

Научный руководитель



Секретарь



Выступающий



Конструктор



Хранитель времени



Конструктор



Научный руководитель



Секретарь



Горы – это очень неровные участки земной поверхности, которые сильно возвышаются над окружающей местностью. Одиночную гору встретишь редко, чаще всего горы расположены рядами – горными хребтами.

Гора имеет следующие части: подошву (подножие), склоны, вершину.

Подошва (подножие) – это место где начинается гора. **Вершина** – самая высокая часть горы. Между вершиной и подошвой располагаются **склоны**. Они бывают крутые и пологие.

Горы имеют высоту более 200 метров.

Горы – это очень неровные участки земной поверхности, которые сильно возвышаются над окружающей местностью. Одиночную гору встретишь редко, чаще всего горы расположены рядами – горными хребтами.

Гора имеет следующие части: подошву (подножие), склоны, вершину.

Подошва (подножие) – это место где начинается гора. **Вершина** – самая высокая часть горы. Между вершиной и подошвой располагаются **склоны**. Они бывают крутые и пологие.

Горы имеют высоту более 200 метров.

Горы – это очень неровные участки земной поверхности, которые сильно возвышаются над окружающей местностью. Одиночную гору встретишь редко, чаще всего горы расположены рядами – горными хребтами.

Гора имеет следующие части: подошву (подножие), склоны, вершину.

Подошва (подножие) – это место где начинается гора. **Вершина** – самая высокая часть горы. Между вершиной и подошвой располагаются **склоны**. Они бывают крутые и пологие.

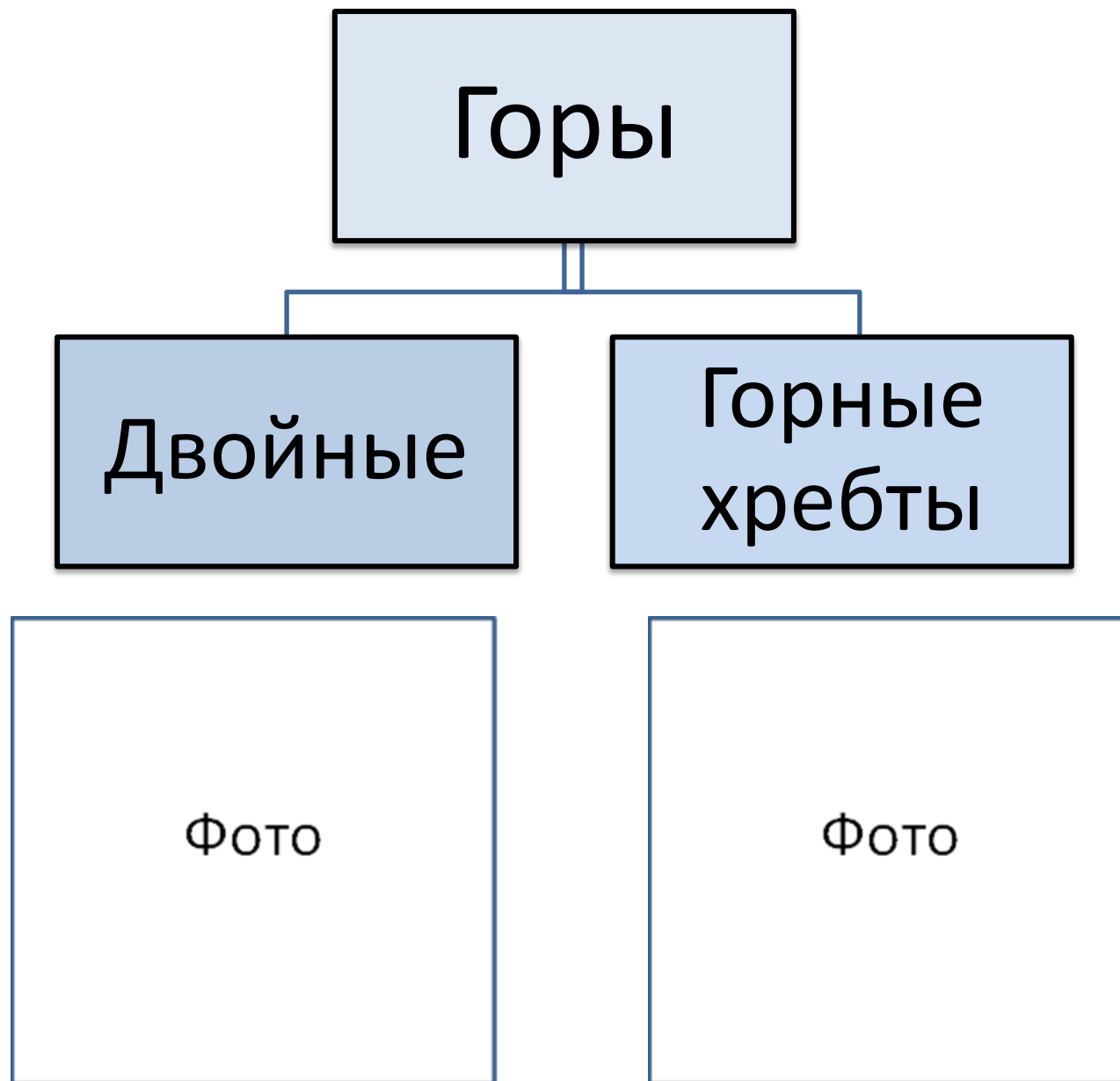
Горы имеют высоту более 200 метров.

