Комитет образования и науки муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №99»



# Методическое пособие по работе с Google - документами



г. Новокузнецк

Комитет образования и науки муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №99»

# Методическое пособие по работе с Google - документами

г. Новокузнецк

#### Научные руководители:

Кондратенко Л.Н., кандидат педагогических наук, старший преподаватель кафедры теории и методики общего образования МАОУ ДПО ИПК г. Новокузнецка Бускина Е.В., кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой управления образованием, психологии и педагогики МАОУ ДПО ИПК г. Новокузнецка

#### Авторский коллектив:

Скрипцова Н. П., директор МАОУ «СОШ №99» Ремезова Ю.А. зам. директора МАОУ «СОШ №99» Яценко Н.А., зам. директора по УВР, учитель информатики МАОУ «СОШ №99» Шух Л.Ю., зам. директора по Б.Ж., учитель химии МАОУ «СОШ №99» Скрипцова Е.В., зам. директора по ВР, учитель биологии МАОУ «СОШ №99» Фогель О.Н., учитель физики МАОУ «СОШ №99» Банчужная Н.Н., учитель математики МАОУ «СОШ №99» Сотникова О.А., учитель технологии МАОУ «СОШ №99» Зеленкова Н.С., учитель физической культуры МАОУ «СОШ №99»

Предлагаемое методическое пособие содержит материал, который поможет педагогам освоить возможности Google - документами. В пособии рассматриваются основные приемы, техники и способы применения Google - документов в деятельности учителя.

Простота и последовательность изложения позволит шаг за шагом освоить предложенный материал. Работа с Google – документами позволит перейти на более высокий уровень использования научно-практического материала, проводить наглядные и четко структурированные занятия, стимулировать поиск новых способов преподавания с помощью современных технологий.

Методическое пособие предназначено для учителей-предметников, студентов педагогических вузов, методистов образовательных учебных заведений, а также для тех, кто начинает paбoraть с Google - документами.

Пособие можно использовать в учебном процессе при подготовке повышении квалификации.

© муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №99» г. Новокузнецк

# Содержание

Программа теоретического и практического курса «Основы работы с Google –					
документами в образовательном учреждении»					
Введение	6				
Регистрация аккаунта Google	7				
Работа с формами	8				
Работа с таблицами	11				
Работа с документами	14				
Работа с презентациями	16				

#### Программа теоретического и практического курса «Основы работы с Google – документами в образовательном учреждении»

Обучение использованию новых образовательных ресурсов - важный элемент внедрения новых технологий в образовательный процесс. Не всегда преподаватель имеет достаточно времени, чтобы самостоятельно освоить новые возможности, которые предоставляют современные технологии, поэтому возникает потребность в проведении обучения работе с ними.

Данная программа обучения педагогов позволяет существенно сэкономить время на освоение основных функций Google - документов. Обучение работе с Google – документами повышает эффективность их использования в образовательном процессе, стимулирует творческую активность преподавателей.

#### Курс: «Основы работы с Google – документами в образовательном учреждении».

Продолжительность курса: 8 часов.

#### Цель обучения: изучение основ работы с Google – документами.

Необходимые условия: требуется базовый уровень подготовки слушателей (знание и умение работать с офисными приложениями).

#### Планируемый результат:

После окончания курса педагоги научатся:

- ✓ работать с Google документами;
- ✓ эффективно использовать программное обеспечение, предлагаемое Google;
- ✓ успешно проводить занятия с использованием Google документов.

### Программа курса

### «Основы работы с Google – документами в образовательном учреждении»

N⁰	Содержание занятий	Вид	Кол-во
		занятий	часов
1	Регистрация аккаунта Google	Практика	1
2	Работа с формами	Практика	1
3	Работа с таблицами	Практика	2
4	Работа с документами	Практика	2
5	Работа с презентациями	Практика	2
	Итого:		8

#### введение

На сегодняшний день социальные сервисы и облачные технологии имеют массу возможностей. Их применение в педагогической деятельности обусловлено временем, увеличивающимися потоками информации, скоростью их обработки и ее поиском. Какой бы сервис мы с вами не рассматривали - он является всего лишь инструментом. И как мы его будем применять, в своей деятельности зависит только от нас. Любой сервис может нам помочь в работе, если его использовать логически правильно в контексте наших занятий. Одним из таких сервисов является Google, и одно из наиболее продуктивных облачных приложений – GoogleDocs (Google – документы). Это виртуальный офисный пакет, в котором основной акцент делается на совместное создание или редактирование документов. Среди инструментов доступны все наиболее популярные варианты форматирования текста.

GoogleDocs позволяет работать как с текстовыми документами, так с таблицами и презентациями. Файлы можно создавать как в виртуальном пространстве, так и загружать уже готовые с жесткого дика (поддерживаются основные форматы Open Office, Microsoft Office и Apple iWorks). Получить доступ к данному сервису можно с помощью большинства популярных веб-браузеров.

Бесплатно каждому из пользователей предоставляется один гигабайт свободного места в дата-центре компании. Есть также возможность каждый год вносить небольшую плату и арендовать дополнительное место.

