

Aufgabenpool für die Klasse 6b

Aufgaben Englisch

Schreibe alle Vokabeln (schwarz und grün) der Unit 4 in dein Vokabelheft ab.

St. Patricks Day Workbook page 54 no 7

Workbook p 55 8 a, b - Guy Fawkes Night and Easter

Workbook page 55 no 9 - Schreibe das Gespräch in dein

Textbook page 97 No M2 a, b – Read the text about Diwali

Then write a text of about 6-8 sentences about your favourite festival (not your birthday)

Textbook page 93 No p5 Was steht auf dem Poster? Berichte auf De

Be going to textbook page 92 no P3 6 sentences

Textbook page 93 NoP4 A good party Write 9 sentences

Workbook page 96- No M1a

No M1b what's similar- what's the same (Was ist gleich in Deutschland - was ist anders)

Birthdays around the world- textbook page 98 No M4a

Then translate all the texts into German (Übersetze die Texte ins Deutsche)

p.98 no M4 c Write about how you celebrate your birthday

Gestalte ein Poster (gern mit Computer) über ein Britisches Festival:

Diwali, St. Patrick's day, Easter, Guy Fawkes- Größe A4 oder A3

Aufgaben Deutsch

LB S. 148: Nr. 2, 3, 4; AH S. 58

3. Wortfamilien

LB S. 149: Merkkasten lesen und abschreiben, Nr. 1 und 2; AH S. 59

Wortbedeutung

1. Mehrdeutige Wörter

LB S. 150: Nr. 1 a, b, Merkkasten lesen, Nr. 2; S. 151: Nr. 3, 4

2. Synonyme

LB S. 152: Nr.1, Merkkasten lesen, Nr. 2; LB S. 152: Nr. 3, 4

3. Redewendungen, Sprichwörter und feste Vergleiche

LB S. 154: Merkkasten lesen, Nr.1, 2; LB S. 155: Nr. 4, 5, Nr. 7

Fremdwörter

LB S. 185: Nr.1, Merkkasten lesen und abschreiben, Nr. 2; LB S. 186: Nr. 3, 4; LB S. 187: Nr. 7, 8, 9; AH S. 74

Aufgaben Mathematik

1. Woche: Bearbeitung des Wochenplans „Dreiecke“ einschließlich möglichst vieler Zusatzaufgaben

2. Woche: Bearbeitung der Wiederholungskomplexe im Lehrbuch (Seiten 22/23, 42/43, 56/57, 72/73, 124/125, 150/151, 176/177)

3. Woche: Bearbeitung der Lehrbuchseiten 230 bis 241

Zusatz: S. 168/169 und S. 178/179

Aufgaben Geschichte

1. Internet Kinderzeitmaschine: Antike: Griechenland
→ Lucys Wissensbox (Alltag, Götter + Sagen, Athen + Sparta)
→ Quiz

2. Arbeit mit Lehrbuch Olympische Spiele → Plakat mit Infos zu den olympischen Spielen der Antike

Aufgabenpool für die Klasse 6b

Aufgaben Geografie

Erstelle einen Steckbrief zu einem europäischen Land deiner Wahl mithilfe der Lehrbuchseiten 120/121. Ausgenommen sind die Länder Deutschland, Polen, Frankreich, Großbritannien und Portugal. Achte auf eine ansprechende Gestaltung.

Inhalt: Name des Landes als Überschrift, Region (z.B. Südeuropa), Fläche, Bevölkerung (Einwohnerzahl), Bevölkerungsdichte, Hauptstadt und Einwohnerzahl, Grenzen, wichtige Städte (2), Flüsse (die drei längsten Flüsse), Sprache (Amtssprache), Mitglied der EU (Angabe des Jahres), Währung, Autokennzeichen, Top-Level-Domain (z.B. .de für Deutschland), Sehenswürdigkeiten (2)

Gestaltung: A3-Format, mit dem Computer geschrieben, Bilder: Nationalflagge, eine Karte des Landes, je ein Bild von den Sehenswürdigkeiten, die Benennung der Sehenswürdigkeiten, Beschriftung der Bilder (Abb. 1 usw.), Quellenangaben für die Bilder und die Informationen

Aufgaben Biologie

1. Informiere dich mithilfe des Lehrbuches ausführlich über das Pflanzenorgan

-Wurzel (LB S. 162, ABH S. 33 Nr.4)

- Sprossachse (LB S. 164/165, Aufgabe 4)

- Laubblatt (LB S. 166/167, ABH S. 33 Nr.6, Aufgabe 5)

2. Erstelle einen Steckbrief zu einer Samenpflanze deiner Wahl!

Formatiere den Steckbrief wie folgt: Überschrift Schriftgröße 20 und fett, Schriftart Calibri, Schriftfarbe grün, Text linksbündig und kursiv, Füge ein passendes Bild der Pflanze ein!

Aufgaben Musik

Gilt für alle Schüler!! Lernen für die schriftliche Kontrolle: Begriff Suite;

Suite 17./18.Jh.: 2 Komponisten, 2 Werke, 4 beliebige Tänze dieser Zeit

Suite 20.Jh.: Was ist neu?; 1 Werk, 1 Komponist, 2 Tänze

Lk Tanzen für alle Schüler: Tänze üben

Aufgabe Info:

Üben! www.Schreibtrainer.com

www.Schreibtrainer-online.de

Aufgaben Physik

Thema messen	Aufgaben
Volumen fester Körper bestimmen (Kantenlängen messen und berechnen)	Streichholzschachtel Tetrapack, Milch, Zusatz: Pralinenschachtel/ Schokolade
Einheiten der Länge Einheiten Volumen fester Körper Flüssigkeiten Volumen von Flüssigkeiten bestimmen (Messbecher)	mm cm... umrechnen $\text{mm}^3 \text{ cm}^3$ umrechnen $\text{dm}^3 = 1\text{l}$ ml, l , , Wie viel ml Wasser passen in eine Tasse, Glas, Trinkflasche? Wie viel ml passen auf einen kleinen Löffel+ großen Löffel.

Fertige ein Protokoll an! (Achte auf die Form, die Vorlage findest du in deinem Hefter) Gib dieses Protokoll in der 1. Physikstunde ab!