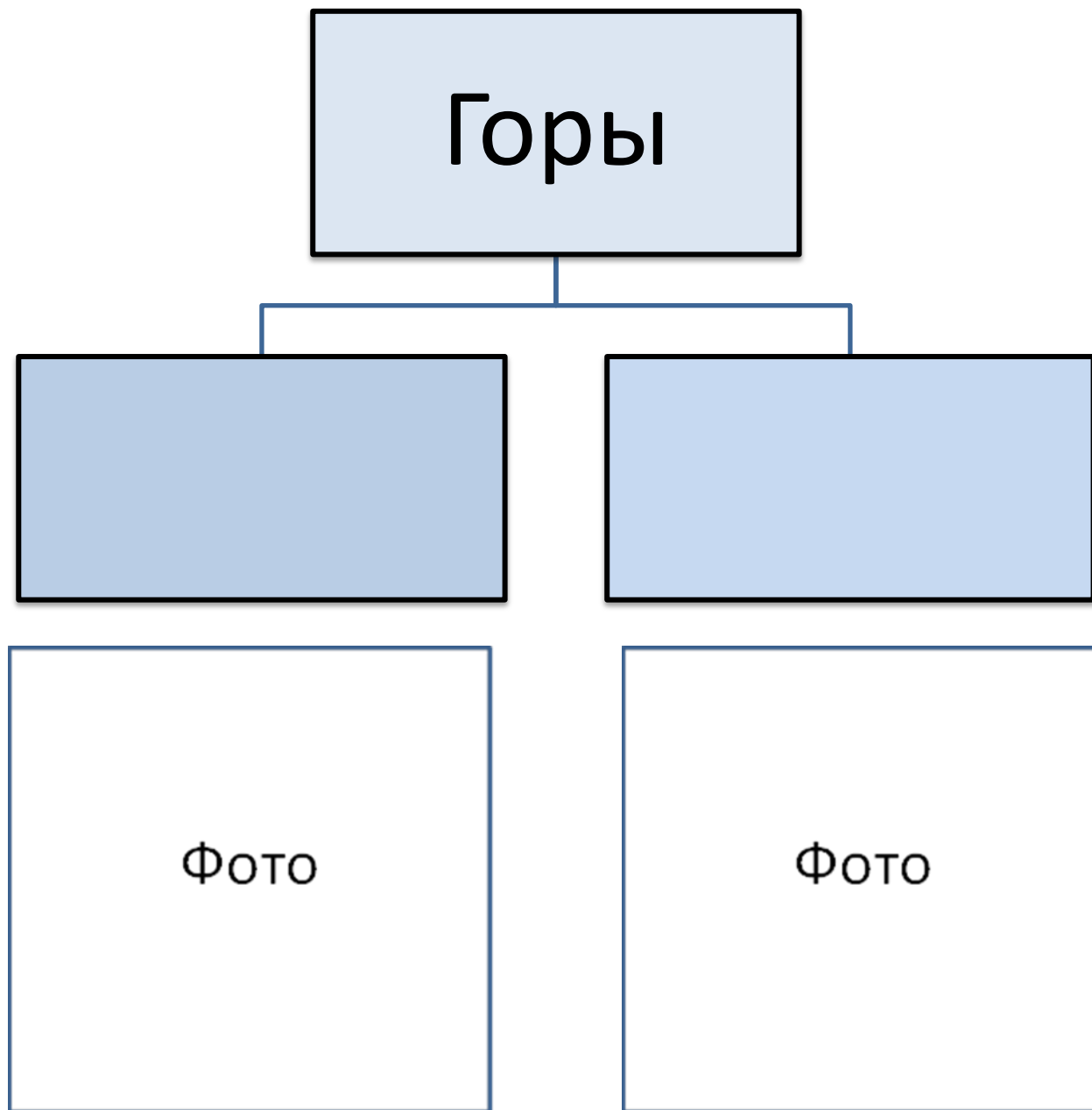
Горы – это очень неровные участки земной поверхности, которые сильно возвышаются над окружающей местностью. Одиночную гору встретишь редко, чаще всего горы расположены рядами – горными хребтами.

