Класс HourClock

Peaлизуйте класс HourClock, описывающий часы с одной лишь часовой стрелкой. При создании экземпляра класс должен принимать один аргумент:

• hours — количество часов. Если hours не является целым числом, принадлежащим диапазону [1; 12], должно быть возбуждено исключение ValueError с текстом:

```
Некорректное время
```

Класс HourClock должен иметь одно свойство:

• hours — свойство, доступное для чтения и записи, возвращающее текущее количество часов. При изменении свойство должно проверять, что новое значение является целым числом, принадлежащим диапазону [1; 12], в противном случае должно быть возбуждено исключение ValueError с текстом:

```
Некорректное время
```

Примечание 1. Никаких ограничений касательно реализации класса HourClock нет, она может быть произвольной.

Sample Input 1:

```
time = HourClock(7)
print(time.hours)
time.hours = 9
print(time.hours)
```

Sample Output 1:

7

9

Sample Input 2:

```
time = HourClock(7)
try:
```

```
time.hours = 15
except ValueError as e:
    print(e)
```

Sample Output 2:

Некорректное время

Sample Input 3:

```
try:
    HourClock('pizza time **')
except ValueError as e:
    print(e)
```

Sample Output 3:

Некорректное время