**Группа:** XKM 4/1

**Дата проведения:** 16.11.2022г.

Специальность: 15.02.06 Монтаж и техническая эксплуатация

холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)

Дисциплина: ОГСЭ.03 Иностранный язык

**Тема занятия:** Из истории компьютера. Первые компьютерные

программы.

#### Цели занятия:

Дидактическая: - углубить и расширить знания и представления студентов по теме;

Развивающая: - развивать творческий потенциал студентов;

Воспитательная - воспитывать стремление к совершенствованию английского языка;

- воспитывать умение работать самостоятельно.

Вид занятия: практическое занятие

### Основная литература:

Агабекян И.П. Английский язык для ссузов: учебное пособие. – Москва:

Проспект, 2015. – 288 с.

## Дополнительная литература:

Интернет-ресурсы.

#### Домашнее задание:

# 1. Read and translate the text. Прочитайте и переведите текст на русский язык:

## **Computers**

A computer is really a very specific kind of counting machine. It can do arithmetic problems faster than any person alive. By means of electric processes it can find the answer to a very difficult and complicated problem in a few seconds.

A computer can "remember" information you give it. It keeps the information in its "memory" until it is needed.

There are different kinds of computers. Some can do only one job. These are special-purpose computers. Each specific problem requires a specific computer. One kind of computer can help us to build a spaceship, another kind can help us navigate it. A special-purpose computer is built for this purpose alone and cannot do anything else.

But there are some computers that can do many different jobs. They are called the general-purpose computers. These are the big "brains" that solve the most difficult problems of science. The most important parts of a general-purpose computer are as follows: 1) memory, where information is kept; 2) an arithmetic unit for performing calculations, 3) a control unit for the correct order of operations; 4) input devices; 5) output devices for displaying the results of calculation. The input and output devices are called peripherals.

The smaller the computer, the faster it can work.

Scientists found that computers made fewer mistakes and could fulfil the tasks much faster than almost any number of people using usual methods. The computers became popular.

#### 2. Answer the following questions. Ответьте на вопросы:

- 1) What is a computer?
- 2) What kind of computers do you know?
- 3) What are the parts of a general-purpose computer?
- 4) Why is weight particularly important?
- 5) Why did computers become popular?

# 3. Fills in the blanks so that it makes sense. Заполните пропуски так, чтобы предложения имели смысл:

1)	A computer can do faster than any person alive.
2)	There are special purpose and computers.
3)	People learned that
4)	Computers could fulfil tasks faster than
5)	The smaller the computer, the faster

# 4. Find the English equivalents, use the text "Computers". С помощью текста переведите на английский язык данные словосочетания:

Счётная машина –	Маленькое устройство –
Сложные задачи –	Выполнение вычислений –
Электрические процессы –	Электронная аппаратура –
Хранить информацию –	Выполнять задания –

# 5. Сделайте скрин выполненной работы и пришлите:

https://vk.com/id34189235