Гора имеет следующие части: подошву (подножие), склоны, вершину.

Подошва (подножие) – это место где начинается гора. **Вершина** – самая высокая часть горы. Между вершиной и подошвой располагаются **склоны**. Они бывают крутые и пологие.

Горы имеют высоту более 200 метров.





Равнины – это ровные или почти ровные участки земной поверхности. Равнины занимают большую территорию и имеют небольшие различия по высоте.

На равнинах можно встретить возвышения – холмы и углубления с крутыми склонами – овраги.

Равнины бывают **плоские** и **холмистые**. На плоской равнине нет ни повышений, ни понижений. На холмистой равнине есть низменности, возвышенности и много холмов.

Равнины – это ровные или почти ровные участки земной поверхности. Равнины занимают большую территорию и имеют небольшие различия по высоте.

На равнинах можно встретить возвышения – холмы и углубления с крутыми склонами – овраги.

Равнины бывают **плоские** и **холмистые**. На плоской равнине нет ни повышений, ни понижений. На холмистой равнине есть низменности, возвышенности и много холмов.

Равнины – это ровные или почти ровные участки земной поверхности. Равнины занимают большую территорию и имеют небольшие различия по высоте.

На равнинах можно встретить возвышения – холмы и углубления с крутыми склонами – овраги.

Равнины бывают **плоские** и **холмистые**. На плоской равнине нет ни повышений, ни понижений. На холмистой равнине есть низменности, возвышенности и много холмов.

Равнины – это ровные или почти ровные участки земной поверхности. Равнины занимают большую территорию и имеют небольшие различия по высоте.

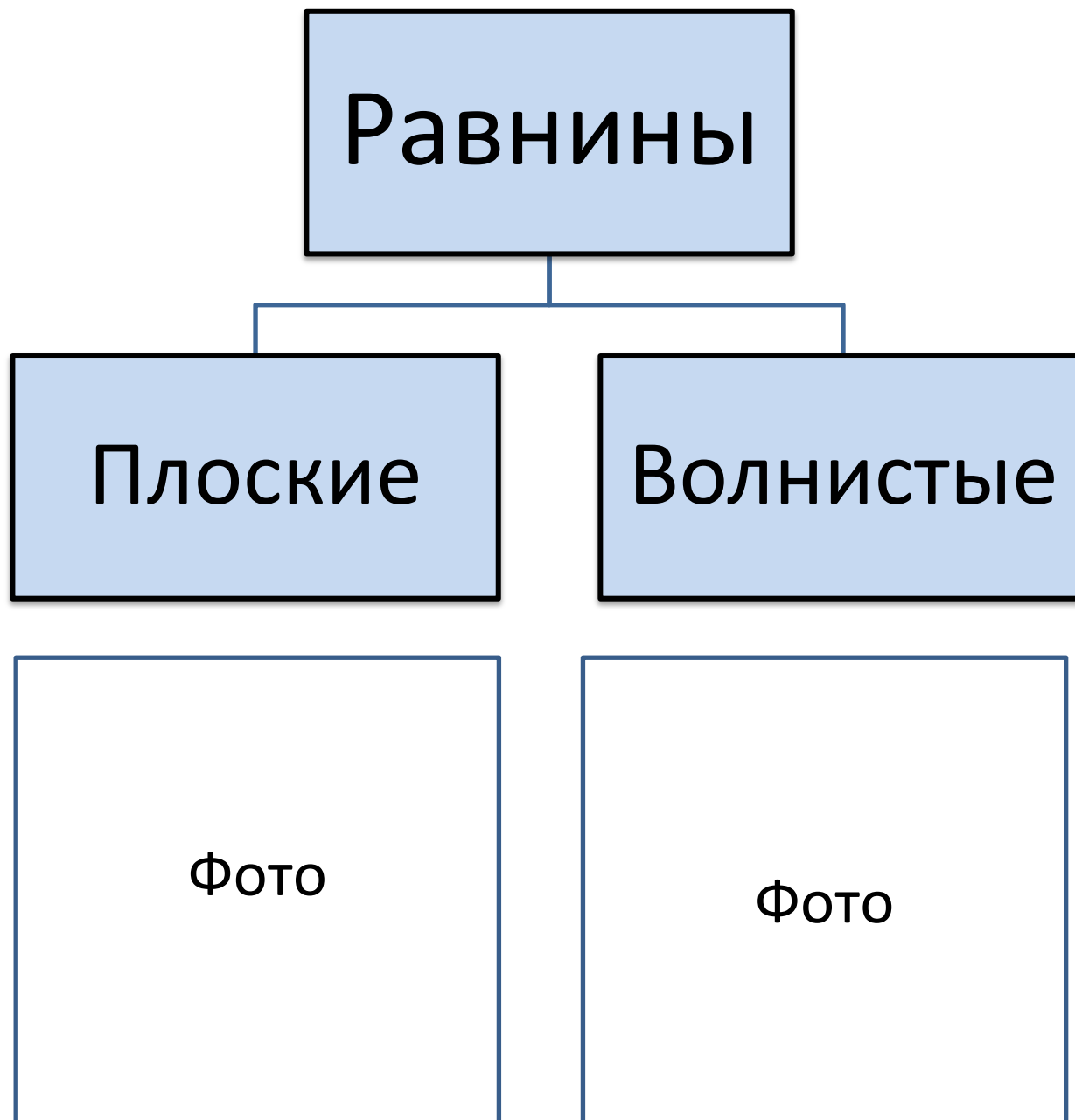
На равнинах можно встретить возвышения – холмы и углубления с крутыми склонами – овраги.

