Google документы. Теория и практика.



Дмитриева Лариса Сергеевна, МАОУ «СОШ № 146», г. Пермь

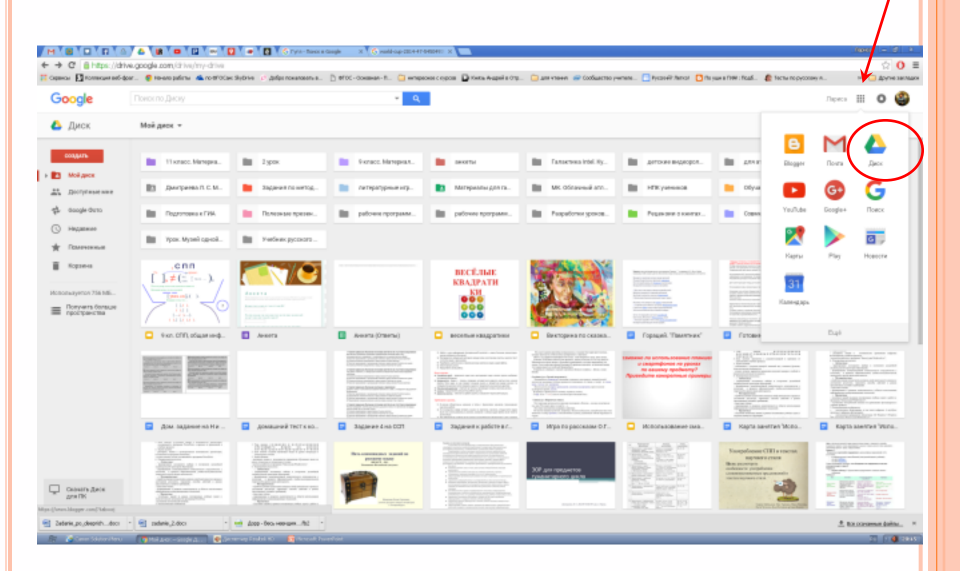
Преимущества в работе с Google документами

- 1. Бесплатный официальный ресурс.
- 2. Доступ к созданным Google документам возможен на любом компьютере с выходом интернет.
- 3. Весь интерфейс Google документов близок к документам программы Office (Word, PowerPoint и т.д.).
- 4. Сохранение на компьютере созданных на Диске документов, а также размещение в интернете документов, созданных на своем ПК.
- 5. Возможность работы в Google документах нескольких пользователей одновременно.
- 6. Закладка разных вариантов доступа к документам: просмотр, комментирование, редактирование.



