

Aufgaben für die Klasse 6a / 03.05. – 07.05.21

Liebe 6a!

Hier sind die letzten Aufgaben vor den Ferien. Bitte beachtet die Termine, schaut täglich in Teams und setzt euch bei Fragen mit den Fachlehrern in Verbindung!
Ich wünsche euch im Anschluss schöne Pfingstferien und bleibt ihr und eure Familie gesund!

Liebe Grüße! Eure Frau Noack

Englisch

- S. 211 restliche Vokabeln unit 4 (bis embarrassed) abschreiben/ lernen/ mündlich und schriftlich üben
- Zur Kontrolle der Aufgaben und zum Besprechen der Vokabeln machen wir **über TEAMS einen LIVECHAT am Mittwoch, den 05.05. Um 10 Uhr Gruppe 1 und 10.45 Uhr Gruppe 2.**
- Alle Vokabeln der unit (207 – 211) für eine schriftliche Vokabelkontrolle vorbereiten, diese wird in der 1. Stunde nach Pfingsten (Mittwoch) geschrieben, falls wieder Unterricht ist.

Deutsch

Weiterführung Thema Sachtexte

Lies zuerst „Wissen kompakt“ im LB S.92/93.

Löse danach S.100 Nr.1 mündlich, S.101 Nr.2a und 3a,b , S.102 Nr.4a,b ; 5a,b; 6a-d sowie S.103 Nr.7 schriftlich.

Rechtschreibung

Übe mit Hilfe der Anton-App die Schreibung der S-Laute, der Pin ist ab Montag gesetzt.

Weitere Hinweise findest du wieder in Teams.

Mathematik

Übe online den Dreisatz und festige deine Rechenfertigkeiten.

<http://realmath.de/Neues/Klasse6/proportion/mitdreisatz01d.html>

Es wird nach den Ferien einen Test zu diesem Thema geben!

Bei Fragen nutze deine Chattermine oder auch zwischendurch unsere Teams!

Physik

Wir wollen mit dem Thema Optik abschließen.

Dazu wirst du ein Quiz in Teams finden, welches du lösen musst. Selbstverständlich erhältst du eine Note! Achte auf den Termin!

Übe im Vorfeld auf den Seiten 50 – 51 deines Lehrbuches, damit du gut vorbereitet bist! Notiere dir in deinem Hefter die Aufgabe und die Lösungsbuchstaben. Am Ende vergleiche deine Lösungen mit S. 120!

Viel Erfolg!

Bei Fragen nutze deine Chattermine oder auch zwischendurch unsere Teams!

Geographie (Weiterarbeiten an den Aufgaben der letzten Woche!)

Liebe Klasse 6a! Wir haben mit dem Thema Südeuropa begonnen. Arbeitet weiter an eurem Hefter laut Vorgaben der letzten Woche!

Kunsterziehung (Weiterarbeiten an den Aufgaben der letzten Woche!)

Thema: Comic (**Abgabefrist 8.05.21**)

Recherchiere im Internet zu den folgenden Fragen:

- 1) Was ist ein Comic?
- 2) Ermittle die geschichtliche Entwicklung des Comics?
- 3) Wie ist Comic aufgebaut (Merkmale eines Comics)?
- 4) Stelle ein Comic deiner Wahl anhand der vorhergehenden Fragen a-c vor.

Lege die Aufgabe in eine Folie, beschrifte diese mit deinem Namen und der Klasse und werfe sie in den Briefkasten. Die Ausarbeitung wird im Unterricht nach den Pfingstferien kontrolliert.

Musik

1. Informiere dich im Internet über das Leben und Schaffen von Georg F. Händel!
2. Beantworte dazu folgende Fragen:
 - Wann lebte er?
 - Wo wurde er geboren?
 - Wo ist er gestorben?
 - Was hatte Händel mit Weißenfels zu tun?
 - Wie und wo erhielt Händel seine Ausbildung?
 - Warum ging Händel nach England ?
 - Welche Musikart komponierte Händel am meisten?

Biologie

Überprüfe dein Wissen oder lies noch einmal im Buch nach, um auf folgende MC-Fragen zu antworten.

Aufgabe 1:

Schreibe hinter jede richtige Antwort ein w (wahr) und hinter jede falsche Antwort ein f (falsch)

1. In einer Blüte finde ich
 - a. Stempel
 - b. Staubblätter
 - c. Früchte
 - d. Pollen
2. Was ist die richtige Reihenfolge?
 - a. Bestäubung – Samenverbreitung – Befruchtung – Entwicklung der Frucht
 - b. Befruchtung – Bestäubung – Entwicklung der Frucht – Samenverbreitung
 - c. Bestäubung – Befruchtung – Entwicklung der Frucht – Samenverbreitung
3. Welche Aussage ist wahr?
 - a. Es gibt Pflanzen, die sich auch ungeschlechtlich fortpflanzen.
 - b. Bei einer ungeschlechtlichen Fortpflanzung gleichen die Tochterpflanzen vollkommen der Mutterpflanzen
 - c. Nach einer ungeschlechtlichen Befruchtung folgt auch eine ungeschlechtliche Fortpflanzung.
4. Möglichkeiten der ungeschlechtlichen Fortpflanzung sind:
 - a. Ableger
 - b. Kolonien
 - c. Kriecher
 - d. Ausläufer
5. Teile eines Samens sind
 - a. Samenschale
 - b. Keimwurzel
 - c. erste Laubblätter
 - d. Keimblätter
6. Samen keimen am besten, wenn
 - a. die richtigen Keimbedingungen herrschen.
 - b. es richtig kalt ist.
 - c. bei Trockenheit.
7. Samen verschiedener Pflanzen verbreiten sich
 - a. mit der Hilfe von Tieren, Wind, Wasser oder von selbst
 - b. ausschließlich durch Tiere.
 - c. immer von selbst.

Aufgabe 2:

Lies dir im Lehrbuch die Seiten 116 und 117 durch.

Erstelle fünf eigene MC-Fragen. Kennzeichne auch hier dir richtigen und falschen Antworten.

Schicke mir deine Aufgaben bis spätestens Freitag, den 07.05.21 zu.