**Рабочий лист к уроку «Я собираю свой компьютер сам»**

Обучающийся (фамилия, имя, группа)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Выполните следующие задания:

1. Подпишите каждое из этих устройств:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |
| 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  |  |  |  |  |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
|  |  |  |  |  |  |
| 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|  |  |  |  |  |  |
| 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 |
|  |  |  |  |  |  |
| 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 |

2. Из предложенных устройств выберите только те, которые являются устройствами вывода информации (скопировать таблицу и оставить соответствующие устройства).

3. Из предложенных устройств выберите только те, которые являются устройствами ввода информации (скопировать таблицу и оставить соответствующие устройства).

**4. Из предложенных элементов соберите системный блок и периферию:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Жесткий диск | Моноблок | Клавиатура | Блок питания | Видеоадаптер |
| Принтер | Процессор | Аудиоадаптер | Наушники | Сканер |
| Мышь | Джойстик | Проектор | Монитор | Ноутбук |
| Оперативная память | Интерактивная доска | Графический планшет | Материнская плата | Дисковод гибких дисков |
| Нетбук | Сетевой адаптер | Дисковод DVD | Трекпад | Микрофон |
| Веб-камера | Плоттер | Маршрутизатор | Картридер | Диктофон |

**Заполните таблицу соответствующими устройствами:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Системный блок:** | **Периферийные устройства:** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**5. Прочитайте спецификацию ПК, скопируйте характеристики на соответствующие названия ниже:**

**PC HP 500B MT Intel Core 2 Duo E7500 (HE), 320GB HDD 7200 SATA, DVD+ / -RW, 2GB DDR3, Freedos**

Модель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип процессора:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип видеоадаптера: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объем оперативной памяти:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объем жёсткого диска: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Скорость вращения жёсткого диска:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Интерфейс:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оптический привод:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дисковод для гибких дисков:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_