



## ЛЕКСИКА И ГРАММАТИКА

(40 мин.)

**Lesen Sie den Text und erfüllen Sie danach die Aufgaben 1 und 2.**

Die wissenschaftliche Bedeutung von Krusensterns Weltreise

Krusensterns Weltreise auf den (1) \_\_\_\_\_ „Neva“ und „Nadeschda“ startete im August 1803 in Kronstadt und endete drei Jahre (2) \_\_\_\_\_ an selber Stelle. (A) ..... der Ziele war, die Temperaturen in einer Wassertiefe von 400 Metern zu messen. Die ersten russischen Meereskundler erforschten die Meeresströme, ihre Richtungen und Stärke. Außerdem (3) \_\_\_\_\_ Krusenstern und Co. Magnetforschungen \_\_\_\_\_. Die Seefahrer (Krusensterns Hauptassistent war der Kapitän der „Neva“, Juri Lisjanski) beobachteten die Gezeiten sowie den Luftdruck.

Damals galten englische Landkarten (B) ..... Vorbild. Dank der Weltreise Krusensterns konnten sie (4) \_\_\_\_\_ werden. So erforschte die Expedition die westliche Küste der Insel Hondo, die Inseln Honshu und Hokkaido sowie den südlichen (5) \_\_\_\_\_ von Sachalin. Außerdem entdeckte Krusenstern mehrere bislang unbekannte (6) \_\_\_\_\_ der Kurilen-Kette.

(C) ..... seiner Weltreise veröffentlichte der Seefahrer ein (7) \_\_\_\_\_ Buch, einen Atlas und die Ergebnisse seiner hydrographischen Forschungen. Seit dieser Zeit galt er (D) ..... erster europäischer Hydrograph des Stillen Ozeans.

Krusensterns Forschungen im Fernen Osten bedeuteten eine wahre Revolution – er (8) \_\_\_\_\_ Japan auf der westlichen Seite. Dieser Weg war für die





Europäer bislang fast unbekannt. Nur die Portugiesen kannten ihn schon, hielten ihn aber geheim. Die Straße zwischen dem Ochotskischen Meer und dem Stillen Ozean (E) ..... später die Krusenstern-Straße genannt.

Es gab noch einen Aspekt, (F) ..... Krusensterns Weltreise so (9) \_\_\_\_\_ machte. Das war die erste Reise eines russischen Schiffes in die südliche Halbkugel. Nach einem langen Zwischenstopp in Brasilien, wo auf der „Newa“ zwei Masten (10) \_\_\_\_\_ werden mussten, überquerten die russischen Seefahrer erstmals den Äquator und nahmen Kurs auf Kap Hoorn.

Am wichtigsten ist, dass dank Krusenstern die russische Geographie in der ganzen Welt (11) \_\_\_\_\_ wurde. Der Seefahrer selbst wurde zum Mitglied der Akademien Frankreichs, Großbritanniens, Deutschlands und Dänemarks.

Bereits Zar Peter I. hatte (G) ..... seinen ersten Geographen wissenschaftliche Entdeckungen verlangt. Kurz (H) ..... seinem Tod im Jahr 1725 schickte er Vitus Bering in den Fernen Osten mit dem (12) \_\_\_\_\_, eine Straße zwischen Asien und Nordamerika zu finden.





## Aufgabe 1.

Setzen Sie in die Lücken 1–12 die Wörter, die nach dem Text stehen, in richtiger Form ein.

**ACHTUNG! 5 Wörter bleiben übrig!**

	Nummer der Lücke
Teil	
Gegenteil	
Auftrag	
Segelschiff	
Aufgabe	
Insel	
Vortrag	
ersetzen	
präzisieren	
durchführen	
fortsetzen	
anerkennen	
erfahren	
umschiffen	
wichtig	
dreibändig	
spät	

**Перенесите свои решения в БЛАНК ОТВЕТОВ**





## Aufgabe 2.

Lesen Sie den Text noch einmal. Fügen Sie in die Lücken A – H je ein Wort ein, das grammatisch in den Kontext hineinpasst.

A	B	C	D	E	F	G	H

Перенесите свои решения в БЛАНК ОТВЕТОВ

