



Проект

# «Скворечник»

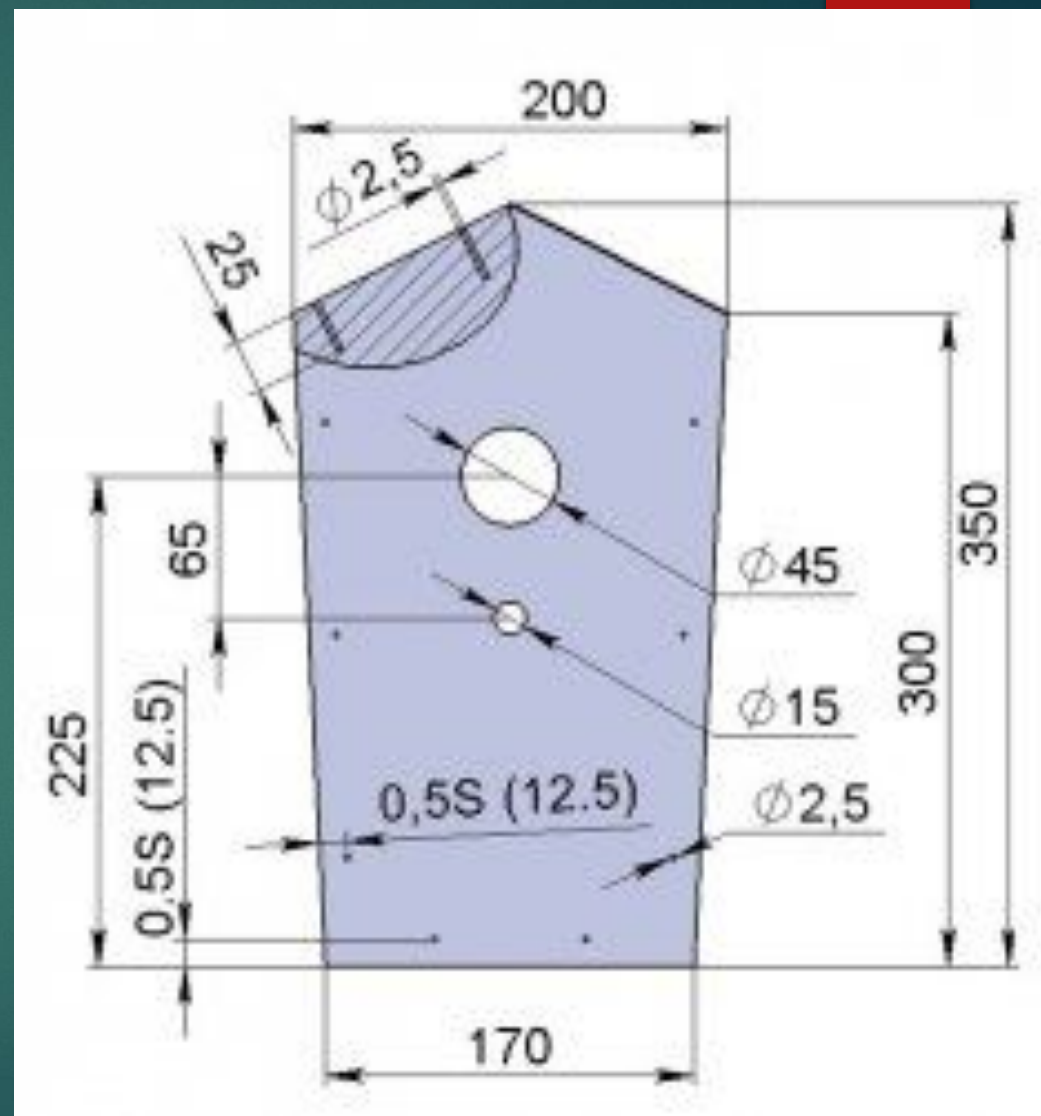
Выполнил ученик  
5 класса А  
МАОУ СОШ №2  
Федотов Андрей

