### : Del Основы работы с Google Диском. МОДУЛЬ 1 Настройки доступа. Совместная работа

Загрузка файлов и папок. Поиск на Диске 1.2 Создание новых документов и папок на Google Диске.

Обзор Google Workspace (G Suite). Интерфейс Google Диска.

Организация дискового пространства

Удаление и восстановление файлов на Google Диске

- 1.4 Доступы к файлам на Диске. Изменение владельца файла.
- 1.5 Ссылка на документ на Google Диске и настройки доступа. Ссылка на копирование. Ссылки на конкретные объекты
- в Документах, Презентациях, Таблицах 1.6 История изменений документа/таблицы/презентации. История изменений ячейки в Таблицах.
- Возврат к прошлым версиям и создание копий 1.7 Публикация документов в Интернете. Отправка файла по электронной почте
- 1.8 Работа с файлами MS Office на Google Диске
- 1.9 Мобильные приложения Google Диска 1.10 Офлайн-доступ

Основные настройки почты Gmail.

МОДУЛЬ 2 Gmail: советы для ускорения работы с почтой

2.1

1.1

1.3



# Отправка писем с вложениями. Отложенная отправка

- Поиск в почте

- ↓ МОДУЛЬ 3 Календарь 3.1 Основные настройки календаря

# 3.4 Поиск в календаре

3.3 Совместный доступ к календарю

**3.5** Google Задачи и Google Keep 3.6 Дополнительные настройки. Повестка дня

3.2 Создание и изменение событий в календаре

- и другие уведомления. Часовые пояса.

Комментарии

МОДУЛЬ 4

+ домашка

4.1

Интерфейс Документов. Режимы просмотра документа.

4.3 Ввод и вставка текста. Голосовой ввод

Google Документы

Word vs Документы. Импорт файлов Word

- на заголовки и закладки 4.6 Форматирование текста. Списки
- 4.9 Колонтитулы. Номера страниц.

4.10 Печать и публикация документов

4.7 Форматирование абзацев. Колонки

4.11 Поиск и замена в документах. Регулярные выражения для

Шрифт: шрифтовые пары, заголовки,

5.5 Оформление таблиц, списков, цитат

6.1 Интерфейс Таблиц. Таблицы vs Excel

документов, проверка грамматики и орфографии

4.12 Инструменты Документов. Статистика, перевод, сравнение

5.1 Основы композиции **5.2** Цвет. Как выбрать, от чего отталкиваться

Google презентации. Дизайн

#### основной текст и начертания 5.4 Фотографии, иллюстрации и графические элементы

МОДУЛЬ 5

+ домашка

#### 5.6 Шаблоны, бесплатные стоки 5.7 Юмор, мемы и ваша «фишечка»

- МОДУЛЬ 6 Google Таблицы: основы + домашка

скачивание Google Таблицы как книги Excel,

6.5 Ссылки на лист, диапазон, ячейки, комментарии

**6.2** Из Excel в Таблицы и обратно: копирование и вставка данных,

импорт данны из Таблиц в Excel с помощью Power Query

6.3 Совместная работа. Защита ячеек 6.4 Сортировка и фильтрация данных в Таблицах.

Режимы фильтрации

и фильтры в Таблицах

6.10 Условное форматирование

6.6 Проверка данных

6.7

7.2

7.4

7.6

7.7

7.8

7.9

МОДУЛЬ 8

МОДУЛЬ 9

+ домашка

+ домашка

8.1

6.8 Формат и значение ячейки. Перенос и удаление значений и форматов 6.9 Пользовательские форматы

Формулы и функции в Таблицах. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки в формулах. Открытые диапазоны.

