

Ma/GW 5b Woche vom 11.1. bis 15.1.2021

Aufgaben für Mathe –Vorschlag Wochenplan

Wochentag	Aufgaben	Anmerkungen (erl. oder ?)
Montag	Training: LB S.233/1,2,3,5	
Dienstag	Noch fit? LB S.108/2,3,4,5 Beispiele zu Aufgabe 5: a) 6 dm = 60 cm = 600 m f) 2,4 m = 24 dm = 240 cm	
Mittwoch	Training: LB S.233/6,7,10,11	
Donnerstag	Geometrische Begriffe <ul style="list-style-type: none">• Schreibe auf, was man unter Gerade, Strecke und Strahl versteht. (Nutze die Tabelle S.110); Aufgaben: LB S.111/1,3,4• Notiere, was parallel und senkrecht zueinander bedeuten. Fertige eine Zeichnung an und verwende die Zeichen für die Kurzschreibweise. (LB S.110); Aufgabe: LB S.111/6 (Hinweis: Klebe das Papier mit den sichtbaren Faltnlinien bitte ins Heft ein. Sollte es dir nicht gelingen, die entsprechenden Muster durch Falten herzustellen, zeichne die Muster ab.)	
Freitag	Umgang mit dem Geodreieck (LB S.112 oben ansehen bzw. lesen) LB S.112/8,9,10,11 und LB S.114/20,22,23,24,25	
Zusatzaufgaben	LB S.233/4,8,9,12 und LB S.108 unten „Bunt gemischt“	

Aufgaben für GW

Konventionell oder ökologisch?

Definiere die Begriffe „Konventionelle Landwirtschaft“ und „Ökologische Landwirtschaft“. (LB 56/57 Randspalten)

Vergleiche die Schweinehaltung in einem konventionellen Mastbetrieb mit der artgerechten Tierhaltung im ökologischen Betrieb. (LB 56/57 T1, T2, T3, M2) Fertige dazu eine Tabelle an.

	Massentierhaltung (konventionell)	Artgerechte Tierhaltung (ökologisch)
Unterbringung/Platz		
Krankheiten/Medikamente		
Futter		
Schlachtreife/Erträge		
Preise		
Sonstiges		

LB 57/2

Einen Bauernhof erkunden (virtuell)

Fertige eine Schautafel A3 („Plakat“) zu einem landwirtschaftlichen Betrieb an. Recherchiere dazu im Internet über das Ökodorf Brodowin.

(Die Schautafel bitte in der Schule abgeben!)