## Схема скворечника:

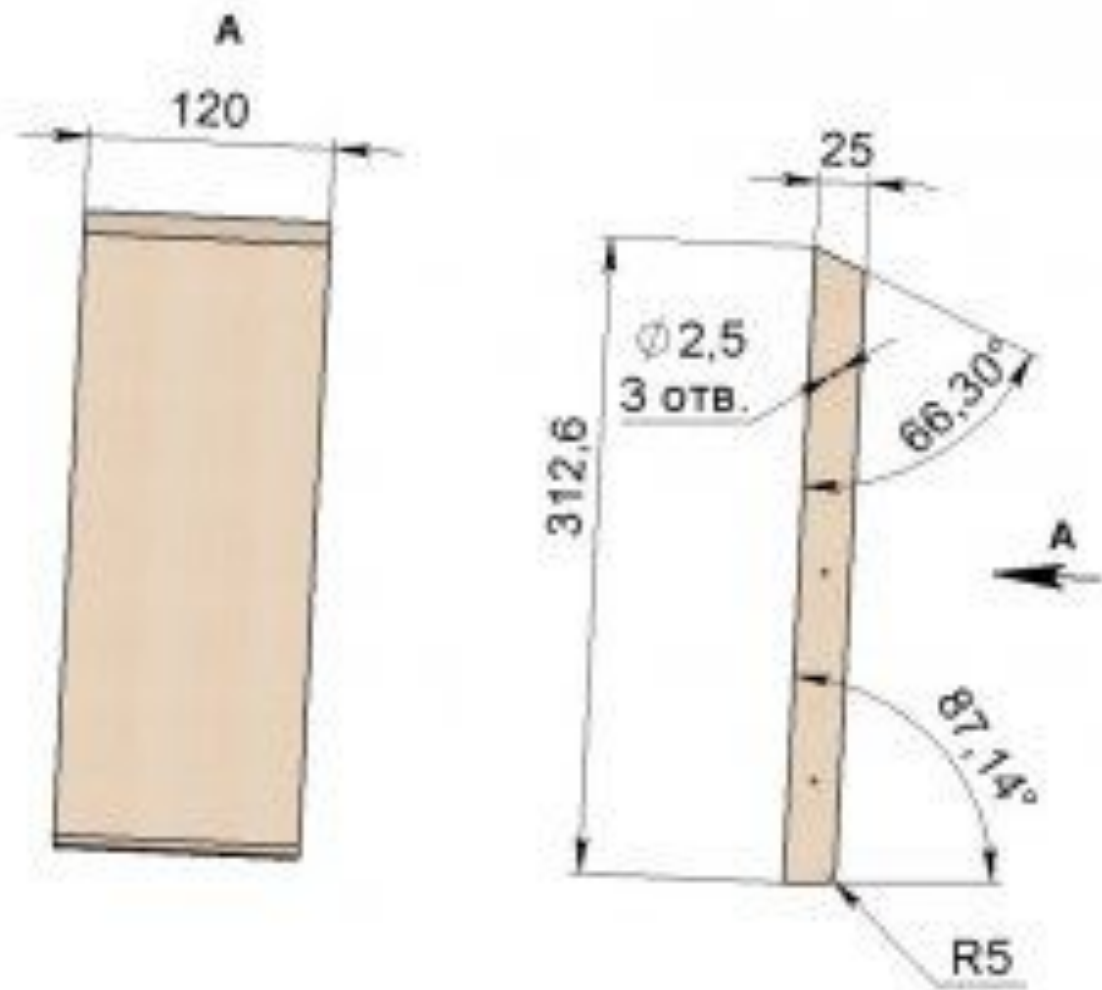
1. Передняя стенка.
2. Правая боковая стенка.
3. Левая боковая стенка.
4. Задняя стенка.
5. Дно.
6. Правый скат крыши.
7. Левый скат крыши.
8. Конек.
9. Жердочка.



