

**ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»**

**Кафедра «Иностранные языки»**

**Контрольная работа № 1**

**Вариант № 5**

**по дисциплине «Иностранный язык» (английский)**

Выполнил: Альмендеев Н.М.

Студент 1 курса

Группа ЗЭХП-1-23

Шифр (№ зачет. книжки) 4230055

Подпись:

Преподаватель: Филиппова Г.Ф.

Оценка: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

Казань 2023

### Baganne 1

- 1) match - matches
- 2) waltz - waltzes
- 3) lobby - lobbies
- 4) thief - thieves
- 5) root - roots

### Baganne 2

- 1) Mother Teresa was a Roman catholic nun she became famous for her hard work with the poor
- 2) Mother Teresa was the founder of an order of nuns called the Missionaries of Charity
- 3) Mother Teresa lived in Calcutta India
- 4) Mother Teresa received her Nobel Peace Prize in 1979

### Baganne 3

- 1) Clever - cleverer / more clever -  
- cleverest / most clever

2) reliable / more reliable / most reliable

3) busy - busier - busiest

4) far - farther - farthest

farthest

5) personal - more personal - most personal

6) thankful - more thankful

most thankful

#### Задача 4

1) Добрым словом одно название  
наше англоязычного общества

2) Тем больше символов языка  
и словаря, тем больше уверенность  
в его силе.

#### Задача 5

1) My mother isn't worry about her  
children. They know how to take  
themselves

Но маме не беспокоиться о своих  
детях. Они сами умеют позаботиться о себе.

2) Nobody will read those books

हुआमो नो डिगमो समाना मम तनुम

3) I myself baked these ~~cat~~ cupcakes

इ कामो नुकोमो मम कुरुषु

4) We love travelling to different countries ourselves

हो कामो नुकोमो मम कुरुषु  
हो कामो नुकोमो मम कुरुषु

5) They go to school. Their school is near mine

हो कामो नुकोमो मम कुरुषु  
हो कामो नुकोमो मम कुरुषु

3/2/2020

All work will have been completed by five o'clock this evening

Will have been completed - Future perfect  
passive from the verb to complete

हो कामो नुकोमो मम कुरुषु  
हो कामो नुकोमो मम कुरुषु

Academic and institutional autonomy have  
been of primary concern

have been - present perfect active from  
the verb to be

Успешно завершил университетскую программу  
в области менеджмента

4) The students successfully completed a  
program in a general area of study

Completed - past simple active from the verb  
to complete

Успешно завершил университетскую программу  
в области менеджмента

4) Last year 2000 new units had been produced by  
the firm we introduced the new design

Had been produced - past perfect passive  
from the verb to produce

В прошлом году было произведено 2000  
новых единиц продукции, которую мы  
представили на рынок

5) Some universities are offering crash  
courses in grammar

Are offering - present continuous active

from the verb to sit

В ресторане уже начинали сервировать  
столы когда мы пришли

of lunch was being served when we arrived  
was being served - past continuous passive

from the verb to serve

Я никогда не встречала его раньше

1) I had never seen him before last Christmas

had seen - past perfect active from the verb

to see

Встретимся ли когда-нибудь вы снова

встретимся

2) When we meet next time, I'll have learnt

a nice poem by heart

will have learnt - future perfect

active from the verb to learn

Корень моё товарищество и дружбу я не  
забыл

2) Он был разрешён совершить операцию

Будем же

4) He was allowed to perform the operation

Every responsibility for the success of the program

2) We shall be able to correct the program

No one must accept blame for the program

3) The law should be amended

Seven persons have influence

### Paragraph 8

1) The teacher hadn't given the pupils their homework before the bell rang

Two must be your government government

Paragraph 9

2) The will not have passed their exams by the time you return

One is saying to your go to work by the program

3) She ~~was~~ <sup>wasn't</sup> making dinner at that time

One is coming to your house to see me

### Paragraph 9

My article on the subject matter was approved

Two means no government no one to be

Paragraph 10

## Boyanne 10

1) Erica doesn't know who to  
phone her at six o'clock

Spice is practicing in reference to meet  
week

2) I didn't think they still discussing this  
problem

I've given into our own obnoxiousness  
problem

3) Andy said he just bought a new car

Spice is practicing in reference to meet  
week

## Supreme 11

1) In the decade ~~1860~~ 1860-1870,

James Maxwell formulated his classical  
electromagnetic theory. He showed that  
light was a form of wave motion

travelling with a speed dependent on the  
electric and magnetic properties of the  
medium through which it is transmitted  
He also predicted that waves longer than



