

Mathematik:

Thema: Körper berechnen

Das soll ich lernen/können	Aufgaben zum Üben im Buch
Ich kenne die Formeln „Volumen einer Pyramide“ und „Oberfläche einer Pyramide“ und kann fehlende Angaben berechnen und Sachaufgaben lösen. Die Formel steht zusammengefasst auf Seite 142 in der Mitte.	S. 136 und S.137 Informationen in Kästen genau lesen. S. 137 Nr. 2, 3, 4
Ich kenne die Formeln „Volumen eines Kegels“ und „Oberfläche eines Kegels“ und kann fehlende Angaben berechnen und Sachaufgaben lösen. Die Formel steht zusammengefasst auf Seite 142 in der Mitte.	S. 138 beide Kästen genau lesen Nr. 3, 4 S.139 Kasten Nr. 2, 3, 4
Üben und Vertiefen	S. 143 (alle Aufgaben außer Nr.1) S. 144 Nr. 12, 13, 14, 15 S. 146 Nr. 4, 5, 6, 7 S. 147 Nr. 10, 11, 12, 13
Zum Abschluss	Test auf S. 152/153

Die Aufgaben sind ein Angebot und müssen nicht alle bearbeitet werden. Wichtig ist, sich mit den Aufgaben grundsätzlich zu beschäftigen, um in den Abschlussklausuren gut klarzukommen.

Bei den Sachaufgaben wäre es wichtig, dass ihr übt, solche Aufgaben zu verstehen.
(Welche Angaben sind wichtig, welche Körper kommen vor, welche Formeln müssten angewendet werden? Anleitung auf S. 146 im Kasten)

Deutsch:

Bearbeitet die Abschlussprüfung von 2019 (Text2)

Böger: „20 Quadratmeter reichen“

Arbeitsheft (STARK) Seite D 2019-11 bis einschließlich D 2019-17

Ich bin weiter über Mail zu erreichen (falls mein Postfach wieder einmal voll sein sollte, hier noch eine neue Mailadresse):

dorothee.vogt@friedrich-ebert-schule.de