





Анаграмма

А Р Т О Б А

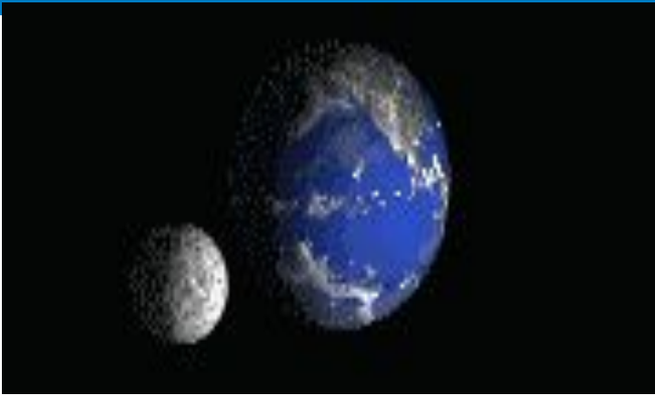
Н О Щ С О М Ь Т



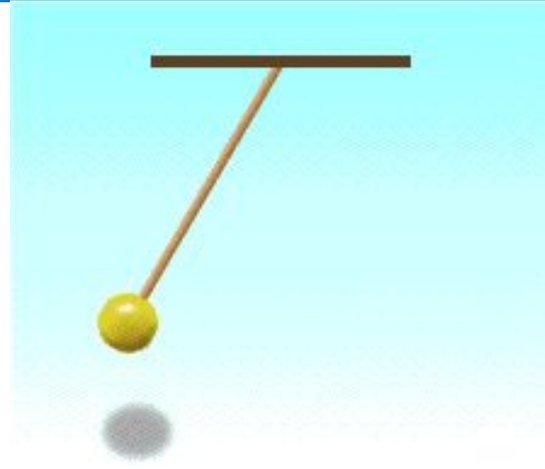
- *Работа характеризует результат действия силы.*
- **Механическая работа** – физическая величина, прямо пропорциональна приложенной силе и прямо пропорциональна пройденному телом пути.
Обозначается работа: P
- *Единицей измерения работы в системе СИ является 1Кулон- это работа, которую совершает сила в 1 Н на пути 1 м в направлении действия силы.*
- *Вычисляем механическую работу по формуле: $A = Fscos\alpha$*
- *В физике работа совершается при выполнении одного условия- на тело должна действовать сила.*
- *Работа может быть только положительна. Если направление действия силы и направление движения тела совпадают, сила совершает положительную работу, а если направления противоположные, то работа все равно со знаком +..*
- *Если сила перпендикулярна направлению движения тела, работа этой силы равна нулю.*