These of light could exist

21. Even before Maxwell advanced the theory that electromagnetic waves should exist, men were making use of them for other purposes besides vision. For instance the short ultra violet rays in sunlight provided tanning; and the heat of the sun provided by the long infrared rays was often concentrated by means of a lens to start fires.

After the existence of electromagnetic waves had been proved by Hertz it was discovered that they range in length from hundreds of meters down to less than a billionth of an inch. The long waves could be used to carry sounds through space; as a consequence radio was developed.

22) Another modern device, developed to send out electromagnetic waves and receive the echoes when they reflect,

is radar, ~~the~~ since the speed of electromagnetic waves is known, the time taken for an echo to return to the radar set can tell the operator how far away a plane is from his set. Radar is given the credit for saving Great Britain during World War II, for it warned of enemy planes. Then James Maxwell had made discoveries that later protected his homeland. Today with radio, television, radar, and communication with outer space, working use of these waves it is easy to realize why James Maxwell is now considered one of the great scientists of all time.

11. 15 1860-1870 года Джеймс Максвелл открыл, что свет является электромагнитной волной. Он показал, что свет имеет поперечную поляризацию.

распространяются со скоростью  
зависит от электромагнитных и  
магнитных свойств среды. Так же  
он может быть как и может  
быть гравитационных

2) Еще раз надо заметить как  
маленькая волна, мерно о электро  
магнитных волнах лучи и электромагнитных  
и несколько для учета того же луча  
лучи. Каждый из коротких электромагнитных  
лучей солнечного света  
обеспечивают газы, солнечная  
энергия, обеспечивают волна гравитационных  
инфракрасных лучей, которые рас  
ходятся с помощью света для изучения  
основ. Таким образом, как существование  
и электромагнитных волн было  
доказано Гетцем было обнаружено  
что их функция световые волны  
лучи. Функция волна электромагнитных

использования для изучения жизни  
своего же организма, как сейчас  
только создано радио.

Еще одно направление разработано  
для отправки электромагнитных волн  
и приема их когда они возвращаются  
к объекту радар, так как скорость  
электромагнитных волн очень  
большая требуется для того чтобы  
создать аппарат. Радар получил  
должное за заслуги Великого Британии  
во время Второй мировой войны,  
потому что предупреждал о вражес-  
ких самолетах, являл угрозу  
Робин Маквелл сумел отсечь  
высвечивающуюся за излучения его  
сторону. Сегодня же когда радио,  
телевидение, радар и связь в космосе  
легко прослеживаются и сейчас созданы  
использования как волн, радио

конкретно в теории Джеймса Максвелла  
мысль о том, что свет является  
электромагнитными волнами.

### Задача 11.

1) В начале 1860-1870, Джеймс  
Максвелл сформулировал свою классическую  
электромагнитную теорию.

2) Электромагнитные волны могут передавать  
слова и изображения на расстоянии.

3) Научные открытия Джеймса  
Максвелла, особенно развитие  
радиотехники, помогло Великобритании во время  
Второй мировой войны, обеспечивая  
раннее предупреждение об атаках.

### Задача 12.

1) Какую роль сыграли открытия  
Джеймса Максвелла в 1860-1870 годах?

2) Какую роль сыграли открытия Джеймса  
Максвелла в развитии радиотехники?

3) Благодаря какому типу взаимодействия  
клетки все-таки достигают роуэр?

4) Почему ксенома не может устроиться  
вместе с разработкой роуэра?