

Arbeitsaufträge Klasse 6

Fach	Arbeitsauftrag
D	<p>Wiederholung und Vertiefung der Satzglieder LB S. 175 Aufgaben 3 - 6 Merksatz lernen LB S. 172/173 Aufgaben 1-3</p> <p>Empfehlung der Fachschaft Deutsch Über Ihren AppStore können Sie und oder Ihre Kinder "ANTON" herunterladen. Diese App ist kostenlos und bietet Ihren Kinder die Möglichkeit die Themenschwerpunkte für das Fach Deutsch mit Erklärungen, Beispielen und Übungen zu bearbeiten.</p>
Ma	<p>Hinweis: Erledige alle Aufgaben auf einem unlinierten Papier.</p> <ol style="list-style-type: none"> Spitze deine Bleistifte. Zeichne folgende Winkel und schreibe deren Winkelart daneben. $\alpha = 10^\circ$ $\beta = 180^\circ$ $\gamma = 90^\circ$ $\delta = 130^\circ$ $\epsilon = 300^\circ$ Zeichne die Rechtecke mit folgenden Seitenlängen. <ol style="list-style-type: none"> $a = 3 \text{ cm}$ $b = 4 \text{ cm}$ $a = 8 \text{ cm}$ $b = 2,3 \text{ cm}$ $a = 0,5 \text{ dm}$ $b = 12 \text{ mm}$ Berechne den Umfang u und den Flächeninhalt A der Rechtecke aus Aufgabe 3. Wiederhole und übe die Einheiten und das Umrechnen: <ul style="list-style-type: none"> der Länge der Fläche des Raumes (Volumen) der Masse der Zeit
Eth	<p>Thema: Christliche und weltliche Feste im Jahresverlauf</p> <ol style="list-style-type: none"> Erstelle eine Feste-Collage. Beachte dabei folgende Punkte. <ol style="list-style-type: none"> Entscheide dich für deine Lieblingsjahreszeit. Informiere dich, welche religiösen und weltlichen Feste in dieser gefeiert werden. Suche dir drei bis vier Feste (davon mindestens zwei religiöse) aus. Sammele für jedes deiner Feste Materialien (Bilder, Fotos, Texte, Gedichte, Sprüche, Zeitungsausschnitte, Lieder, Zeichnungen), mit denen du zeigen kannst, was für das Fest typisch ist. https://www.kindernetz.de/infonetz/laenderundkulturen/jahreskreisfeste/-/id=56794/1pw14vh/index.html https://www.religionen-entdecken.de/feste/startseite Erstelle zu jedem Fest einen Steckbrief. Notiere folgende Informationen: Name des Festes, Religion. Wie begehen die Gläubigen das Fest?, Erinnerung an https://www2.klett.de/sixcms/media.php/229/AB_695250_z8nj6g_Steckbrief.pdf Notiere, welche Bräuche und Traditionen mit deinen Festen verbunden werden. Füge alle wichtigen Informationen und Materialien als Feste-Collage zusammen. Denk dir ein eigenes Fest aus. Benutze dazu den Link zum Feste-Steckbrief. Ergänze Bilder, Zeichnungen, Texte, Gedichte, Sprüche, Lieder, usw.
E	<p>Vervollständigt eure selbstgebastelten Listen für die „irregular verbs“. Eine alphabetische Auflistung aller Verben zum Neuordnen findet ihr ganz hinten in eurem Lehrbuch. Sucht euch 1-Mal wöchentlich eine Kurzgeschichte aus der Sammlung auf https://www.fluentu.com/blog/english-ger/einfache-kurzgeschichten-englisch/ aus und bearbeitet diese (Lesen, unbekannte Wörter unterstreichen und nur nachschlagen, wenn ihr sie nicht aus dem Satzzusammenhang erschließen könnt).</p>
	<p>Trainiert euer Kartenwissen auf seterra.com/de</p>

	Findet die richtigen Antworten im Fache Erdkunde bei schlaukopf.de
Geo	<p>Beschreibe auf einem eigenen Blatt in Stichpunkten die Hochgebirgslandschaft der Alpen.</p> <p>Löse dazu die Aufgaben 1 und 2 der Lehrbuchseite 44. Alle nötigen Informationen findest du ebenfalls auf dieser Lehrbuchseite.</p> <p>Die Alpen gelten als „Transitraum“ innerhalb Europas. Was bedeutet das? Löse dazu auf einem eigenen Blatt die Aufgaben 1 bis 4 der Lehrbuchseiten 52 und 53.</p>
Rel.	<p>Erstelle eine Übersicht zu den christlichen Feiertagen, auch als Kirchenjahr bekannt.</p> <p>Fertige ein Lernplakat zur Passions- und Osterzeit und zu Himmelfahrt und Pfingsten an.</p>
HW	<p>Das Thema in Klasse 6 lautet „Textiles Gestalten“. Seid kreativ! Häkelt, strickt, filzt oder näht etwas mit der Hand oder Nähmaschine. Es können auch Freundschaftsarmbänder aus verschiedenfarbigen Garn geknüpft werden. Eine Arbeit muss abgegeben werden!</p>
Bio	<p>Wiederholung mit Hilfe des Hefters: Aufbau von Samenpflanzen, Funktionen der Bestandteile, Einteilung der Samenpflanzen nach der Art der Sprossachse und der Wurzel, Fotosynthese</p> <p>AH S. 33 Nr. 1 bis 3 vervollständigen</p>
Phy	<p>Festigt euer Wissen über die Bewegungen und die Geschwindigkeit.</p> <p>Jeder fertigt ein Plakat zum Thema "Geschwindigkeit in Natur und Technik" an. Sucht euch spezielle Gebiete aus, z.B. Sport, Flugzeuge, Säugetiere, Vögel, Himmelskörper usw.</p>