|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Aufgabe 1**  Fülle den Lückentext aus. | |
|  | |
| Es ist das Jahr 1769, Mitten im Jahrhundert der **Aufklärung.** Eine Zeit in der nicht nur der **Humanismus** Erfolge feiert, sondern auch die **Messtechnik.** Nach all den Jahren der **Schifffahrt** können die **Seefahrer** noch immer nicht ihre **exakte Position** bestimmen. Es fällt ihnen schwer, **bestimmte Inseln** die sie entdeckt haben, wieder zu finden. Der Mann der dies alles **revolutionieren** wird, heisst **James Cook.** | |
|  | |
| **Aufgabe 2**  Welche Aussagen stimmen? Kreuze die richtige Antwort an! | |
|  | |
|  | 1. In welchem Jahrhundert lebte James Cook?   ☐Im 16. Jahrhundert  ☐Im 17. Jahrhundert  Im 18. Jahrhundert |
|  | 1. Was sagt dieses Bild aus?   ☐James Cook war ein Träumer.  ☐James Cook arbeitete schon als Kind auf einem Schiff.  Cook fühlte sich schon in seiner Kindheit zur See hingezogen. |
|  | 1. Welche Seefahrer-Karriere durchlief James Cook?   Er stieg in der Royal Navy vom einfachen Seemann zum Kapitän und Commander auf.  ☐Er stieg in der US Navy vom einfachen Seemann zum Kapitän und Commander auf.  ☐Er wurde kurz nach seinem Einstieg in die Navy zum Kapitän ernannt. |
|  | 1. Wodurch fiel James Cook in der Royal Navy auf?   ☐Durch besonders mutiges Manövrieren.  Durch besonderes Wissen über Navigation und Astronomie.  ☐Durch herausragende Menschenkenntnisse. |
|  | 1. Wozu wurde Cook dank seinen Kenntnissen auserkoren?   ☐Um einen neuen Schiffstypen zu bauen.  Um eine Expedition von strategischer und wissenschaftlicher Bedeutung zu leiten.  ☐Um junge Seeleute auszubilden. |
|  | 1. Seefahrer waren immer davon besessen, ihre genaue Position auf der Erde bestimmen zu können. Wie machten sie das vor Cooks Zeiten?   Der Schnittpunkt zweier Linien, dem Längengrad (Position im Verhältnis zum 0-Meridian) und dem Breitengrad (Höhe im Verhältnis zum Äquator) zeigte ihre geografische Lage.  ☐Aus dem Abstand zweier Linien, dem Längengrad (Position im Verhältnis zum 0-Meridian) und dem Breitengrad (Höhe im Verhältnis zum Äquator) bestimmten sie ihre geografische Lage.  ☐Aus dem Durchschnitt zweier Linien, dem Längengrad (Position im Verhältnis zum 0-Meridian) und dem Breitengrad (Höhe im Verhältnis zum Äquator) bestimmten sie ihre geografische Lage. |
|  | 1. Cook sollte auf seiner ersten Expedition auch das Geheimnis des Südkontinents lüften. Was passierte dabei alles?   ☐Cook umsegelte Australien, landete an der Ostküste Neuseelands, kartographierte diese und durchfuhr die von den Portugiesen geheim gehaltene Torres-Strasse.  Cook umsegelte Neuseeland, landete an der Ostküste Australiens, kartographierte diese und durchfuhr die von den Spaniern geheim gehaltene Torres-Strasse. |
|  | 1. Auch Cooks zweite Expedition war ergiebig. Wo führte sie hin?   Cook besuchte fast die gesamten Archipele des Südpazifiks.  ☐Cook kartographierte vor allem den Nordpazifik.  ☐Cook bereiste die gesamte Inselwelt des Südatlantiks. |
|  | 1. Welcher Kurzreisebericht beschreibt Cooks dritte Expedition?   ☐Cook reiste in den Hohen Norden, entdeckte die Westindischen Inseln (Haiti) und Grönland, kreuzte die Beringstrasse, erkundete die Kamtschatka-Halbinsel und überwinterte dann auf Hawaii, wo er später umgebracht wurde.  Cook reiste in den Hohen Norden, entdeckte die Sandwich-Inseln (Hawaii) und Alaska, kreuzte die Beringstrasse, erkundete die Kamtschatka-Halbinsel und überwinterte dann auf Hawaii, wo er später umgebracht wurde. |