

Unterrichtsverlaufsplan

Phase	Unterrichtsstruktur (mit Zeitplanung)	Lehrerhandeln	Schülerhandeln	Lernziele (fachliche und überfachliche)	Medien
Unterrichtseinstieg	Hausaufgaben-Kontrolle (5m)	Überprüfung, wer HA gemacht hat	Vorzeigen der Hausaufgabe		Dokumenten- kamera
	Besprechung Hausaufgabe (7m)	Moderation und Ergänzung des Schülerbeitrags	Präsentation eigener Lösung Ergänzung der vorgest. Lsg.		
Übung + Sicherung 1	Wiederholung: Punkte im Koordinatensystem (10m)	Beantwortung von Fragen	Koordinatensystem + Punkte einzeichnen Fragen stellen	Die SuS <i>stellen</i> Punkte und geometrische Formen in einem Koordinatensystem <i>dar</i> . (AFB I)	Arbeitsblatt Dokumenten- kamera
	Besprechung Aufgabe Koordinatensystem im Plenum (5m)	Moderation und Ergänzung des Schülerbeitrags	Präsentation eigener Lösung Ergänzung der vorgest. Lsg. Fragen stellen		
Erarbeitung	Erklärung: Symmetrieachsen finden (3m)	Erklärung, wie man Symmetrieachsen bestimmt Fragen an SuS	Fragen stellen Mitschreiben		Tafel
Übung + Sicherung 2	Arbeitsblatt: Symmetrieachsen einzeichnen (A1) (10m)	Beantwortung von Fragen	Symmetrieachsen einzeichnen	Die SuS <i>identifizieren</i> Symmetrieachsen in achsensymmetrischen geometrischen Figuren. (AFB I)	Arbeitsblatt Dokumenten- kamera
	Besprechung A1 (5m)	Moderation und Ergänzung des Schülerbeitrags	Präsentation eigener Lösung Ergänzung der vorgest. Lsg. Fragen stellen		
Erarbeitung	Erklärung: Punkte und Figuren an Geraden spiegeln (8m)	Erklärung an der Tafel Fragen an SuS Beantwortung von Fragen der SuS	Mitschreiben Fragen der LK beantworten Fragen stellen		Tafel

(Hinweise zur Ergebnissicherung werden in den Spalten Lehrer- bzw. Schülerhandeln eingetragen)

Unterrichtsverlaufsplan

Übung + Sicherung 3	Arbeitsblatt: Dreiecke spiegeln (A2) (10m)	Beantwortung von Fragen	Spiegeln der Dreiecke an vorgegebenen Achsen Fragen stellen	Die SuS <i>bestimmen</i> Spiegelpunkte und gespiegelte Figuren mithilfe von Achsenspiegelung. (AFB II)	Arbeitsblatt
	Besprechung A2 (7m)	Moderation und Ergänzung des Schülerbeitrags	Präsentation eigener Lösung Ergänzung der vorgest. Lsg. Fragen stellen		Dokumenten-kamera
Übung + Sicherung 4	Buch S. 87 Aufgabe 5 (15m)	Beantwortung von Fragen	Bearbeitung der Aufgabe Fragen stellen	Die SuS <i>führen</i> Achsenspiegelungen an beliebigen Geraden im Koordinatensystem <i>durch</i> . (AFB II)	Buch
	Besprechung S. 87 A5a)	Moderation und Ergänzung des Schülerbeitrags	Präsentation eigener Lösung Ergänzung der vorgest. Lsg. Fragen stellen		Dokumenten-kamera