1. Реализуйте класс Worker (Работник), который будет иметь следующие

свойства: name (имя), surname (фамилия), rate (ставка за день работы), days (количество отработанных дней). Также класс должен иметь метод getSalary(), который будет выводить зарплату работника. Зарплата - это произведение (умножение) ставки rate на количество отработанных дней days.

1. Модифицируйте класс Worker из предыдущей задачи следующим образом:

сделайте все его свойства приватными, а для их чтения сделайте методы-геттеры.

1. Модифицируйте класс Worker из предыдущей задачи следующим образом: для свойства rate и для свойства days сделайте еще и методы-сеттеры.
2. Напишите 2 класса. Один будет считать площадь прямоугольника, а второй – объём параллелепипеда. Т.е. логично предположить, что один наследуется от другого. И сделайте по экземпляру от каждого класса