Импорт данных из других таблиц с помощью функции

Поиск данных: функции ВПР / VLOOKUP, ИНДЕКС /

Сводные таблицы в Google Таблицах

МОДУЛЬ 7 Формулы и функции в Google Таблицах + домашка

Именованные диапазоны

Группировка строк и столбцов

- **IMPORTRANGE** 7.3 Базовые функции: суммирование, подсчет, среднее
- 7.10 Функции GOOGLETRANSLATE, DETECTLANGUAGE, GOOGLEFINANCE

7.11 Функции IMPORTHTML и IMPORTXML

Функции для работы с датами

Функции для работы с текстом

INDEX и ПОИСКПОЗ / MATCH

Функции UNIQUE и SORT

Что такое сводная таблица.

8.4 Вычисление долей в сводной

8.5 Рассчитываемое поле

Подсчет и суммирование по условиям 7.5 Функция ЕСЛИ / ІГ для проверки условий

8.2 Настройка структуры сводной 8.3 Группировка данных в сводной

Источники данных для сводной таблицы

9.1 Формулы массива 9.2 Функция СМЕЩ / OFFSET

9.3 Регулярные выражения

9.4 Функции баз данных

**9.5** Функция FILTER

- 9.8 Кляузы LIMIT и OFFSET Группировка данных: кляузы GROUP BY, PIVOT, LABEL u FORMAT
- МОДУЛЬ 10 Визуализация данных в Google Таблицах + домашка

10.3 Основные типы диаграмм

МОДУЛЬ 11

10.4 Условное форматирование с формулами 10.5 Функция IMAGE. Поиск изображения в сети

**10.2** Функция SPARKLINE: маленькие графики в ячейках

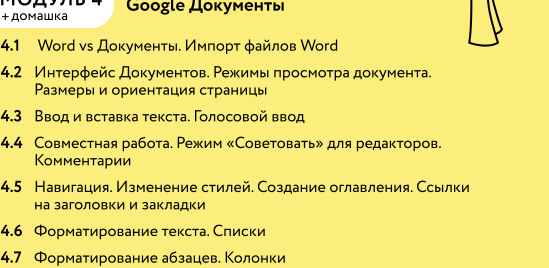
10.1 Общие принципы визуализации данных

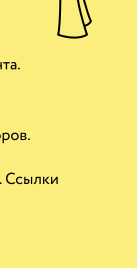
- 11.2 Добавление и настройка вопросов. Типы вопросов
- 11.3 Добавление видео и изображений 11.4 Форма из нескольких разделов
- 12.1 Бонус: именованные функции и LAMBDA 12.2 Создаем пользовательские функции: LAMBDA и ISOMITTED
- 12.3 Функция BYROW: обрабатываем каждую строку 12.4 Функция МАР: обрабатываем каждое значение диапазона

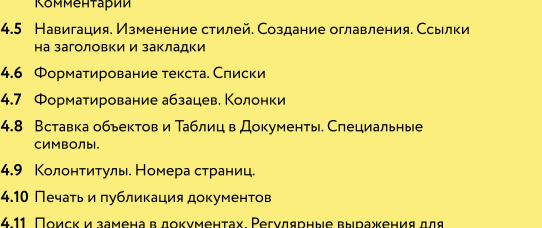
- 2.2 Ярлыки 2.3
  - Шаблоны
  - 2.5 2.6 Продуктивная работа с почтой. Офлайн-режим. Отслеживание источников писем
  - 2.4 Фильтрация писем











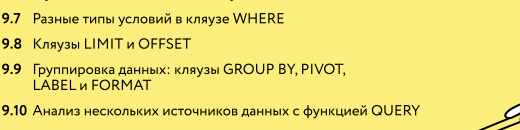






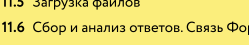








9.6 Функция QUERY: основы. Кляузы SELECT, WHERE, ORDER BY



- + домашка 11.1 Создание Форм

- ↓ МОДУЛЬ 12 Бонус: именованные функции и LAMBDA

12.5 Функция SCAN: массив нарастающих итогов

**11.5** Загрузка файлов 11.6 Сбор и анализ ответов. Связь Форм и Таблиц

Google Формы

12.6 Функция REDUCE: нарастающий итог без промежуточных значений

→ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ УРОК Литература, источники