Равнины бывают **плоские** и **холмистые**. На плоской равнине нет ни повышений, ни понижений. На холмистой равнине есть низменности, возвышенности и много холмов.

Равнины – это ровные или почти ровные участки земной поверхности. Равнины занимают большую территорию и имеют небольшие различия по высоте.

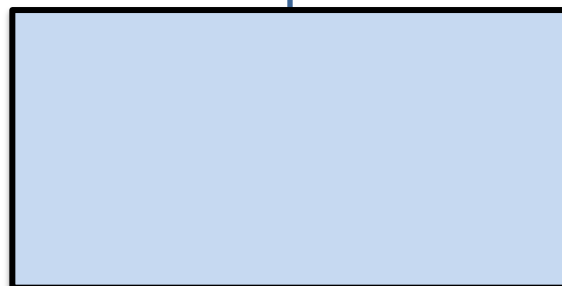
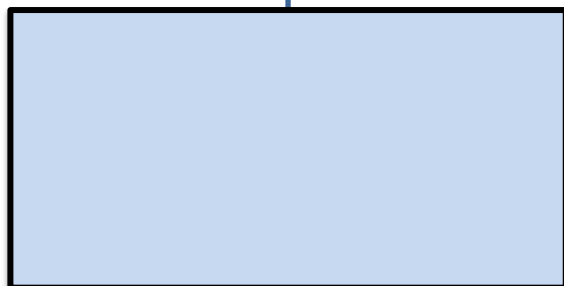
На равнинах можно встретить возвышения – холмы и углубления с крутыми склонами – овраги.

Равнины бывают **плоские** и **холмистые**. На плоской равнине нет ни повышений, ни понижений. На холмистой равнине есть низменности, возвышенности и много холмов.



Равнины

```
graph TD; A[Равнины] --> B[ ]; B --> C[ ]; B --> D[ ]; C --> E[Фото]; D --> F[Фото];
```



Фото

Фото

Холмы – это небольшие возвышения на поверхности земли.

Холм имеет следующие части: подошву (подножие), склоны, вершину.

Подошва (подножие) – это место где начинается гора. **Вершина** – самая высокая часть горы. Между вершиной и подошвой располагаются **склоны**. Они бывают крутые и пологие.

Холмы имеют высоту от подножия до вершины не более 200 метров.

Холмы – это небольшие возвышения на поверхности земли.

Холм имеет следующие части: подошву (подножие), склоны, вершину.

Подошва (подножие) – это место где начинается гора. **Вершина** – самая высокая часть горы. Между вершиной и подошвой располагаются **склоны**. Они бывают крутые и пологие.

Холмы имеют высоту от подножия до вершины не более 200 метров.

Холмы – это небольшие возвышения на поверхности земли.

Холм имеет следующие части: подошву (подножие), склоны, вершину.

Подошва (подножие) – это место где начинается гора. **Вершина** – самая высокая часть горы. Между вершиной и подошвой располагаются **склоны**. Они бывают крутые и пологие.

Холмы имеют высоту от подножия до вершины не более 200 метров.

Холмы – это небольшие возвышения на поверхности земли.

Холм имеет следующие части: подошву (подножие), склоны, вершину.

