

Studieplanner Scheikunde klas 6

Periode 1 cursus 2009-2010

In deze periode wordt het onderwerp 'Zuren en basen', waarmee je voorgaande jaren al bent geconfronteerd, afgerond. Dat wil zeggen het theoretische gedeelte ervan. Er hoort ook nog een praktisch deel bij, waarmee je in periode 2 aan de gang gaat.

Het eerste schoolexamen gaat over dit onderwerp en over redoxreacties.

In deze planner wordt vrij globaal aangegeven wat er van je verwacht wordt en *wat je van de docent kunt verwachten*. Ik verwacht van je dat je binnen die globale aanwijzingen zelf je werk plant.

Het nakijken van gemaakte opgaven kun je in de les doen; de docent zorgt er voor dat er uitwerkingenboekjes beschikbaar zijn.

<i>week</i>	<i>data</i>	<i>activiteiten</i>
36	31 aug. t/m 4 sept.	maken en controleren §16.1
37	7 t/m 11 sept.	bestuderen, maken en controleren §16.2 pacticum 16.1: Hoe verlopen zuur-basereacties in de praktijk? uitvoering: tijdens de twee lessen van deze week staan de practicumbenodigdheden klaar in lokaal 16 en is de TOA aanwezig om je bij de proeven te assisteren. Maak een kort verslag van je waarnemingen en beantwoord ook de vragen bij de experimenten. <i>uitleg §16.2</i>
38	14 t/m 18 sept.	geen lessen. Werken aan het profielwerkstuk
39	21 t/m 25 sept.	bestuderen, maken en controleren §16.3 <i>uitleg §16.3</i>
40	28 sept t/m 2 okt.	bestuderen, maken en controleren §16.4 <i>uitleg §16.4</i>
41	5 t/m 9 okt.	bestuderen, maken en controleren §16.5 demonstratiepacticum 16.3: Hoe groot is de bufferende werking van oplossingen? <i>uitleg §16.5</i>
42	12 t/m 16 okt.	maken diagnostische toets (website leerboek) bestuderen en maken 20.5 (herhaling redox) <i>samenvatting 'zuren en basen' en 'redoxreacties'</i>
43	19 t/m 23 okt.	herfstvakantie
44	26 t/m 30 okt.	<i>bespreken oefenopgaven voor het schoolexamen</i> In de loop van deze periode krijg je een bundeltje met (delen) van examenopgaven om te oefenen voor het schoolexamen. Maak daar zelf tijd voor en in deze laatste lessen voor het SE worden die opgaven nagekeken en besproken.