Unterrichtsverlaufsplan

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

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
	Sicherung 4	Buch S. 87 Aufgabe 5 (15m)	Beantwortung von Fragen	Bearbeitung der Aufgabe Fragen stellen	Die SuS führen Achsenspiegelungen an beliebigen Geraden im Koordi- natensystem durch. (AFB II)	Buch
	Übung + Sich	Besprechung S. 87 A5a)	Moderation und Ergänzung des Schülerbeitrags	Präsentation eigener Lösung Ergänzung der vorgest. Lsg. Fragen stellen		Dokumenten- kamera