

Как тепло попадает к нам в дом.

Плисковский Георгий Евгеньевич.

МБОУ лицей №6 им. академика Г.Н. Флерова г. Дубны Московской обл.
Руководитель: Комарова Ольга Владимировна – учитель начальных классов
МБОУ лицея №6 г. Дубны Московской обл.

В настоящей работе была поставлена цель изучить как происходит процесс отопления домов

В ходе работы были решены следующие задачи:

1. Изучен путь передвижения воды для отопления домов.
2. Составлен план-схема передвижения воды для отопления домов.
3. Составлен словарь профессий и названий механизмов, которые участвуют в отоплении домов.
4. Проведено сравнение парового и газового котлов.
5. Проведен опыт по сохранению температуры воды.
6. Разработаны рекомендации для детей по сохранению тепла.

В работе показано, насколько сложный, длинный путь прodelывает тепло, прежде чем попасть в наши дома, знакомит с профессиями людей, основными механизмами, которые участвуют в отоплении домов.

В будущем планируется расширить созданный проект: изучить свойства нагревания и остывания соленой воды, способы очистки воды, которая используется для отопления нашего города.