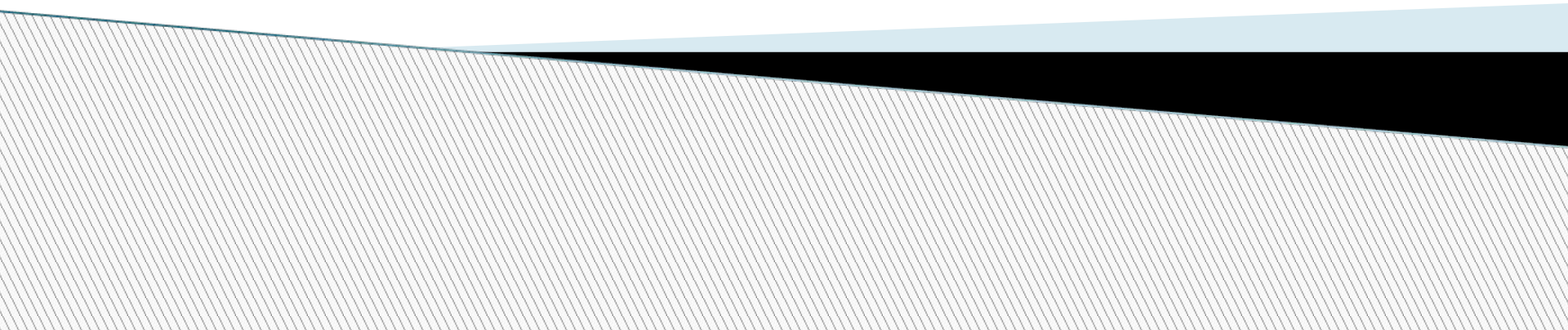


# Качественная презентация

Соблюдая эти простые правила, можно создать презентацию, за которую не придется краснеть...



# Качественная презентация

- Точка в заголовках не ставится!!! [Пример](#)
- Качественные графические объекты [Пример](#)
- Качественные видео- и аудио фрагменты
- Оправданная анимация
- Не более трех цветов (5 оттенков) на слайде  
[Пример](#)
- Единый стиль оформления (заголовки, переходы слайдов, шрифт) [Пример](#)
- Цвет фона и текста должен быть контрастным (лучше «черное» на «белом») [Пример](#)

# Качественная презентация

- Шрифт текста не должен быть *курсивом* [Пример](#)
- Читаемый текст (Verdana, Tahoma), не более 15 строк, для заголовков min-24 размер шрифта, а для текста min-18 [Пример](#)
- Расположение информации: горизонтальное, важная – по центру [Пример](#)
- Подписи графических объектов: диаграмм, рисунков, фотографий, портретов и т.д. [Пример](#)
- Рисунки с отличительным фоном лучше делать в рамку [Пример](#)
- Удобная навигация (гиперссылки, управляющие кнопки) [Пример](#)

# Точка в заголовках не ставится!!!

Неправильно

## **115-летие со дня рождения Сергея Есенина.**

Сергей Александрович Есенин родился 3 октября 1895 года в селе Константиново Рязанской губернии в крестьянской семье, рос и воспитывался в атмосфере глубокого народного православия. Уже в 9 лет Сережа начал писать стихи, подражая частушкам.

Правильно

## **115-летие со дня рождения Сергея Есенина**

Сергей Александрович Есенин родился 3 октября 1895 года в селе Константиново Рязанской губернии в крестьянской семье, рос и воспитывался в атмосфере глубокого народного православия. Уже в 9 лет Сережа начал писать стихи, подражая частушкам.