1



2



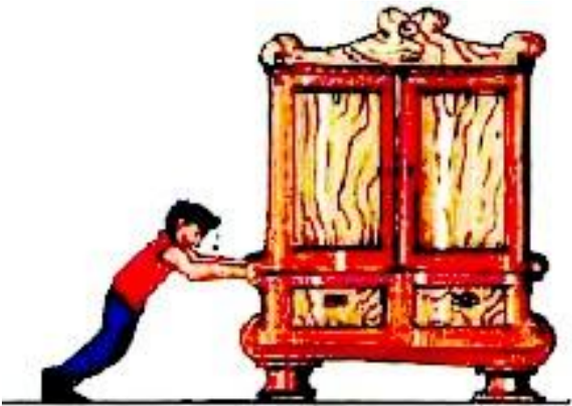
3



4



5

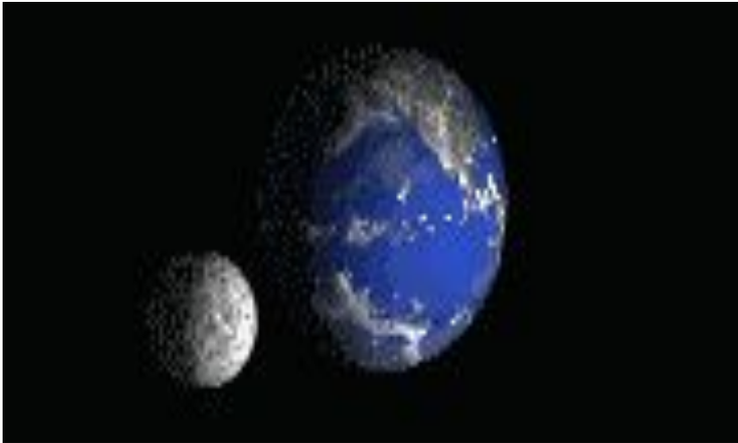


6

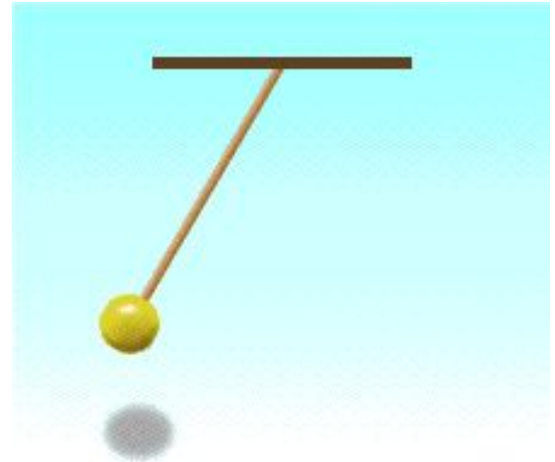




1



2





Работа силы

20

Заполните
правую часть
таблицы
величиной
каждой силы

Сила	Работа силы, А
F тяги	
F тяж	
F тр	
N	
Равнодействующая	



При скорости полёта
900 км/ч все 4 двигателя
самолёта Ил-62
развивают мощность
30 МВт. Найдите силу
тяги двигателей в этом
режиме работы.



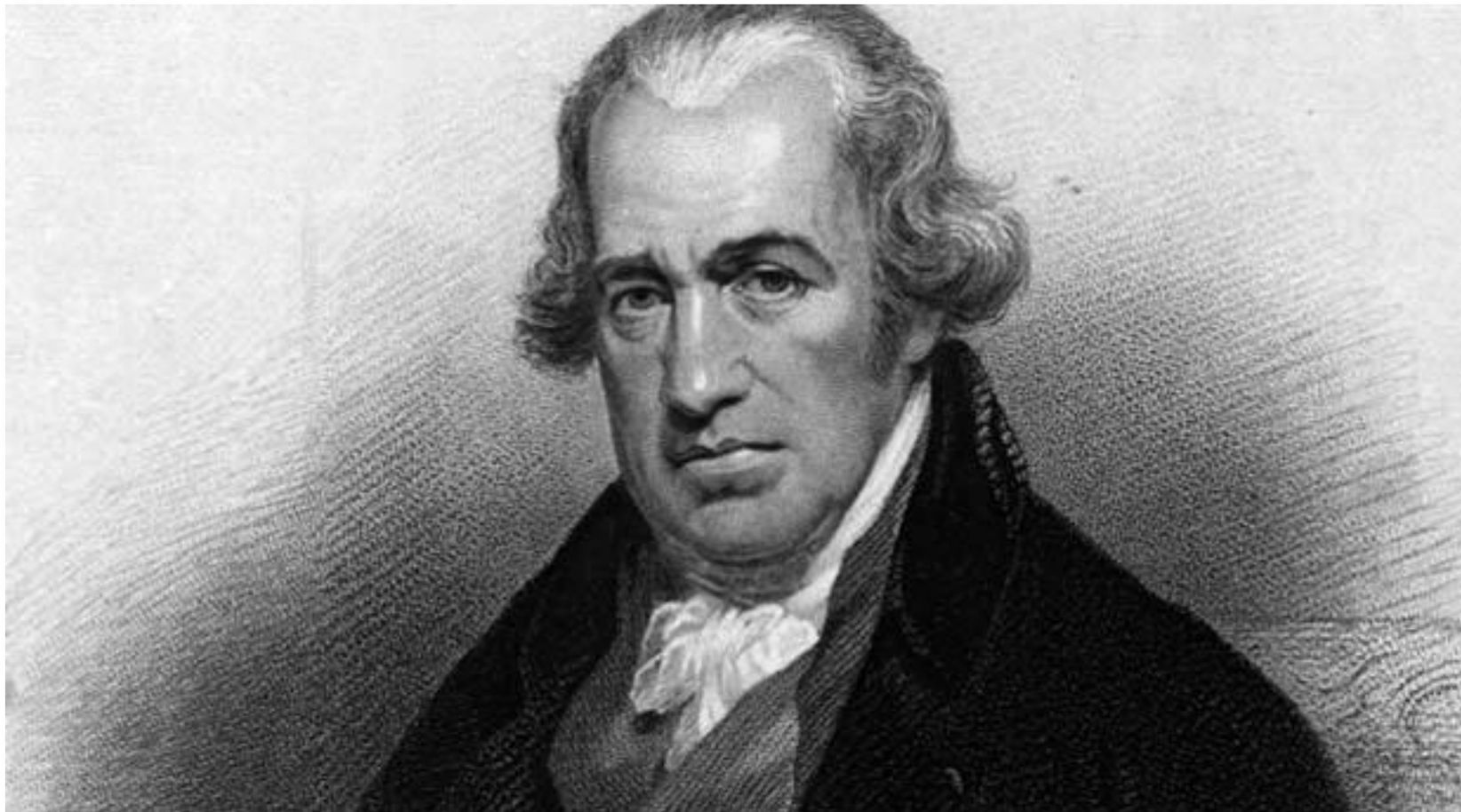




ь	ь	с	е	к	м
т	л	а	т	у	а
с	у	в	т	н	с
о	о	ж	д	д	с
н	щ	о	м	а	а
л	ш	д	о	ь	а



Джеймс Уатт





1 л.с. = 735,5 Вт.





