

Unterrichtsmaterial *distance-learning*

Unterrichtsmaterial für:

Mathematik

Klasse:

Klasse 2A

BetreuungslehrerIn:

Christina Weiss

eMail:

c.weiss@mittelschule-perchtoldsdorf.at



M-Arbeitsauftrag 15. -24. 4. 2020

(Abgabe bitte bis 24. 4.)

Liebe Schüler!

Bitte beendet nun den ersten Arbeitsblock (egal wie weit du bist) und sendet mir die gemachten Unterlagen, falls ich sie nicht schon habe. Ihr wart alle sehr tüchtig!

Das letzte Thema in Mathematik, das wir in der Schule gemeinsam gemacht haben, waren die Dreieckskonstruktionen.

Ihr könnt euch noch erinnern?...Einteilung der Dreiecke (nach Winkel, nach Seiten) und Beschriftung der Dreiecke, Dreieckskonstruktionen (SSS-, WSW-, SWS-, SSW-Satz).

Schaut euch vielleicht nochmal zur Wiederholung die Seiten 100, 102 und 104 an!

Für alle Arbeitsaufträge gilt:

- Arbeite möglichst selbstständig!
- Ihr habt alle ein unterschiedliches Arbeitstempo - das was du selbstständig schaffst ist super, das was dir Probleme bereitet, markiere dir und wir werden es uns dann gemeinsam in der Schule anschauen und wiederholen.
- wir wissen ihr habt sehr viel zu tun...probiere trotzdem alle Beispiele und gib dein Bestes, du wirst sehen, welche Beispiele du mit noch mehr Ehrgeiz lösen kannst 😊
- Achte auf deine Form (Struktur, Nummern angeben, zeichne mit Bleistift, Beschriftungen, Skizzen, verwende ein Lineal, ...)
- Achte auf die Abgabetermine!

Ich bin wirklich sehr stolz auf euch, wie ihr die Situation meistert!

Ihr arbeitet großartig! Bitte macht weiter so!

Sollte etwas unklar sein oder habt ihr Fragen oder Probleme, meldet euch bitte!

c.weiss@mittelschule-perchtoldsdorf.at

Alles Liebe,

Eure Christina Weiss

Unser nächstes Thema: „**BESONDERE DREIECKE**“:

	Auftrag	Erledigt ✓
1.	<p>B. S. 110 / blauer Merkkasten: Schreibe den Text in dein SÜ-Heft ab!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überschrift: Das gleichschenkelige Dreieck Zeichnung und dazugehörigen Text abschreiben • B. S. 110 / 359 ins Buch B. S. 110 / 360 a, d ins SÜ-Heft • Überschrift: Das gleichseitige Dreieck Zeichnung und dazugehörigen Text abschreiben • B. S. 110 / 361 a, c ins SÜ-Heft <p>Überprüfe dein Wissen: https://lea5rningapps.org/3895785</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2.	<p>B. S. 111 / 1. Blauer Merkkasten: Schreibe den Text in dein SÜ-Heft ab!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überschrift: Das rechtwinkelige Dreieck Zeichnung und dazugehörigen Text abschreiben! (Kein „Satz von Thales“) • B. S. 111 / 367 ins Buch B. S. 111 / 368 ins Buch (denke daran: Die Winkelsumme der Innenwinkel ist im Dreieck immer 180°) 	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3.	<p>B. S. 111 / 2. Blauer Merkkasten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Überschrift: Der Flächeninhalt des rechtwinkligen Dreiecks Rechte Zeichnung und dazugehörigen Text abschreiben (Nur Text und Formel, keine Rechnung!) • B. S. 111 / 370 a, d <p>Überprüfe dein Wissen: https://learningapps.org/1344327</p>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

**Wenn du nun alles erledigt hast, sende mir Fotos von diesen Mitschriften im SÜ-Heft!
(entweder per E-Mail oder über unsere Homepage hochladen!) DANKE!**