#### Выделим три основные возможности данного сервиса:

**1.** Ознакомление. С помощью GoogleDocs возможно представлять статьи, документы, проекты для публичного ознакомления. При этом доступ к файлам может быть возможен без установки дополнительного программного обеспечения. Все, что надо сделать пользователю – это создать свой Google аккаунт.

Применение в учебной практике: представление статей, презентаций, таблиц для лабораторных работ и таблиц с отчетами по успеваемости. Плюс в GoogleDocs можно закрыть доступ к редактированию или скачиванию файла, если он является Вашей интеллектуальной собственностью.

**2.** Совместное редактирование. После создания файла, владелец может дать доступ для изменения контента любым другим пользователям, у которых есть Google аккаунты.

Применение в учебной практике: пользователи могут создавать работы совместно. GoogleDocs может быть заменой «работы в группах» в тот момент, когда участники территориально отдалены друг от друга. GoogleDocs позволяет работать с ними в виртуальном интерперсональном пространстве.

**3.** Комментарии. Помимо редактирования, пользователь также может оставлять комментарии, касающиеся содержания документа. При этом комментарии могут быть размещены непосредственно рядом с отдельными фрагментами текста или выведены на экран списком.

Применение в учебной практике: данная возможность может быть использована для рецензирования совместных работ учащихся или проведения дискуссий относительно их содержания. Также учитель может делать заметки, указывая на важные фрагменты текста, проясняя сложные или давая ссылки на дополнительную литературу.

**Очевидным плюсом** данного онлайн приложения является простота интерфейса и наличие Google аккаунтов у большинства современных пользователей интернета.

Главный недостаток – для доступа и постоянного использование данного сервиса необходимо постоянное интернет соединение, с чем у некоторых учащихся могут возникнуть проблемы.

#### 1. РЕГИСТРАЦИЯ АККАУНТА GOOGLE

Первым вашим действием должна быть регистрация аккаунта (почтового ящика) на Google. Процедура регистрации довольно таки простая, но предоставляет пользователю возможность пользоваться всем, что предлагает Google, а не только как поисковой системой. Нажав на кнопку **Почта**, вы попадете в окно регистрации.



Рисунок 1. Регистрация аккаунта.

После регистрации вы попадете в свой почтовый ящик, где вас уже будут ждать приветственные письма от команды Google. Нажав на кнопку Сервисы в верхнем правом углу нам нужно выбрать из раскрывшегося списка пиктограмму Диск. Чтобы в дальнейшем быстро заходить в свой Диск, сохраните в настройках адрес <u>https://drive.google.com</u>

Google			· Q	ucherikt.5	fi@gmail.com +	Google			- Q			III ucheri	k1.99@gmail.co
Gmail -	C Endr			1-4 x3 4 ( )	Q.	Gmail -	C tel*				_	_	
новсять	Несортированные	<u>на</u> Соцоети	🐌 Проховкции	+		налисать	Несортированные	<u>ја</u> Сварети	🐌 Промозкция	+	8+	8	
Помочанные	🗌 📩 📄 Опыта Фотель (Даск Googi.	ЛР "Регулирование силы тока р	eocrarow" (uchenik1.99@gmail.com) - Ba	ы грядоставлек доступ к файту. ЛР "Регулярован	14 wapra	Входящие	🗇 🔆 🗇 Ольга Фолель (Диск Goog	. ЛР "Регулирование силы т	oca peocrarow" (uchenik1.59@gmail.com) -	Вам предоставлен	+8u	Полск	YouTube
Вахные	🗌 👷 📄 Ольга Фолель (Диск Googi.	ЛР «Определение сотронеле	ения проводника при гомощи амперметр	а и вопытиетра>> (uchenik Вам предоставлен д	14 wapra	Вахные	🖂 👷 📄 Ольга Фололь (Длок Goog		пивления проводника при помощи амперии	inpa ili scristiverpa:	Q		8
Отправленные Чернотики	🗌 🚖 😑 Опыса Фотель	(без темы) - ЛР «Определение	сопретивления проводника при помощи	avnepwerpa « narumerpa» - https://docs.google.	14 wapra	Оптравленные	🗋 🕁 🍵 Ольга Фолель	(Ses revu) - FP «Onpegere	жие сопротнеления проводника при помоц	и антернегра и в	Карты	Play	Невости
Ещ≹⊷	🗌 🚖 🧧 Опыга Фотель	(без темы) - https://docs.google.	convforms1611o3wWp-M_OHYzSyCW6a1i	EN0cSCFcpFIDN3Rod_rGJE/viewform – C yeasrewsr	14 wapra	Чернзенки Ещё +	🖂 🚖 😑 Ольга Фолель	(Sea nevu) - https://docs.go	ogie.com/tome/d/1a3xMp-M_OHYzSyCW6	atieNecsoFapFID	NA		1990
E • • Pocca region	Hotondoreano 015 (PA) ex1576 Transcent	٥	Google, 2014 - <u>22330000 prosen</u> tationen	Boogue phone and Internet	yere 1,000, kong Lusan endersengen	Torce maps. fogvielga1980	Rotonaotave 8/15/165/ar 15/15 <u>Trianstrave</u>		0-Geogle 2014 - <u>Jersen konnegenen</u>		Roetz	Диск Еще	31, Капендарь

Рисунок 2. Вход в сервисы Google.

