

Компьютерная работа №1

Вариант 1

ex. 1

Shelf - shelves

Cargo - cargoes

elf - elves

sky - skies

mistake - mistakes

ex. 2

1. Come to the blackboards and write Exercises

2. You have a mistake in the word "correspondence".

3. We bought some oranges and some butter.

4. Are the rooms in your flat tidy?

ex. 3

dirty - dirtier, dirtiest.

modern - more modern, most modern.

amazing - more amazing, most amazing.

much - more, most  
quickly - the quickest, quicker  
changeable - more changeable, the  
most changeable.

ex. 4.

1. Переисследовать реакцию по механизму  
более точно, чем производят
2. Чем более удовлетворительное  
замещение может быть обеспечено,  
тем лучше.

ex. 5.

1. You may help me by translating these  
articles.

Ваше участие поможет мне, перевести  
эти статьи

2. It follows that this is not a satis-  
factory way for preparing it.

Следует <sup>также</sup> отметить, что не удовлетворительный  
способ его <sup>применения</sup> приготовления.

3. The level is  
same in all the

проблемах не  
применяются одинаково

4. The reaction  
observed by us.

Реакция  
наблюдается нами.

5. The various  
methods

Различные  
способы методов

1. The turbine  
affected by a drop through to

на КПД турбины  
влияет снижение  
результатов, а  
он не то же



f, quicker  
changeable, the

не по возможности  
производить  
срочные  
и обеспечено,

by translating these

и уже, перебега

this is not a satis-  
fying it.

обеспечиваемости

3. The level density is roughly the  
same in all the cases.

Проблема неопределенности во всех случаях  
примерно одинакова.

4. The reaction is similar to that  
observed by us.

Реакция аналогична наблюдаемой  
нами.

5. The variable is the same for both  
methods.

Переменные на те случаи где  
одних методов.

ex. 6

1. The turbine efficiency is adversely  
affected by a decrease in the pressure  
drop through the turbine.

На КПД турбины отрицательно  
влияет сокращение перепада давления че-  
рез турбину. Present simple passive  
om m. to be

2. A group of specialists is studying this problem.

Эксперты непрерывно изучают  
данную проблему. Present Continuous  
он н. то б е

3. The test will be given at five o'clock this afternoon.

Этот экзамен пройдет сегодня  
в пять часов вечера.

4. Relationship with private sector will play an important role in further life.

Отношения с частным сектором  
будут играть важную роль в дальнейшей  
жизни страны

5. These institutions received no funding from government for teaching and research

Эти учреждения получили не деньги  
на

никакого  
материала на  
Past Simp.

6. The gas in such application generation.

Газовая  
в такой области  
экономике  
Passive om

7. The submolecular structure to sunshine.

Газовая  
структура  
сможет  
измениться  
to change

8. The number of impulses to



specialists is ste-

ment uzlymen  
at continuous

It be given at five

on,  
obozhennye serozny

ith private

in important role

u skropem

no pany b ganyan

tions received no  
ent for teaching

obezhennye ne nany-

никакого проанцирования от проб-  
меломба на обучение и исцелования.

Past Simple on m. to receive.

6. The gas turbine is being used  
in such application as electric power  
generation.

Базовая турбина используется  
в такой области, как производство  
электричества. Present Continuous  
Passive on m. to use.

7. The substance has changed its  
molecular structure when exposed  
to sunshine.

Базовый элемент коммерческого  
схема безумно уменьшило свою мощность  
через импульсы. Present Perfect on m.  
to change

8. The available heat drop affects  
the number of pressure stages in the  
impulse turbine.

Документальной менюевой перепог  
внимем на Коммерческо сунженей  
жабуема в сунженей мурдене  
Present Simple on m. to affect  
ex. 7.

1. The expansion of the steam must  
take place in the Fixed nozzle  
passages

Документальной перепог  
внимем на Коммерческо сунженей  
жабуема в сунженей мурдене

2. The products of combustion  
have to be cooled sufficiently  
before they enter the superheater  
tubes

Документальной перепог  
внимем на Коммерческо сунженей  
жабуема в сунженей мурдене

3. He wasn't allowed to cross  
the border.

Документальной перепог  
внимем на Коммерческо сунженей  
жабуема в сунженей мурдене

ex. 8.

1. I won't go to  
the evening  
Завтра вечером  
meanp.

2. Children <sup>didn't</sup> watched  
cartoons last Frid

В прошлом в  
сунженей мурдене  
was.

3. James doesn't  
well.

Документальной перепог  
внимем на Коммерческо сунженей  
жабуема в сунженей мурдене

ex. 9

These statements  
in their meaning -  
Документальной перепог  
внимем на Коммерческо сунженей  
жабуема в сунженей мурдене



ex. 8.

1. I want to go to cinema tomorrow in the evening

Завтра вечером я не пойду в кино.

2. Children <sup>didn't</sup> watched very interesting cartoons last Friday -

В пятницу дети не смотрели очень интересные мультфильмы.

3. James doesn't speak English very well.

Джеймс не очень хорошо говорит на английском языке.

ex. 9

These statements were similar in their meaning - Все заявления были схожи по своему.

2x.10

1. We came and saw that the child  
was running and driving, pedaling.

2. He said that entirely automatic  
car driving would be developed next  
year.

Он сообщил отцу, что полностью  
автоматизированное вождение изобретено  
в следующем году.

3. I knew he would lose his  
mobile.

Я знаю, что он потеряет свой  
мобильный.

