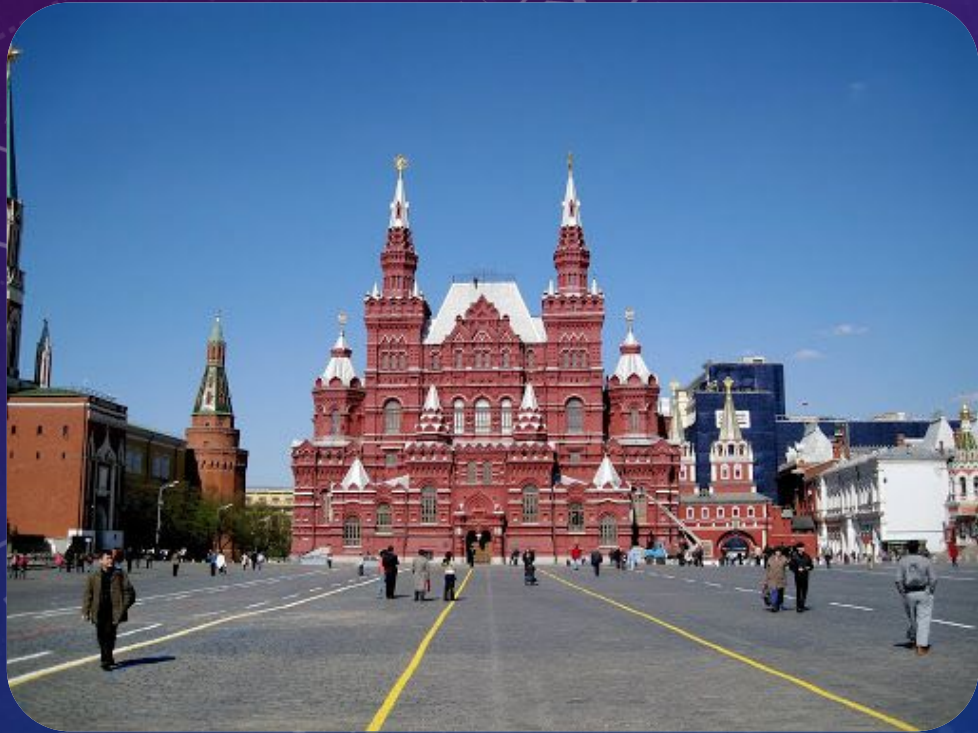


БЕСКРАЙНЯЯ РОССИЯ



*Подготовил
презентацию:
Лобас Илья
ученик 6-Б
класса*

Пять интересных фактов о России

1. В Санкт-Петербурге втрое больше мостов, чем в Венеции.

2. Самая большая в мире трамвайная сеть находится в Санкт-Петербурге.

3. Сибирская тайга — самый большой лесной массив в мире.

4. Россия граничит с 16 странами

5. В Эрмитаже числится около трёх миллионов произведений искусства.



Озеро Байкал



- *Величайшее озеро на Земле, российскую святыню иногда называют «лабораторией разнообразия» и крупнейшим в мире хранилищем чистой пресной воды. В нем обитает почти 3,000 видов растений, а более 80% из них не встречаются больше нигде кроме озера Байкал.*



Долина гейзеров (Камчатка)



- Путешественники, задающие бывалым туристам вопросы о том, что посетить в России такого, что запомнится им своей волшебной природной красотой, получают ответ: «Долину гейзеров, расположенную на Камчатке»! Данное место считается одним из самых красивых в мире.



Ленские столбы (Якутия)



Гора Эльбрус (Кавказ)



- Самая высокая вершина России — 5 642 метра, и принадлежит она системе Кавказских гор. Это гора Эльбрус на стыке двух республик — Карачаево-Черкесской и Кабардино-Балкарской. Характерная двуглавая форма Эльбруса сделала гору уникальным узнаваемым символом Северного Кавказа.

Шиханы в Башкирии (Башкирское предуралье)



- Мало кто знает, что в Башкирии можно встретить древние коралловые рифы, которые миллионы лет тому назад залежали на дне Уральского моря. Шиханы — горы, ставшие свидетелями природных процессов, происходящих в те незапамятные времена. Эти уникальные геологические образования по сути представляли собой огромные коралловые рифы, которые после пересыхания древнего моря стали домом для многих наземных растений и животных.*

The background is a dark blue gradient with a field of small white stars. Overlaid on this are several faint, light blue technical diagrams. In the top right, there is a large circular gauge with concentric rings and numerical markings from 0 to 210. In the bottom right, there is a smaller circular diagram with concentric rings and arrows. In the bottom left, there is a partial circular diagram with an arrow pointing left. In the top left, there is a small circular diagram with an arrow pointing left.

• *Спасибо за внимание!!!*