

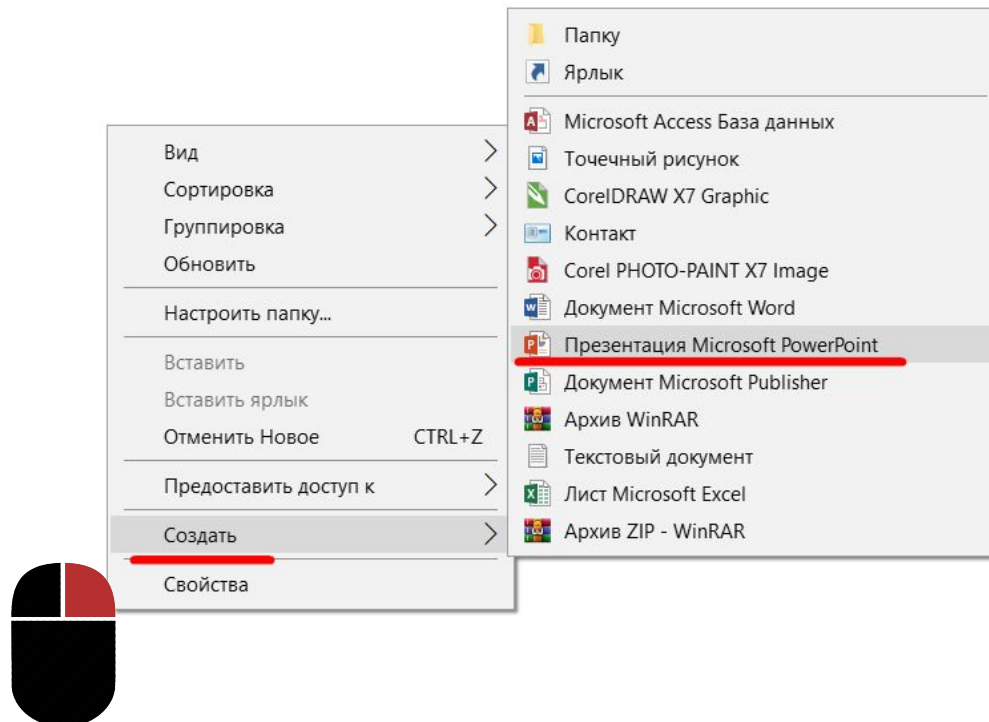


# Microsoft PowerPoint

# Начало работы



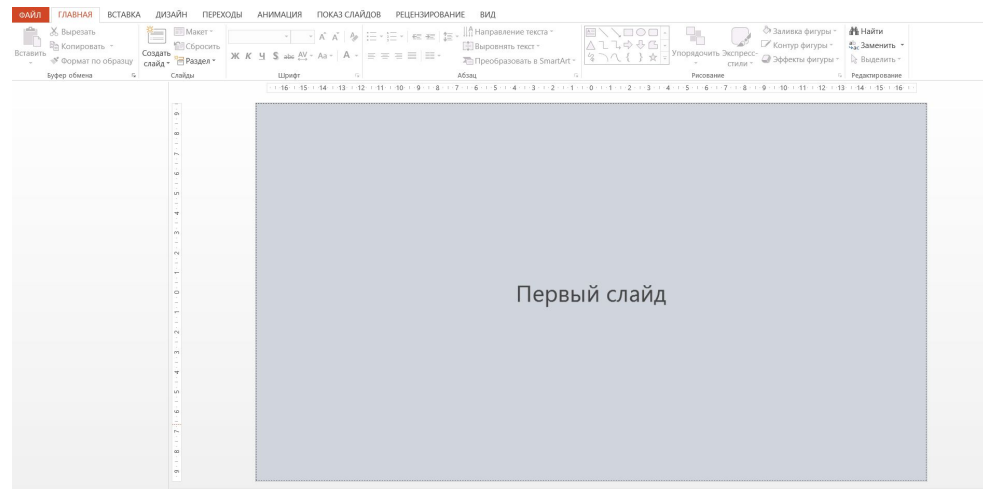
В выбранной вами папке (или на рабочем столе) нужно щелкнуть правой кнопкой мыши и выбрать «Создать – Презентация Microsoft PowerPoint»



# Название презентации



Задайте название файла. Название должно содержать тему презентации – сегодня это Вулканы.



