

Aufgaben für die Zeit vom 27. bis 30.04.2020

Hallo liebe Klasse 6a und liebe Eltern,

nun ist es fast geschafft. Nur noch diese Woche zu Hause lernen und dann sehen wir uns nächste Woche (hoffentlich wirklich) alle wieder.

Eure Klasse wird dann in zwei Gruppen aufgeteilt, da nicht mehr als 15 Kinder in einem Raum sitzen dürfen. In dieser Gruppe werdet ihr dann die ganze Woche lernen. Den Stundenplan, der etwas anders aussieht als sonst, werdet ihr noch erhalten.

Für diese Woche heißt es aber erstmal noch zu Hause bleiben. Ihr erhaltet von mir wieder die Aufgaben für Mathe, Gewi und Englisch.

Die Arbeitsblätter habt ihr zum Teil schon. Wer sie noch nicht hat, sollte sie noch aus der Schule abholen. Es besteht aber auch die Möglichkeit, dass ich die Kopien per E-Mail verschicke. Wer meine E-Mailadresse haben möchte, kann dazu gerne in der Schule nachfragen.

Info für Gewi: Bitte weiter die Länder und Hauptstädte Europas üben, denn dazu wird der **Test** folgen, sobald wir wieder eine Gewi-Stunde haben.

Ihr könnt gerne weiter mit folgender Seite üben:

<https://online.seterra.com/de/vgp/3007>

Liebe Grüße und bis bald,

Frau Noack

Wochenplan 27.04-30.04.2020

| Tag | Fach | Aufgabe | Erledigt? |
|-----------------|----------|---|-----------|
| Montag | Mathe | <ul style="list-style-type: none"> • Lies die „Aufgabenstellung Mathe“ • Wiederholung „Winkel“ → S. 232/233 | |
| | Englisch | <p>1. VB: Learn the new words in your vocabulary books. (erst deutsche, dann englische Wörter abdecken, überprüfen, dann schwierige Wörter im Hefter ohne Hilfsmittel schreiben und kontrollieren) (20 Min.)</p> <p>2. EB, p. 174/175: Simple Past LF4-7 Wiederhole, was du über das simple past gelernt hast. (10 Min.)</p> <p>3. EB, p. 176, LF4/5: Schreibe die Sätze in den vier Sprechblasen in deinen Hefter ab und übersetze sie ins Deutsche. (15 Min.)</p> | |
| | Gewi | <ul style="list-style-type: none"> • Länder und Hauptstädte lernen/üben • Selbstkontrolle des AB „Europa im Überblick“ (liegt in der Schule oder per E-Mail) • Auf der Seite „online.seterra.com“ könnt ihr auch zu den Inseln, Gebirgen, ... üben. Damit ist dieses Thema abgeschlossen! | |
| Dienstag | Mathe | <ul style="list-style-type: none"> • neues Thema: Winkelhalbierende • S. 110 Merksatz, Nr. 2, 3 a oder b | |
| | Englisch | <p>1. EB, p. 176 Simple Past LF8: Wiederhole Fragen mit und ohne Fragewort. (5 Min.)</p> <p>2. Unregelmäßige Verben: Lege in deinem Hefter eine Tabelle mit 3 Spalten an: German/Infinitive/ Sp. Past.</p> | |

| | | | |
|-------------------|----------|--|--|
| | | <p>Schreibe die folgenden Verben hinein und ergänze die fehlenden Formen. gehen, bringen, lesen, denken, tun, fahren, essen, trinken, kommen, sein, vergessen, haben, finden, kaufen, sagen, hören, wissen, sehen, rennen, singen (20 Min.)</p> <p>3. Lerne die Verbformen. (15 Min.)</p> | |
| | Gewi | <ul style="list-style-type: none"> • Löse das AB „Wie die Römer ein Weltreich schufen“ → Nutze das Buch S. 177 | |
| Mittwoch | Mathe | <ul style="list-style-type: none"> • Wiederholung: Wie konstruiere ich eine Winkelhalbierende • Ah. S. 29 Nr. 3 | |
| | Englisch | <p>1. EB, p.72, nr. 1a: read the dialogue. (without CD), Find out the new words (1-4).</p> <p>1b: Write sentences into your folder. Start with: “Mia says, that...” Or “Luca thinks, that...”</p> <p>1c: Complete the sentences in your folder.</p> <p>2. WB, p. 49, 3 a-d</p> <p>Zusätzliche AB kannst du dir in der Schule abholen.</p> | |
| | Gewi | <ul style="list-style-type: none"> • Lies erneut S. 176 • Löse das AB “Römische Soldaten” mithilfe dieser Seite • Gib im Internet ein: Schroedel, dann die Nummer von S. 176 → Schau dir den Film an! | |
| Donnerstag | Mathe | <ul style="list-style-type: none"> • neues Thema „Drehung“ • S. 112 Merksatz, Nr. 5 | |

Aufgabenstellung Mathe

In der letzten Woche hast du dich mit bestimmten Grundkonstruktionen beschäftigt. Bevor als nächstes die Konstruktion der Winkelhalbierenden und die Drehung anstehen, müssen wir ein bestimmtes Thema wiederholen.

Denke daran, es ist nicht schlimm, wenn du bestimmte Dinge nicht verstehst.

Wir werden die neuen Themen besprechen und üben, wenn wir uns nächste Woche wiedersehen. Gib aber bitte trotzdem dein Bestes beim Ausprobieren.

Du sollst dich zuerst mit dem **Winkel** beschäftigen. In der 5. Klasse hast du bereits gelernt, wie man einen Winkel zeichnet und misst. Das sollst du nun wiederholen.

Sieh dir dafür im LB. die Seiten 232 und 233 an. Wiederhole, was ein Winkel ist, welche Winkelarten es gibt, wie man Winkel zeichnet und misst. Du brauchst dafür also unbedingt ein Geodreieck!

Übertrage den Merksatz ganz oben auf S. 232 (mit Abbildung) und die Tabelle mit den Winkelarten und Abbildungen in dein Heft.

Löse auf S. 233 Aufgabe 1 und von Aufgabe 2 a oder b.

Weiter geht es mit der **Winkelhalbierenden**. Lies den Merksatz auf S. 110 und übertrage ihn in dein Heft. Sieh dir Aufgabe 2 an und versuche zu verstehen, wie eine Winkelhalbierende mit dem Zirkel konstruiert wird. Probiere dich aus, indem du aus Aufgabe 3 a oder b löst. Übe weiter im Ah. S. 29 Nr. 3.

Das letzte Thema für diese Woche ist die **Drehung**. Diese gehört in denselben Bereich, wie das Spiegeln und Verschieben. Schau dir S. 112 an und versuche zu verstehen, was eine Drehung in der Geometrie ist. Übertrage den Merksatz in dein Heft. Versuche schon einmal Aufgabe 5 zu lösen.