

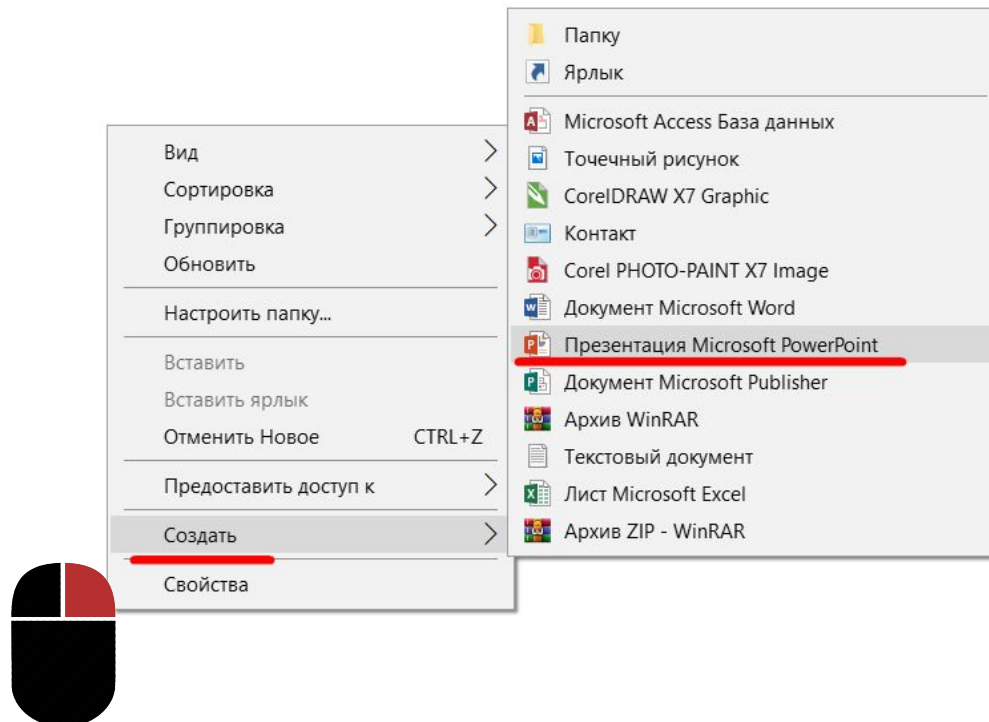


Microsoft PowerPoint

Начало работы



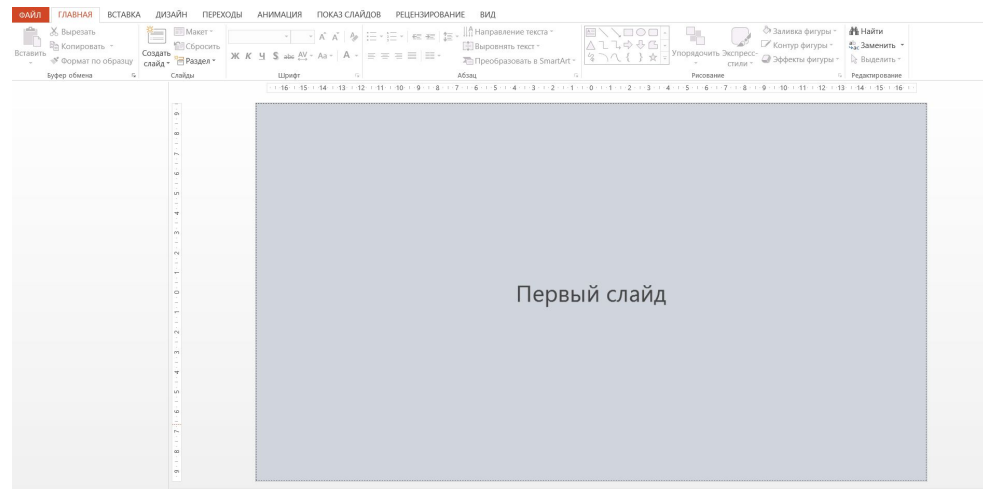
В выбранной вами папке (или на рабочем столе) нужно щелкнуть правой кнопкой мыши и выбрать «Создать – Презентация Microsoft PowerPoint»