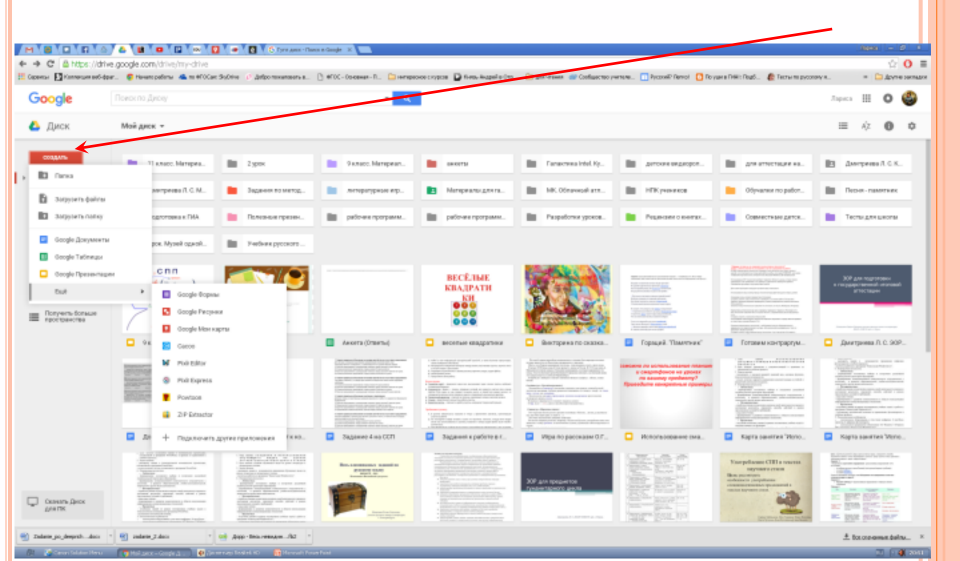
Google Диск

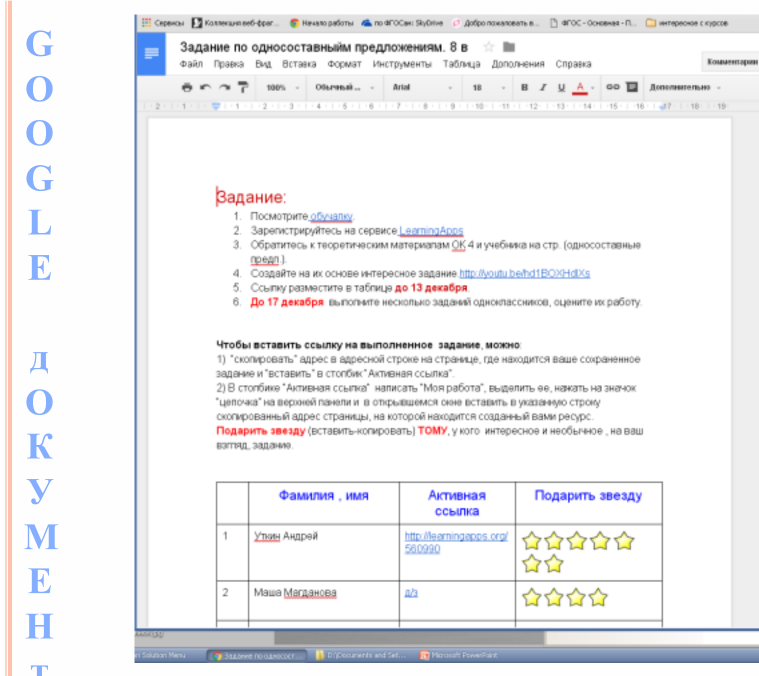
Google Диск – облачное хранилище различных данных. Бесплатно предоставляемый размер – $15 \, \Gamma б$.



Возможности Google Диска

- создание различных документов, например: документ, презентация и т.д;
- загрузка документов, созданных на компьютере в программах Office;
- скачивание документов, созданных на Диске, на свой компьютер.



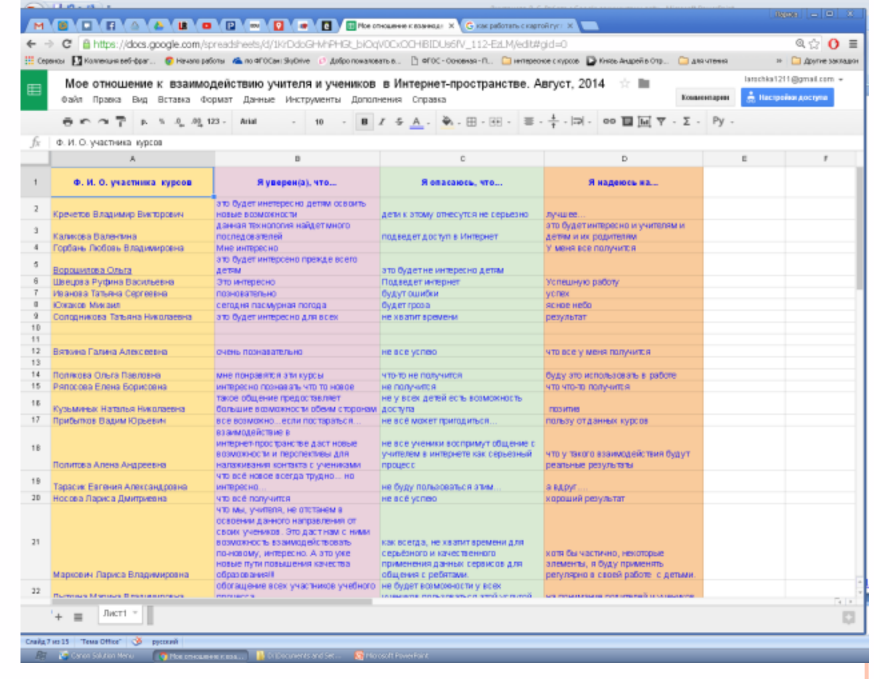


Как работать с Google документом:

» 🗀 Другие зво larochka1211@gmail.com ч

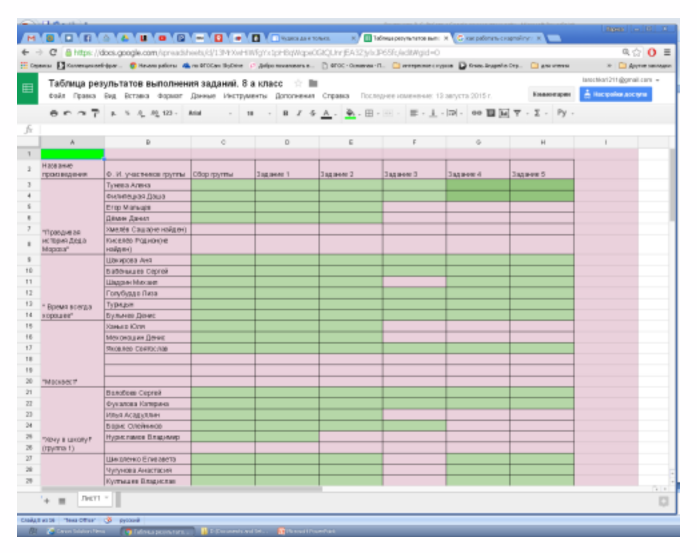
🍰 Настройки доступа

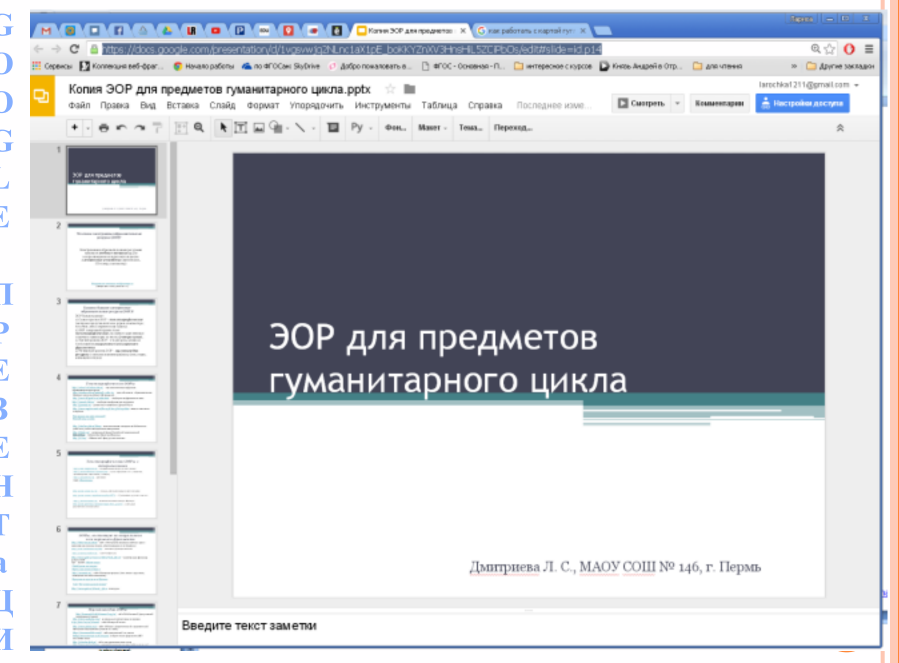
- 1. Выкладываем задания в документе.
- 1.1. Задание по односоставным предложениям (8 кл.).
- 1.2. Задание по биографии Солженицына (11 кл).
- 1.3. <u>Задание по работе со статьей «Геном русской души»</u> (11 кл.)
- 1.4. Задание для педагогов (курсы по работе на новом оборудовании).
- 1.5. Критерии оценки работы на уроке (7 кл.).
- 2. Работаем непосредственно в документе:
- 2.1. Домашняя работа «Создание инструкций» (8 кл.).
- 2.2. Сочинение <u>«Любимый герой из повестей А. Жвалевского и Е. Пастернак»</u> (8 кл.)
- 2.3. Герои пьесы «Горе от ума» (сбор текстового материала) (9 кл.)
- 3. Выкладываем в документах материал для заполнения электронного портфолио.