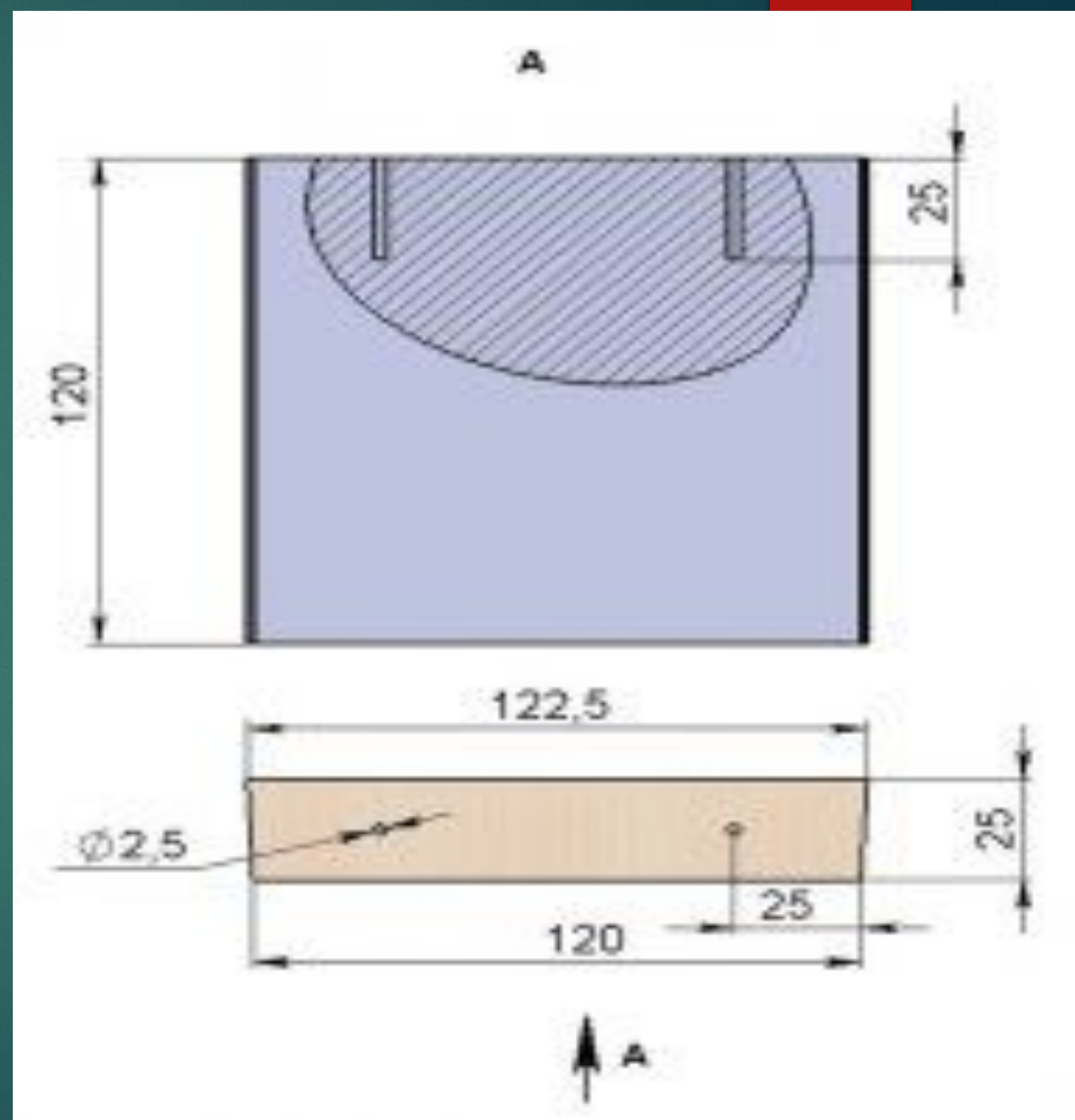
# 1. ПЕРЕДНЯЯ СТЕНКА



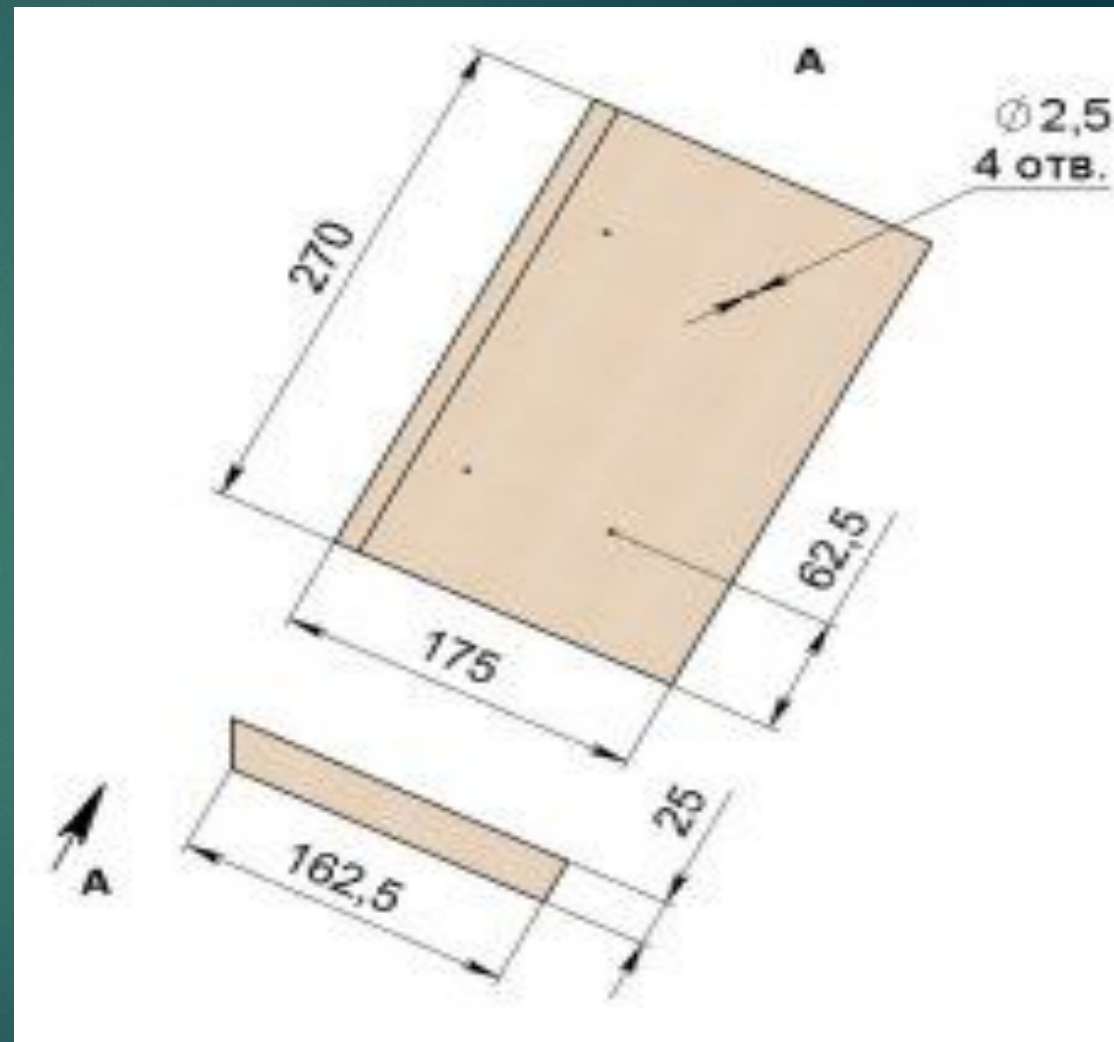
## 2.ПРАВАЯ и ЛЕВАЯ БОКОВЫЕ СТЕНКИ



# 3. ДНО



## 4.ПРАВЫЙ и ЛЕВЫЙ СКАТЫ КРЫШИ



Чтобы изготовить скворечник, мне  
понадобились такие инструменты:

- Угольник.
- Простой карандаш.
- Ножовка со средним зубом.
- Сверло по дереву (диаметр 4 мм).
- Крестовая отвертка либо шуруповёрт.
- Молоток.



Детали домика соединяем между собой одним из перечисленных способов:

**шурупами или гвоздями.**







Готовый домик для скворцов можно крепить разными способами:

- на деревянный шест
- повесить на ветку дерева
- прикрепить к стволу дерева



Спасибо за внимание!