

**Перечень теоретических и практических заданий к зачету
по ОГСЭ.03 Иностранный язык
(3 курс, 6 семестр 2018-2019 уч. г.)**

Форма контроля: Контрольная работа (Опрос)

Описательная часть: Выполнить письменно 4 практических задания

Перечень теоретических заданий:

Задание №1

Выберите глагол в страдательном залоге:

1. Many new houses (build) in Irkutsk last century
 1. are built
 2. were built
 3. will be built
2. My friend (ask) at the lesson yesterday
 1. asked
 2. is asked
 3. was asked
3. The test (write) next month
 1. will be written
 2. will write
 3. is written
4. The work (do) tomorrow
 1. will do
 2. will be done
 3. was done
5. Moscow (found) by Yuri Dolgoruki
 1. founded
 2. is founded
 3. was founded
6. The books (give) to the students at every lesson
 1. were given
 2. are given
 3. will be given

Оценка	Показатели оценки
3	Выбрал 3 глагола в страдательном залоге в соответствии с правилами грамматики

4	Выбрал 4-5 глаголов в страдательном залоге в соответствии с правилами грамматики
5	Выбрал 6 глаголов в страдательном залоге в соответствии с правилами грамматики

Перечень практических заданий:

Задание №1

Прочитайте текст и письменно ответьте на вопросы по его содержанию.

Text

The most important metal in industry is iron and its alloy- steel. Steel is an alloy of iron and carbon. It is strong and stiff, but corrodes easily through rusting. Stainless and other special steels resist corrosion. The inclusion of other elements affects the properties of the steel. The amount of carbon in steel influences its properties. Steels of low carbon content are quite ductile and are used in the manufacture of sheet iron, wires. High- carbon steels are hard and brittle and are used in cutting tools, surgical instruments and razor blades.

Вопросы:

- 1.What is steel?
- 2.What are the main properties of steel?
- 3.What kinds of steel do you know?
- 4.Where are they used?
- 5.What gives the addition of other elements to steel?
- 6.What steels resist corrosion?

Оценка	Показатели оценки

3	Ответил на 4 вопроса в соответствии с содержанием текста
4	Ответил на 5 вопросов в соответствии с содержанием текста
5	Ответил на 6 вопросов в соответствии с содержанием текста

Задание №2

Прочитайте текст и выполните задания.

Text

Metals are malleable (can be deformed and bent without fracture) and ductile (can be drawn into wire). Metals vary greatly in their properties. All metals can be formed by drawing, rolling, hammering and extrusion, but some require hot-working. For example, lead is soft and can be bent by hand while iron can only be worked by hammering at red heat. Metals are subject to metal fatigue and to creep (the slow increase in length under stress). Both effects are taken into account by engineers when designing, for example, airplanes, gas-turbines. Metals can be worked using machine-tools such as lathe, milling machine, shaper and grinder.

Задание 1. Выберите правильный перевод словосочетаний из текста:

can be deformed

1. бесформенный
2. могут обрабатываться
3. могут изменять форму
4. могут носить форму

properties of metals

1. усталость металла
2. ползучесть металла
3. свойства металлов
4. обработка металлов

hammering

1. заготовка
2. ковка
3. обработка
4. закалка

without fracture

1. без фракций
2. зафрахтовать
3. не ломаясь
4. не вытягиваясь

can be drawn

1. могут быть начерчены
2. могут быть нарисованы
3. могут быть вытянуты
4. могут быть отлиты

malleable

1. колкий
2. ковкий
3. грубый
4. плотный

Задание 2. Выберите правильное утверждение по тексту

1. Metals are stainless.
2. Metals have different properties.
3. Iron is tough and can be bent by hand.
4. Aluminum can only be worked by hammering.

Задание 3. Выберите подходящий по смыслу заголовок

1. Properties of metals
2. Metallurgy
3. Heat treatment
4. Machine – tools

Оценка	Показатели оценки
3	Выбрал 4 лексических словосочетания в соответствии с содержанием текста
4	Выбрал 5-7 лексических словосочетаний в соответствии с содержанием текста
5	Выбрал 8 лексических словосочетаний в соответствии с содержанием текста

Задание №3

Подберите русский эквивалент, соответствующий английскому предложению:

Fracture of the workpiece during forming. Все современные станки оборудованы электроприводом.

The ability of metals to undergo strain varies. Отвечать требованиям современной технологии.

To meet the needs of modern technology. Разрушение детали при штамповке.

All modern machine-tools are power-driven. Способность металлов подвергаться деформации.
by electric motors.

The depth of cut. Поворачивать деталь вокруг оси

To turn the workpiece on its axis. Процесс массового производства

Mass-production processes. Глубина резания

Оценка	Показатели оценки
3	Подобрал 3-4 эквивалента соответствующих английским предложениям
4	Подобрал 5-6 эквивалентов соответствующих английским предложениям
5	Подобрал 7 эквивалентов соответствующих английским предложениям