Московский физико-технический институт Физтех-школа прикладной математики и информатики

Какое-то название

Автор: Вашкевич Егор

Содержание

 •												

Облачное хранилище лектория

Обычный текст

Какая-то информация.

Более сложные вещи

Данные от профиля оператора:

```
Логин: lectory-operator Пароль: _Учение-Свет_
```

Операторы загружают видео из аудиторий по пути:

lacktriangle «Исходники для монтажа» \to «Raw» \to «OBS» \to «<год>.<месяц> - <название месяца>» \to «<дата>» \to «<название предмета и ФИО лектора>»

Пути:

- «Исходники для монтажа» \to «Processed» \to «OBS» \to «<год>.<месяц> <название месяца>» \to «<дата>» \to «<название предмета и ФИО лектора>» если занятие записывалось **на установку в аудитории**.
- lacktriangle «Исходники для монтажа» \to «Processed» \to «Сатега» \to «<месяц>» \to «<дата>» \to «<папка вида system_...>» \to «source_<время лекции>» если занятие записывалось на переносную камеру.

Переносных камер несколько, поэтому папок вида «system_...» может быть несколько — видео будет в какой-то из них. Рядом с записью будет лежать .mp3 файл — это запись звука на внутренний микрофон камеры. Она может пригодиться, если звук не записался на петличку.

Краткая инструкция, как примаунтить диск с аккаунтом lectory-operator:

1) Заходим и переключаемся в режим рута:

```
sudo -iu root
```

2) Создаём файл с логином/паролем:

```
touch .smb_operator_credentials
```

3) Прописываем там данные от учётки. В случае учётки оператора:

```
username=lectory-operator
password=_Учение-Свет_
```

Картинки

Картинка с рамкой с максимально возможной шириной, учитывая отступ в (не)нумерованных списках:

• Ненумерованный список:



Сжатие картинки по ширине:



Глава, содержащая подглавы

Ссылки

Важное слово, на которое будем потом ссылаться.

Чтобы привязать диск, мы будем пользоваться командой mount. Тут можно прочитать про саму команду и её параметры, а тут — как настроить подключение по smb протоколу, чтобы диск не удалялся после перезагрузки компьютера (раздел Permanent mount).

Ссылаемся на важное слово внутри документа (обратить внимание, что цвет ссылки другой).

Код

```
#include <iostream>
int main() {
    std::cout << "Hello, world\n";
    return 0; // some comment
}</pre>
```

Проверка переносов ОченьОченьДлинноеНазваниеСПравиламиПереноса