



Tag	Aufgaben	Erledigt	Unterschrift der Eltern
<p>Arbeitsblätter, Aufgaben per E-Mail, schul.cloud, ...: Falls die ABs/Aufgaben nicht ankommen sollten bitte unbedingt bei der entsprechenden Lehrkraft melden!</p> <p>Digitale Arbeitsblätter, Buchseiten, ... dürfen nicht weitergeschickt oder ins Internet hochgeladen werden!!!</p>			
<p>Montag, 27.04.</p>	<p>D</p> <p>MSA (Altinok) Es gibt eine Email mit Arbeitsblättern zu Deutsch!</p> <p>HSA 9 (König-Abraham) b/p, d/t, g/k – wie schreibt sich das Wort am Ende????: -Lies im Starkbuch Seite 84 die Beispiele dazu gut durch und schreibe die Rechtschreibstrategien (Grauer Kasten) ab; du brauchst die Fachbegriffe nämlich in der Prüfung! - Seite 84 Übung 33 Nr. 1,2</p> <p>HSA 10 (Bücken) Hast du mir die Fragen + Antworten zum „Schneeriesenexperten 1-3“ gesendet und deine Arbeitsblätter mithilfe des Lösungsblattes kontrolliert? Falls du die drei Arbeitsblätter für die Woche nicht bekommen hast, melde dich bitte per Mail bei mir!</p> <p>1. Steckbrief zu Stella Maraun anfertigen Für einen Steckbrief entnimmt man die wichtigsten Informationen zu einer Romanfigur aus dem Text und hält sie in Stichworten fest. Die Stichwörter helfen dir, die wesentlichen Inhalte aufzuschreiben: Name, Alter, Aussehen, Geschwister, Eltern, Wohnsituation, Schule, Freunde, was sie mag, was mag sie nicht, Hobbys, Besonderheiten/ Charaktereigenschaften/ typische Verhaltensweisen, Stärken/ Talente, Schwächen/ Ängste/ Probleme ...</p> <p>2. Textkenntnis überprüfen Auf dem 3. der drei Wochenarbeitsblätter musst du georgische Wörter zuordnen. Was bedeutet was? Wenn du nicht ausdrucken kannst, schreibe auf einem Blatt.</p>		
<p>M</p>	<p>MSA (Thomsen) Lösungen von letzter Woche vergleich und verbessern. Es wird diese Wochen KEINEN neuen Input geben, da wir uns aller Voraussicht nach, kommende Woche wieder live sehen werden 😊 Die Matheaufgaben stehen am Dienstag und Mittwoch drin, weil ich am Donnerstag ein Meeting anbiete, um gemeinsam zu üben und Aufgaben zu berechnen. (Einladung erfolgt über Email und /oder Schulcloud)</p> <p>HSA 9 (Westhauser) Im Mathebuch: S. 70: Zusammengesetzte Körper. Hierfür gibt es auf S. 70 einen Input, der im blauen Kasten steht. Hier ist es wichtig, dass ihr die einzelnen Körper, aus</p>		