Подошва (подножие) – это место где начинается гора. **Вершина** – самая высокая часть горы. Между вершиной и подошвой располагаются **склоны**. Они бывают крутые и пологие.

Холмы имеют высоту от подножия до вершины не более 200 метров.

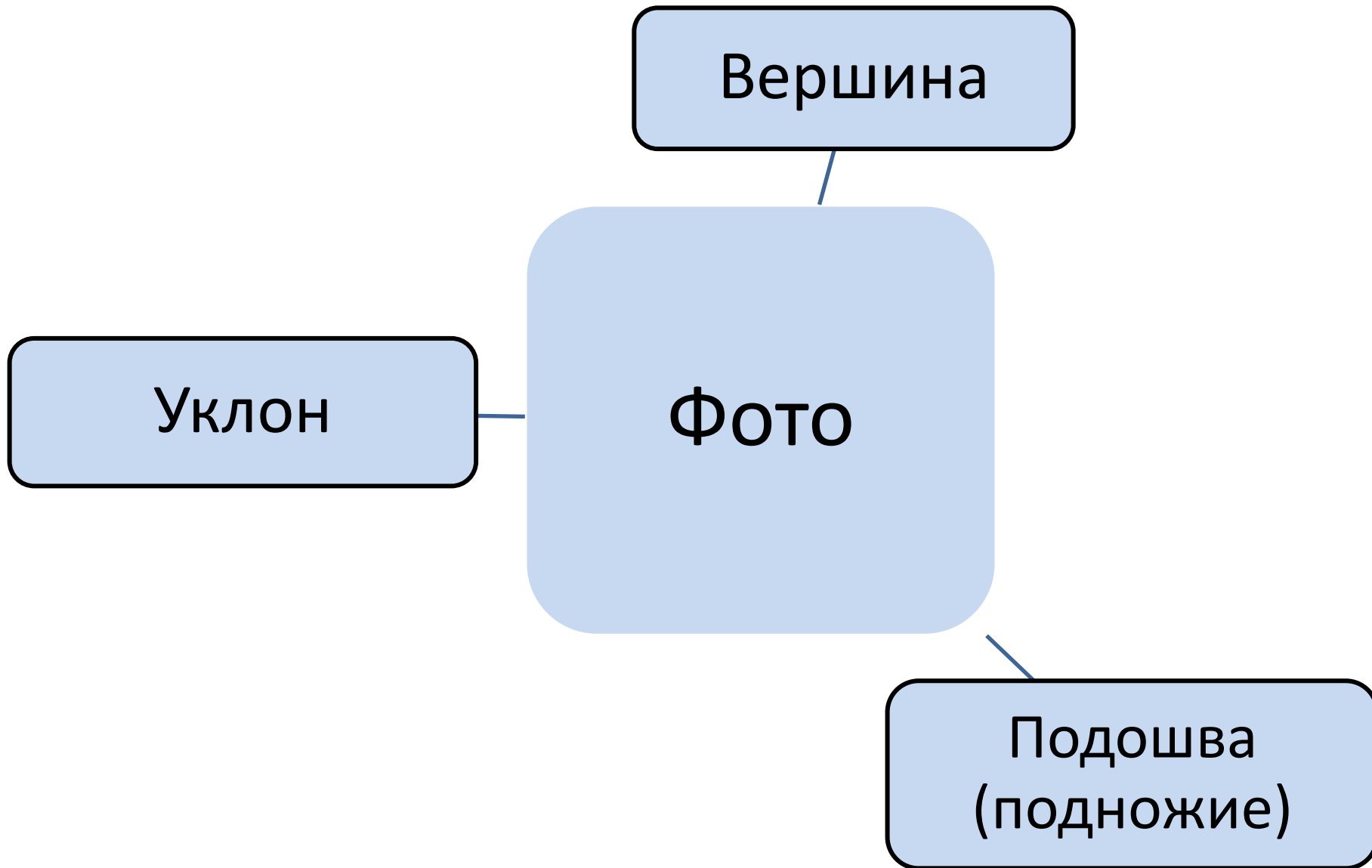
Холмы – это небольшие возвышения на поверхности земли.

