

ТЕСТ «ЛОМОНОСОВ И АСТРОНОМИЯ»

Кулякина Милана, 10 б

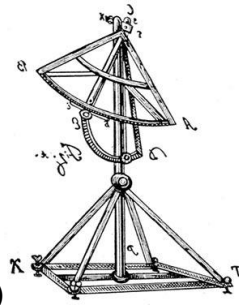
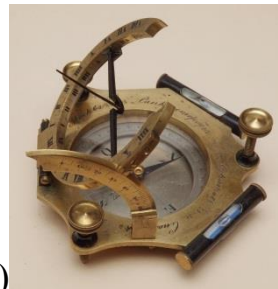
1) У какой планеты Ломоносов открыл атмосферу?

- А) Юпитер
- Б) Непун
- В) Венера
- Г) Марс

2) Ломоносов усовершенствовал конструкцию отражательного телескопа ныне эта конструкция называется ...)

- А) Комплекс Ломоносова-Гершеля
- Б) Система Ломоносова-Коперника
- В) Система Ломоносова-Гершеля
- Г) Система Ломоносова-Вольфа

3) Какую модель астрономического прибора сконструировал Ломоносов?



А) Б)

В) Г)

4) Для какой деятельности человека была необходима астрономия, по мнению Ломоносова?

- А) для мореплавания
- Б) для служения в Департаменте
- В) для Земледелия
- Г) для Политики

5) Какой вывод сделал Ломоносов о поверхности Солнца после его изучения?

А) Поверхность Солнца - это особое светящееся вещество.

Б) Поверхность Солнца – это скопление на ней небольших звезд.

В) Поверхность Солнца- это бушующий огненный океан, в котором даже камни, как вода, кипят.

Г) Поверхность Солнца - это светящиеся микроорганизмы, которые населяют Солнце.

6) По наблюдениям Ломоносова, хвосты комет образуются...?

А) Под действием силы тяжести

Б) Под действием электрических сил

В) Как результат определенных химических реакций

Г) Под действием ультрафиолетовых лучей.