		<p>denen die ganze Figur zusammengesetzt ist, erkennt. Als Beispiel wird im blauen Kasten das „Häuschen“ aufgeführt. Es besteht aus einem Quader und einer Pyramide.</p> <p>Jeder Körper wird nun extra berechnet. Dazu helfen auch die Farben (rote Formel für den Quader, blaue Formel für die Pyramide).</p> <p>Auf den folgenden Seiten findet ihr Übungsaufgaben.</p> <p>VORSICH: Ab S. 76 sind die Aufgaben schwieriger.</p> <p>Auf S. 78 gibt es einen kleinen Test dazu, für den es die Lösungen im Buch gibt (S. 164).</p> <p>Sonstiges: Wiederholen der Formeln für: Zinsrechnen, Prozentrechnen, Flächenberechnung (Quadrat, Rechteck, Dreieck, Kreis und Trapez). Die müssen auswendig gehen. Des Weiteren die neuen Formeln hinzulernen. Volumen und Oberfläche eines Zylinders sowie der Pyramide.</p> <p>Im Stark-Heft: Aufgaben zur Berechnung von Oberflächen und Volumen (zusammengesetzte Körper).</p> <p>Ihr könnt euch auch an eine der Prüfungen der letzten Jahre machen. Hierzu findet ihr die Lösungen im Lösungsheft (Letzter Teil im Stark-Heft).</p> <p>Das Buch hat eine einfache Formelsammlung, die euch hilft, die Formeln vielleicht auf Karteikärtchen zu schreiben, die ihr braucht. Ihr findet diese auf S. 74.</p>		
	<p style="text-align: center;">E</p>	<p>MSA (Altinok) Workbook p. 65 and the whole week vocab Unit 3</p> <p>HSA 9 (Herde)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bearbeite in deinem „Stark-Übungsheft – Englisch die folgenden Seiten: S. 16, S. 21-23, S. 28-29, • Auf S. 32-33 findest du typische Redewendungen und Hilfen für die freie „writing-Aufgabe“. Wähle eines der folgenden Aufgabenangebote und schreibe einen Brief/ eine e-mail mit mind. 100 Wörtern. <ol style="list-style-type: none"> 1. Du bewirbst dich um einen Ausbildungsplatz in einem Supermarkt. 2. Die schreibst deinem Cousin, der dich bald besuchen kommt, was ihr alles gemeinsam unternehmen wollt, bedankst dich für seinen letzten Brief /seine e-mail und freust dich, wieder von ihm zu hören. 3. Du hast im Internet eine Brieffreundin / einen Brieffreund gefunden. Beschreibe dich selbst, erzähle etwas über deine Familie und die Stadt Ulm. • Schicke mir deinen Brief bis spätestens Mittwoch, 29.4. um 15 Uhr als Foto, pdf oder word-Format. Vergiss nicht, deine Wortanzahl zu notieren. • Am Donnerstag, 30.4. von 9.00-9.45 Uhr hast du wieder die Möglichkeit mit mir und deinen Klassenkameraden an einer „Onlinekonferenz“ teilzunehmen. Dort können wir gemeinsam 		

		<p>entstandene Probleme und Lösungen besprechen. Dazu schicke ich dir per Mail am Tag zuvor eine Einladung. Diesem Link musst du dann folgen.</p>		
		<p>Zusätzliches Lernmaterial, vor allem zu Grammatik, Wortschatz, aber auch vollständige Tests findest du unter: www.englisch-hilfen.de</p>		
		<p>HSA 10 (Grupp) Arbeitsblätter per E-Mail Übertrage die Aufgaben in dein Übungsheft und bearbeite sie dort.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arbeitsblatt p. 56, Ex 7 - Arbeitsblatt p. 57, Ex 8 - Arbeitsblatt p. 58, Ex 9 <p>Die Lösungen besprechen wir gemeinsam im Unterricht.</p>		
	...	<p>Französisch (Thrul) Verpflichtendes Zoom-Meeting am Montag, 14.15 Uhr (Einladung wird per Mail geschickt) Inhalt: Grammatik ABs „Die Frage mit Qu’est-ce que und Qu’est-ce qui“ und „Die Frage mit „Qui est-ce que und Qui est-ce qui“ besprechen und bearbeiten Texte B (livre p.32) besprechen Vokabeln Unité 2 Texte B schreiben + lernen livre p.33 / n° 2, 3 carnet p.22/23 → macht die Partnerarbeit per Telefon/zoom/etc.</p> <p>Chemie Lernvideo: Chemische Bindungen https://www.youtube.com/watch?v=XEJMyAlGac Lernvideo: Bindungstypen https://www.youtube.com/watch?v=AU2-tlv3GV0 Lernvideo: Übersicht über Bindungsarten https://studyflix.de/chemie/chemische-bindungsarten-271 Buch S. 44/45: Die Bildung von Ionen - G-Niveau: Aufgaben 1 + 2 - M-Niveau: Aufgaben 1 – 4 Übertrage die Merksätze in dein Heft.</p> <p>WBS Kontrolliere den Lernjob mithilfe der Lösungen</p>		
	D			
Dienstag, 28.04.	M	<p>MSA (Kurs Thomsen) S. 112, Nr. 4, 5, 6 orange S. 112, Nr. 4, 5 grün (bei diesen Aufgaben musst du nicht rechnen) S. 112, Nr. 6 grün</p> <p>HSA 9 (Westhauser) Im Mathebuch: S. 70: Zusammengesetzte Körper. Hierfür gibt es auf S. 70 einen Input, der im blauen Kasten steht. Hier ist es wichtig, dass ihr die einzelnen Körper, aus denen die ganze Figur zusammengesetzt ist, erkennt. Als</p>		