Работа с сервисом Диск проста. Список своих документов вы можете представить,

Google	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>		+Опьга 🎹 Д́ +
иск	Изм	енение	→ = :: ¢
COSRATE A	ЗАГОЛОВОК	ВЛАДЕЛЕЦ (=)	ПОСЛЕДНЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ
	П П ПР "Регулирование силы тока реостатом" в совместном доступе Мой диск	8	15 марта »
ост, тные мне	🗌 🕁 🔳 ЛР «Определение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра». В совмест	гном до Я	14 марта »
оме кенные	Форма без названия (Ответы) Мой диск	8	14 марта »
адалние <b>Ј</b> С ира на		8	14 марта »
феть▲	🗌 📩 🔳 Таблица продвижение участников Сообщества в совместном доступе	Галина Крылова	13 марта Галина Крылова
се илементы	РЕЙТИНГ ОУ в совместном доступе	Галина Крылова	19 февр. Галина Крылова
Установить	🗌 ☆ 🥫 Тест по теме "Сила упругости. Закон Гука. Потенциальная энертия пружины" Мой диск	8	27.11.13 ×
	🗌 📩 🧧 IV Открытый конкурс междисциплинарных проектов и программ по профориентации в	соеме Максим Соловьев	08.07.13 Maxcow Conceses
	🗌 🔆 🧰 Подготовка к ЕГЭ Мой джех	8	25.04.13 a
Созлат	🛱 🛱 урок на конкурс Фогель О.Н.гір Мойдиск	8	25.03.13 n
COLL	🗌 🔆 🧧 Программа конференции В соеместном доступе	Елена Вострикова	02.03.13 Ene+s Boctpexpas
	🗌 🔆 🔳 Форма без названия (Ответы) Ілой диск	8	01.02.13 a
	🗌 🕁 🔳 Форма без названия Мойдиск	8	31.01.13 x
2.01 PF 1001	📄 🚖 🖴 Раздел 1. Меканика Мойдиск	8	30.01.13 -

как в виде списка, так и в виде таблицы. Для этого нужно воспользоваться кнопками настроек, расположенных в верхнем левом углу экрана. Для загрузки своих документов Лиск В воспользуйтесь кнопкой с пиктограммой загрузки В правом углу экрана. Для создания своих документов необходимо нажать на кнопку Создать.

Рисунок 3. Знакомство с сервисом Диск.

#### 2. РАБОТА С ФОРМАМИ

Google Формы – это удобный инструмент, с помощью которого можно легко и быстро планировать мероприятия, составлять опросы и анкеты, а также собирать другую информацию. Форму можно подключить к электронной таблице Google, и тогда ответы респондентов будут автоматически сохраняться в ней. Если эта функция не включена, вы можете открыть меню "Ответы" и просмотреть сводку.

Форму можно создать как в меню Google Диска, так и в существующей электронной таблице.

Для работы с Формами необходимо нажать кнопку **Создать** и выбрать из выпадающего списка строку **Форма**.

(	Google	Главная ст	раница ж Х 👻 🔍	Ольга Фогель	0 + Поделиться 🖓 🗸
ļ	Документы				Сортировать 👻 👻 👻
	C0384T5	34	лголовок	владелец	ПОСЛЕДНЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ
		Π.Δ.	Новая форма	я	15 мар я
	📃 Документ		Практическое занятие-1doc.doc В совместном доступе	Наталья Щербатых	16.10.11 Наталья Щербатых
	Таблица		Таблица продвижени-зачет В совместном доступе	Антонина Киселева	25.08.11 Антонина Киселева
	🗉 Форма 🔺		Основы работы в KDE. Практикум.odt В совместном доступе	Антонина Киселева	28.04.11 Антонина Киселева
	Рисунок 🕇		Таблица продвижения В совместном доступе	Антонина Киселева	27.04.11 Неизвестный пользи
٣	Z Fusion Table (бета)		кроссворд1	я	09.03.11 s
ь.	Коллекция		Кроссворд.doc	я	09.03.11 x
11	По шаблон		СНВ в совместном доступе	я	28.02.11 #
			Планирование Gambas.doc	я	08.02.11 a
			приказ.jpg В совместном доступе	я	25.01.11 s
			приказ.jpg В совместном доступе	я	21.01.11 a
			InvertarisationTable В совместном доступе	Taloza81	08.12.10 Taloza81
		🗆 🕁 🛛	Programma_razvitiya_ou.doc B совместном доступе	я	07.12.10 a
		🗆 🕁 🛛	Polozhenie_po_novoi_oplate_truda.doc В совместном доступе	я	07.12.10 *
		🗆 🕁 🛛	Polozhenie_ob_upravlyajuschem_sovete.doc B совместном доступе	я	07.12.10 a
			Инвентаризация Трофимова В совместном доступе	Марина Трофимова	30.11.10 Марина Трофимова
			Визитка.pdf.sla В совместном доступе	я	29.11.10 ×
			naura adt R conscorriges corriges	•	27 11 10 -

Рисунок 4. Выбор типа документа.

Откроется окно редактирования формы. Необходимо ввести название формы и выбрать тему оформления. Нажмите кнопку ОК.