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)

The screenshot shows the Microsoft PowerPoint interface. The ribbon includes tabs for 'ФАЙЛ', 'ГЛАВНАЯ', 'ВСТАВКА', 'ДИЗАЙН', 'ПЕРЕХОДЫ', 'АНИМАЦИЯ', 'ПОКАЗ СЛАЙДОВ', 'РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ', 'ВИД', and 'ФОРМАТ'. The 'ГЛАВНАЯ' (Home) tab is active, showing options for font (Calibri, size 24), paragraph alignment, and drawing tools. The slide thumbnail on the left shows a slide titled 'Вулканы'. The main slide content is as follows:

Вулканы

Исполнитель: Иванов Иван,
Ученик международной школы программирования KIBERone

Оформление титульного листа



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

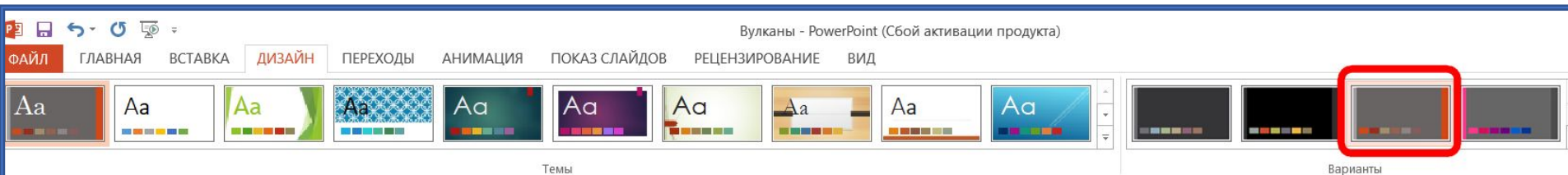
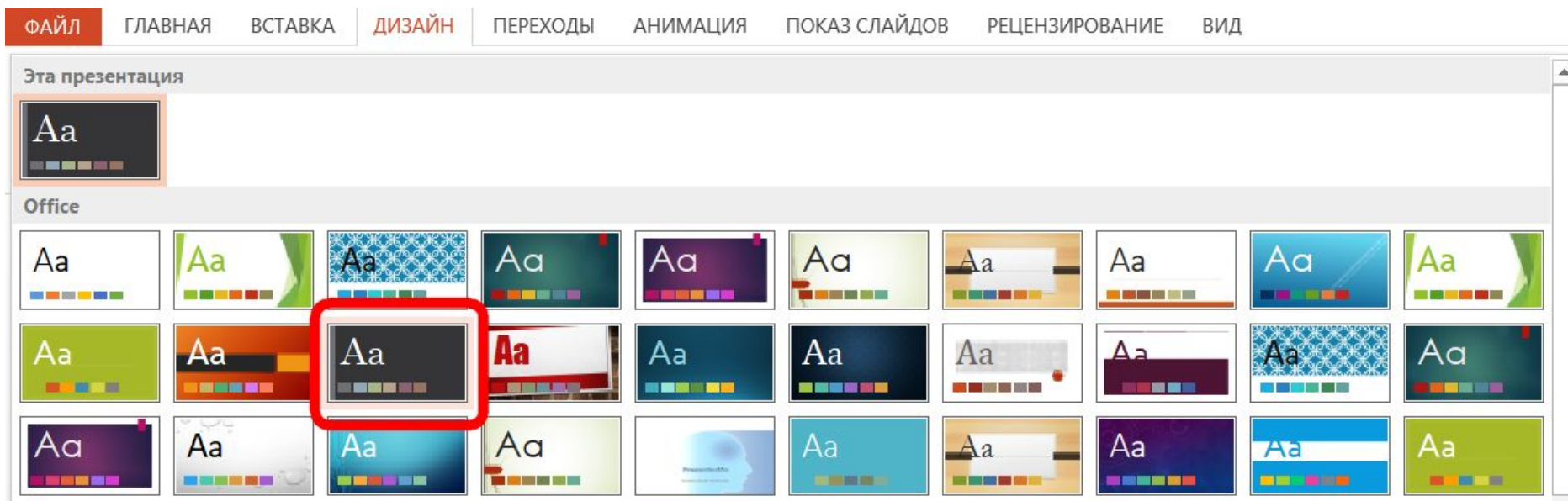
Скриншот интерфейса Microsoft PowerPoint, демонстрирующий процесс оформления титульного листа. В верхней части экрана видна панель быстрого запуска с вкладками: **ФАЙЛ**, **ГЛАВНАЯ**, **ВСТАВКА**, **ДИЗАЙН**, **ПЕРЕХОДЫ**, **АНИМАЦИЯ**, **ПОКАЗ СЛАЙДОВ**, **РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ**, **ВИД**, **ФОТОН**. Вкладка **ГЛАВНАЯ** активна, и в ней выделены группы **Буфер обмена** (Вставить, Вырезать, Копировать, Формат по образцу), **Слайды** (Создать слайд, Сбросить, Раздел) и **Шрифт** (Calibri (Основн..., 24, A⁺, A⁻, Ж, К, Ч, S, abc, AV, Aa, A, [выравнивание]). Кнопка **Выровнять по левому краю (CTRL+L)** в группе **Абзац** выделена красным кругом. Черная стрелка указывает на эту кнопку и на рамку подзаголовка на слайде. Всплывающее меню над кнопкой содержит текст: **Выровнять по левому краю (CTRL+L)** и **Выравнивание содержимого по левому краю.**