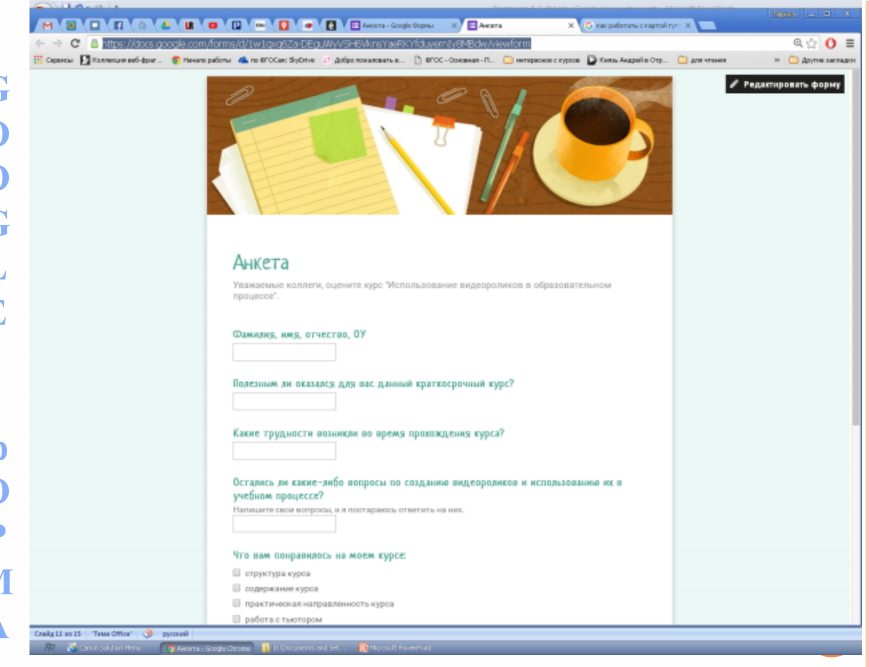
Как работать с Google таблицей:

- 1. <u>Быстрый опрос</u> (одновременный ответ нескольких людей).
- 2. Отслеживание работы во время проекта.



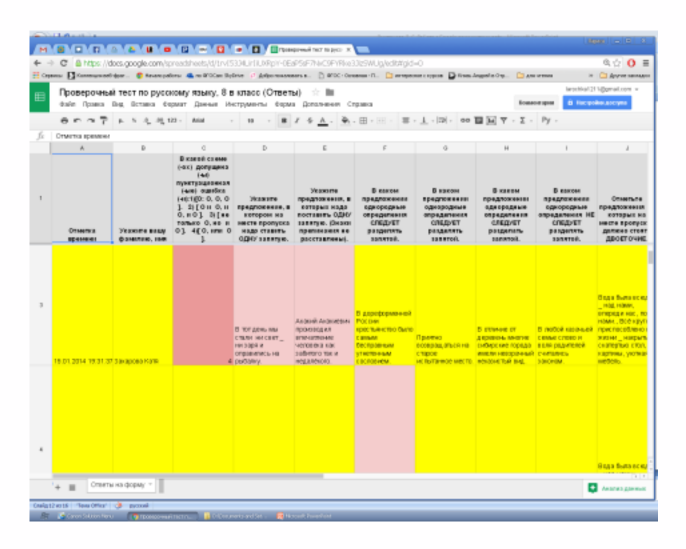


- 1. Создание единого файла по биографии писателя (8 кл.).
- 2. Презентация по теме «<u>Фразеологизмы с деепричастиями</u>» (7 кл.).
- 3. Презентация «Средства выразительности» (11 кл.).
- 4. «Если бы культурный код существовал, то его формировали книги…» (11 кл.).
- 5. <u>Игра «Чимборасо»</u> по биографии А. С. Пушкина (9 кл.).
- 6. «Как составить «облако слов» в сервисе imagechef.com»
- 7. «Лабораторная работа по русскому языку» (9 кл.).
- 8. Полезные ссылки для коллег <u>«ЭОР для предметов</u> <u>гуманитарного цикла».</u>