😑 Форма без названия 🚖 🖿 Файл Правка Вид Вотавка Ответы I	(0) Инструменты Справка Все изменения на Диске сохранены	fogelon@gmail.com <del>v</del> Отправить
Teua. En Apocuorpers oriente Hace Crpanie Bo	C Dependence onema C Ongene dopper  BulGepute Haasahue u temy  arronoeox  Tema: To ymonyaamo  Tema: To ymonyaamo Tema: To ymonyaamo Tema: To ymonyaamo Tema: To ymonyaamo Tema: To ymonyaamo Tema: To ymonyaamo Tema: To ymonyaamo Tema: To ymonyaamo Tema: To ymonyaamo Tema: To ymonyaamo Tema: Tema: To ymonyaamo Tema: Tema: To ymonyaamo Tema: Tem	
Hor Ter	Синие плицы Сплиена в новых формах	

Рисунок 5. Название формы и выбор темы.

Вы попали в окно редактирования Формы. Конечно, вы можете создать любой опрос, но сейчас мы будем создавать тестовую форму по теме «Закон Ома» по курсу физики 8 класса.

Вводим заголовок первого вопроса. В нашем случае – это просьба вести свою фамилию, имя и класс. Из выпадающего списка выбираем тип вопроса – Текст. Ставим галочку Сделать вопрос обязательным. Сохраняем форму, нажав на кнопку Готово. Затем нажимаем на кнопку Добавить элемент.

Тест по теме "Зако Файл Правка Вид В	н Ома" 🖄 🖿 ставка Ответы (0)	Инструменты Справка	Все изменения на Диске сохранены	fogelon@gmail.com <del>-</del> Отправить
🖛 🛥 Тема: Ромбы [	🗄 Просмотреть ответы	💾 Принимать ответы	🕵 Открыть форму	
	<ul> <li>Настройки ф</li> <li>Показы</li> </ul>	ормы вать ход выполнения в	никней части страницы	
	Страница 1 из 1 <b>Тест</b> Описание	по теме "Заки	он Ома"	
	Вопрос Пояснени	Введите с	 вою фамилию, имя, класс	
	Тип вопро Ответ	са Текст –		
	Провер Готово	жа данных 🗹 Сделать	этот вопрос обязательным	

Рисунок 6. Окно редактирования формы.

Наполняем нашу форму вопросами, выбирая из списка нужный тип ответов. В пояснениях к вопросу можно указать стоимость одного вопроса. Для того, чтобы ваши ученики не смогли узнать правильный ответ, не выбирайте его сами при редактировании формы, иначе на готовом тесте уже будет выделен правильный ответ.

:= Тест по теме "Закон Ома" 🛱 Файл Правка Вид Вставка Ответ	гы (0) Инструменты Спр	равка Все изменения на Диске сохранени	ı		fogelon@gmail.com 👻 Отправить
коли Тема: Ромбы 🗄 Просмотреть Ве	ответы 💾 Принимать отви ведите свою фамилию, и	еты 😵 Открыть форму имя, класс*	Открыт	ъ форму	
Во	опрос мость		анавливает закон Ома?	/ 🖓 📋	
По	п вопроса Один и	ил из списка 👻 🗌 Перейти на страницу ответа			
		а) количества электричества и времени;	×		E
		электричества; -, электричества;	×		
		r) напряжения и сопротивления. Нажмите, чтобы добавить вариант	× Добавить вариант "Другое"		
	Готово 🗹 Сде	елать этот вопрос обязательным			

Рисунок 7. Наполнение формы вопросами.

Созданную форму можно посмотреть, если нажать на кнопку **Открыть форму**, расположенную вверху страницы. Для возврата к редактированию формы нужно нажать на кнопку **Редактировать форму**, расположенную в верхнем левом углу экрана.

Чтобы добавить изображение, выберите в меню Вставка пункт Изображение. После загрузки файла вы сможете присвоить ему название, а также добавить текст, который будет появляться при наведении курсора.

Изображение нельзя добавить к вопросу. Внутри формы изображение можно перемещать вверх и вниз.

Чтобы добавить видео, выберите в меню Вставка пункт Видео. В появившуюся строку введите ссылку на YouTube или воспользуйтесь поиском. Выберете нужный видеоролик. После этого вы добавить название и описание. Если вы хотите изменить размер видео, просто выделите его нажатием мыши и потяните за углы. Вы также можете менять расположение видео с помощью инструментов выравнивания.

После того, как ваша форма создана – тест или опрос готов, нужно разослать ссылку на него вашим ученикам используя почтовые сервисы, или социальные сети. Учащиеся, ответив на все вопросы теста, должны нажать на кнопку Готово, расположенную внизу формы.



Рисунок 8. Созданная форма.

Совет: ответьте на вопросы теста раньше ваших учеников, так вам будет удобнее проверять ответы учащихся. Ответы учеников сразу же появляются в таблице, и вы можете выделить различным цветом правильные и неправильные ответы. Попасть в таблицу можно нажав на кнопку **Просмотреть ответы**, расположенную вверху экрана. Если вы закрыли вкладку с окном редактирования формы, то вернуться к ней можно и с этой страницы. Нужно нажать на кнопку **Форма**, расположенную в панели меню и выбрать **Изменить форму**.