Откройте файл, дважды кликнув по нему левой кнопкой мыши, затем кликните на серый прямоугольник – Первый слайд

# Титульный лист



Перед вами титульный лист презентации.  
В заголовке слайда нужно указать тему презентации, в подзаголовке исполнителя работы (ваше Фамилию и Имя)

Скриншот интерфейса Microsoft PowerPoint, отображающий титульный слайд презентации. В заголовке слайда (заголовок) указано: **Вулканы**. В подзаголовке (подзаголовок) указано: **Исполнитель: Иванов Иван, Ученик международной школы программирования KIBERone**. В левом нижнем углу слайда (номер слайда) указано: **1**. В верхней части экрана (панель задач) видны вкладки: **ФАЙЛ**, **ГЛАВНАЯ**, **ВСТАВКА**, **ДИЗАЙН**, **ПЕРЕХОДЫ**, **АНИМАЦИЯ**, **ПОКАЗ СЛАЙДОВ**, **РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ**, **ВИД**, **ФОРМАТ**. В панели задач (панель задач) видны кнопки: **Вставить**, **Вырезать**, **Копировать**, **Буфер обмена**, **Создать слайд**, **Сбросить**, **Раздел**, **Шрифт**, **Абзац**, **Рисование**, **Найти**, **Заменить**, **Выделить**, **Редактирование**.

# Оформление титульного листа



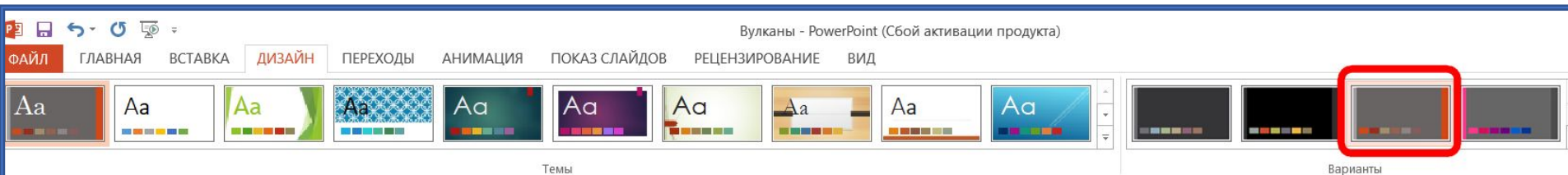
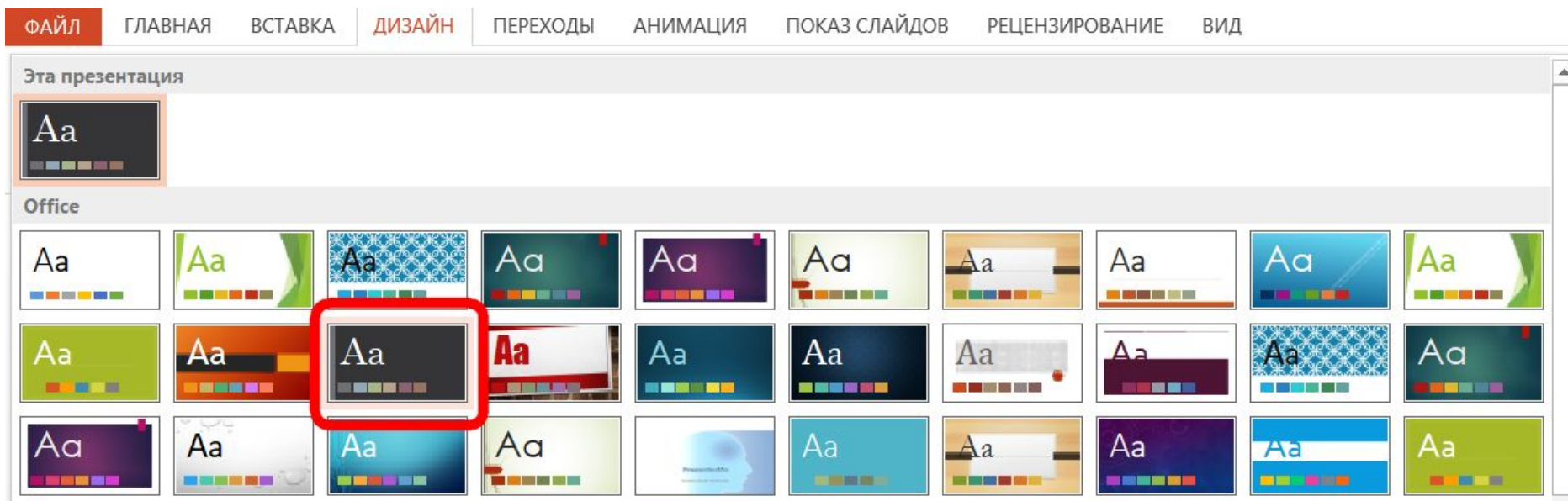
Оформим титульный лист. Нажмите на рамку подзаголовка и в верхнем меню выберите выравнивание текста

