Николаева Татьяна Леонидовна

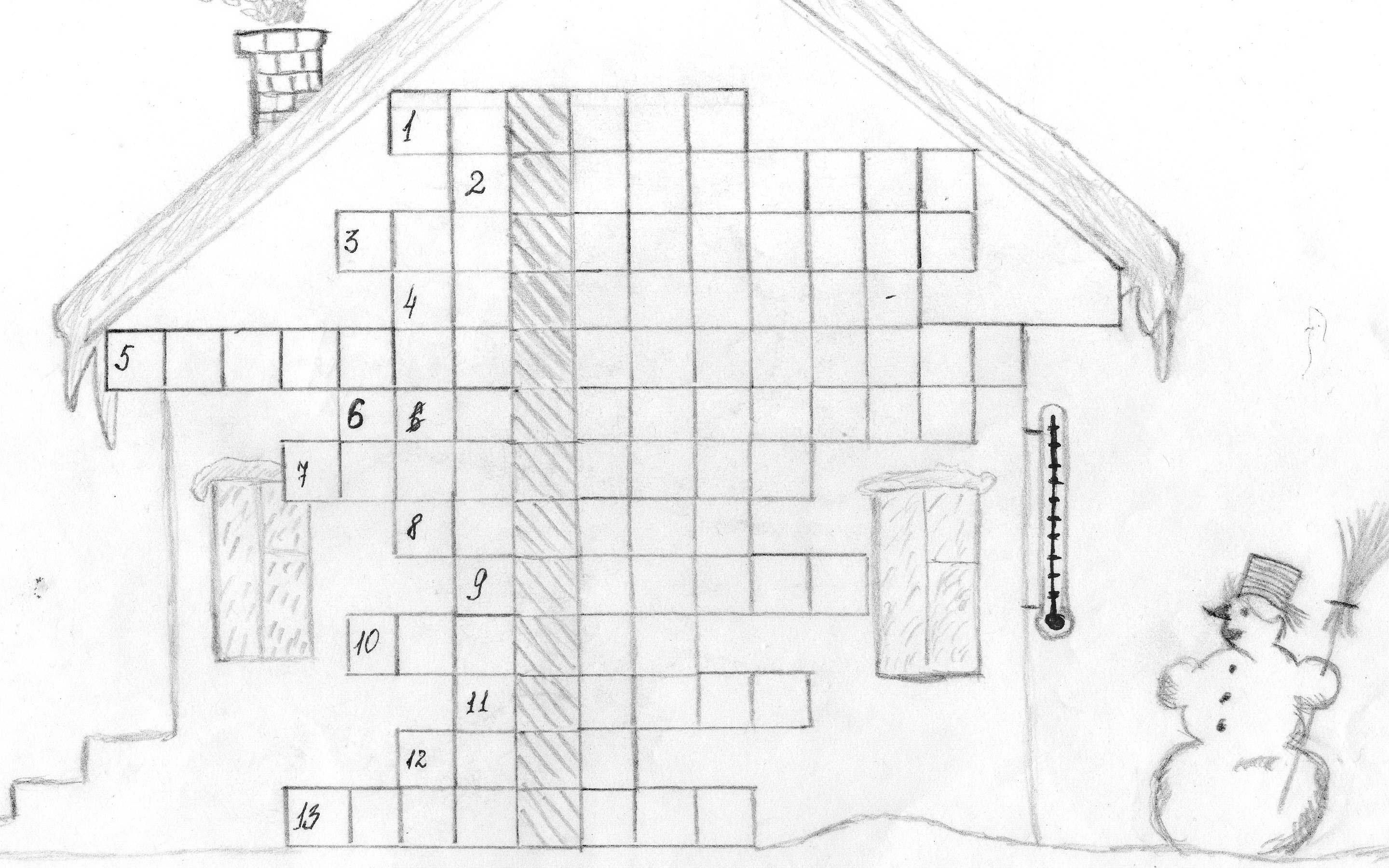
207-814-964

Приложение 5.

В каждую клетку, включая нумерованную, надо поставить букву так, чтобы слова по горизонтали означали:

1. Материал, обладающий очень хорошей теплопроводностью. *Металл*
2. Прибор, употребляемый при изучении явления излучения. *Термоскоп*
3. Изогнутая часть паропровода. *Компенсатор*
4. Способ, которым может передаваться тепло в безвоздушном пространстве. *Излучение*
5. Явление передачи тепла от одной части тела к другой. *Теплопроводность*
6. Степень нагретости тела. *Температура*
7. Передача тепла потоками жидкости или газа. *Конвекция*
8. Сосуд, предохраняющий содержимое от изменения температуры. *Термос*
9. Шведский ученый, усовершенствовавший термометр. *Цельсий*
10. Газ, присутствие которого снижает теплопроводность снега, меха, ваты и т.д. *Воздух*
11. Самый плохой проводник тепла. *Вакуум*
12. Отопительный прибор. *Печь*
13. Батарея водяного отопления. *Радиатор*

Если слова отгаданы правильно, то в выделенных клетках по вертикали образуется слово, означающее явление передачи тепла от одного тела к другому. *Теплопередача*

**

Николаева Татьяна Леонидовна

207-814-964

Приложение 5.