

Aufgaben für die Woche vom 06.07.- 10.07.2020

Klasse 8a

Fach	Aufgaben	Hinweise																						
Deutsch	Aufgaben im Heft ordentlich erledigen																							
Mathematik																								
Englisch																								
Biologie	<p>Beide Partner sind verantwortlich für die sichere Empfängnisverhütung, d.h. für die Bereitschaft, die zur Verfügung stehenden Verhütungsmittel auch anzuwenden.</p> <p>Informiere dich im Lb.S.104/105 sowie im Internet über Verhütungsmethoden bzw. -mittel!</p> <p>Übernimm die Tabelle in deinen Hefter und ergänze sie sinnvoll!</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Verhütungsmethode</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Wirkungsweise</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">-----</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Kondom</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Pille</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Spirale</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Kalendermethode</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Coitus interruptus</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Femidom</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Verhütungspflaster</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Hormonimplantat</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sterilisation</td> </tr> </table> <p>Bitte im neuen Schuljahr den Hefter Bio Kl.8 mit in die Schule bringen. Wir werden noch eine Zeit am Thema arbeiten.</p>	Verhütungsmethode	Wirkungsweise	-----		Kondom		Pille		Spirale		Kalendermethode		Coitus interruptus		Femidom		Verhütungspflaster		Hormonimplantat		Sterilisation		
Verhütungsmethode	Wirkungsweise																							

Kondom																								
Pille																								
Spirale																								
Kalendermethode																								
Coitus interruptus																								
Femidom																								
Verhütungspflaster																								
Hormonimplantat																								
Sterilisation																								
Chemie																								
Physik																								
Geografie	<p>Links siehe unten: In der kleinen Zusammenfassung geht es um Kreuzfahrtschiffe.</p> <p>Nenne den Grund, warum Kreuzfahrtschiffe so umweltschädlich sind!</p> <p>Ergänze, wie sie umweltfreundlicher werden könnten!</p> <p>https://youtu.be/T1fR7RwkYyg</p>																							
Geschichte	Bearbeite die Arbeitsblätter!																							

Ethik		
Kunst		
Musik		
WPF Frz		
Sozialkunde	Stellt einem neuen Mitschüler eure Heimatgemeinde vor!	
WPF NT		
WRT	<p>Bearbeite den Fall nach den Beispielen aus dem Unterricht (Tabellenform: Tatbestand- Rechtswidrigkeit- Schuld)!</p> <p>Fall: Dieter beobachtet, wie ein Mann ein Fahrrad klaut. Er verständigt die Polizei und verfolgt diesen dann. Als er ihn eingeholt hat, rempelt er ihn an, so dass dieser zu Boden fällt und sich schwer verletzt. Dieter hält den Mann bis zum Eintreffen der Polizei fest. Wie ist die Rechtslage zu beurteilen?</p>	

