**ИВТ20**

**Иностранный язык 26.11.20**

**В четверг, 26.11 занятие будет проводиться в системе BigBlueButton, вход по ссылке** [**http://disrm1.zabgu.ru/b/j2c-rr3-p37 в 12.00**](http://disrm1.zabgu.ru/b/j2c-rr3-p37%20в%2012.00)

**Упражнения выполнять в рабочей тетради. В лк не выкладывать.**

На занятии обязательно нужен **микрофон**.

**1. Answer the questions. Use information from the texts “Application of computers”, “Use of computers”.**

1. What two parts is a computer made up of? 2. How does the computer process input? 3. How does the computer display output? 4. Where have computers become commonplace? 5. In what spheres is the use of computers widespread today? 6. What can computer-controlled robots do? 7. What does word processing software do? 8. How do graphic engineers use computers? 9. How are computers used in banks? 10. What application do computers find in astronomy? 11. How do computers help to deal with mathematical calculations? 12. Are computers widely used in medicine? 13. How are computers used in education? 14. In your opinion, what uses of computers will become commonplace in future?

**2. What do these people use computers for? Match the columns. Составьте предложения в рабочей тетради.**

|  |  |
| --- | --- |
| **A. People** | **B. What they use computers for** |
| 1. Teachers | a. transfer money. |
|  | b. email tutors. |
| 2. Students | c. pay bills. |
|  | d. give presentations. |
| 3. Airline pilots | e. use projectors and interactive whiteboards. |
|  | f. control the planes. |
|  | g. write assignments. |
| 4. Bank clients | h. manage data about weather conditions. |

**3. What can computers do in different spheres? Make sentences. Составьте предложения в рабочей тетради.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1**.** In the office |  | financial planning. |
|  |  | play computer games. |
| 2. In schools and universities |  | calculating the bills and some specific operations. |
|  | *computers are used to (for)* | publish and complete exercises online. |
| 3. In business |  | multimedia (listening to music, enjoying videos). |
|  |  | write letters and e-mails. |
| 4. In entertainment |  | teach arts and sciences |
|  |  | keep records of clients and employees. |

**4**. **Grammar. Write the words in brackets in the correct form of the degrees of comparison. Translate the sentences.**

1. We use this method of research because it is the \_\_\_\_\_(interesting). 2. I could solve \_\_\_\_ (quick) than he because the equation given to me was \_\_\_\_ (easy) then the one he was given. 3. The remainder in this operation of division is \_\_\_ (great) than 1. 4. The name of Leibnitz is \_\_\_\_ (familiar) to us as that of Newton. 5. Mathematics is the \_\_\_\_\_ (difficult) subject this semester. 6. Laptops are \_\_\_\_ (light) than desktop computers. 7. The \_\_\_ (fast) computers can process millions of pieces of information in seconds. 8. The central processing unit is the \_\_\_ (important) component. 9. One of the \_\_\_ (valuable) functions of the Internet is its information function. 10. The \_\_\_ (popular) Internet service is e-mail.

1. Мы используем этот метод исследования, потому что это \_\_\_\_\_ (интересно). 2. Я мог решить \_\_\_\_ (быстрее), чем он, потому что данное мне уравнение было \_\_\_\_ (легче), чем то, которое ему дали. 3. Остаток в этой операции деления \_\_\_ (больше), чем 1. 4. Имя Лейбница \_\_\_\_ (знакомо) нам как имя Ньютона. 5. Математика - \_\_\_\_\_ (сложный) предмет в этом семестре. 6. Ноутбуки \_\_\_\_ (легче), чем настольные компьютеры. 7. \_\_\_ (быстрые) компьютеры могут обрабатывать миллионы единиц информации за секунды. 8. Центральный процессор является \_\_\_ (важным) компонентом. 9. Одна из \_\_\_ (ценных) функций Интернета - это его информационная функция. 10. \_\_\_ (популярный) Интернет-сервис - это электронная почта.

