

A wall clock made from a slice of wood. The clock face is a light-colored wood slice with a dark, irregular edge. The number '12' is carved into the top of the slice. Three red hands are attached to the center: a long hour hand, a medium minute hand, and a thin second hand. The hands are positioned to show a time of approximately 10:10.

12

Настенные часы

Работу выполняли Бахтиев
Руслан и Александр
Нейвирт

История возникновения

-
- [Песочные часы](#) — один из старейших инструментов для вычисления времени
- На протяжении тысячелетий люди придумывали разные приспособления для измерения и слежения за временем. Использование [шестидесятеричной системы счисления](#) На протяжении тысячелетий люди придумывали разные приспособления для измерения и слежения за временем. Использование шестидесятеричной системы счисления для измерения времени придумано в [Шумере](#) На протяжении тысячелетий люди придумывали разные приспособления для измерения и слежения за временем. Использование шестидесятеричной системы счисления для измерения времени придумано в Шумере приблизительно 2000 до н. э. В [Древнем Египте](#) На протяжении тысячелетий люди придумывали разные приспособления для измерения и слежения за временем. Использование шестидесятеричной системы счисления для измерения времени придумано в Шумере приблизительно 2000 до н. э. В Древнем Египте сутки делили на два 12-часовых периода, используя большие [обелиски](#) На протяжении тысячелетий люди придумывали разные приспособления для измерения и слежения за временем. Использование шестидесятеричной системы счисления для измерения времени придумано в Шумере приблизительно 2000 до н. э. В Древнем Египте сутки делили на два 12-часовых периода, используя большие обелиски для слежения за [Солнцем](#) На протяжении тысячелетий люди придумывали разные приспособления для измерения и слежения за временем. Использование шестидесятеричной системы счисления для измерения времени придумано в Шумере приблизительно 2000 до н. э. В Древнем Египте сутки делили на два 12-часовых периода, используя большие обелиски для слежения за Солнцем. Возможно впервые, там были придуманы [водяные часы](#) На протяжении тысячелетий люди придумывали разные приспособления для измерения и слежения за временем. Использование шестидесятеричной системы счисления для измерения времени придумано в Шумере приблизительно 2000 до н. э. В Древнем Египте сутки делили на два 12-часовых периода, используя большие обелиски для слежения за Солнцем. Возможно впервые, там были придуманы [водяные часы](#). Считается что [Династия Шан](#) На протяжении тысячелетий люди придумывали разные приспособления для измерения и слежения за временем. Использование шестидесятеричной системы счисления для измерения времени придумано в Шумере приблизительно 2000 до н. э. В Древнем Египте сутки делили на два 12-часовых периода, используя большие обелиски для слежения за Солнцем. Возможно впервые, там

Техника безопасности

- 1 При работе долотом и стамеской не подставлять руку под направление движения
- 2 При сверлении надеть очки

План работы

- 1.подобрать материал



- 2 подготовить рабочее место



- 3 разметить заготовку



- 4начать работу



Разметка



Покрытие лаком



Работа готова



Материалы и затраты

1.дерево	было в наличии
2.лак	100руб
3.Наждачная бумага	Была в мастерской
4.долото	Была в мастерской
5.циферблат	5.циферблат
Итого: 100 руб.	