Скриншот интерфейса Microsoft PowerPoint, демонстрирующий процесс оформления титульного листа. В верхней части экрана видна панель меню с вкладками: **ФАЙЛ**, **ГЛАВНАЯ**, **ВСТАВКА**, **ДИЗАЙН**, **ПЕРЕХОДЫ**, **АНИМАЦИЯ**, **ПОКАЗ СЛАЙДОВ**, **РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ**, **ВИД**, **ФОТОН**. Вкладка **ГЛАВНАЯ** активна, и в ней видны группы инструментов: **Вставить** (Буфер обмена), **Слайды** (Создать слайд, Сбросить, Раздел), **Шрифт** (Calibri (Основн..., 24, A<sup>+</sup>, A<sup>-</sup>, Ж, К, Ч, S, abc, AV, Aa, A, **Выровнять по левому краю**), **Абзац** (Направление текст..., Выровнять текст..., Преобразовать в...). В центре экрана показан слайд с заголовком **1** и рамкой подзаголовка **Вулканы**. В нижней части экрана виден текстовый блок с рамкой, содержащий текст: **Исполнитель: Иванов Иван,**  
**Ученик международной школы программирования KIBERone**. Красная рамка выделяет кнопку **Выровнять по левому краю (CTRL+L)** в панели **Абзац**, а черная стрелка указывает на текстовый блок.