	<p>Beispiel wird im blauen Kasten das „Häuschen“ aufgeführt. Es besteht aus einem Quader und einer Pyramide.</p> <p>Jeder Körper wird nun extra berechnet. Dazu helfen auch die Farben (rote Formel für den Quader, blaue Formel für die Pyramide).</p> <p>Auf den folgenden Seiten findet ihr Übungsaufgaben.</p> <p>VORSICH: Ab S. 76 sind die Aufgaben schwieriger.</p> <p>Auf S. 78 gibt es einen kleinen Test dazu, für den es die Lösungen im Buch gibt (S. 164).</p> <p>Sonstiges: Wiederholen der Formeln für: Zinsrechnen, Prozentrechnen, Flächenberechnung (Quadrat, Rechteck, Dreieck, Kreis und Trapez). Die müssen auswendig gehen. Des Weiteren die neuen Formeln hinzulernen. Volumen und Oberfläche eines Zylinders sowie der Pyramide.</p> <p>Im Stark-Heft: Aufgaben zur Berechnung von Oberflächen und Volumen (zusammengesetzte Körper).</p> <p>Ihr könnt euch auch an eine der Prüfungen der letzten Jahre machen. Hierzu findet ihr die Lösungen im Lösungsheft (Letzter Teil im Stark-Heft).</p> <p>Das Buch hat eine einfache Formelsammlung, die euch hilft, die Formeln vielleicht auf Karteikärtchen zu schreiben, die ihr braucht. Ihr findet diese auf S. 74.</p>		
E	<p>MSA (Altinok) Workbook p.69-70</p>		
...	<p>Französisch (Thrul) Verpflichtendes Zoom-Meeting am Dienstag, 10.30 Uhr (Einladung wird per Mail geschickt) Inhalt: Grammatik AB „Die Adjektive auf -eux, -euse“ besprechen und bearbeiten Texte C (livre p.34) besprechen Vokabeln Unité 2 Texte C schreiben + lernen livre p.35 / n° 4 carnet p.24/25</p> <p>Physik (Mele) Lernvideo (sofatutor.com/t/2dS6) anschauen und AB (E-Mail/ schul.cloud) bearbeiten</p> <p>Chemie Lernvideo: Ionenbindung https://www.youtube.com/watch?v=AW5WkC0yx6E Lernvideo: Ionengitter & Gitterenergie https://www.youtube.com/watch?v=j6B33FTQyqg Buch S. 46/47: Die Ionenbindung - G-Niveau: Aufgaben 1 + 2 - M-Niveau: Aufgaben 1 – 5 Übertrage die Merksätze in dein Heft.</p> <p>WBS Kontrolliere den Lernjob mithilfe der Lösungen</p>		