На слайде (номер 1) видна рамка подзаголовка с текстом: **Вулканы**. В нижней части слайда находится текстовый блок с рамкой, содержащий текст: **Исполнитель: Иванов Иван,**
Ученик международной школы программирования KIBERone

Дизайн презентации



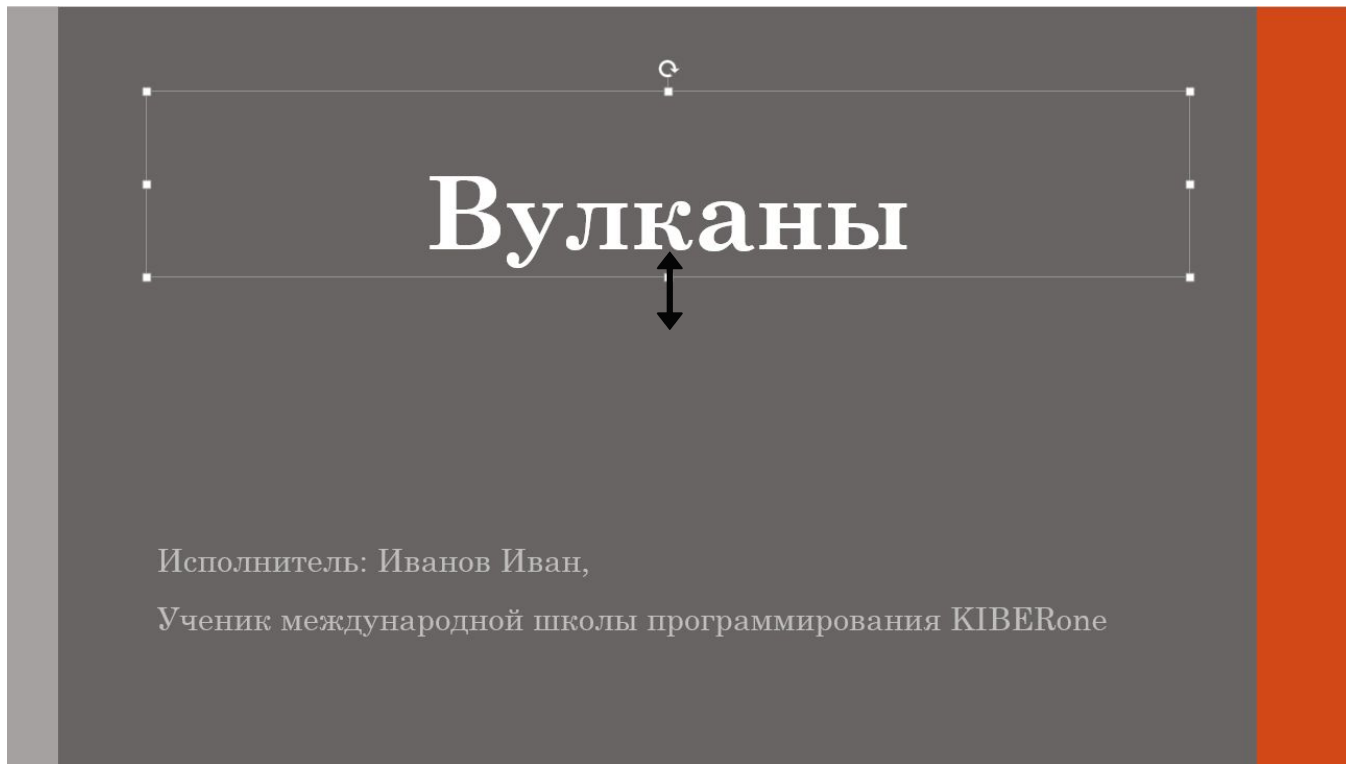
Выберите вариант оформления темы



Оформление титульного листа



Поднимем повыше Заголовок 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

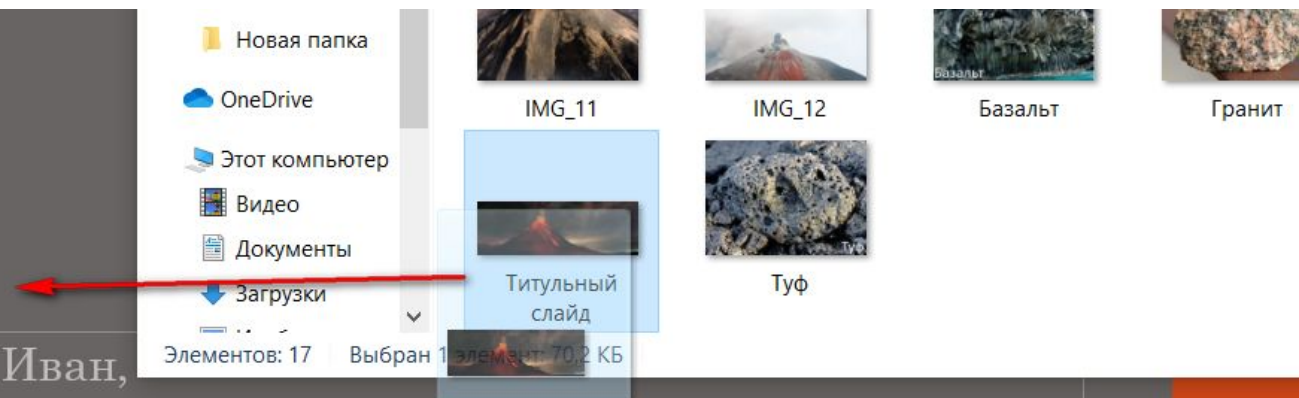
Вулканы

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



