## «Откуда берётся пыль?»



## Паспорт проекта:

- 1.Название проекта: «Откуда берётся пыль?»
- 2.Учебный предмет, в рамках которого разрабатывается проект, и смежные с ними дисциплины: биология,химия.
- 3.Тип проекта и сроки: исследовательский, неделя.
- 4. Руководитель проекта: Волошина Татьяна Александровна.
- 5. Автор проекта, возраст: Кудряшов Антон Сергеевич(10 лет).
- 6.Цель проекта:
- Сбор и анализ информации по теме «Откуда берётся пыль?» с использованием теоретического материала (история), литературного материала, иллюстраций, для того чтобы изучить историю возникновения пыли.
- 7.Задачи: -изучить насколько пыль опасна;
  - выяснить как с ней бороться?
  - узнать можно ли избавиться от неё навсегда?

- 8. Новизна и актуальность:
- -данная тема актуальна, потому что сейчас интересно знать историю возникновения пыли.
- 9.Предмет исследования: пыль.
- 11.Гипотеза: можно ли утверждать, что пыль очень опасна для человеческого организма.
- 12. Методы исследования:
- метод поиска,
- анализа,
- сравнения.
- 13. Этапы исследования:
  - -подготовительный(планирование, сбор информации);
    - -основной (обработка материала, выводы);
    - -этап оформления результатов работы;
    - -этап презентации результатов проекта(защита).

- 14. Предполагаемый продукт: презентация.
- 15. Практическое применение работы:
- -выступить с защитой проекта,
- -использовать данный материал при подготовке к экзаменам, контрольным.
- 16.Список литературы: журнал «Наука и жизнь» 1984 года, Детская энциклопедия(город Москва «РОСМЭН» 2014года),интернет-ресурсы.
- 17. Приложения: иллюстрации, фото из личного архива.

## Что такое пыль?



