# Дизайн презентации



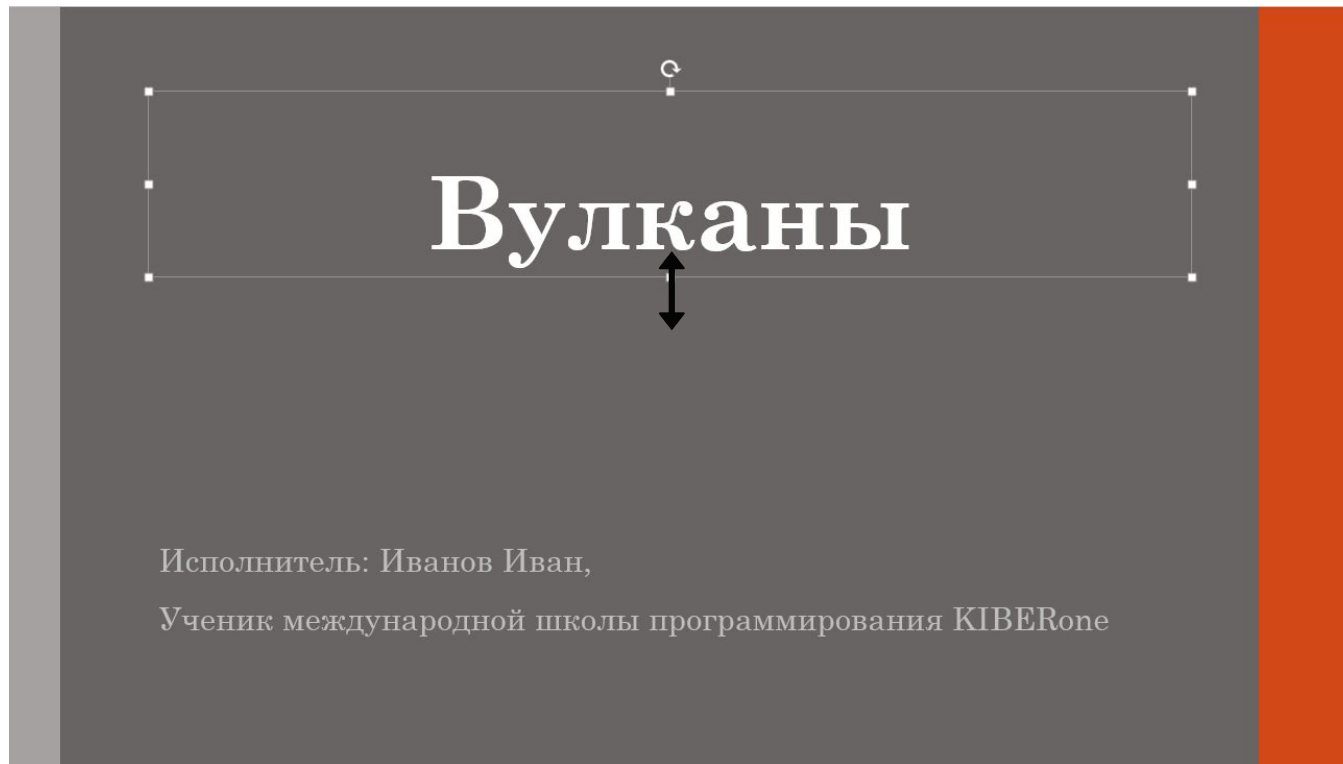
Выберите вариант оформления темы



# Оформление титульного листа



Поднимем повыше Заголовков слайда и сделаем выравнивание текста по центру



# Оформление титульного листа



Для подзаголовка увеличим размер шрифта

The screenshot shows the Microsoft Word interface. The font size dropdown menu is open, with '24' selected and circled in red. The main text 'Вулканы' is displayed in a large white serif font on a dark gray background. Below it, a subtitle box contains the text: 'Исполнитель: Иванов Иван, Ученик международной школы программирования KIBERone'.

Century Schoolb... 22

Ж К Ч S ab

Шрифт

8

9

10

10,5

11

12

14

16

18

20

24

28

32

36

40

44

48

54

60

66

72

80

88

96

....

Направление текста

Выровнять текст

Преобразовать в SmartArt

Упорядочить

Экспресс-стили

Заливка фигуры

Контур фигуры

Эффекты фигуры

Найти

Заменить

Выделить

Абзац

Рисование

Редактирование

# Вулканы

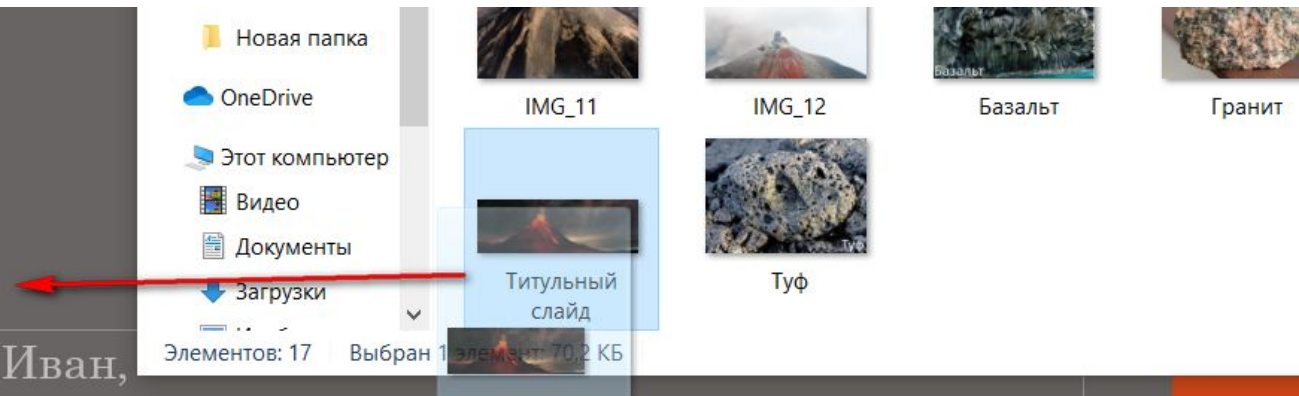
Исполнитель: Иванов Иван,  
Ученик международной школы программирования KIBERone



# Оформление титульного листа



Добавим на титульный слайд картинку с вулканом. Выберите картинку «Титульный слайд» и перетащите ее мышкой в свою презентацию



Исполнитель: Иванов Иван,

Ученик международной школы программирования KIBERone

# Оформление титульного листа



Картинка перекрывает текст. Нажмите на нее правой кнопкой мыши и выберите «На задний план – Переместить назад»

## Вулканы

Исполнитель: Иванов Иван,

Ученик международной школы программирования KIBERone



# Слайд 2



В верхнем меню во вкладке Главная нажмите «Создать слайд – Два объекта»