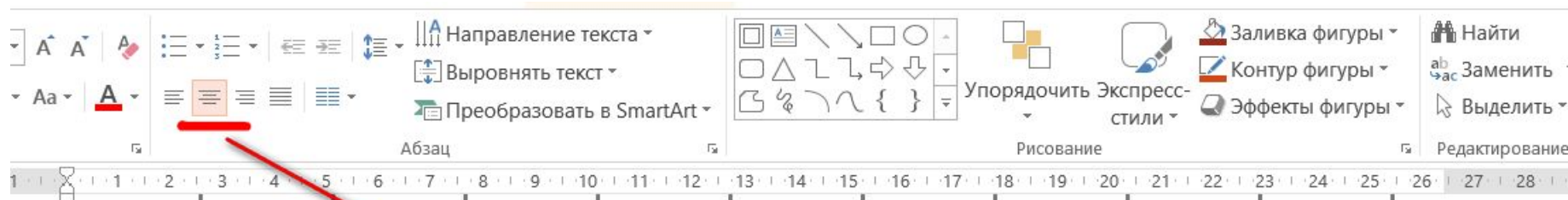
• Текст слайда



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

Century Schoolb 20 A A A

Ж К Ч S ab 8
9
Шри 10
10,5
11
12
14
16
18
20
24
28
32
36
40
44
48
54
60
66
72

Направление текста
Выровнять текст
Преобразовать в SmartArt

Абзац

Рисование

Упорядочить Экспресс-стили

Заливка фигуры
Контур фигуры
Эффекты фигуры

Что такое вулкан

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

- 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»

