



**Сравнительная  
характеристика  
двух  
редакторов  
презентаций**

Выполнила: учитель физики  
МКОУ «Ястребовская СШ»  
Цыраева Альбина Геннадьевна



## Prezi

Это сервис, позволяющий создавать, редактировать и делиться своими презентациями. Можно потратить лишь пару минут, чтобы разработать презентацию для важной встречи. Сервис поможет сделать финальные штрихи.



## PowerPoint

Это сервис, который среди конкурентов отличается понятным интерфейсом, адаптацией к сенсорным экранам и регулярными обновлениями.


$$E = m \cdot c^2$$

# Что умеет Prezi?

- Создание и «расширивание» красивых презентаций.
- Создание различного рода проектов с нуля.
- Непрерывный процесс: вы можете начать создание презентации онлайн и продолжить работу на iPad.
- Любая деталь презентации кликабельна.
- Сервис покажет и расскажет как с ним обращаться.
- Поддержка Apple TV.
- Доступ к профессионально разработанному набору цветовых тем и шаблонов.
- Настройка и сохранение своих собственных шаблонов.
- Вставка видео с YouTube с встроенной функцией поиска.
- Лёгкий поиск фона для своей презентации.
- Синхронизация всего архива презентаций на всех устройствах.

$$E = m \cdot c^2$$

# Главные функциональные преимущества Microsoft PowerPoint

- Мастер для пошагового создания презентационных проектов.
- Большой выбор шаблонов из пакета самых разных цветовых схем.
- Монтаж видеопотока и повышение качества конечной картинки.
- Добавление закладок на наиболее важные кадры презентации.
- Возможности для гладкого выравнивания фигурных элементов и блоков текста на созданных слайдах.
- Увеличения диаграмм, графиков и прочих объектов при взаимодействии с мелкими, но важными элементами.
- Редактирование графики, коррекция цветов и форматирование, подключение массы эффектов и анимаций.
- Параметры расширения показа презентации на второй экран.
- Совместная работа с контентом и удалённое командное редактирование.

$$E = m \cdot c^2$$

# Сравнительная характеристика

Возможности	<i>PowerPoint</i>	<i>Prezi</i>
Совместное редактирование	-	+
Шаблоны	+	+
Оффлайн-режим	+	+
Вставка мультимедиа	+	+
Блокировка содержимого	+	+
Эффекты движения	+	-
Адаптивность под мобильные экраны	+	+
Вставка на сайт	-	+
Поиск и фильтры	+	+

$$E = m \cdot c^2$$

The background is a blue gradient with several elements: a large gear in the top right, a smaller gear below it, a light beam originating from a sphere in the bottom left and fanning out, and a glowing blue ring-like object in the top left.

**Спасибо за**  
**внимание!**

$$E = m \cdot c^2$$