

Hey ihr Lieben,

ich hoffe ihr seid alle gesund und könnt diese besondere Zeit trotzdem etwas genießen. Da das Lernen ja weitergehen muss, kommt hier ein Plan mit Arbeitsaufträgen bis zu den Osterferien. Damit ihr nicht zu viel des Lernstoffes vergesst und die Menge des Stoffes, der nach der Schulschließung noch zu erledigen ist nicht zu groß wird, ist es wichtig, dass ihr weiterhin täglich auch zu Hause genug Zeit ins Lernen investiert. Wir Lehrer sind dazu verpflichtet eure Lernzeiten zu kontrollieren, daher ist es weiterhin verpflichtend euer Lernzeitentagebuch zu führen und es von euren Eltern gegenzeichnen zu lassen. Das allgemeine **Lernzeitentagebuch** gilt für **alle Fächer**.

Für **Mathe** seht ihr unten in der Tabelle eine Spalte, in der die **Eltern gegenzeichnen** sollen, dass ihr die jeweiligen Aufgaben erledigt habt. Da ich das auch jetzt schon kontrollieren muss, möchte euch bitten mir am **27. März 2020** und am **3. April 2020 Fotos** von eurem **Matheplan (mit Unterschriften der Eltern)** über WhatsApp oder Email zu schicken. Ich werde dann **stichprobenartige Kontrollen** durchführen, ob das Ganze auch der Wahrheit entspricht. Wie ich das mache verrate ich natürlich nicht. Also seid ehrlich!!!

In der letzten Woche ging es zunächst darum die bereits besprochenen Dinge zu wiederholen und die Höhen im Dreieck kennenzulernen. Mit dem neuen Plan geht es inhaltlich. Da wir nicht gemeinsam in der Klasse sitzen und uns unterhalten können, sind nun eure Eigenständigkeit und euer Durchhaltevermögen gefragt. Ich habe euch Arbeitsanweisungen/ Erklärungen angehängt, in denen die einzelnen Konstruktionen genau erklärt werden. Diese Erklärungen werden **nicht** auf die Homepage der Schule gestellt und es ist nicht erlaubt ihn in irgendeiner Form **weiterzuleiten, außer** an Schülerinnen und Schüler der **Klasse 7c** und deren Eltern.

Bekommt bitte keinen Schreck. Es sind viele Schritte. Wichtig ist, dass ihr immer **sehr genau lest und versucht zu verstehen**, was ich euch sagen möchte. Überlegt euch immer, **was** von einem Schritt zum nächsten **passiert**. Schaut euch die **Bilder** genau an. Das ist anstrengend und erfordert Konzentration. Es ist aber notwendig, um die Aufgaben bearbeiten zu können. Wenn ihr alleine nicht weiterkommt, fragt eure Eltern, nutzt das Internet und habt vor allem keine Hemmungen mir Fragen zu stellen. Ihr könnt mir Fragen über WhatsApp oder Email schicken oder mich einfach anrufen.

Hier meine Kontaktdaten:

Mail:	fischer.sus@web.de
Mobil:	0160 – 95112542

Zur Info: Ich möchte nicht in WhatsApp Gruppen aufgenommen werden. Zudem habe auch ich irgendwann Feierabend. Denkt bitte daran.

Ich werde demnächst (nach der ersten Kontrolle) Musterlösungen verschicken, mit denen ihr schauen könnt, ob ihr richtig gearbeitet und alles richtig notiert habt. (Stichwort: Formalitäten/ Schreibweisen einhalten).

Bleibt gesund! Ich freue mich auch mal so von euch zu hören. Also lasst mich wissen, ob es euch gut geht ;-).

Liebe Grüße

S. Fischer

REGELN FÜR DIE ARBEIT MIT DEM WOCHENPLAN:

- Lege dir eine neue Mappe an, in der du die Wochenpläne abheftest.
- Arbeite mit kariertem Papier.
- Bitte nur die Vorderseite verwenden, da deine Konstruktionen und Zeichnungen auf die Rückseite durchdrücken.
- Arbeite sorgfältig und vor allem ordentlich!!!
- Du musst die Mappe abgeben, sobald die Schule wieder los geht!
- TIPP: Halte dich an die Zeitvorgaben! Du wirst merken, Konstruktionen sind ziemlich aufwendig.

Arbeitsaufträge Mathe 7c

Zeit	Aufgaben	erledigt	korrigiert	Kontrolle der Eltern	
Woche 1: 16. März bis 22. März 2020	Arbeitsheft S. 52 „Winkel berechnen“				
	Schulbuch S.142 Nr.5				
	Schulbuch S. 154 Nr.3				
	Schulbuch S. 154 Nr. 5				
	Schulbuch S. 154 Nr. 6				
	Schulbuch S. 155 Nr. 8				
	Schaue dir folgendes Video zum Thema Höhen im Dreieck an: https://www.youtube.com/watch?v=OpL6rkhUfkQ				
	Schulbuch S. 144 Nr. 2				
	Schulbuch S. 144 Nr. 3				
	Schulbuch S. 144 Nr. 4				
	Schulbuch S. 144 Nr. 5				
	Arbeitsheft S. 53 Nr.1				
	Schulbuch S. 145 Nr. 6				
	Schulbuch S. 145 Nr. 7				
Thema: „ Höhen eines Dreiecks“					
Woche 2: 23. März bis 29. März 2020	Buch S. 145 Nr. 7				
	Buch S. 145 Nr. 9				
	AH S. 53 Nr. 2				
	Thema: „ Mittelsenkrechte zeichnen“				
	Buch S. 146 Nr. 3				
	Buch S. 147 Nr. 4				
	Buch S. 147 Nr. 5				
	Buch S. 147 Nr. 6				
	AH S. 54 Nr. 1 a)				
	AH S. 54 Nr. 1 b)				
	Thema: „ Mittelsenkrechte konstruieren“				
	Buch S. 147 Nr. 8				
	AH S. 54 Nr. 1 c)				
	AH S. 55 Nr. 2				
AH S. 55 Nr. 3					
Thema: „ Winkelhalbierende zeichnen“					
Woche 3: 30. März bis 5. April 2020	Buch S. 149 Nr. 3				
	AH S. 56 Nr. 1 a)				
	AH S. 56 Nr. 1 b)				
	AH S. 56 Nr. 1 c)				
	Thema: „ Winkelhalbierende konstruieren “				
	Buch S. 149 Nr. 6				
	AH S. 56 Nr. 1d)				
	AH S. 57 Nr. 2				
	AH S. 57 Nr. 3				
	Thema: „ Seitenhalbierende zeichnen“				
	Buch S. 150 Nr. 2				
	Buch S. 150 Nr. 3				
	Buch S. 150 Nr. 4				
	Merksätze notieren Buch Seite 153				
	Mittelsenkrechte und Umkreis Kästchen 2 abschreiben				
	Winkelhalbierende und Inkreis Kästchen 3 abschreiben				
Seitenhalbierende und Schwerpunkt Kästchen 4 abschreiben					