


g. Welche Eigenschaften besaß Mutter Teresa, die sie zu einer Legende gemacht haben?

h. Nach welchen Regeln hat Mutter Teresas Orden funktioniert? Ergänzen Sie sie.

- nicht fürs Geld arbeiten
- ...

i. Was haben Sie aus dem Text erfahren?

Ich habe erfahren, dass Mutter Teresa ...

j.  Informieren Sie sich über eine legendäre Persönlichkeit. Suchen Sie Antworten auf die Fragen.

1. Wie heißt die Person?
2. Woher stammt sie?
3. Warum kennt man sie?
4. Wann hat sie gelebt?
5. Wofür ist die Person berühmt?

2. Berühmte Wissenschaftler, Erfinder und Entdecker der Welt.

a. Lesen Sie die Texte. Tragen Sie Informationen über berühmte Menschen in die Tabelle in Stichwörtern ein.

Wer?	Was hat sie / er erfunden oder entdeckt?



Curie, geborene Sklodowska, Marie (1867–1934), polnische Physikerin und Chemikerin; entdeckte mit ihrem Mann Polonium und Radium, Nobelpreisträgerin.



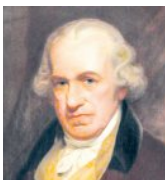
Edison, Thomas (1847–1931), vielseitiger amerikanischer Erfinder. Edison verbesserte den Telegraphen- und den Fernsprecher (erstes Gerät zur Aufnahme und Wiedergabe von Sprache und Musik), förderte die Entwicklung der Glühlampe.



Kolumbus, Christoph (1451–1506), geboren in der Hafenstadt Genua (Italien), Seefahrer und Entdecker. Mit 19 Jahren wurde Christoph Seemann. Kolumbus war überzeugt, dass die Erde eine Kugelform hat und wollte seine Idee (Indien, das Land im Osten, auf dem westlichen Seeweg zu erreichen) unbedingt verwirklichen. Das Land, das er suchte, fand er nicht. Aber er entdeckte einen neuen Kontinent. Am 69. Tag seiner Fahrt landete Kolumbus auf der Bahamas-Insel Guanahani (San Salvador). Bis zu seinem Lebensende (im Jahre 1506) glaubte Kolumbus, dass er Indien entdeckt hatte.




Popov, Alexander (1859–1906), russischer Physiker und Elektrotechniker, Erfinder des Rundfunks; am 7.05.1895 stellte er das erste Funkgerät vor, deshalb wird am 7. Mai in Russland der „Tag des Radios“ gefeiert. 1900 bekam er eine Goldmedaille bei der Weltausstellung in Paris.




Watt, James¹ (1736–1819), geboren in Schottland, englischer Ingenieur und Erfinder; konstruierte die erste brauchbare Dampfmaschine mit Kondensator. Nach Watt wurde das Watt, die Maßeinheit der Leistung benannt.

¹Watt, James – Уатт Джеймс

- b. Welche Erfindung oder Entdeckung hat die Welt verändert?
- c. Welche Erfindung oder Entdeckung spielt für die Gesundheit der Menschen eine große Rolle?
- d.  Und von wem wurde das gemacht?
1. Von wem wurde Amerika in 1492 entdeckt?
 2. Von wem wurde der Sauerstoff entdeckt?
 3. Von wem wurden die Röntgenstrahlen entdeckt?
 4. Von wem wurde die erste brauchbare Dampfmaschine mit Kondensator erfunden?

5. Von wem wurde der Buchdruck erfunden?
6. Von wem wurde das erste Motorrad erfunden?
7. Von wem wurde eine einsame Insel entdeckt?

3. Berühmte Deutsche.

a.  Die deutsche Geschichte ist reich an Menschen, die etwas Außergewöhnliches geleistet haben. Viele sind weit über die Landesgrenzen hinaus berühmt. Können Sie einige Namen der berühmten Deutschen nennen?

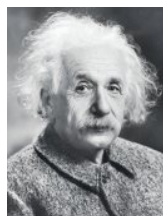
b. Wer sind diese berühmten Deutschen?

1. Wer ist Johann Wolfgang von Goethe?
2. Wer ist Konrad Duden?
3. Wer ist Robert Koch?
4. Wer ist Albert Einstein?
5. Wer ist Wilhelm Röntgen?
6. Wer ist Rudolf Diesel?

c. Lesen Sie die kurzen Informationen über die berühmten Deutschen. Vergleichen Sie sie mit Ihren Antworten in 3b.



Duden, Konrad (1829–1911) ist der Philologe, der erste Herausgeber eines orthografischen Wörterbuches. Die historische Bedeutung Konrad Dudens liegt in seinem Bestreben eine einheitliche deutsche Rechtschreibung zu schaffen. Mit seinem Werk „Vollständiges orthografisches Wörterbuch der deutschen Sprache“ bildete er die Grundlage für heutige deutsche Rechtschreibung, die immer wieder bearbeitet wird.



Einstein, Albert (1879–1955), bedeutender deutscher Physiker; seit 1914 Mitglied der Preußischen Akademie der Wissenschaften. 1905 verfasste Einstein seine grundlegende Arbeit über die spezielle Relativitätstheorie. Für seine Entdeckung wurde Albert Einstein mit dem Nobelpreis ausgezeichnet.