ФАЙЛ ГЛАВНАЯ ВСТАВКА ДИЗАЙН ПЕРЕХОДЫ АНИМАЦИЯ ПОКАЗ СЛАЙДОВ

Вставить Вырезать Копировать Формат по образцу

Буфер обмена

Создать слайд

Макет Сбросить Раздел

View

1 Вулканы
Исполнитель: Иванова Иван
ученик 8 класса «А»

2 Что такое вулкан
Вулканы — это геологические образования на поверхности планеты Земли или другой планеты, где magma выходит на поверхность, образуя лаву, вулканические газы, пепел и вулканические бомбы и паровативные потоки.

Титульный слайд Заголовок и объект Заголовок раздела

Два объекта Сравнение Только заголовок

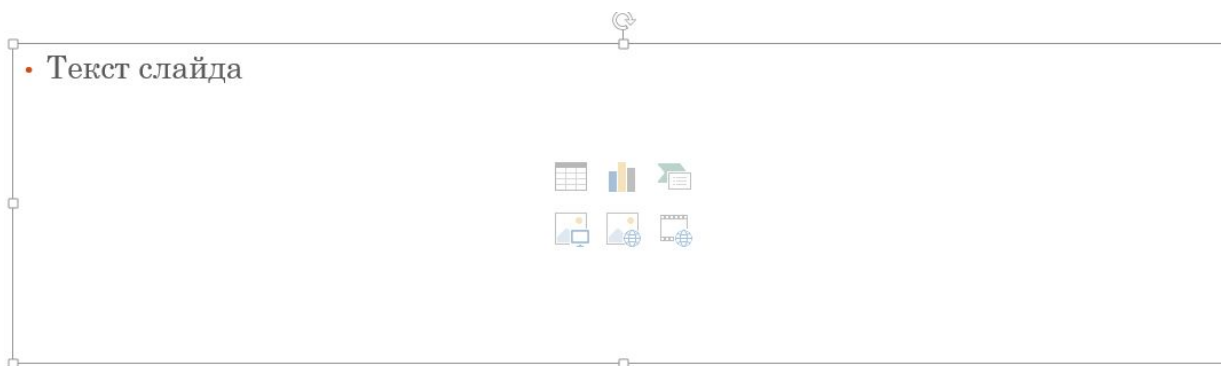
Пустой слайд Объект с подписью Рисунок с подписью

Дублировать выбранные слайды
Слайды из структуры...
Повторное использование слайдов...

Оформление слайда



Текст слайда нужно разместить в верху
страницы



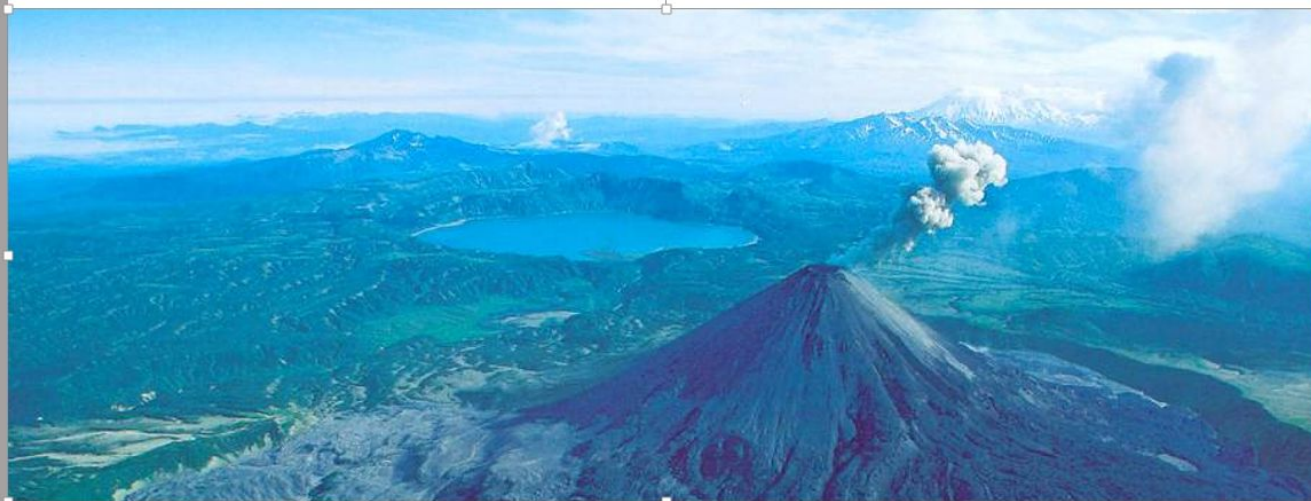
Оформление слайда



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)