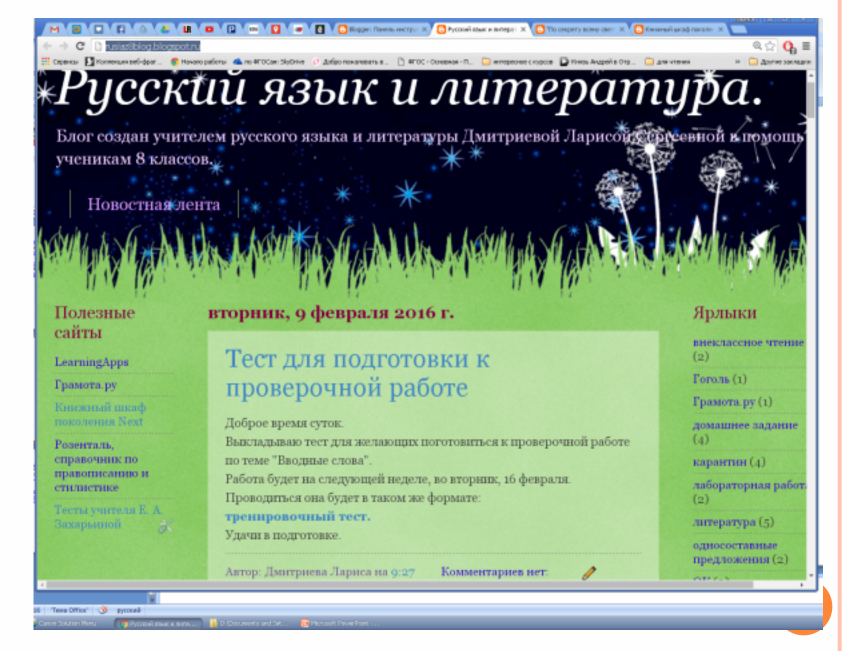
Как работать с Google формой:

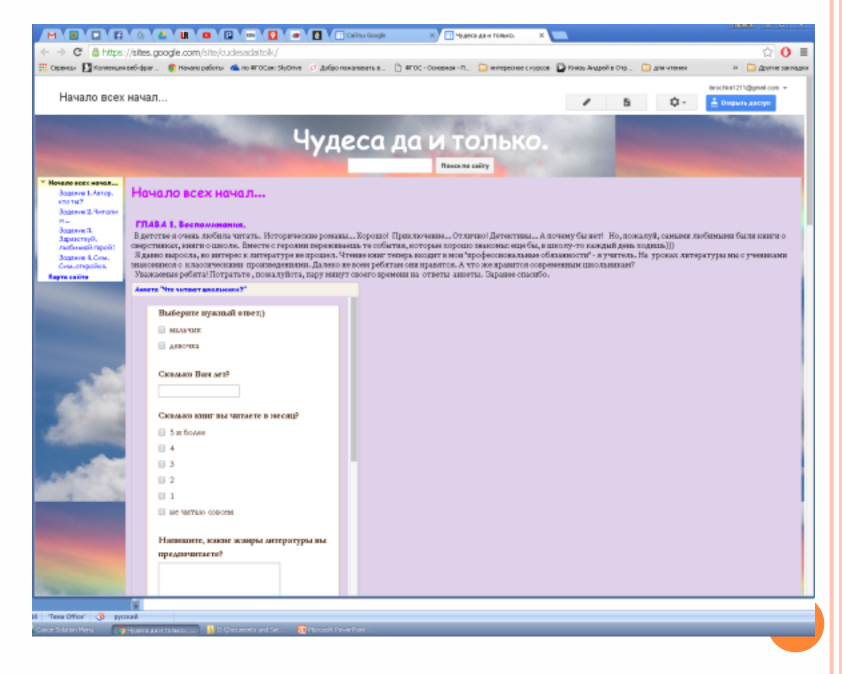
- 1. Создание тестов по предмету.
- 2. <u>Опросы</u>.



Как работать с картой Google: https://support.google.com/maps/answer/144349?hl=ru https://www.nachalka.com/node/4503

- 1. «Путеводитель по городу N» (по комедии Н. В. Гоголя «Ревизор» (8 кл.).
- 2. <u>Карта событий</u> из книги Д. Гранина «Мой лейтенант» (8 кл.).
- 3. <u>Карта событий</u> из книги В. Драгунского «Он упал на траву» (8 кл.).
- 4. Биография И. С. Тургенева (10 кл.).





- 1. Сайт для дистанционных курсов.
- 2. Сайты для ведения разных проектов (<u>по книгам А. Жвалевского и Е. Пастернак;</u> по фантастической литературе).
- 3. Сайт для проведения мастер-класса.
- 1. Личный блог.
- 2. Блог по внеклассному чтению.
- 3. <u>Блог по предмету.</u>