Mittwoch, 29.04.	D			
	M	<p>MSA (Thomsen) S. 113, Nr. 7, 9, 10 (orange) S. 113, Nr. 8, 9, 10 (grüne) Wenns nicht alles klappt, lass den Kopf nicht hängen! Für fitte Mathe-Asse: Nr. 12 grün (ACHTUNG!!!es ist keine Normalparabel!)</p> <p>HSA 9 (Westhauser) Im Mathebuch: S. 70: Zusammengesetzte Körper. Hierfür gibt es auf S. 70 einen Input, der im blauen Kasten steht. Hier ist es wichtig, dass ihr die einzelnen Körper, aus denen die ganze Figur zusammengesetzt ist, erkennt. Als Beispiel wird im blauen Kasten das „Häuschen“ aufgeführt. Es besteht aus einem Quader und einer Pyramide. Jeder Körper wird nun extra berechnet. Dazu helfen auch die Farben (rote Formel für den Quader, blaue Formel für die Pyramide). Auf den folgenden Seiten findet ihr Übungsaufgaben. VORSICH: Ab S. 76 sind die Aufgaben schwieriger. Auf S. 78 gibt es einen kleinen Test dazu, für den es die Lösungen im Buch gibt (S. 164). Sonstiges: Wiederholen der Formeln für: Zinsrechnen, Prozentrechnen, Flächenberechnung (Quadrat, Rechteck, Dreieck, Kreis und Trapez). Die müssen auswendig gehen. Des Weiteren die neuen Formeln hinzulernen. Volumen und Oberfläche eines Zylinders sowie der Pyramide.</p> <p>Im Stark-Heft: Aufgaben zur Berechnung von Oberflächen und Volumen (zusammengesetzte Körper). Ihr könnt euch auch an eine der Prüfungen der letzten Jahre machen. Hierzu findet ihr die Lösungen im Lösungsheft (Letzter Teil im Stark-Heft).</p> <p>Das Buch hat eine einfache Formelsammlung, die euch hilft, die Formeln vielleicht auf Karteikärtchen zu schreiben, die ihr braucht. Ihr findet diese auf S. 74.</p> <p>HSA 10 (Klingler) <u>Oberflächeninhalt: Zylinder</u></p> <p><u>Erklärvideos:</u> (ab 1:35 bis Schluss anschauen) https://www.youtube.com/watch?v=d5osGYbadFM</p> <p>1.) Input: Buch S. 64 bis einschließlich blauer Kasten durchlesen blauer Kasten abschreiben, Nr. 1b, 2, A, B</p>		
	E	<p>MSA (Altinok) Workbook p. 71 ex. 1 / 2 and Writing ex. 2 (Write an essay – pro/con)</p> <p>HSA 9 (Herde)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bearbeite in deinem „Stark-Übungsheft – Englisch 		

		<p>die folgenden Seiten: S. 16, S. 21-23, S. 28-29,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auf S. 32-33 findest du typische Redewendungen und Hilfen für die freie „writing-Aufgabe“. Wähle eines der folgenden Aufgabenangebote und schreibe einen Brief/ eine e-mail mit mind. 100 Wörtern. <ol style="list-style-type: none"> 4. Du bewirbst dich um einen Ausbildungsplatz in einem Supermarkt. 5. Du schreibst deinem Cousin, der dich bald besuchen kommt, was ihr alles gemeinsam unternehmen wollt, bedankst dich für seinen letzten Brief /seine e-mail und freust dich, wieder von ihm zu hören. 6. Du hast im Internet eine Brieffreundin / einen Brieffreund gefunden. Beschreibe dich selbst, erzähle etwas über deine Familie und die Stadt Ulm. • Schicke mir deinen Brief bis spätestens Mittwoch, 29.4. um 15 Uhr als Foto, pdf oder word-Format. Vergiss nicht, deine Wortanzahl zu notieren. • Am Donnerstag, 30.4. von 9.00-9.45 Uhr hast du wieder die Möglichkeit mit mir und deinen Klassenkameraden an einer „Onlinekonferenz“ teilzunehmen. Dort können wir gemeinsam entstandene Probleme und Lösungen besprechen. Dazu schicke ich dir per Mail am Tag zuvor eine Einladung. Diesem Link musst du dann folgen. 		
		<p>Zusätzliches Lernmaterial, vor allem zu Grammatik, Wortschatz, aber auch vollständige Tests findest du unter: www.englisch-hilfen.de</p>		
		<p>HSA 10 (Grupp) Arbeitsblätter per E-Mail Übertrage die Aufgaben in dein Übungsheft und bearbeite sie dort.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arbeitsblatt p. 59, Ex 10 - Arbeitsblatt p. 60, Ex 11 - Arbeitsblatt p. 61, Ex 12 <p>Die Lösungen besprechen wir gemeinsam im Unterricht.</p>		
	...			
<p>Donnerstag, 30.04.</p>	<p>D</p>	<p>MSA (Thomsen) Zoommeeting um 10.00 Uhr zum gemeinsamen, freiwilligen Üben (Zugangsdaten werdet ihr bereits erhalten haben).</p> <p>HSA 9 (König-Abraham) e/ä, eu/äu – was ist denn richtig???</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lies im Starkbuch Seite 85 die Beispiele gut durch und schreibe den Grauen Kasten ab. Es geht hier wieder um die Fachbegriffe, die du für die Prüfung brauchst. - Seite 85 Übung 34 Nr. 1,2 <p>HSA 10 (Bücken) 3. Welche Personen sind gemeint? Hier musst du die Personen den Beschreibungen zuordnen</p>		

