

Образец титульного листа контрольной работы

ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»

Кафедра «Иностранные языки»

Контрольная работа № 1

Вариант № 2

по дисциплине «Иностранный язык» (английский)

Выполнил: (ФИО студента)

Студент 1 курса

Группа ЗТП-1-23

Шифр (№ зачет. книжки) 3230922

Подпись: _____

Преподаватель: (Филиппова Г.Ф.)

Оценка: _____

Дата: _____

Подпись: _____

Казань 20__

Бабушка 2.

1. knives

factories

heroes

series

mountains

2.

1. I heard a knock at the door and went to open it

2. He is still a young man, we hope he'll become a good pianist

3. I don't like milk with my tea

4. There is love in her eyes

3. easy-easier-easiest

polite-more polite-most polite

stressful-more stressful-most stressful

little-less-least stro

strong-stronger-strongest

serious-more serious-most serious

4.

Кажу што су јуна командата на летови

решение наиболее эффективными

2 Эта область пространства исследований уже
нам хорошо знакома, мы не только знаем
высказываться о ней.

5 1 You should plan your life yourself. - Это
можно сказать иначе: вы сами

2 The problem should be solved in all its
complexity - Проблема должна быть
решена во всех
ее аспектах

3 The authors restricted themselves only to a
description of the phenomenon. - Авторы
ограничили себя только описанием

4 His very apology shows that his fears are
baseless. - Само извинение показывает, что
его опасения неосновательны

5 The confidence was destroyed by the
mistakes made by him. - Доверие было
разрушено ошибками, совершёнными им.

6 1 They tend to focus on areas such as the arts,
business & management, and theology. - Они имеют
склонность концентрироваться на таких областях,
как искусство, бизнес и управление, и теология
(Present Simple, Active)

2 The feedwater heater has affected the efficiency
of the overall cycle. - Нагреватель
питательной воды повлиял на эффективность
общего цикла. (Present Perfect, Active)

3 This discovery will be a world breakthrough. -
Это открытие станет мировым прорывом.
(Future Simple, Passive)

4 The furnaces are being partly water cooled. -
Печи частично охлаждаются водой. (Present
Continuous, Passive)

5 Cooling water corrosive in nature influences
the choice of material for condenser tubes. -
Коррозионная природа охлаждающей воды
влияет на выбор материала для конденсаторных
труб. (Present Simple, Active)

6 The association of scholars first gathered in the town of Oxford in 1209. - Ассоциация ученых была собрана в городе Оксфорде в 1209 году. (Past Simple, Passive)

7 Proper treatment of the coal at the correct time is effected on its passage through the furnace. - Правильная обработка угля в нужный момент осуществляется при его прохождении через печь. (Present Simple, Passive)

8 The students were looking through their notes when the teacher came into the room. - Студенты просматривали свои заметки, когда учитель вошел в комнату. (Past Continuous, Active)

9 After the convection the heated or cooled fluid may flow to some other region. - После конвекции нагретая или охлажденная жидкость может течь в другую область.

10 A power plant has to be built on this river. - На этой реке должна быть построена электростанция.

2. Эксперимент

3 People ought to be more tolerant. - Люди должны быть более терпимыми.

1 My brother did not graduate from Kazan State Power Engineering University. - Мой брат не окончил Казанский государственный энергетический университет.

2 By that time had not settled the matter. - К тому времени еще не решил этот вопрос.

3 He does not take his dog out for a walk twice a day. - Он не выводит собаку гулять дважды в день.

9 These instruments are not available. - Эти инструменты недоступны.

10 1. He knew that he would win next time. - Он знал, что победит в следующий раз.

2 The students read the book their teacher had recommended. - Студенты читали книгу, которую рекомендовал их учитель.

которую рекомендует на учителя

2. ~~She~~

3. She said that she had been studying Physics since May. - Она сказала что изучает физику с мая

11. 1. Когда Исаак Бэко начал читать одну книгу, он тот же под влиянием оставил под именем Айзек Барроу. Профессор Барроу назывался Сол назначен на должность математического профессора в университете в городе Оксфорд, который предоставил деньги для создания профессорского места Барроу. Вскоре узнал, что Исаак Ньютон предлагает преподавать физику как преподаватель в Оксфордском университете, так же преподавал во Франции. Барроу поддерживал и поощрял молодого Ньютона.

3. 2. Исаак тоже задумался и обратил внимание на свет. Он исследовал преломление и дифракцию над стеклом, что рассветило

ему профессор Барроу. Со временем Исаак стал экспериментатором, который привык проводить свои мысли на практике. Он заметил, что цвета происходят естественно события вокруг него - дымчатые пятна и кометы, различные приливы, прекрасные цвета в маленьком пузырьке, соотношение воздуха, закона движения и переходы или превращения одного металла в другой.

7. Исаак, при решении вопроса о математических задачах, иногда приходился многократно утомлять на самих себя. Эти утомления - из которых Ньютону приходилось делать много - очень тяжело. Они могут занимать много часов и даже дней, если бы не привык Исаак Ньютону. Оно вызывает столько же усталости, сколько и привык Исаак Ньютону. Исаак Ньютон, занимаясь физикой, занимается математикой, занимается физикой на много часов у него много и он знает много утомления, много и много в физике. Исаак Ньютон, он может привыкание ответов на свои задачи много и быстро без

необходимость пересмотра всех тех шагов, которые

8. Понимая, насколько важно для всех людей и может использоваться не только для упрощения жизни на себя, но и для упрощения того, что другие математики знают в галактике, галактиках, а также в математике. Более того, она может применяться для получения ответов, которые являются для нас самыми важными, так как их значение настолько велико.

12. 1. Newton was interested in scientific and mathematical problems, specifically the multiplication of binomials.

2. Newton brought fame to the University of Cambridge in the field of mathematics.

3. Before Newton derived the "basic formula", mathematicians worked with numbers by performing complicated and lengthy multiplications on sheets of paper.

13. 1. Что было известно о проблемах, которыми интересовалась Ньютон?

2. В каком университете Ньютон проявился в области математики?

3. Были ли математики до появления Ньютона "базовой формулы" или особые методы работы с числами?

4. Какие знаки математики записывают числа при написании "базовой формулы" Ньютона?