Технический паспорт ТС

Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника
ООО "ВЕРТУС"

Адрес
МОСКВА РОГОЖСКИЙ ВАЛ УЛ.
д. 13 корп. 3 кв. 4

Дата продажи (передачи)
18.04.2000

Документ на право собственности
№ 225/ЕВ 422 К21

Подпись прежнего собственника
М. П.

Подпись настоящего собственника
М. П.

Свидетельство в регистрации ТС
Серия 77/КБ

НЕ ВЫДАНО

Регистрационный знак
В07МХЗР

Дата регистрации
28.04.2000

Бюро ГИБДД
5 отд. МРЭО ГИБДД ВАО
г. МОСКВА

М. П.

Подпись

Отметка в снятии с учета
Дата снятия с учета
15.04.2000

Огуждение ТС

Подпись

Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника
ООО ВЕРТУС

Адрес
МОСКВА РОГОЖСКИЙ ВАЛ УЛ.
д. 13 корп. 3 кв. 4

Дата продажи (передачи)
18.04.2000

Документ на право собственности
№ 225/ЕВ 422 К21

Подпись прежнего собственника
М. П.

Подпись настоящего собственника
М. П.

Свидетельство в регистрации ТС
Серия 77/КБ

Регистрационный знак
В07МХЗР

Дата регистрации
28.04.2000

Бюро ГИБДД
5 отд. МРЭО ГИБДД ВАО
г. МОСКВА

М. П.

Подпись

Отметка в снятии с учета
Дата снятия с учета

Огуждение ТС

Подпись

Особые отметки

Наименование (ф. и. о.) собственника
ООО ВЕРТУС

Адрес
МОСКВА РОГОЖСКИЙ ВАЛ УЛ.
д. 13 корп. 3 кв. 4

Дата продажи (передачи)
18.04.2000

Документ на право собственности
№ 225/ЕВ 422 К21

Подпись прежнего собственника
М. П.

Подпись настоящего собственника
М. П.

Свидетельство в регистрации ТС
Серия 77/КБ

Регистрационный знак
В07МХЗР

Дата регистрации
28.04.2000

Бюро ГИБДД
5 отд. МРЭО ГИБДД ВАО
г. МОСКВА

М. П.

Подпись

Отметка в снятии с учета
Дата снятия с учета

Огуждение ТС

Подпись

ПАСПОРТ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

77 ЕО 689288

ГИБДД

Особые отметки

28.04.2000
ДВИГАТЕЛЬ ВЕРУО-687611

1. Идентификационный номер (VIN)
ОТСУТСТВУЕТ

2. Марка, модель ТС
ЗИЛ 131Н

3. Наименование (тип ТС)
БОРТОВОЙ

4. Категория ТС (А, В, С, D, прицепа)

5. Год изготовления ТС
1990

6. Модель, № двигателя
69711

7. Шасси (рама) №
913928

8. Кузов (прицеп) №
ОТСУТСТВУЕТ

9. Цвет кузова (ламина)
ЗЕЛЕНЫЙ

10. Мощность двигателя, л. с. (кВт)
150.0 (110.0)

11. Рабочий объем двигателя, куб. см

12. Тип двигателя

13. Разрешенная максимальная масса, кг
1685

14. Масса без нагрузки, кг
6460

15. Организация-изготовитель ТС (страна)
ЗИЛ

16. Одобрение типа ТС №
выдано

17. Страна ввоза ТС

18. Серия, № удостоверения, ГТД

19. Таможенные ограничения

20. Наименование (ф. и. о.) собственника ТС
ООО "ВЕРТУС"

21. Адрес
МОСКВА РОГОЖСКИЙ ВАЛ УЛ.
д. 13 корп. 3 кв. 4

22. Наименование организации, выдавшей паспорт
7 отд. МРЭО ГИБДД ВАО

23. Адрес
г. МОСКВА, Посланников пер., 20

24. Дата выдачи документа
15.04.2000



LADA VESTA



106 л.с.



УАЗ ПАТРИОТ



114 л.с.



Nissan GT-R AMS Alpha 12



1500л.с.



1	2	3	4	5
B	O	H	e	p



Оценим свою работу

<14	14-19 баллов	20-24 баллов	25-27 баллов
Необходимо еще поработать	3	4	5