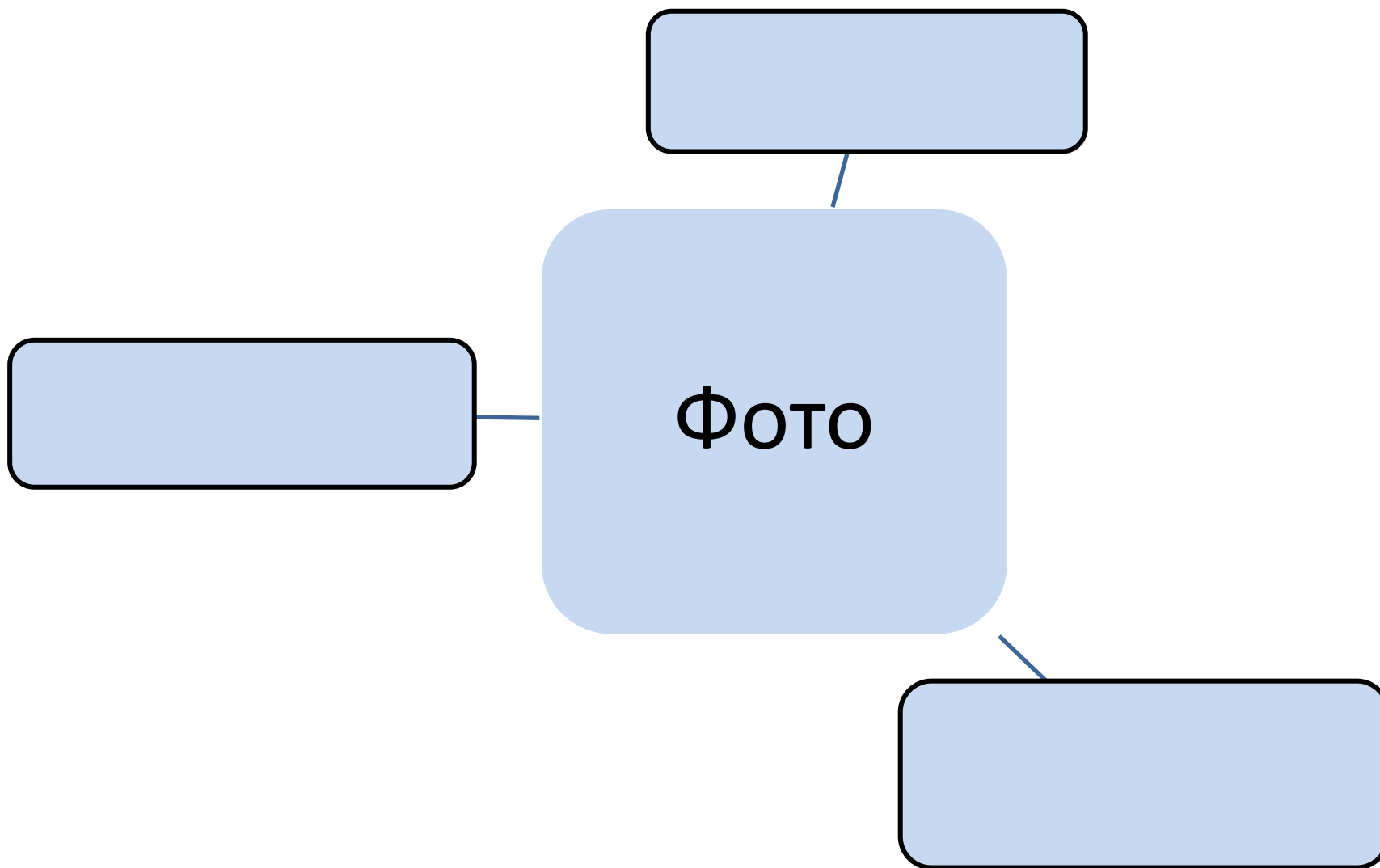
Холм имеет следующие части: подошву (подножие), склоны, вершину.

Подошва (подножие) – это место где начинается гора. **Вершина** – самая высокая часть горы. Между вершиной и подошвой располагаются **склоны**. Они бывают крутые и пологие.

Холмы имеют высоту от подножия до вершины не более 200 метров.

Части холма





Овраги – это углубления на равнинах с крутыми склонами.

Овраги имеют **дно** и **склоны**.

Во время сильных дождей или быстрого таяния снега весной почва не может впитывать всю выпавшую на неё воду. Она начинает стекать под уклоном, смывает и уносит сначала верхние, а затем более глубокие слои почвы.

Длина некоторых оврагов достигает нескольких километров.

Овраги – это углубления на равнинах с крутыми склонами.

Овраги имеют **дно** и **склоны**.

Во время сильных дождей или быстрого таяния снега весной почва не может впитывать всю выпавшую на неё воду. Она начинает стекать под уклоном, смывает и уносит сначала верхние, а затем более глубокие слои почвы.

Длина некоторых оврагов достигает нескольких километров.

Овраги – это углубления на равнинах с крутыми склонами.

Овраги имеют **дно** и **склоны**.