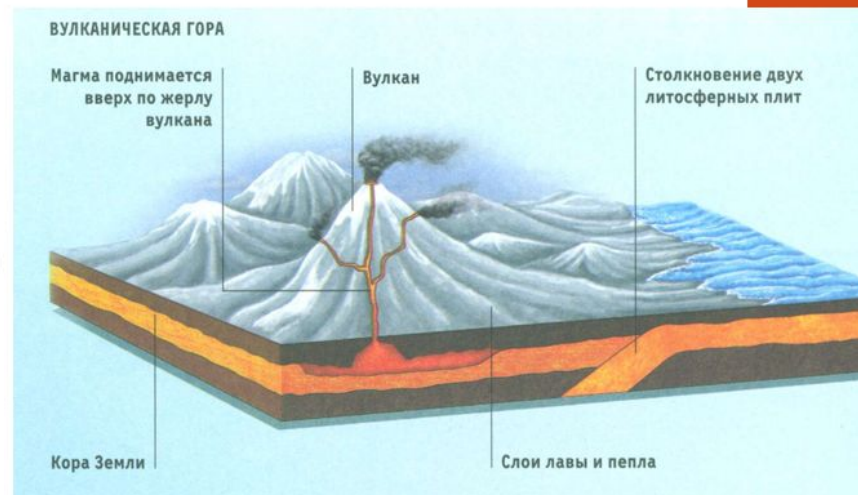
Настройте расположение объектов на странице

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.

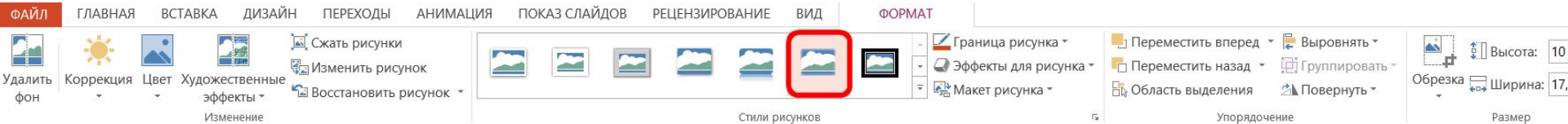
Через них магма выходит наружу под сильным давлением.



Оформление картинок



Выберите рамку для изображения

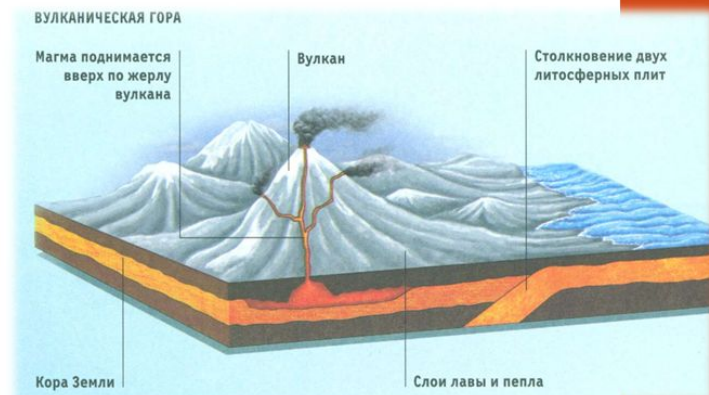


Как образуются вулканы?

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.