	⊕ r∩	правка Би	д Вставка Фор 5. % 123 - Aria	мат данные инс и - 10	трументы Форма • В І <u>-</u> А	справка Послед	ч ≡ ч <u>↓</u> ч <u>≡</u>	ня назад 🔲 🛄 🍸 Σ -	Py -	Nommerrup		
	А	в	С	D	E	F	G	н	1	J	к	L
1	Отметка времени	Введите фамилию, имя и класс	2. В каких единицах измеряется электрическое сопротивление?	1. В каких единицах измеряют силу тока?	3. Как включают амперметр в цепь?	5. Зависимость силы тока от каких физических величин устанавливает закон Ома? 1 балл	<ol> <li>Как включают вольтметр для измерения напряжения на участке цепи?</li> </ol>	6. Как сила тока в проводнике зависит от его сопротивления?	7. Какова формула закона Ома?	8. Какие формулы для определения напряжения и сопротивления следуют из закона Ома?	<ol> <li>Переведите в омы значения сопротивления 40 кОм и 0,01 кОм.</li> </ol>	10. Перев милиам значения тока 0,05
2	14.03.201 16:17:00	Ольга Фогель	r) В омах (Ом).	в) В амперах (А);	Б) Последовательно	г) напряжения и сопротивления	А) Параллельно	<ul> <li>в) Сила тока в проводнике обратно пропорциональна сопротивлению;</li> </ul>	6) I = U/R	a) U = I•R ॥ R = U/I	а) 40 000 Ом и 10 Ом;	б) 50 мА и мА;
3												
4 5												
6												
7												
8												
9												
11												
2												
12												-

Рисунок 9. Таблица с ответами.

Затем, скачав файл, как таблицу MS Excel, можно разобрать тест в классе, пояснив неправильные ответы, и выставить оценки. Если ваши ученики имеют аккаунты в Google, то вы можете открыть доступ к форме. Дети смогут сразу же увидеть свои ошибки и восполнить пробелы в знаниях.

Paбota с Google формами может быть, как фронтальной, так и индивидуальной, подходит для дистанционного обучения.

## 3. РАБОТА С ТАБЛИЦАМИ

Google Таблицы – это редактор, позволяющий создавать и форматировать таблицы. Он также поддерживает совместную работу в режиме реального времени. Что можно сделать при помощи Google Таблиц:

• Импортировать файлы Excel, CSV, ТХТ или OPB и преобразовать их в электронные таблицы Google.

• Экспортировать таблицу в формате Excel, CSV, TXT, ODS, PDF или HTML.

• Воспользоваться редактором формул для выполнения вычислений, а также отформатировать полученные данные.

• Отредактировать таблицу совместно с другими пользователями и пообщаться с ними в чате.

- Автоматически создать график или диаграмму.
- Встроить таблицу или ее отдельные листы в блог или на веб-сайт.

Существует несколько способов работы с Google Таблицами. Вы можете создать новую таблицу, загрузить готовый файл с компьютера или использовать шаблон из нашей галереи.

Чтобы создать таблицу, запустите Google Диск, нажмите красную кнопку Создать и выберите Таблица.

Как только вы присвоите таблице название или введете текст, приложение начнет автоматически сохранять файл каждые несколько секунд. В верхней части таблицы отображается время последнего сохранения. Открыть таблицу можно в любое время на странице <u>http://drive.google.com</u>.

Google	- <mark>م</mark>		+Ольга 🏭 🛕 🕂 🍪
Диск			: : : : :
Moi	á диск		
создать т	ЗАГОЛОВОК	владелец 👻	ПОСЛЕДНЕЕ ИЗМЕНЕНИЕ
Папка	ЛР "Регулирование силы тока реостатом" В совместном доступе	я	15 марта »
Документ	при «Определение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра» В совмест	гном до Я	14 марта »
	подготовка к ЕГЭ	я	25.04.13 ×
🕒 Презентация	Презентация без названия В совместном доступе	Ученик1 СОШ99	08.11.12 s
💼 Таблица 🔪	Р презентация про школу.pptx В совместном доступе	я	19.12.12 s
Парма	₽абота с ЦОР.zip В совместном доступе	я	19.12.12 s
P Copina	🖽 Раздел 1. Механика	я	30.01.13 #
Рисунок	🖶 с семинара про гугл.zip В совместном доступе	я	26.04.12 ×
Подключить другие приложен	ния 🔠 Таблица "Плотность тела" В совместном доступе	я	24.10.12 s
	📰 Тео, "Определение плотности вещества"	я	18.01.13 s
	📩 📧 Тест по теме "Закон Ома"	я	18:07 a
	☆ 📧 Тест по теме "Сила упругости. Закон Гука. Потенциальная энергия пружины"	я	27.11.13 a

Рисунок 10. Создание таблицы.

Итак, вы попали на страницу редактирования таблицы. Таблице необходимо дать название. Сделать это можно, нажав на **Файл** в панели меню. Из выпадающего списка выберите **Переименовать** и введите название таблицы.



Рисунок 11. Переименование таблицы.

Google таблица создается и редактируется также, как и таблица MS Excel. Вы можете экспортировать ее в MS Excel, выбрав в меню Файл – Скачать как - MS Excel.

