

German Primary School Termly Curriculum Information

Term 1: 8th January – 30th March 2018

Year1: GY 1

Deutsch	German
<p>In Deutsch werden wir im Spring Term das ABC vervollständigen und dabei das Schreiben und Lesen der Buchstaben in Druckschrift. Dies werden wir ausführlich und je nach Leistungsstand der Schüler beginnen, die Buchstaben in Schulausgangsschrift zu schreiben. Genauso verhält es sich beim Lesen. Während einige Schüler vor allem mit dem Festigen gelernter Fertigkeiten beschäftigt sein werden, ist es Ziel, dass die Schüler einfache Wörter und kurze Sätze selbständig erlesen können. Im Spring Term startet auch das differenzierte Lese- und Schreibtraining für besonders starke Schüler in Kooperation mit GK4 (individual learning-body). Begleitend zu den Schreibübungen wird es immer wieder Motorikübungen geben (Pingpong, Malen, Origami, Bauen und Basteln). Mit Hilfe von Büchern und interaktiven Boardstories schulen wir unsere Konzentrationsfähigkeit sowie das Hörverständnis. Unser Wortschatztraining wird geprägt von den Themen Chinesisches Neujahr, Zeit, Jahreszeiten und Frühling.</p>	<p>In German, we will complete the ABC in the Spring Term, while writing and reading the letters in print. We will practise in detail depending on the student's performance level and start to write the letters in cursive. Just as in writing we will work in reading. While some students will mainly be engaged in learning skills, the goal is for all students to read simple words and short sentences independently. In the Spring Term the differentiated reading and writing training for particularly strong pupils starts in cooperation with GK4 (individual learning body). In addition to the exercises, there will always be motor skills exercises (Ping-Pong, painting, origami, building and crafting). By using books and interactive board stories, we will train our ability to concentrate as well as listening comprehension. Our vocabulary training will focus on the topics Chinese New Year, Time, Seasons and Spring.</p>
Mathematik	Mathematics
<p>Innerhalb des Spring Terms werden wir mit den Zahlen im Zahlenraum bis Zwanzig (Hundert) arbeiten. Das bedeutet, dass wir Additionsaufgaben und Subtraktionsaufgaben in diesem Zahlenbereich machen sowie das Thema ‚größer oder kleiner‘ einführen werden. Die leistungsstärkeren Schüler werden dabei lernen mit Rechenmauern und Rechengittern zu arbeiten. Im Bereich der Geometrie werden wir mit Dreieck, Kreis (Ellipse), Rechteck, Raute und Quadraten arbeiten. Mit Hilfe des Tangram werden wir unser Gespür für diese verschiedenen geometrischen Formen verbessern und unser räumliches Vorstellungsvermögen schulen.</p>	<p>Within the Spring Term, we will work with the numbers in the numeric space to twenty (hundred). This implies addition and subtraction tasks in this number range, as well as ‘bigger or smaller’. As part of differentiation some students will learn to work with arithmetic and data grids. In the area of geometry we will work with triangle, circle (ellipse), rectangle, rhombus and squares. With the help of the Tangram, we will improve a sense for these different geometric shapes and train our spatial imagination.</p>



THE BRITISH SCHOOL
OF BEIJING, SHUNYI
A NORD ANGLIA EDUCATION SCHOOL