# Качественные объекты

Неправильно



# графические

Правильно

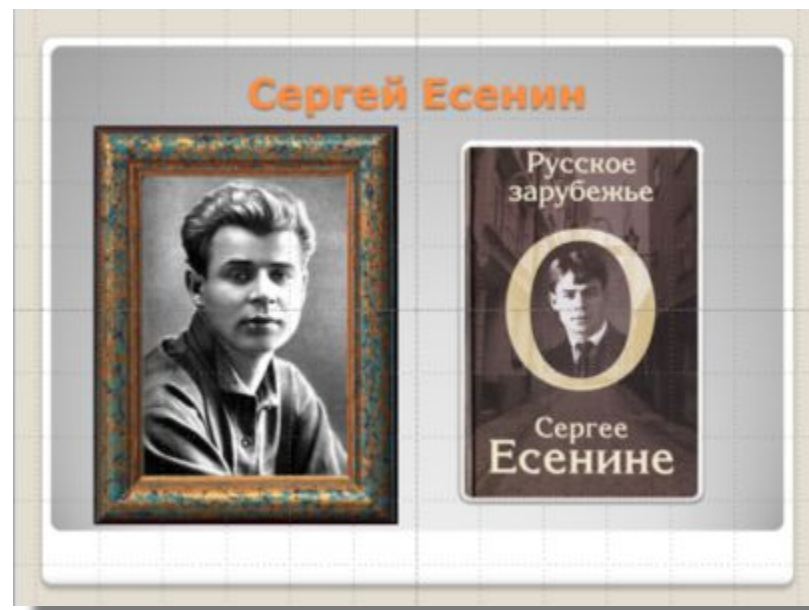


# Рисунки с отличительным фоном лучше делать в рамку

Нежелательно



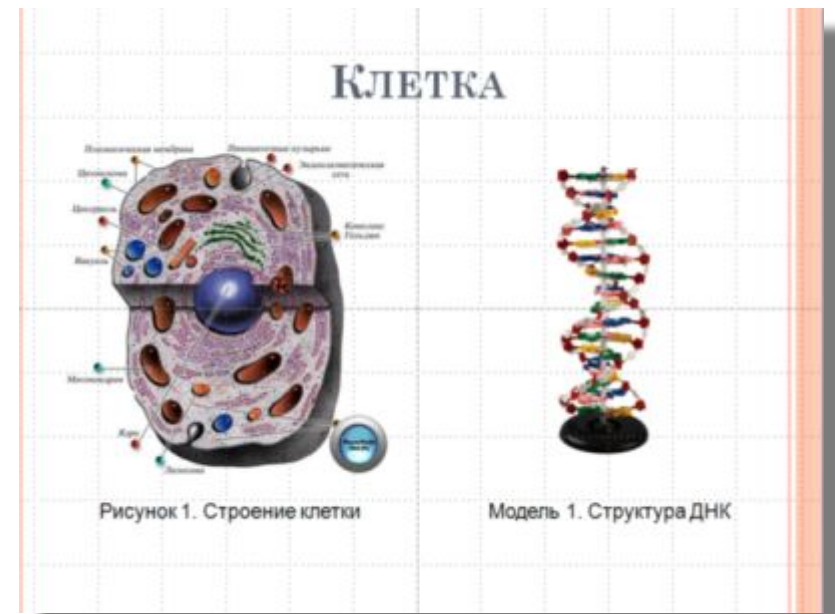
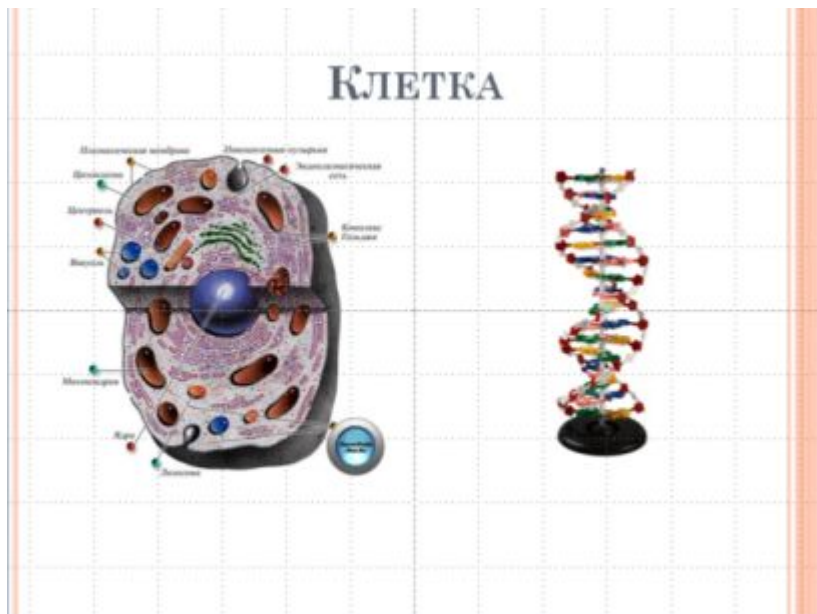
Желательно



# Подписи графических объектов: диаграмм, рисунков, фотографий...

Неправильно

Правильно



# Удобная навигация (гиперссылки, управляющие кнопки)

Нежелательно


МАРКЕТИНГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

1. Сущность и особенности маркетинга в сфере образования.
2. Принципы и методы маркетинга ОУ
3. Понятие и структура окружающей маркетинговой среды
4. Сегментация по параметрам ОУ

Желательно

МАРКЕТИНГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ

1. Сущность и особенности маркетинга в сфере образования.
2. Принципы и методы маркетинга ОУ.
3. Понятие и структура окружающей маркетинговой среды.
4. Сегментация по параметрам ОУ.