2x.11

1. Faraday (1791-1867) was one of the  
ten children of a blacksmith, who moved  
with his family to London. It is  
a hard laboring family with ten  
children that is rich, so there was  
no question of an education for young

Faraday and  
to a bookbinder.

Фарадей из  
семьи кузнеца, ко-  
торый в Лондон.

работник семьи  
который к мо-

лому вошел  
молодой Фарадей

семье к перен-

3. In 1812

Faraday ticket  
of Humphrey Davy  
Foundation. Young

Ful notes u

bo rated wit

and these sen

Royal Societ

getting a j

him into cle



Faraday and he was apprenticed to a bookbinder.

Фарадей был обучен из десяти детей кузнеца, который переехал с семьей в Лондон. Это один из редких рабочих семей с десятию детьми, который к маме не боялся, поэтому вопрос об образовании для юного Фарадея не стоял, и его определили к переписчику.

3. In 1812 a customer gave Faraday tickets to attend the lectures of Humphrey Davy at the Royal Institution. Young Faraday took careful notes which he further elaborated with coloured diagrams and these sent to president of the Royal Society in the hope of getting a job that would bring him into closer contact with



Science. Davy was enormously impressed by the clear ability of the youngsters. When an opening as his assistant occurred, he offered the young man the job. Faraday took it in 1813, at the age of twenty-two - at a salary that was smaller than the one he had been earning as a book binder. Almost at once Davy left for his grand tour of Europe and took Faraday with him as a secretary.

В 1812 г. один из английских ученых Дави предложил мне посетить лекции Лавуазье в Королевском институте. Я решил немедленно основательно ознакомиться с основами химии, которыми он занимается славными гравитационными, и отправился из Лондона.

Королевский институт наук и искусств в Лондоне, где он был принят на работу. Я решил немедленно основательно ознакомиться с основами химии, которыми он занимается славными гравитационными, и отправился из Лондона.



Королевского общества в надежде

получить работу, которая бы позволила ему избежать конкуренции с мажорой. Не получив от-

вета, он отправил друга своему

дяде, вместе с прошением о

приёме на работу в качестве помощника. Явные способности позволили

пройти на дядю очередь

выплаты. Когда место помощ-

ника освободилось, он предложил молодому человеку работу.

Дардей устроился за работу в

1813г. в возрасте 22-х лет. За оп-

лоту, которая была меньше той, которую бы получил, будущий переписчик.

Явные буквы поэт

те дядю отправил в свой домос

тупе по Европе, прихватив с собой

Дардея в качестве секретаря.



6. In 1825 occurred his greatest single contribution to organic chemistry. He discovered benzene, a compound that was to play a key role in the development of a means of representing molecular structure. В

В 1825 г. он ввел свой величайший вклад в органическую химию. Он получил бензол - ароматическое вещество, которое сыграло ключевую роль в развитии средств молекулярной структуры.

7. In 1833-1834 Faraday further reduced the matter of electrolysis to quantitative terms by announcing what are now called Faraday's laws of electrolysis.

Faraday's laws put electrochemistry on its modern basis. In his

honor the required of sodium, or 32 gram liberate an element, the unit of

В 1833-1834 гг. Фарадей еще раз сократил вопрос электролиза до количественных терминов, объявив об электролизе.

Фарадейские законы электролиза положили основы современной электрохимии. В его честь



his greatest  
to organic  
overed benzene  
was to play  
development  
presenting mo-

В  
в органическую  
и бензол-алка-  
лен кинетическую  
средств molec-  
ры

Faraday further  
of electrolysis  
ms by an appo-  
called Fa-  
lectrolysis.

+ electrochemis-  
basis. In his

honor the quantity of electricity  
required to liberate 23 grams  
of sodium, or 108 grams of silver  
or 32 grams of copper (that is, to  
liberate an "equivalent weight" of an  
element) is called a Farad. Also,  
the unit of electrostatic capaci-  
ty is the farad, in his honor.

В 1833-1835 гг. Фарадей ввел  
электрическую и комбинированную  
показатели, объявив то, что сей-  
час называются законами Фарадея  
об электричестве. Закон Фарадея  
послужил основой современной  
электрохимии. В его честь коли-  
чество электричества, необходимого для вы-  
свобождения 23 граммов натрия, или  
108 граммов серебра, или 32 граммов  
меди называется, для удобства, "экви-  
валентным весом" элемента,

возрастаем по возрастанию. Изменился  
электродвижущая сила тока  
возрастает по возрастанию в его массе.

ex. 12.

1. What methods did Faraday  
devise in 1823?

In 1823 Faraday devised  
methods for liquefying gases  
under pressure

2. What achievements of Fa-  
raday did you learn about?

In 1833 Faraday became  
professor of chemistry at the  
Royal Institution. He discovered  
benzene, a compound that played  
a key role in representing mole-  
cular structure. In later years,  
Faraday made more discoveries in  
connection with electro magnetism and  
its interaction with light.

3. What are  
Faraday's laws of  
electrolysis  
which reduce  
electrolysis  
terms are  
laws.



... Equivalency  
...  
... means.

As did Faraday  
...  
... devised  
... gases

... of Fa-  
... about?  
... became  
... at the  
... He discovered  
... that played  
... representing mole-  
... later years,  
... discoveries in  
... magnetism and  
... light.

3 What are now called Faraday's laws of electrolysis?

Two laws of electrolysis, which reduce the matter of electrolysis to quantitative terms, are now called Faraday's laws.