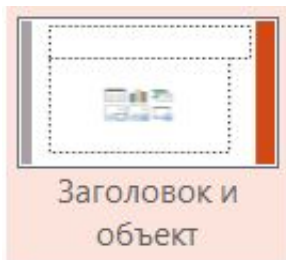
Слайд 5



Слайд 5 создайте и оформите по аналогии со слайдом 3

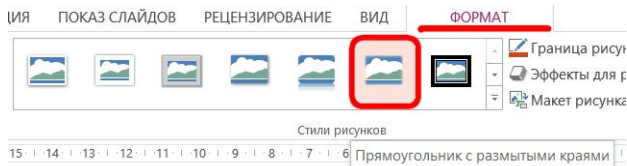
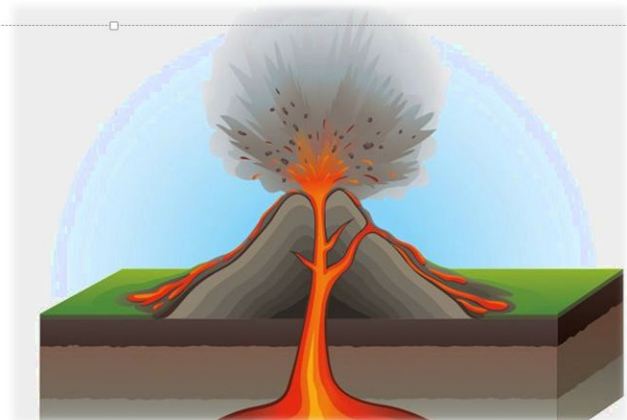


Самостоятельно добавьте две картинки (IMG_4 и IMG_5). Добавьте рамки картинкам



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.



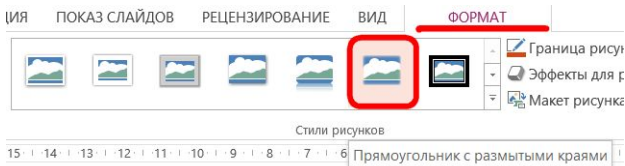
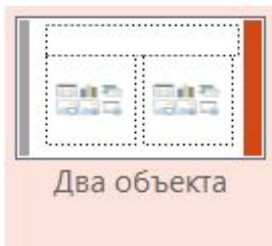
Слайд 6



Слайд 6 создайте и оформите по аналогии со слайдом 4



Самостоятельно добавьте картинку (IMG_6). Картинке добавьте рамку



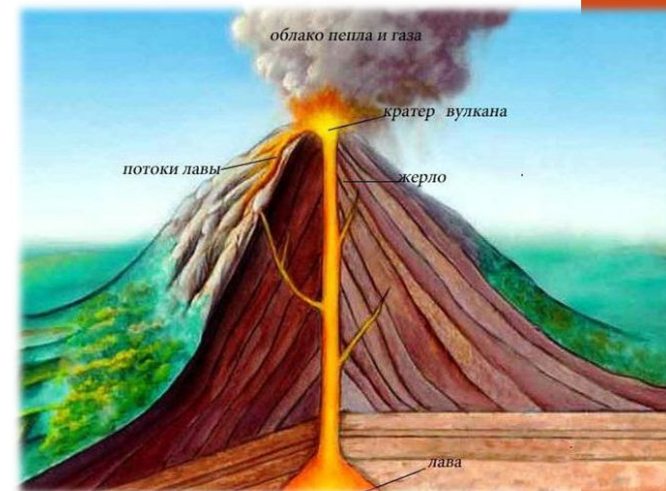
Строение вулкана

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.



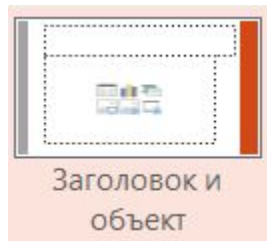
Слайд 7



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

ВСТАВКА ДИЗАЙН ПЕРЕХОДЫ АНИМАЦИЯ ПОКАЗ СЛАЙДОВ РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ ВИД

Ссылки Изображения Снимок Фотоальбом
из Интернета

Фигуры SmartArt Диаграмма

Магазин
Мои приложения

Гиперссылка Действие
Ссылки

Примечание
Примечания

Надпись Колонтитулы WordArt
Текст

Дата и Номер
время слайда

Объект
Урав

Последние использованные фигуры

Линии

Прямоугольники

Оснoвные фигуры

Скругленный прямоугольник

Фигурные стрелки

Фигуры для уравнений

Блок-схема

Звезды и денты

Виды вулканов
степени их активности

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

Знаки 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

