

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

**Какое-то название**

**Автор: [Вашкевич Егор](#)**

*Last updated in September 16, 2024*

Содержание

**Облачное хранилище лектория . . . . . 3**

    Обычный текст . . . . . 3

    Более сложные вещи . . . . . 3

    Картинки . . . . . 3

    Глава, содержащая подглавы . . . . . 5

        Ссылки . . . . . 5

    Код . . . . . 5

    Проверка переносов ОченьОченьОченьДлинноеНазваниеСПравиламиПереноса . . . . . 6

# 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:

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

Пути:

- ◆ «Исходники для монтажа» → «Processed» → «OBS» → «<год>.<месяц> - <название месяца>» → «<дата>» → «<название предмета и ФИО лектора>» — если занятие записывалось **на установку в аудитории**.
- ◆ «Исходники для монтажа» → «Processed» → «Camera» → «<месяц>» → «<дата>» → «<папка вида system\_...>» → «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

```
1 #include <iostream>
2
3 int main() {
4     std::cout << "Hello, world\n";
5     return 0; // some comment
6 }
```

**Проверка переносов ОченьОченьОченьДлинноеНазваниеСПрави-  
ламиПереноса**