

rimp_naturwissenschaften_3_7a_7b_06052020

Liebe Schülerinnen und Schüler,
weiterhin hoffe ich, dass es euch gut geht.
In dieser Nachricht befinden sich die Aufgaben für den Zeitraum vom 05.05.-20.05.20

Aufgabe:

1. Schicke mir deine bisherigen Ergebnisse für das Fach Naturwissenschaften bis zum 10.05.20 an folgende Emailanschrift:

Ina.Rimpler@Fasajansengesamtschule.de

Im **Betreff** muss dein **Name** und deine **Klasse** genannt werden!

Die Aufgaben müssen alle deutlich gekennzeichnet sein! Das geht so:

Datum, Thema als Überschrift, zum Beispiel „Müll ist nicht gleich Müll“, „Seite 51,Nr.2 Zähle drei Trennverfahren auf, die in einer Müll-Sortieranlage angewendet werden.“ (... und so weiter)

Aufgabe:

2. Ich werde euch einige Tage später die Lösung per Email zuschicken.
Ihr vergleicht eure Texte und Lösungen mit meiner Lösung.

Macht hinter richtige Antworten einen Haken. Wenn etwas unvollständig oder falsch ist, prüft und überlegt, wo euer Fehler war. Schreibt die richtige Lösung auf.

3. Thema: Metalle - Teste dich!

Wiederhole einmal, was du bisher zu Metallen gelernt hast, indem du das Arbeitsblatt ergänzt.
Kannst du das Blatt nicht ausdrucken, so schreibe die Lösungen in ganzen Sätzen auf ein Blatt.
Hilfe dazu: Lies die Seiten 62/63 im Prisma Buch Wahlpflicht 1.

4. Thema: Metalle recyceln! Heute neu- und morgen Schrott?
Bearbeite im Buch Prisma Wahlpflicht auf der Seite 65 die Aufgabe D, Nr.1,2 und 3.
Schreibe die Aufgabe zuerst in dein Heft, darunter deine Lösung.

Viel Erfolg und ebenso viele Grüße!

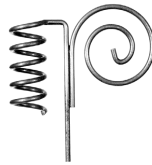
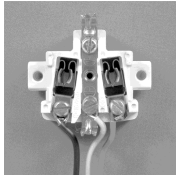
I. Rimpler

Arbeitsblatt NW- Teste dich!

Wichtige Metalle

A1 Lies dir die folgenden Sätze durch.

- (1) Metalle sind wichtige Werkstoffe.
- (2) Metalle haben gemeinsame Eigenschaften.
- (3) Der Einsatzbereich der Metalle reicht vom kleinsten Nagel bis zur größten Brücke.



A2 Betrachte die Fotos.

Schreibe die gemeinsamen Stoffeigenschaften der Metalle auf.

Metalle: Eisen, Kupfer, Aluminium, Silber usw.	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

A3 Nenne Gründe, warum Metalle wie Silber und Gold für Schmuckstücke verwendet werden.