После того, как вы создали таблицу, можно предоставить общий доступ к ней для совместного редактирования. Для этого нужно выбрать в панели меню **Файл** – **Совместный доступ.** В появившемся окне можно скопировать ссылку на таблицу и отправить ее по электронной почте или через социальные сети учащимся.

Также можно пригласить пользователей, добавив их аккаунты в окно **Пригласить пользователей.** Приглашенным придет ссылка на таблицу по электронной почте. Каждому пользователю можно предоставить способ действия с таблицей: Редактирование, Комментирование или Чтение.

⊞	ЛР "Регулир Файл Правка	ование силь Вид Вставка	и тока реостат Формат Данные	Настройки совместного доступа		Комментарии
	e n n 7	p. % 123 -	Arial -	Ссылка для совместного доступа (доступна только соавторам)		
		В	С	https://docs.google.com/spreadsheet/ccc?key=0AvR-FfWklXR1dDI1ZU9qVExULVpF1	G	Н
1	Группа	№ опыта	Сила тока I,	Поделиться ссылкой через: 🔛 👥 📑 😏		
2		1 положение	)			
3	4	2 положение	)	Уровни доступа		
		1 попожение				
6		2 попожение	•	Доступ по приглашению – есть только у Изменить		
7		3 положение	; ;			
8		1 положение	•	Ольга Фогель (вы) fogelon@gmail.com Владелец		
9		2 положение	•			
10	3	3 положение	•	💄 uchenik1.99@gmail.com uchenik1.99@gm Редактирование 🔻 🗙		
- 11		1 положение	•			
12		2 положение	•	💄 uchenik3.99@gmail.com uchenik3.99@gm Редактирование 🔹 🗙		
13	4	3 положение	•			
14		1 положение		💄 uchenik4.99@gmail.com uchenik4.99@gm Редактирование 🔹 🗙 👻		
16	5	2 положение	,			
17		5 положение	,	Пригласить пользователей:		
18				Введите имена, адреса электронной почты или группы		
19						
20				Редакторы смогут добавлять пользователей и изменять разрешения. [Изменить]		
22						
	< [			Готово		
	+ 📃 Лист1	-			Попробуйте ног	зые Google Табли

Рисунок 12. Настройки совместного доступа.

В Google Документы можно в любой момент загрузить таблицы. При загрузке можно либо сохранить для таблицы исходный тип файла, либо преобразовать ее в формат Google Документов. В последнем случае можно будет редактировать ее в Интернете и работать над нею совместно с другими пользователями с любого компьютера.

Можно загружать файлы следующих типов:

- XLS и XLSX
- ODS
- CSV
- TSV
- TXT
- TSB

Чтобы загрузить таблицу, выполните следующие действия:

- 1. Нажмите на значок Загрузить, расположенный рядом с кнопкой "Создать".
- 2. Нажмите Файлы... и выберите документ, который хотите загрузить.
- 3. Нажмите Открыть.

4. Планируете изменять файл в Интернете и работать над ним совместно с другими пользователями? Установите флажок "Преобразовывать документы, презентации, таблицы и рисунки в формат Документов Google". Размер файла, который вы хотите преобразовать, не может превышать 1 МБ.

5. Нажмите Начать загрузку. Через некоторое время файл появится в списке документов.

Чтобы встроить таблицу или ее часть в блог, или веб-страницу, сначала ее нужно опубликовать. Вот как это сделать.

1. В меню Файл выберите пункт Опубликовать в Интернете.

2. В появившемся окне укажите, какие листы таблицы нужно опубликовать, и нажмите кнопку **Начать публикацию**. Будет создан уникальный URL-адрес.

3. С помощью этого URL таблицу можно встроить в блог или веб-сайт.

Пользователи Сайтов Google могут для вставки таблицы воспользоваться функцией Caйтов Google Вставить. Просто выберите Изменить страницу > Вставить > Таблица на своем сайте. При встраивании таблицы нужно будет указать ее URL.

Чтобы встроить форму в блог или веб-сайт, нажмите кнопку Дополнительные действия в верхней части редактора и в раскрывающемся меню выберите "Встроить".

# 4. РАБОТА С ДОКУМЕНТАМИ

Google Документы позволяют создавать и редактировать документы в Интернете, а также открывать к ним доступ другим пользователям. Вот список некоторых возможностей этого сервиса:

- преобразование различных файлов в формат Google Документов;
- оформление и форматирование документов (вы можете скопировать форматирование, изменить ширину полей, межстрочные интервалы, настройки шрифта);
- предоставление другим пользователям прав на редактирование, добавление комментариев или только на просмотр того или иного документа;
- совместная работа в реальном времени с удобным чатом;
- просмотр истории изменений и возврат к любой версии;
- экспорт документов Google на компьютер в форматах документов Word, документов OpenOffice, RTF, PDF, HTML и ZIP;
- перевод документов на другие языки;
- отправка документов по электронной почте в виде прикрепленных файлов.

#### Создание и сохранение документа

Начать работу с Документами Google можно несколькими разными способами: создать новый документ в Интернете, загрузить существующий документ или использовать шаблон из нашей галереи.

Чтобы создать документ, откройте <u>Google Диск</u>, нажмите красную кнопку Создать и выберите Документ.

