

Интерактивное упражнение «Трафарет»



Рельеф

Автор: Колышкина Елена Владимировна
учитель географии высшей категории
г. Новосибирск



Правила

- Интерактивное упражнение состоит из трёх заданий: равнины, горы и наивысшие точки гор Евразии.
- Необходимо из предложенных в таблице вариантов выбрать только те объекты рельефа, которые имеют отношение к Евразии.
- Свой ответ необходимо сверить с эталоном с помощью кнопки «Проверить».
- Переход к следующему слайду осуществляется по кнопке



старт

Равнины Евразии

Восточно-
Европейская
равнина

Валдайская
возвышенность

Среднесибирско
е плоскогорье

Прикаспийская
низменность

Плоскогорье
Декан

Месопотамская
низменность

Великая
Китайская
равнина

Индо-Гангская
низменность

Туранская
низменность

Провери
ть



Горы Евразии

	Тибет		Карпаты
Пиренеи		Гималаи	
Тянь-Шань		Кавказ	
	Альпы	Ключевская Сопка	Верхоянский хребет

Проверит
ь



Наивысшие точки гор Евразии

Гурла-Мандхата		Пик Победы	
	Народная		Эльбрус
Эверест	Монблан		Белуха

Проверит
ь



Источники информации

Г.О. Аствацатуров – технологический проект «Географ»

<https://www.yaklass.ru/p/geografiya/7-klass/samyi-bolshoi-materik-zemli-270744/geograficheskoe-polozhenie-i-osobennost-i-prirody-evrazii-283716/re-ed65dd28-1bd7-4b10-9b38-f498b62446e3>

<https://www.yaklass.ru/p/geografiya/7-klass/samyi-bolshoi-materik-zemli-270744/geograficheskoe-polozhenie-i-osobennost-i-prirody-evrazii-283716/re-ed65dd28-1bd7-4b10-9b38-f498b62446e3>

<https://karatu.ru/klimat-evrazii/>

<https://obrazovaka.ru/geografiya/geograficheskoe-polozhenie-evrazii-osobennosti-materika.html>

<https://projecteducation.ru/explore/7-klas/item/121-tektonicheskoe-stroenie-drevnie-i-molodye-platformy>