		<p>und eintragen (oder die Personen auf einem Blatt in der richtigen Reihenfolge schreiben, falls du nicht ausdrucken kannst).</p> <p>4. Figurenkonstellation Nun kannst du zum Überblick über die wichtigsten Personen das Arbeitsblatt mit dem „Beziehungsgefüge“ bearbeiten. Hoffentlich kannst du es ausdrucken, dann ist die Arbeit leichter.</p> <p>5. Abschlussaufgabe: Mappe vervollständigen für Abgabe Für die Benotung der gesamten Arbeit mit der Pflichtlektüre musstest du eine Mappe anlegen und abgeben. Hier hast du vielleicht auch noch zu tun. Auf dem 3. Arbeitsblatt findest du nochmals Hinweise.</p> <p>Alle Lösungen bis Mo, 27.04.2020, an Fr Bücken schicken!</p>		
	M	<p>HSA 9 (Westhauser) Im Mathebuch: S. 70: Zusammengesetzte Körper. Hierfür gibt es auf S. 70 einen Input, der im blauen Kasten steht. Hier ist es wichtig, dass ihr die einzelnen Körper, aus denen die ganze Figur zusammengesetzt ist, erkennt. Als Beispiel wird im blauen Kasten das „Häuschen“ aufgeführt. Es besteht aus einem Quader und einer Pyramide. Jeder Körper wird nun extra berechnet. Dazu helfen auch die Farben (rote Formel für den Quader, blaue Formel für die Pyramide). Auf den folgenden Seiten findet ihr Übungsaufgaben. VORSICH: Ab S. 76 sind die Aufgaben schwieriger. Auf S. 78 gibt es einen kleinen Test dazu, für den es die Lösungen im Buch gibt (S. 164). Sonstiges: Wiederholen der Formeln für: Zinsrechnen, Prozentrechnen, Flächenberechnung (Quadrat, Rechteck, Dreieck, Kreis und Trapez). Die müssen auswendig gehen. Des Weiteren die neuen Formeln hinzulernen. Volumen und Oberfläche eines Zylinders sowie der Pyramide.</p> <p>Im Stark-Heft: Aufgaben zur Berechnung von Oberflächen und Volumen (zusammengesetzte Körper). Ihr könnt euch auch an eine der Prüfungen der letzten Jahre machen. Hierzu findet ihr die Lösungen im Lösungsheft (Letzter Teil im Stark-Heft).</p> <p>Das Buch hat eine einfache Formelsammlung, die euch hilft, die Formeln vielleicht auf Karteikärtchen zu schreiben, die ihr braucht. Ihr findet diese auf S. 74.</p> <p>HSA 10 (Klingler) 1.) Buch S. 65 Nr. 3, 4, 6, 7, Zusatz: Nr. 5</p>		
	E	<p>MSA (Altinok) Workbook p. 72 – 73 (Take notes on the given questions for the talk.)</p>		
	...	<p>Chemie Lernvideo: Ionen & Salze</p>		

		https://www.youtube.com/watch?v=fTcnELa-v88 Lernvideo: Natriumchlorid – unser normales Kochsalz https://www.youtube.com/watch?v=tP6i7DdTYnc Buch S. 50/51: Die Eigenschaften der Salze - G-Niveau: Aufgaben 1 - M-Niveau: Aufgaben 1 + 2 Übertrage die Merksätze in dein Heft.		
Freitag, 01.05.	D	FEIERTAG		
	M			
	E			
	...			
 Wochenende 				

Die Aufgaben werden nach den Osterferien kontrolliert - die Inhalte werden schriftlich abgefragt.