## Заголовок слайда

• Текст слайда



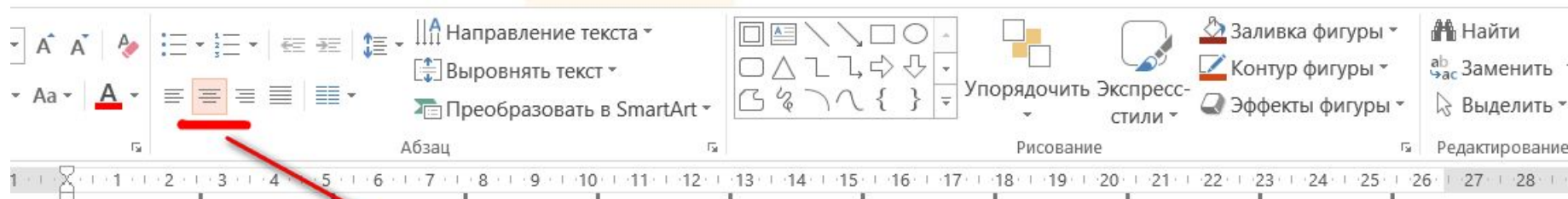
• Текст слайда



# Заголовок слайда



Из текстового файла к уроку скопируйте и вставьте Заголовок. Разместите его по центру



**Что такое вулкан**

• Текст слайда

• Текст слайда

# Текст слайда



Установите размер шрифта.  
Старайтесь придерживаться единого размера шрифта для всей презентации

The screenshot shows the Microsoft PowerPoint interface. The title bar indicates the font is 'Century Schoolbook' and the size is '20'. The ribbon includes 'Абзац' (Paragraph) and 'Рисование' (Drawing). The slide content is as follows:

## Что такое вулкан

Вулканы — это геологические образования на поверхности коры Земли или другой планеты, где магма выходит на поверхность.

- Текст слайда



Настройте размер картинки и размер текста на слайде. Расположите их по центру (учитывайте дизайн презентации)

## Что такое вулкан

Вулканы — это геологические образования на поверхности коры Земли или другой планеты, где магма выходит на поверхность, образуя лаву, вулканические газы, камни (вулканические бомбы и пирокластические потоки).



# Слайд 3



Нажмите «Создать слайд» и выберите «Заголовок и объект»

Скриншот интерфейса Microsoft PowerPoint, демонстрирующий процесс создания нового слайда. В меню «Создать слайд» (Create Slide) в ленте «ДИЗАЙН» и в панели «View» (View) выделены опции «Создать слайд» (Create Slide) и «Заголовок и объект» (Title and Content).

Видимые элементы интерфейса:

- Лента: ФАЙЛ, ГЛАВНАЯ, ВСТАВКА, ДИЗАЙН, ПЕРЕХОДЫ, АНИМАЦИЯ, ПОКАЗ СЛАЙДОВ.
- Группа «Создать слайд» (Create Slide) в ленте «ДИЗАЙН»:

  - Создать слайд (выделено)
  - Макет (Layout)
  - Сбросить (Reset)
  - Раздел (Section)

- Панель «View» (View):

  - Титульный слайд (Title Slide)
  - Заголовок и объект (Title and Content) (выделено)
  - Заголовок раздела (Section Header)
  - Два объекта (Two Objects)
  - Сравнение (Comparison)
  - Только заголовок (Title Only)
  - Пустой слайд (Blank Slide)
  - Объект с подписью (Object with Caption)
  - Рисунок с подписью (Image with Caption)

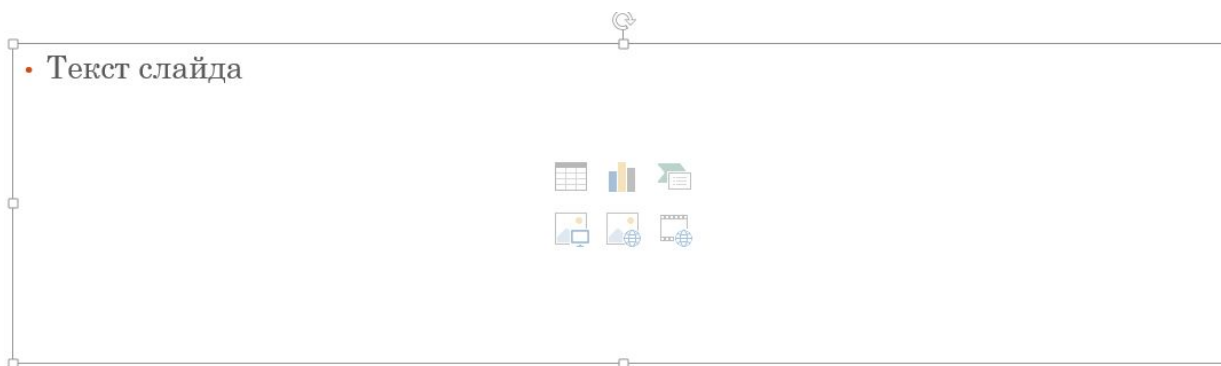
- Дополнительные опции в панели «View»:

  - Дублировать выбранные слайды (Duplicate Selected Slides)
  - Слайды из структуры... (Slides from Structure...)
  - Повторное использование слайдов... (Reuse Slides...)

