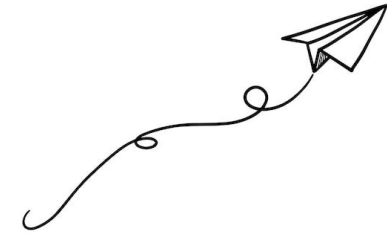


Arbeitsplan für den Distanzunterricht

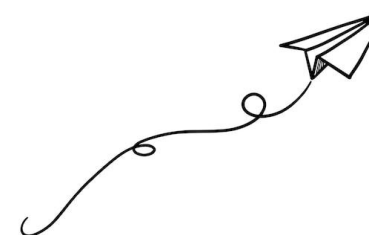
Klasse: 7c

Datum: 18.01.2024



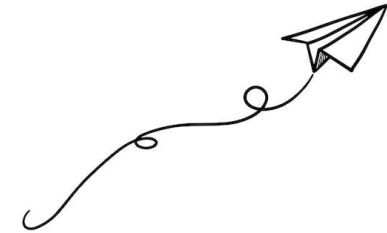
Stunde	Fach	Aufgaben	Bis wann?
1.	Kunst	Zu Hause kannst du an deinem Bild nicht weiterarbeiten. Deshalb nutze die Zeit für die Aufgaben in GL, Mathe Bio und Arbeitslehre.	
2.	Kunst	Zu Hause kannst du an deinem Bild nicht weiterarbeiten. Deshalb nutze die Zeit für die Aufgaben in GL, Mathe Bio und Arbeitslehre.	
3.	GL	Schau dir dieses Video an: https://www.youtube.com/watch?v=sXrGA108DbY Beschreibe den "Handgang". Welche Vorteile hatte es, dass man sich zu lebenslanger Gefolgschaft verpflichtet. Schau dir folgendes Video an: https://www.youtube.com/watch?v=-9qf8spzcsc Erkläre: - Feudalismus - Lehnswesen - Vasallentum	Dienstag, 23.01.2024

Arbeitsplan für den Distanzunterricht



4.	Mathe	<p>1. Aufgabe für die I-Schüler und alle, die noch Schwierigkeiten beim Konstruieren der Mittelsenkrechten haben: Bearbeite das Arbeitsblatt aus dem Anhang.</p> <p>2. Zeichne 3 beliebige Dreiecke in dein Heft. Messe bei jedem Dreieck die drei Winkel. Addiere (+) die Winkel von jedem Dreieck. Welche Gemeinsamkeit stellst du fest? Schreibe auf. Buch S. 58 den roten Kasten abschreiben. Buch S. 58 Nr. 1 a – d bearbeiten.</p>	Donnerstag, 18.01.2024 18 Uhr
5.	Arbeitslehre	<p>Thema: Berufsfelder</p> <p>1. Suche dir einen Beruf aus. Am besten deinen Lieblingsberuf, bei dem du dir vorstellen kannst, später darin zu arbeiten.</p> <p>2. Schau im Internet nach und schreibe folgendes zu diesem Beruf auf:</p> <ul style="list-style-type: none">- Zu welchem Berufsfeld gehört der Beruf? (z.B. Handwerk, Hauswirtschaft, Pflege, kaufmännische Berufe, ...)- Welche Tätigkeiten werden in diesem Beruf ausgeübt?- Wie lange dauert die Ausbildung?- Welchen Schulabschluss brauchst du?- Wie viel Gehalt wird etwa bezahlt? <p>Schreibe die Fragen auf und schreibe den Bericht ordentlich auf ein Blatt, das du in den Arbeitslehreschnellhefter einheftest.</p>	Donnerstag, 18.01.2024 18 Uhr

Arbeitsplan für den Distanzunterricht



6.	Bio	<p>1. Befruchtung, Schwangerschaft und Geburt. Buch S. 208 – 209. Aufgaben 2 und 3 schriftlich im Heft beantworten.</p> <p>2. Organentwicklung in der Schwangerschaft Buch S. 210 A Aufgabe 1 und 2 schriftlich im Heft beantworten.</p>	Donnerstag, 18.01.2024 18 Uhr
----	-----	--	----------------------------------

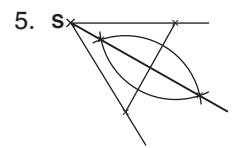
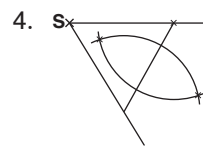
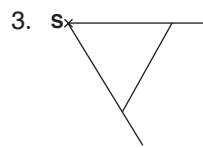
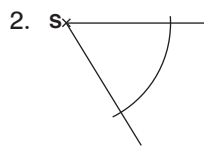
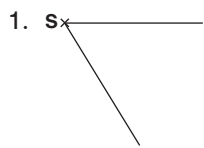


Besondere Winkel – Winkelhalbierende



So konstruierst du eine Winkelhalbierende:

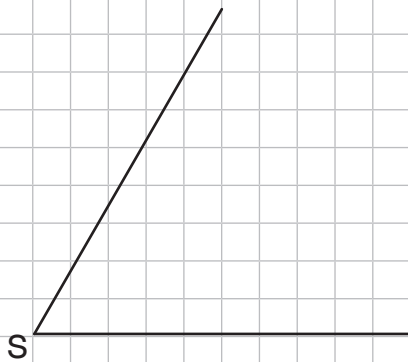
1. Zeichne einen beliebigen Winkel und kennzeichne den Scheitelpunkt mit S.
2. Nimm einen Zirkel, stich in den Scheitelpunkt und schlage einen Kreisbogen um S, sodass auf beiden Schenkeln ein Schnittpunkt entsteht.
3. Verbinde die Schnittpunkte auf den Schenkeln miteinander.
4. Schlage um die beiden Schnittpunkte einen Kreisbogen, sodass du eine Mittelsenkrechte auf die zuvor gezeichnete Strecke konstruieren kannst.
5. Verlängere die Mittelsenkrechte, bis sie im Scheitelpunkt des Winkels angekommen ist. Nun hast du eine Winkelhalbierende konstruiert.



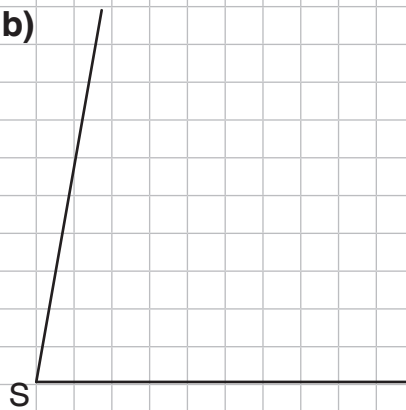
Aufgabe

Konstruiere nach der Anweisung jeweils die Winkelhalbierende. Miss nach.

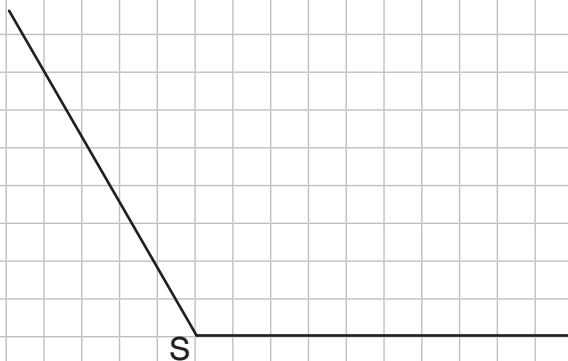
a)



b)



c)



d)