Во время сильных дождей или быстрого таяния снега весной почва не может впитывать всю выпавшую на неё воду. Она начинает стекать под уклоном, смывает и уносит сначала верхние, а затем более глубокие слои почвы.

Длина некоторых оврагов достигает нескольких километров.

Овраги – это углубления на равнинах с крутыми склонами.

Овраги имеют **дно** и **склоны**.

Во время сильных дождей или быстрого таяния снега весной почва не может впитывать всю выпавшую на неё воду. Она начинает стекать под уклоном, смывает и уносит сначала верхние, а затем более глубокие слои почвы.

Длина некоторых оврагов достигает нескольких километров.

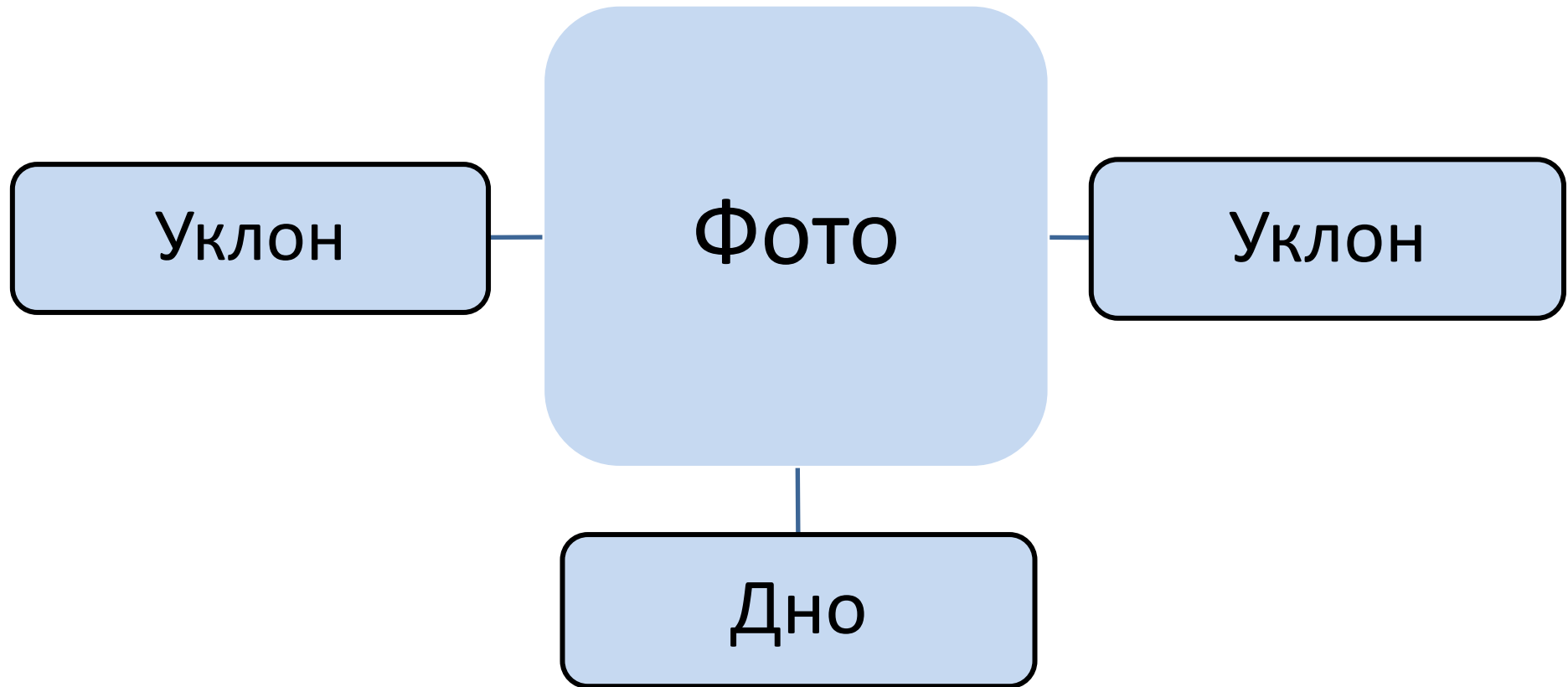
Овраги – это углубления на равнинах с крутыми склонами.