# Оформление слайда



Текст слайда нужно разместить в верху  
страницы





# Оформление слайда



Перетащите из папки на страницу картинку IMG\_2, расположите ее под текстом и настройте размер

Слово Вулкан по одной версии происходит от латинского слова vulcanus – огонь, пламя. По другой версии, Vulcanus – бог огня в древне - римской мифологии.

Вулканы обычно имеют форму конуса с вершинным кратером (глубиной от нескольких до сотен метров и диаметром до 1,5 км)



# Слайд 4



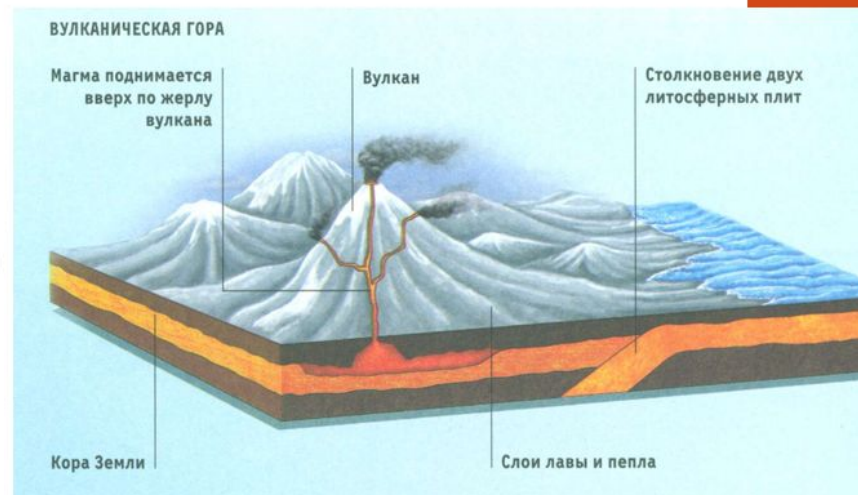
Настройте расположение объектов на странице

## Как образуются вулканы?

Под земной корой расположен особый слой, состоящий из расплавленных горных пород, его называют **магма**.

Если в земной коре начинают возникать трещины, то на поверхности земли образуются возвышенности.

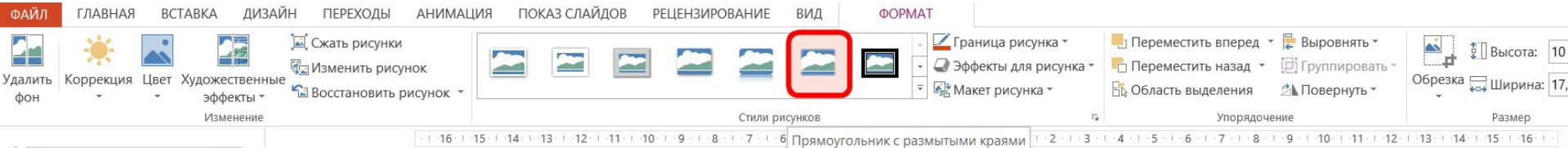
Через них магма выходит наружу под сильным давлением.



# Оформление картинок



## Выберите рамку для изображения

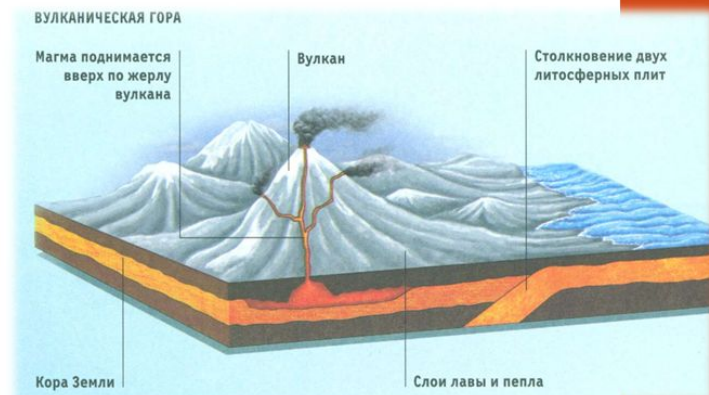


## Как образуются вулканы?

Под земной корой расположен особый слой, состоящий из расплавленных горных пород, его называют **магма**.

