**ФИО, класс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**к 4 октября**

**Домашняя работа «Носители информации» учебник стр 23-26 + конспект в блоге + видео**

<https://www.youtube.com/watch?v=z8GcbAT9Yhw>

**1.Заполнить таблицу «Постоянная память»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Носитель информации** | **емкость** | **Опасные воздействия** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

2.Выберите устройства, на которых вы можете изменить записанную информацию

CD диск, DVD-RW диск, flash память, жесткий диск

3\*. Скаченный фильм имеет размер 835 мб. Можете ли вы его записать на CD диск?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сколько таких фильмов поместится на DVD диск?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Почему нельзя выдергивать флэшки без использования безопасного извлечения   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Подчеркните энергозависимую память: CD-диск, жесткий диск, оперативная память, flash память

6. Подчеркните энергонезависимую память DVD-диск, жесткий диск, оперативная память, flash память

7. Выберите устройства, на которых вы можете удалить записанную информацию:

CD-RWдиск, DVD диск, flash память, жесткий диск

8. Скаченный фильм имеет размер 635 мб. Можете ли вы его записать на CD диск?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Сколько таких фильмов поместится на DVD диск?\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\*Подсказка: информация измеряется в байтах, КБ, МБ, ГБ и ТБ

1 ГБ=1024 МБ, 1 МБ=1024 КБ, 1КБ=1024 Б

9.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**к 27 сентября!**

**д/з Периферийные устройства компьютера**учебник пар.1.2.2 и 1.2.3+доп.источники

выполняется в **форме презентации**, **строго к \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,   
на уроке демонстрируется классу, **время для ответа 2-3 мин.**

**работы должны быть у меня до начала урока!!!!**   
**название презентации должны содержать ваши имя и фамилию**

План презентации: 1. Внешний вид, 2. Назначение, использование, 3. Характеристики, 4. Особенности, 5.Используемое при работе программное обеспечение и НИЧЕГО ЛИШНЕГО!

Требования к оформлению презентации – см 5 класс

**Темы (выбор темы происходит на уроке жеребьевкой!)**

|  |  |
| --- | --- |
| * + - 1. Клавиатура       2. Мышь       3. Сенсорная панель       4. Графический планшет       5. **Сканер**       6. Цифровые (web) камеры       7. Монитор на основе электронно-лучевой трубки (кинескоп)       8. Монитор жидкокристаллический | 1. **Матричный принтер** 2. **Струйный принтер** 3. **Лазерный принтер** 4. Колонки и наушники 5. Микрофон 6. Проектор 7. Плотер 8. Трекбол, Джостик |