**5. Подготовка к устной контрольной точке**. Тема: **Computer as a device and the use of computers**

**Устная тема (монологическое высказывание)** должно включать примерно 20 - 25 предложений. Ниже дан образец для составления темы. Заполните пропуски подходящими словами и выражениями из прочитанных текстов.

**Computer as a device and the use of computers**

A computer is an electronic device that performs \_\_\_ and processes \_\_\_. It is made up of two parts - \_\_\_ and \_\_\_\_. The computer processes input through \_\_\_ \_\_\_like mouse and keyboard. The computer displays output through \_\_\_ \_\_\_ like a monitor and printer.

A computer is a machine with a network of \_\_\_ \_\_\_. Computers have circuits for performing \_\_\_ \_\_\_. A computer can solve a series of \_\_\_. It can process many kinds of information. It operates all such data in the form of \_\_\_. Thanks to computers, which have computing speeds of over a million calculations per second we carry out the biggest of \_\_\_ calculations.

Computers are part of our everyday lives. They are used in many spheres.

In education, they can be used for computer-aided \_\_\_. Computers can help students perform mathematical operations and solve difficult questions. We can give online exams and get instant results. We can check our examination \_\_\_ \_\_\_.

The computer is a magical typewriter that allows you to type and \_\_\_ any kind of document. You can print documents and make several copies. Word Processing software automatically corrects \_\_\_ mistakes. If the content of a document repeats, you don’t have to type it each time. You can use the copy and paste features.

Graphics engineers use computers to \_\_\_.

Computers find application in medicine. They are valuable \_\_\_ tools.

Many other uses of computers will become \_\_\_ in the information \_\_\_.

Компьютер - это электронное устройство, которое выполняет задачи и обрабатывает информацию. Он состоит из двух частей - клавиатуры и монитора. Компьютер обрабатывает ввод через клавиатуру\_, как мышь и клавиатуру. Компьютер отображает вывод через экран, как монитор и принтер.

Компьютер - это машина с сетью интернет. У компьютеров есть схемы для выполнения программ. Компьютер может решить серию задач. Он может обрабатывать многие виды информации. Он оперирует всеми такими данными в виде программы. Благодаря компьютерам, скорость вычислений которых превышает миллион вычислений в секунду, мы выполняем самые большие из сложных вычислений.

Компьютеры - часть нашей повседневной жизни. Они используются во многих сферах.

В образовании их можно использовать для компьютерных вычислений. Компьютеры могут помочь студентам выполнять математические операции и решать сложные вопросы. Мы можем сдавать онлайн-экзамены и получать мгновенные результаты. Можем проверить наш экзамен онлайн.

Компьютер - это волшебная пишущая машинка, которая позволяет печатать и создавать любой документ. Вы можете распечатать документы и сделать несколько копий. Программа обработки текстов автоматически исправляет ряд ошибок. Если содержание документа повторяется, вам не нужно вводить его каждый раз. Вы можете использовать функции копирования и вставки.

Графические инженеры используют компьютеры для создания проектов.

Компьютеры находят применение в медицине. Это ценные программные инструменты.

Многие другие виды использования компьютеров станут лучше в информации обработки.

A computer is an electronic device that performs tasks and processes information. It consists of two parts - a keyboard and a monitor. The computer treats keyboard input like a mouse and keyboard. A computer displays output through a screen like a monitor and a printer.

A computer is a machine with the Internet. Computers have circuits for executing programs. A computer can solve a series of problems. It can handle many types of information. He operates with all such data in the form of a program. With computers that compute at over a million calculations per second, we perform the largest of complex calculations.

Computers are part of our daily life. They are used in many areas.

In education, they can be used for computer computing. Computers can help students perform math operations and solve complex questions. We can take online exams and get instant results. We can check our exam online.

A computer is a magic typewriter that allows you to type and create any document. You can print documents and make multiple copies. The word processing program automatically corrects a number of errors. If the content of the document is repeated, you do not need to enter it every time. You can use copy and paste functions.

Graphic engineers use computers to create designs.

Computers are used in medicine. These are valuable software tools.

Many other uses of computers will get better at information processing.