Если в земной коре начинают возникать трещины, то на поверхности земли образуются возвышенности.

Через них магма выходит наружу под сильным давлением.



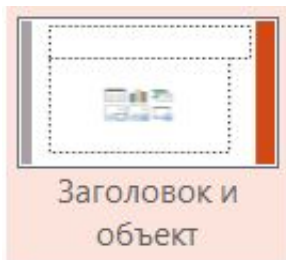
# Слайд 5



Слайд 5 создайте и оформите по аналогии со слайдом 3

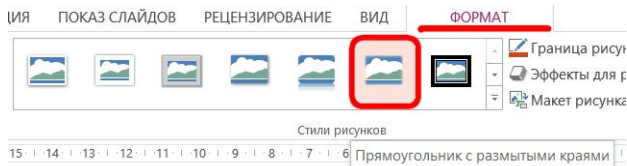
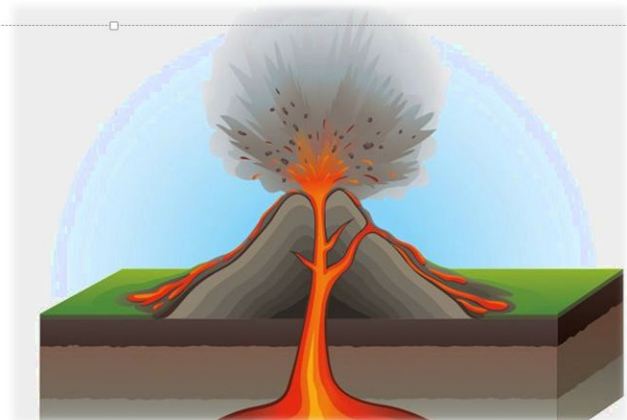


Самостоятельно добавьте две картинки (IMG\_4 и IMG\_5). Добавьте рамки картинкам



На поверхности земли она начинает распадаться на раскаленную лаву, которая затем застывает, заставляя вулканическую гору становиться все больше и больше.

Появившийся вулкан становится настолько уязвимым местом на поверхности, что извергает с большой частотой на поверхность вулканические газы.



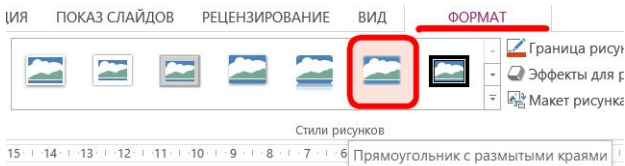
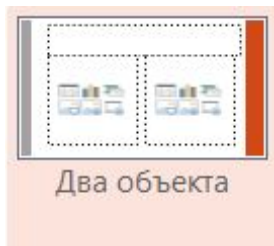
# Слайд 6



Слайд 6 создайте и оформите по аналогии со слайдом 4



Самостоятельно добавьте картинку (IMG\_6). Картинке добавьте рамку



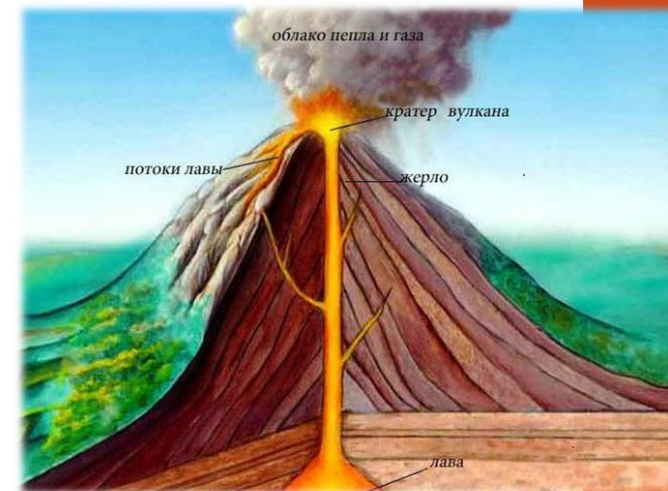
## Строение вулкана

Основными компонентами вулкана являются: очаг, жерло и кратер.

**Очаг** – место, где образуется избыток магмы.

Вверх раскаленная магма поднимается по **жерлу**.

