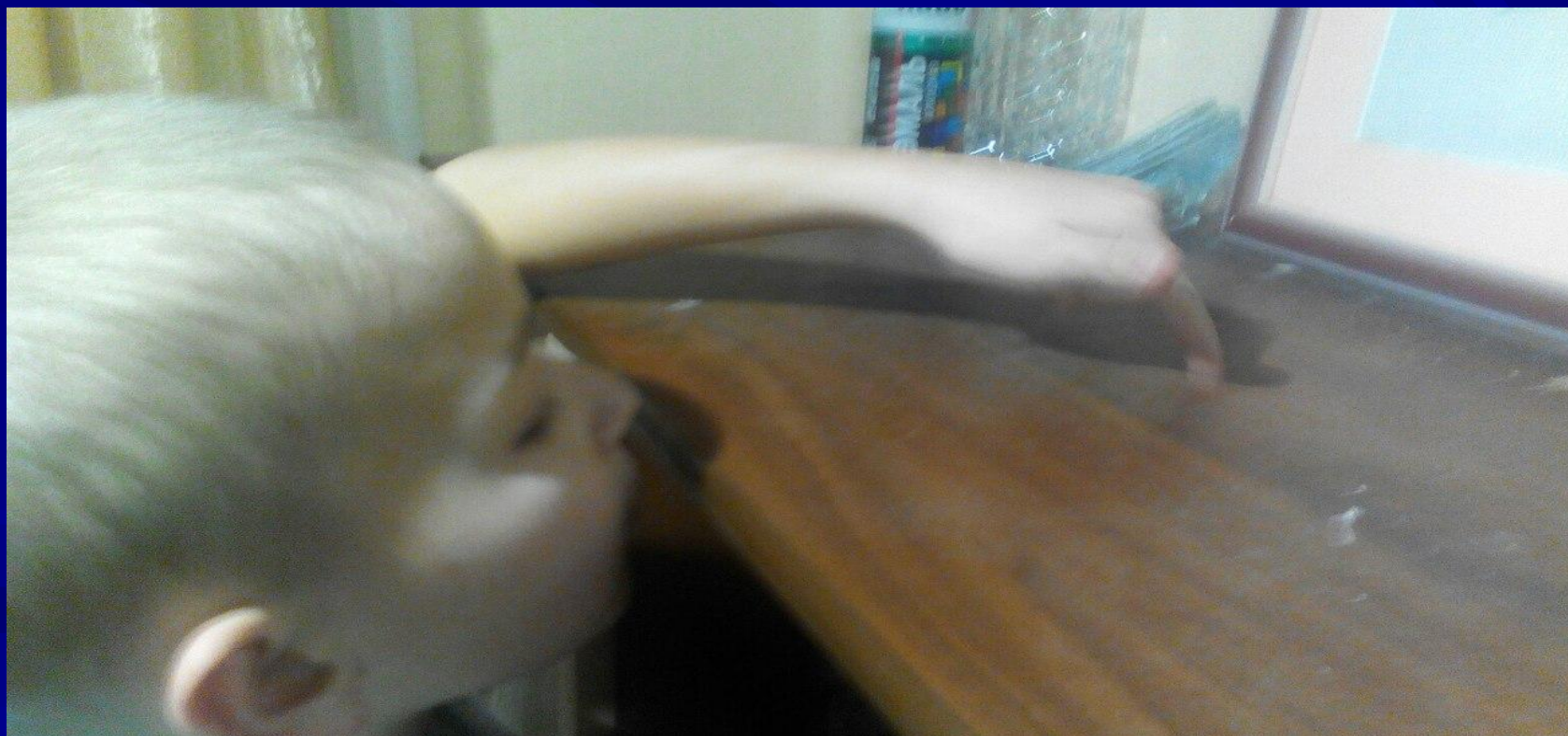


«Откуда берётся пыль?»



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?