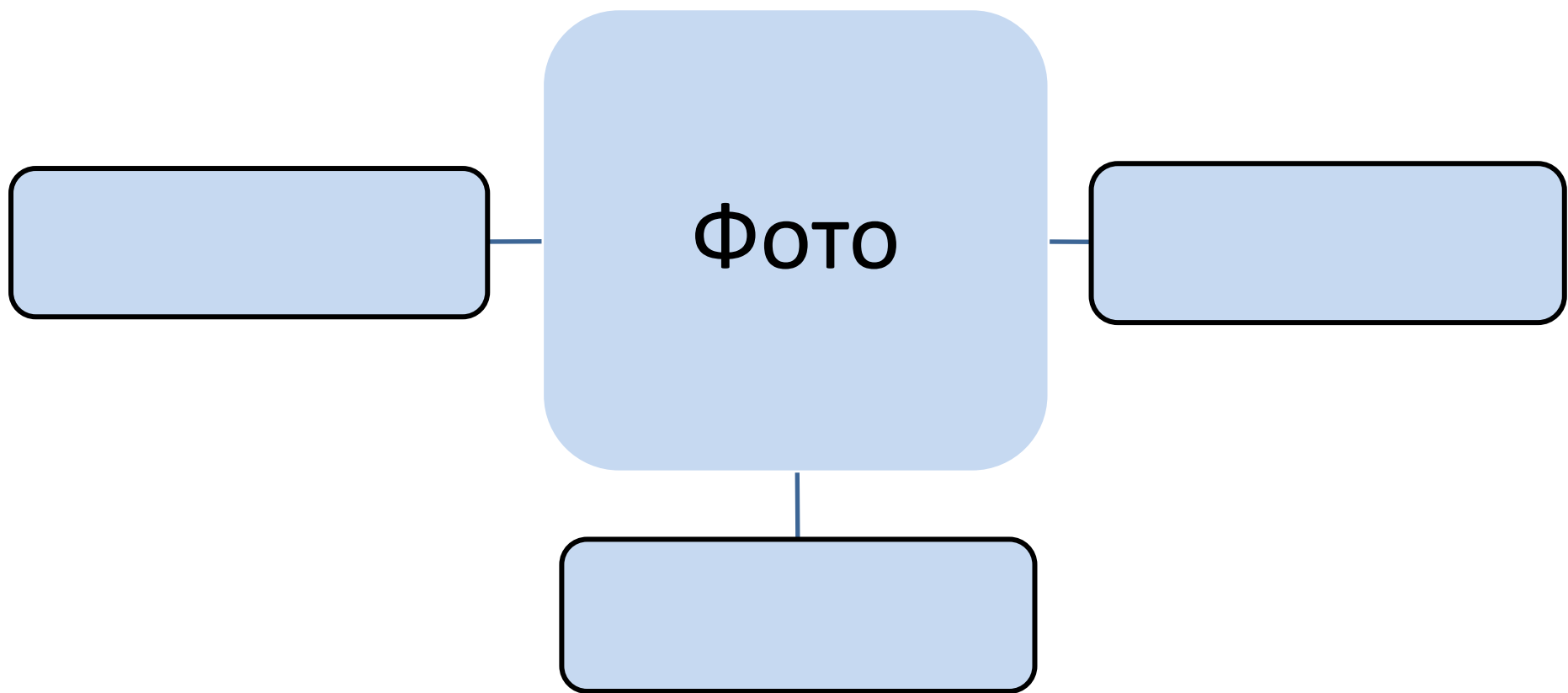
Овраги имеют **дно** и **склоны**.

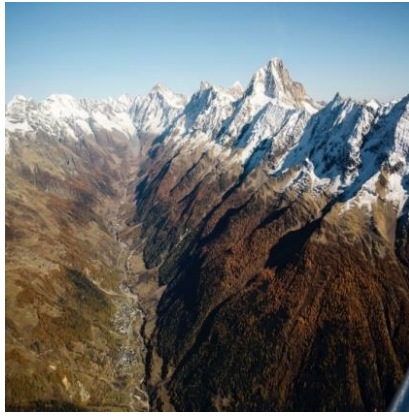
Во время сильных дождей или быстрого таяния снега весной почва не может впитывать всю выпавшую на неё воду. Она начинает стекать под уклоном, смывает и уносит сначала верхние, а затем более глубокие слои почвы.

Длина некоторых оврагов достигает нескольких километров.

Части оврага







ПРИЛОЖЕНИЕ 11.

ИНСТРУКЦИЯ

1. Возьмите текст из файла №1 и внимательно прочитайте его.
2. Выложите материал из файла №2.
3. Составьте схему, используя текст и материал из файла №2.
4. Обратитесь к учителю для выбора модели земной поверхности.
5. Дополните модель, в соответствии той земной поверхности, которую изучали.
6. Прочитайте текст еще раз.
7. Выступающий и конструкторы готовятся к представлению земной поверхности, которую изучали в группе.