**Кратер** – это углубление на поверхности вулкана, которое имеют форму чаши. Диаметр кратера может достигать несколько километров.



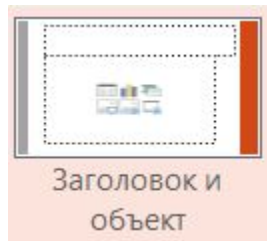
# Слайд 7



Для слайда 7 выберите Создать – Заголовок и объект



Скопируйте и оформите Заголовок, текст, добавьте картинки IMG\_7 и IMG\_8



## Сила извержения

В некоторых вулканах магма сочится настолько медленно, что по ним спокойно можно ходить.

Но есть и такие вулканы, извержение которых за считанные минуты разрушает все на своем пути, в радиусе нескольких километров.



# Слайд 8



Перейдите во вкладку Вставка и выберите пункт Фигуры – Скругленный прямоугольник

The screenshot displays the Microsoft PowerPoint interface. The 'ВСТАВКА' (Insert) ribbon is active, and the 'Фигуры' (Shapes) button is highlighted with a red square. The 'Фигуры' dropdown menu is open, showing various shape categories. The 'Скругленный прямоугольник' (Rounded Rectangle) option is highlighted with a red circle. The background slide is titled 'Виды вулканов степени их активности' (Types of volcanoes according to their activity degree).

# Добавление фигуры



Во втором прямоугольнике нужно написать «Потухшие», в третьем прямоугольнике пишем «Уснувшие»

## Виды вулканов по степени их активности

Действующие

Потухшие

Уснувшие





Перетащите из папки картинки IMG\_9, IMG\_10 и IMG\_11, настройте размер

## Виды вулканов по степени их активности

Действующие



Потухшие



Уснувшие





Таким же образом добавьте подписи ко второй и третьей картинке

## Виды вулканов по степени их активности

Действующие



Извергаются, и сведения об этом на памяти человечества

Потухшие



Об извержении не сохранилось никаких сведений

Уснувшие



Потухли, но могут начать действовать



Добавьте на слайд картинку IMG\_12 и переместите ее на задний план

## Чем опасны вулканы?

Действующие вулканы представляют опасность по ряду причин. Сам по себе спящий вулкан очень опасен. Он в любое время может «проснуться» и начать извергать потоки лавы, растекающейся на множество километров.

Поэтому не стоит селиться вблизи таких вулканов. В случае расположения извергающегося вулкана на острове может возникнуть такое опасное явление, как **цунами**.



# Слайд 10



## Добавьте рамки для картинок

ПЕРЕХОДЫ АНИМАЦИЯ ПОКАЗ СЛАЙДОВ РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ ВИД **ФОРМАТ**

Сжать рисунки  
Изменить рисунок  
Восстановить рисунок

Граница рисунка  
Эффекты для рисунка  
Макет рисунка

Переместить вперед  
Переместить назад  
Область выделения

Выровнять  
Группировать  
Повернуть

Обрезка  
Высота: 6,17 см  
Ширина: 8,86 см

Упорядочение  
Размер

Комбинированная рамка, черная

## Знаете ли вы вулканы?

В ходе извержения появляется большое количество металлов, которые можно применять в промышленности.

Вулкан порождает крепчайшие горные породы, которые можно использовать для строительства.

Гранит

Пемза

Базальт

Тuff



Добавьте текст для подзаголовка, настройте размер шрифта и положение на странице

## Заключение

Мы изучили такие вопросы, как образование, строение, виды вулканов.

В заключение, можно сказать, что вулканы возникают из-за передвижения тектонических плит и представляют собой выбросы магмы, которая, в свою очередь, является расплавленной мантией.

Вулканы состоят из очага, жерла и кратера.

Они могут приносить как разрушительное действие, так и пользу для разных областей промышленности.

# Заключение



Напишите «Спасибо за внимание!»  
Расположите надпись под текстом

## Заключение

Мы изучили такие вопросы, как образование, строение, виды вулканов.

В заключение, можно сказать, что вулканы возникают из-за передвижения тектонических плит и представляют собой выбросы магмы, которая, в свою очередь, является расплавленной мантией.

Вулканы состоят из очага, жерла и кратера.

Они могут приносить как разрушительное действие, так и пользу для разных областей промышленности.

**Спасибо за внимание!**

# Домашняя работа



Самостоятельно создайте презентацию на любую тему с любым оформлением



Используйте разные макеты слайдов



Оформите изображения рамками



Добавьте подписи к картинкам, используя фигуры

