




Tag	Aufgaben 		Erledigt	Unterschrift der Eltern
Dienstag, 05.05.	<b>NW A</b>	Kohlenwasserstoffe als Energieträger Alle Aufgaben sind aus dem Schülerbuch. Die kopierten Buchseiten schicke ich per E-Mail. Den vollständigen Lernjob gibt es im Unterricht. - Lernvideo: Methan – Eigenschaften und Verbrennungsprodukte <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ASX81gBfYHA">https://www.youtube.com/watch?v=ASX81gBfYHA</a> Lernvideo: Klimakiller Methan: Die verkannte Gefahr <a href="https://www.youtube.com/watch?v=n-bTzEy-I3g">https://www.youtube.com/watch?v=n-bTzEy-I3g</a> Lernvideo: Mythos Bermuda-Dreieck: Ist Methan schuld? <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2Dw7VrTIT54">https://www.youtube.com/watch?v=2Dw7VrTIT54</a> Buch S. 126/127: Methan – Bestandteil des Erdgases - Aufgaben 1 – 4 Übertrage die Merksätze in dein Heft. - Lernvideo: Die homologe Reihe der Alkane <a href="https://www.youtube.com/watch?v=2bl4Ie_kRzQ">https://www.youtube.com/watch?v=2bl4Ie_kRzQ</a> Lernvideo: Homologe Reihe (der Alkane) <a href="https://www.youtube.com/watch?v=o72EZAEGfs">https://www.youtube.com/watch?v=o72EZAEGfs</a> Buch S. 128/129: Die homologe Reihe der Alkane - Aufgaben 1 - 4 Übertrage die Merksätze in dein Heft.		
Mittwoch, 06.05.	<b>NW A</b>	- Lernvideo: was sind Alkane und Isomere? <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Asdx7h8nGuM">https://www.youtube.com/watch?v=Asdx7h8nGuM</a> Lernvideo: Strukturformeln lesen/Alkane benennen <a href="https://www.youtube.com/watch?v=X_hOPaMDaVY">https://www.youtube.com/watch?v=X_hOPaMDaVY</a> Lernvideo: Strukturformeln lesen/Alkane benennen - Lernvideo: Was ist Isomerie? - Untergruppen & Isomere <a href="https://www.youtube.com/watch?v=FiOcTKqEITU">https://www.youtube.com/watch?v=FiOcTKqEITU</a> Buch S. 130: Alkane und ihre Namen - Aufgaben 1 + 2 Übertrage die Merksätze in dein Heft. Lernvideo: Erklärung der Oktanzahl <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Xd7C0UhMPDQ">https://www.youtube.com/watch?v=Xd7C0UhMPDQ</a> - Lernvideo: Benzin und Diesel: Unterschied <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ywR8NIoSNKk">https://www.youtube.com/watch?v=ywR8NIoSNKk</a> Buch S. 131: Isomere und Octanzahl - Aufgaben 1 + 2 Übertrage die Merksätze in dein Heft.		
	<b>EWG</b>	Bearbeite auf den ausgegebenen Arbeitsblättern die Aufgaben 2+3 schriftlich.		
	<b>GE</b>	Bearbeite auf den ausgegebenen Arbeitsblättern die Aufgaben 1, 2 und 5 schriftlich.		
 <b>Wochenende</b> 				

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