Goo	ogle			- C
Диск				
		Мой ди	ск	
СОЗДАТ	<u>ть</u>		ЗАГОЛОВОК	владе
	Папка		Bизитка команды Crazy people В совместном доступе	я
	Документ		📑 Задача В совместном доступе	я
Ð	Презентация		мобой.swf В совместном доступе	я
	Таблица		🗧 Копия Таблица ЗИУ	я
	Форма		🖽 Копия Таблица личного участия участников проекта "Шпионские страсти" 2013	я
	Puevuor		😑 Новая форма	я
	I NCYTON		🗧 Новый документ	я
Подклю	очить другие прил	ожения	План оценивания.doc В совместном доступе	я

Рисунок 13. Создание документа.

Как только вы присвоите документу название или напечатаете что-нибудь, Google Документы начнут автоматически сохранять файл каждые несколько секунд. В верхней части страницы отображается время последнего сохранения. Открыть документ можно в любое время со страницы <u>http://drive.google.com</u>.

Вы можете загрузить копию документа на компьютер. Для этого откройте документ и в меню **Файл** выберите **Загрузить как**. Выберите формат (HTML, HTML в ZIP-архиве, RTF, документ Word, документ Open Office, PDF или обычный текст), в котором файл будет загружен на компьютер.

#### Загрузка документов на Диск

Документы можно загружать с компьютера на Google Диск, сохранив исходный тип файла или преобразовав его в формат Google Документов. Преобразуйте файл, если хотите редактировать его в Интернете с любого компьютера, а также совместно с другими пользователями.

Можно загружать файлы следующих типов:

- HTML
- TXT
- ODT
- RTF
- DOC и DOCX
- PDF
- •

Чтобы загрузить документ, выполните следующие действия:

- 1. Нажмите на значок Загрузить, расположенный рядом с кнопкой "Создать".
- 2. Нажмите Файлы... и выберите документ, который хотите загрузить.
- 3. Нажмите Открыть.

4. Планируете изменять файл в Интернете и работать над ним совместно с другими пользователями? Установите флажок "Преобразовывать документы, презентации, таблицы и рисунки в формат Документов Google". Размер файла, который вы хотите преобразовать, не может превышать 1 МБ.

5. Нажмите Начать загрузку. Через некоторое время файл появится в списке документов.

Новый докул	ент 🛧 🖿															
Файл Правка	Вид Вставка Формат Инструмент	ы Таблица	Доп	иолнения	Cnpai	bka I	Все изм	енения і	на Диске	сохране	ы			Ком	иентари	ии
er a P	10 Изображение	Ctrl+K	-	B Z	<u>U</u> <u>A</u>	• 8 · · ·	<b>9</b> • • • •		12	t≣ -	3	- IE	 ■ <u></u> <i>I</i> <sub>×</sub>	<b>1</b> 9	1	Ру
	π <sup>ε</sup> Формула Рисунок															
	Таблица	Þ														
	Комментарий Сноска	Ctrl+Alt+M Ctrl+Alt+F	о по	пьзован	ния											
	<ul> <li>Ω Специальные символы</li> <li>— Горизонтальная линия</li> </ul>															
	Номер страницы Количество страниц	Þ														
	Разрыв страницы Верхний колонтитул Никний колонтитул Закладка Оглавление	Ctrl+Enter														

Рисунок 14. Работа с документом.

Google документ создается и редактируется также, как и документ MS Word. Вы можете экспортировать его в MS Word, выбрав в меню **Файл** – **Скачать как - MS Word**.

После того, как вы создали документ, можно предоставить общий доступ к нему для совместного редактирования. Для этого нужно выбрать в панели меню **Файл** – **Совместный доступ.** В появившемся окне можно скопировать ссылку на документ и отправить ее по электронной почте или через социальные сети учащимся.

Также можно пригласить пользователей, добавив их аккаунты в окно **Пригласить** пользователей. Приглашенным придет ссылка на документ по электронной почте. Каждому пользователю можно предоставить способ действия с документами: Редактирование, Комментирование или Чтение.

# 5. РАБОТА ПРЕЗЕНТАЦИЯМИ

Google Презентации – это удобный инструмент для создания и редактирования презентаций в Интернете, а также совместной работы над ними. Ниже перечислены некоторые из его возможностей.

- Предоставление доступа к презентациям друзьям и коллегам.
- Загрузка презентаций на Диск и их преобразование формат Google Презентаций.
- Экспорт презентаций в форматах PDF, PPTX и TXT.
- Вставка изображений и видео, форматирование слайдов.
- Публикация и встраивание презентаций в веб-сайт для более широкого доступа.
- Рисование в презентации организационных и структурных диаграмм, блок-схем и многого другого.

• Добавление эффектов для перехода между слайдами, включение анимации и тем. Ваша презентация будет по-настоящему впечатляющей!

Кроме того, в новой версии редактора презентаций можно работать вместе с другими пользователями. Результат вашего труда обязательно понравится будущей аудитории! Совместная работа над презентациями проста, поскольку она позволяет:

• точно знать, что делает каждый ваш соавтор, благодаря цветным меткам присутствия;

• редактировать презентацию одновременно с другими пользователями вне зависимости от того, где они находятся;

• из истории изменений узнавать, кто внес изменения, или возвращаться к более ранним версиям;

• общаться с соавторами и делиться идеями во встроенном чате.

