

# ENGLISCH

Unterschneidheim, 15.03.2020

Liebe Schülerinnen und Schüler,

ich habe für die euch Aufgaben zusammengestellt, die ihr in den nächsten drei Wochen bearbeiten sollt. Die Reihenfolge der Bearbeitung ist beliebig. Tragt bitte nach Erledigung einer Aufgabe das Datum und die Zeit ein, die ihr dafür gebraucht habt. Solltet ihr Fragen haben, könnt ihr mich jederzeit über meine Email-Adresse kontaktieren ([s.kentschke@sechta-ries-schule.de](mailto:s.kentschke@sechta-ries-schule.de)).

Ich freue mich darauf, euch am 19.04.2020 gesund wieder zu sehen.

Mit freundlichen Grüßen

S. Kentschke

<b>Klasse: W7</b>		
<b>Aufgaben Englisch KA voraussichtlich am 22.04.2020</b>	Datum	Benötigte Zeit
Präsentation „Me and my family“ fertigstellen und üben (Medien, z.B. Fotos..., Karteikarten) Ab dem 24.04.2020 bereithalten		
Workbook: fehlende Seiten der Unit 3 bearbeiten		
Vokabeln Unit 3 gründlich wiederholen		
Aufgaben im Buch/ Heft/ Workbook wiederholen		
Ausgegebene ABs schriftlich lösen		
Unit 4: S149 Wordbank 4: Vokabeln schreiben, zeichnen, übersetzen und üben		

<b>Klasse: W7</b>		
<b>Aufgaben Chemie KA voraussichtlich am 29.04.2020</b>	Datum	Benötigte Zeit
Vorbereitung auf KA Wiederholen:		
Stoffgruppen – Stoffgemische		
Aggregatzustände		
Chemische Reaktion – Energie und chemische Reaktion ⇒ Allgemein ⇒ endotherm/ exotherm		
Versuchsprotokoll		

# DEUTSCH

## Deutsch Klasse W 7

- Buch S. 156-171 Aufgaben schriftlich erledigen
- Buch S. 172-189 Aufgaben schriftlich erledigen
  
- Buch S. 235-243 schriftlich
  
- Ab S. 244-277 verschieden Möglichkeiten zum Üben
  
- Ab S. 294-314 Regelwissen wiederholen (s. auch Merkheft)

# MATHE

## Klasse W 7 - Aufgabenpaket im Fach Mathe

Ablauf: Schau dir die folgenden Youtube Videos und bearbeite die Aufgaben im Buch:

### Winkelarten und Winkel angeschnittenen Geraden:

Rückblick - Winkelarten:

<https://www.youtube.com/watch?v=x6UF-gvmznM>

<https://www.youtube.com/watch?v=ND58Q4E1emE>

---

Thema 1:

### Winkel an geschnittenen Geraden:

<https://www.youtube.com/watch?v=5YLM6hRpAuo>

[https://www.youtube.com/watch?v=eKLC\\_rNPQP8](https://www.youtube.com/watch?v=eKLC_rNPQP8)

<https://www.youtube.com/watch?v=hN0ed2Ky0io>

<https://www.youtube.com/watch?v=ISey42E1Uko>

Aufgaben:

Ausgeteilte AB's fertig machen

Buch S. 46 Merksatz (blauer Kasten) ins Regelheft

Buch S. 46 Nr. 1 + 2

Buch S. 47 Nr. A + B + 3 links + 4 links + 4 rechts + 5 links

Buch S. 67 Nr. 1 + 2

Buch S. 69 Nr. 17

---

Thema 2:

### Winkel und Winkelsumme im Dreieck

<https://www.youtube.com/watch?v=khYw2j-cZjI>

<https://www.youtube.com/watch?v=6eMRo0N0h4s>

<https://www.youtube.com/watch?v=Mbb4y8oFaPw>

Aufgaben:

Buch S. 48 Merksatz (blauer Kasten) ins Regelheft

Buch S. 48 Nr. 1 + 2

Buch S. 49 Nr. A + B + 3 links + 3 rechts + 4 links + 5 links + 5rechts + 6 links

Buch S. 67 Nr. 3 + 4 + 5 + 6 + 7

---

Thema 3:

## Dreiecksformen und ihre Eigenschaften

<https://www.youtube.com/watch?v=Mbb4y8oFaPw>

<https://www.youtube.com/watch?v=p9RqadRcyf0>

<https://www.youtube.com/watch?v=x7naq8UsMIM>

**Aufgaben:**

Buch S. 50 Merksatz (blauer Kasten) ins Regelheft

Buch S. 51 Nr. 1 + 2 + 3 + A + B + 4 links + 4 rechts

Buch S. 52 Nr. 5 links + 5 rechts + 6 links + 6 rechts + 9 rechts

Buch S. 68 Nr. 8 + 9 + 10

---

Thema 4:

Wichtig -> Zu diesem Thema benötigst du einen Zirkel!

## Dreiecke Konstruieren SSW, SSS, SWS, WSW

<https://www.youtube.com/watch?v=e7NK7-bEBDI>

<https://www.youtube.com/watch?v=gDF4-PP4pWI>

<https://www.youtube.com/watch?v=QiCtSIUDjGI>

Nach SSS konstruieren:

<https://www.youtube.com/watch?v=bl481JSIezE>

Nach SWS konstruieren:

<https://www.youtube.com/watch?v=MTZP5jEulOY>

Nach WSW konstruieren:

[https://www.youtube.com/watch?v=5Scia\\_NFFyQ](https://www.youtube.com/watch?v=5Scia_NFFyQ)

Nach SsW konstruieren:

<https://www.youtube.com/watch?v=WBALOfjbKyg>

**Aufgaben:**

Buch S. 53 Merksatz (blauer Kasten) ins Regelheft

Buch S. 54 Nr. 1 + 2 + 3 + 4 + A + B + 5 links + 5 rechts + 6 rechts

Buch S. 55 Nr. 6 + 7 links + 8 links + 8 rechts + 9 rechts +

**Tipp: Gehe beim Zeichnen der Dreiecke platzsparend um!**