском районе = 3093600 пылинок;**

**III. 980000 п. + 1300000 п. + 720000 п. в
Затеречном районе = 3000000 пылинок;**

**IV. 980000 п. + 130000 п. + 439200 п. в Северо-
Западном районе = 2719200 пылинок.**

**V. 980000 п. + 1300000 п. + 302400 п. в районе
Водной станции = 1412400 пылинок.**

ЧИСТЫМ СЧИТАЕТСЯ ВОЗДУХ,
В КОТОРОМ СОДЕРЖИТСЯ



ВЫВОДЫ:

- 1) Пыль очень опасна для человека. Она вызывает различные болезни: аллергию, астму, сахарный диабет, различные болезни кожи и глаз. Многие из этих болезней даже неизлечимы.
- 2) Главным для человека является то, насколько чист наш воздух.
- 3) Воздух в нашем городе очень загрязнен. В нем присутствует огромное количество пыли.
- 4) По запыленности места распределились следующим образом:
на I месте – Промышленный район.
на II месте – Иристонский район
на III месте – Затеречный район.
- 5) Самый чистый район в городе Владикавказе – Южная окраина города (район Водной станции). Этому способствует отсутствие промышленных предприятий. Огромное количество зеленых насаждений способствует поглощению пыли. Поэтому и назвали мы этот район «Зеленой зоной» нашего города.
- 6) На II месте по чистоте - Северо-Западный район. Он мог бы быть ещё чище, если бы на его территории не было городской свалки мусора

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- 1) Пыль очень опасна для человека.
- 2) Людям, особенно страдающим от аллергии на бытовую и промышленную пыль, больше времени проводить в «Зеленой зоне».
- 3) Каждый человек должен следить за чистотой в своем доме.
- 4) Впустите в ваш дом свежий воздух и солнце. Устраивайте сквозняки. Прогоните пыль!
- 5) Делайте влажную уборку в помещениях, не реже одного раза в неделю.
- 6) Обрабатывайте постельные принадлежности, домашнюю обувь.
- 7) Приобретайте современные воздухоочистители.
- 8) Люди должны бороться за чистоту окружающей среды и меньше ее загрязнять, чтобы меньше болеть.
- 9) Администрация местного самоуправления и главы районов нашего города должны больше внимания уделять охране окружающей среды. Для этого:
 - Больше заниматься озеленением города;
 - Устанавливать на предприятиях современные очистители воздуха;
 - Уделить особое внимание реконструкции городской свалки мусора или даже полного ее вынесения за пределы города.

ПЫЛИНКА + ПЫЛИНКА

≠ ЗДОРОВЬЕ!