Go	ogle			<b>-</b> Q	
Циск					
созли	ть 🕈	Мой дио	ж		
_			ЗАГОЛОВОК	владелец 🖃	последнее изм 👻
	Папка		<b>= Визитка команды Crazy people</b> В совместном доступе	я	15.10.13 s
E	Документ		<b>В Задача</b> В совместном доступе	я	12.10.13 Алёна Жураал
Ð	Презентация		<b>имобой.swf</b> В совместном доступе	я	19.05.11 ×
	Таблица		= Копия Таблица ЗИУ	я	07.06.13 s
	Форма		🔠 Копия Таблица личного участия участников проекта "Шпионские страсти" 2013	я	07.06.13 ×
	Pacaulor		😑 Новая форма	я	24.03.11 *
-	Pucynok		Новый документ	я	9:40 ×
Іодключить другие приложени:		пожения	= Новый документ	я	9:35 s
			План оценивания.doc В совместном доступе	я	19.05.11 ×
			😑 Таблица ЗИУ 1	я	03.06.13 #
			т≡ Форма без названия	я	16 марта я
			project_viscard_sviridenko.doc	я	25.01.11 s
			Sviridenko	я	10.02.11 *
			sviridenko	я	10.02.11 #

Рисунок 15. Создание презентации.

Google презентация создается и редактируется также, как и презентация MS PowerPoint. Вы можете экспортировать ее в MS PowerPoint, выбрав в меню Файл – Скачать как - MS PowerPoint.

#### Вставка видео или изображения в слайд

#### Изображения

Изображения сделают вашу презентацию более красочной. Вот как можно добавить их в презентацию:

- Перетащите изображение с компьютера прямо в слайд.
- Загрузите изображение, хранящееся на компьютере.
- При работе на компьютере изображение, скопированное в приложении, можно вставить непосредственно в презентацию.
- Сделайте снимок с помощью веб-камеры.
- Введите URL общедоступного изображения в Интернете.
- Найдите изображение с помощью Поиска картинок Google.
- Выберите изображение, размещенное в одном из ваших **Веб-альбомов Picasa**.
- Выполните поиск снимков в фотобанке и выберите изображение.

Чтобы добавить изображение в презентацию с помощью **функции вставки**, выполните указанные ниже действия.

- 1. Нажмите значок Вставить изображение на панели инструментов. Он находится справа от значка T, обозначающего вставку текста. Кроме того, можно открыть меню Вставить и выбрать пункт Изображение.
- 2. Выберите один из четырех вариантов вставки изображения, укажите файл, введите URL или выполните поиск.
- 3. Выбрав изображение, нажмите Загрузить или Выбрать.
- 4. Изображение будет вставлено в выбранный слайд.

Чтобы переместить изображение в другую область слайда, просто перетащите его. Чтобы изменить размер изображения, используйте белые точки масштабирования, расположенные в его углах.

### Видео

Вы можете добавить в презентацию видео из YouTube. Ниже описано, как это сделать.

1. В меню Вставить выберите Видеоролик.

2. Затем найдите видео, которое нужно вставить, или введите URL с сайта YouTube.

3. Выбрав видеоролик, установите флажок рядом со значком видео и

#### нажмите Выбрать видео.

Выбранное видео появится в презентации. Запустив воспроизведение видео, можно развернуть его на полный экран, нажав на значок полноэкранного просмотра в правом нижнем углу.



Рисунок 16. Вставка видео с YouTube.

После того, как вы создали презентацию, можно предоставить общий доступ к ней для совместного редактирования. Для этого нужно выбрать в панели меню **Файл** – **Совместный доступ.** В появившемся окне можно скопировать ссылку на презентацию и отправить ее по электронной почте или через социальные сети учащимся.

Также можно пригласить пользователей, добавив их аккаунты в окно **Пригласить пользователей.** Приглашенным придет ссылка на презентацию по электронной почте. Каждому пользователю можно предоставить способ действия с таблицей: Редактирование, Комментирование или Чтение.

#### Встраивание презентации в веб-сайт

Чтобы встроить презентацию в блог или веб-сайт, выполните указанные ниже действия.

1. Откройте презентацию, которую хотите опубликовать, и воспользуйтесь меню Файл.

2. Выберите пункт Опубликовать в Интернете...

3. Нажмите кнопку Начать публикацию.

4. В раскрывающемся меню Выберите размер презентации укажите размер встроенной презентации.

5. Чтобы встроить презентацию, скопируйте появившийся код и вставьте его на свой вебсайт.

После того как вы встроите презентацию, другие пользователи смогут получить доступ к ее коду и разместить ее на своих сайтах с помощью кнопки **Меню** в правом нижнем углу презентации.

### Литература:

- 1. Левченко А.А. Инновационные формы педагогической коммуникации на основе облачных сервисов Google: Учебно-методическое пособие.-Ростов на –Дону: Изд-во ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО, 2013.-68с.
- 2. Работа с документами в Google Docs. <u>http://mirsovetov.ru/a/hi-tech/network/google-docs.html</u>

3. Новиков A. Paбота с Google –документами. - <u>http://www.youtube.com/watch?v=dHTHzwE6i34</u>