# Цвет фона и текста должен быть контрастным (лучше «черное» на «белом»)

## Нежелательно

Память – одна из психических функций и видов умственной деятельности, предназначенная накапливать, сохранять и воспроизводить информацию

**Свойства памяти:**

- Точность
- Объём
- Скорость процессов запоминания
- Скорость процессов забывания

12

## Желательно

Память — одна из психических функций и видов умственной деятельности, предназначенная накапливать, сохранять и воспроизводить информацию

**Свойства памяти:**

- ▶ Точность
- ▶ Объём
- ▶ Скорость процессов запоминания
- ▶ Скорость процессов забывания

12

# Единый стиль оформления (заголовки, переходы слайдов, шрифт)

## Нежелательно

### ПРАЗДНИК 4 НОЯБРЯ - ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА

4 ноября (22 октября, ст. ст.) - День народного единства - стал государственным российским праздником.

Инициатива выделения этого дня в качестве Дня Единения принадлежит главе Русской Православной Церкви Патриарху Алексию II.

В этот день православные чтут память Казанской иконы Божией Матери, и память избавления России от поляков в 1612 г.

### ПРАЗДНИК 4 НОЯБРЯ - ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА



Дмитрий Михайлович Пожарский родился в ноябре 1578 г. в семье князя Михаила Федоровича Пожарского. Умер Пожарский в апреле 1642 г.



Минин Кузьма Захарьевич, по прозвищу Сухорук - один из "освободителей отечества" от поляков в 1612 г. До мая 1616 г. - Минин умер.

### Праздник 4 ноября - День народного единства



Помник К. Минину и Д. Пожарскому



И.И. Ситни. Битва на Чудском озере



Битва на Чудском озере. 1590 год

## Желательно

### ПРАЗДНИК 4 НОЯБРЯ - ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА

4 ноября (22 октября, ст. ст.) - День народного единства - стал государственным российским праздником.

Инициатива выделения этого дня в качестве Дня Единения принадлежит главе Русской Православной Церкви Патриарху Алексию II.

В этот день православные чтут память Казанской иконы Божией Матери, и память избавления России от поляков в 1612 г.

### ПРАЗДНИК 4 НОЯБРЯ - ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА



Дмитрий Михайлович Пожарский родился в ноябре 1578 г. в семье князя Михаила Федоровича Пожарского. Умер Пожарский в апреле 1642 г.



Минин Кузьма Захарьевич, по прозвищу Сухорук - один из "освободителей отечества" от поляков в 1612 г. До мая 1616 г. - Минин умер.

### ПРАЗДНИК 4 НОЯБРЯ - ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА



Помник К. Минину и Д. Пожарскому



И.И. Ситни. Битва на Чудском озере



Битва на Чудском озере. 1590 год

1. Шрифт текста не должен быть *курсивом*
2. Расположение информации: горизонтальное, важная – по центру
3. Читаемый текст (Verdana, Tahoma), не более 15 строк, для заголовков min-24 размер шрифта, а для текста min-18

Неправильно

Водород (лат. Hydrogenium; обозначается символом H)

Первый элемент периодической системы элементов.

Широко распространён в природе.

*В смеси с воздухом или кислородом горюч и взрывоопасен. Нетоксичен.*

Три изотопа водорода имеют собственные названия:  $^1\text{H}$  — протий (H),  $^2\text{H}$  — дейтерий (D) и  $^3\text{H}$  — тритий (радиоактивен) (T).

Простое вещество водород —  $\text{H}_2$  — лёгкий бесцветный газ.

Правильно

Водород (лат. Hydrogenium; обозначается символом H)

Первый элемент периодической системы элементов.

Широко распространён в природе.

В смеси с воздухом или кислородом горюч и взрывоопасен. Нетоксичен.

Три изотопа водорода имеют собственные названия:  $^1\text{H}$  — протий (H),  $^2\text{H}$  — дейтерий (D) и  $^3\text{H}$  — тритий (радиоактивен) (T).

Простое вещество водород —  $\text{H}_2$  — лёгкий бесцветный газ.

# Не более трех цветов (5 оттенков) на слайде

## Неправильно

**Водород (лат. Hydrogenium;  
обозначается символом H)**

Первый элемент периодической системы элементов.

Широко распространён в природе.

*В смеси с воздухом или кислородом горюч и взрывоопасен. Нетоксичен.*

Три изотопа водорода имеют собственные названия:  $^1\text{H}$  — протий (H),  $^2\text{H}$  — дейтерий (D) и  $^3\text{H}$  — тритий (радиоактивен) (T).

Простое вещество водород —  $\text{H}_2$  — лёгкий бесцветный газ.

## Правильно

**Водород (лат. Hydrogenium;  
обозначается символом H)**

Первый элемент периодической системы элементов.

Широко распространён в природе.

**В смеси с воздухом или кислородом горюч и взрывоопасен. Нетоксичен.**

Три изотопа водорода имеют собственные названия:  $^1\text{H}$  — протий (H),  $^2\text{H}$  — дейтерий (D) и  $^3\text{H}$  — тритий (радиоактивен) (T).

Простое вещество водород —  $\text{H}_2$  — лёгкий бесцветный газ.