

Mavo 2

Toetsrooster 2023-2024

week	aug		sep		okt			nov			dec			jan		feb				mrt			apr			mei				jun												
	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30/6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15/22	29	5	12	19	26	4	11	18	25	1/8	15	22	29	6	13	20	27	3	10		
	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44/45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3/4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14/15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
										TW											TW																					
ak							x			x					x						x									x										x	ak	
bi					x		x			x		x		x	x											x				x									x			bi
bo																																										bo
bvo																																										kvot
du							x			x	x	x			x						x	x						x		x								x	x	du		
en										x				x							x			x					x		x						x	x	x	en		
fa								x		x				x							x						x		x								x		x	fa		
gd																																									gd	
gs				x						x				x							x					x				x										gs		
mu																																									mu	
ne							x			x			x			x					x	x							x							x		x	ne			
nse							x			x											x	x							x									x		nse		
wi			x				x			x		x		x							x	x		x				x		x							x			wi		

Vak: aardrijkskunde	Klas: Mavo 2	Methode: De Wereld Van					
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
Week 40 Oktober	1	H1 SO	4	S	45	1	
Week 44 November	2	H1 rep	1,3,4,	S	45	2	Toetsweek
Week 49 December	3	PO landschap	2,4	PO	45	1	
Week 3 Januari	4	H2 rep	1,2,3,4	S	45	2	Toetsweek
Week 14 Maart	5	H3 rep	1,2,3,4	S	45	2	Toetsweek
Week 24 Juni	6	H4 rep	1,2,3,4	S	45	2	

Algemene leerdoelen voor aardrijkskunde:

- 1) De leerling is in staat om oorzaak-gevolg-relaties van aardrijkskundige verschijnselen en processen te herkennen, benoemen en verklaren.
- 2) De leerling is in staat om aardrijkskundige verschijnselen en processen vanuit verschillende schaalniveaus te benaderen
- 3) De leerling is in staat om bronmateriaal en kaartmateriaal aardrijkskundige verschijnselen en processen te selecteren, verwerken (lezen), analyseren en toe te passen.
- 4) De leerling heeft kennis van essentiële aardrijkskundige begrippen, verschijnselen en processen

Vak: biologie	Klas: Mavo 2	Methode: Biologie voor jou					
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
Week 38	1	Repetitie Ademhaling en verbranding	1. Je weet dat voor verbranding zuurstof nodig is en dat koolstofdioxide ontstaat. 2. Je kunt het verband beschrijven tussen verbranding in je lichaam en lichamelijke inspanning. 3. Je kunt in een afbeelding van het ademhalingsstelsel de delen benoemen. 4. Je kunt de kenmerken en functies van de delen van het ademhalingsstelsel noemen. 5. Je kunt de werking van de longblaasjes beschrijven. 6. Je kunt de verschillen noemen tussen ingeademde en uitgedemde lucht. 7. Je kunt beschrijven hoe een inademing en een uitademing tot stand komen. 8. Je kunt uitleggen wat je zelf kunt doen om je luchtwegen gezond te houden.	S	45	2	
Week 40	2	SO Voeding en vertering	1. Je kunt de functies van voedingsstoffen en voedingsvezel in voedingsmiddelen noemen. 2. Je kunt de 6 groepen voedingsstoffen noemen met hun functies en kenmerken.	S	45	1	
Week 44/45	3	Repetitie Toets thema Voeding en vertering	1. Je kunt de functies van voedingsstoffen en voedingsvezel in voedingsmiddelen noemen. 2. Je kunt de 6 groepen voedingsstoffen noemen met hun functies en kenmerken. 3. Je kunt de functie van vertering, verteringssappen en enzymen beschrijven. 4. Je kunt de delen van een gebit noemen met hun functie. 5. Je kunt de werking en functie van de darmpéristaltiek beschrijven. 6. Je kunt in een afbeelding de delen van het verteringsstelsel benoemen. 7. Je kunt de functies en kenmerken van de delen van het verteringsstelsel noemen. 8. Je kunt met de schijf van vijf adviezen voor een gezonde voeding geven. 9. Je weet wat een gezond gewicht is. 10. Je kunt mogelijke gevolgen en oorzaken van eetstoornissen noemen en enkele voorbeelden geven. 11. Je kunt manieren beschrijven om voedselbederf tegen te gaan. 12. Je kunt uitleggen dat minder vlees eten beter is voor de gezondheid en voor het milieu.	S	45	2	Toetsweek 1
Week 47 practicum Week 49 verslag	4	Verslag bloedzuiger Practicum kippenhart	Je kunt een onderzoek uitvoeren en daar een verslag van schrijven Je kunt tekeningen maken volgens de tekenregels	PO	-	Verslag bloedzuiger 0,5x Tekening kippenhartje 0,5x	

Vak: biologie	Klas: Mavo 2	Methode: Biologie voor jou					
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
Week 50	5	Repetitie Thema Bloedsomloop BS 1 t/m 8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Je kunt de bestanddelen van bloed noemen met hun kenmerken en functies. 2. Je kunt 3 typen bloedvaten noemen met hun kenmerken en functies. 3. Je kunt in het bloedvatstelsel van de mens slagaders en aders benoemen. 4. Je kunt de kleine en grote bloedsomloop onderscheiden met hun functies. 5. Je kunt in een afbeelding de delen van het hart en de bloedvaten benoemen. 6. Je kunt de kenmerken en functies noemen van het hart en de aansluitende vaten. 7. Je kunt de delen van de nieren en urinewegen noemen met hun kenmerken en functies. Je kunt beschrijven hoe antistoffen bescherming bieden tegen infecties. 9. Je kunt omschrijven wat er aan de hand is bij een allergie. 10. Je kunt aangeven hoe je hart en bloedvaten gezond kunt houden. 11. Je kunt beschrijven op welke manieren immuniteit kan ontstaan. 12. Je kunt de gevolgen van alcohol op korte en lange termijn noemen. 	S	45	2	
Week 9	6	Repetitie Thema voortplanting	<ol style="list-style-type: none"> 1. Je kunt primaire en secundaire geslachtskenmerken benoemen. 2. Je kunt de lichamelijke en geestelijke veranderingen in de puberteit beschrijven. 3. Je kunt de delen van het voortplantingsstelsel van een vrouw noemen met hun functies en kenmerken. 4. Je kunt de menstruatiecyclus beschrijven. 5. Je kunt de delen van het mannelijk voortplantingsstelsel benoemen met hun functies en kenmerken. 6. Je kunt de kenmerken van eicellen en zaadcellen noemen. 7. Je kunt omschrijven wat onder seksualiteit wordt verstaan. 8. Je kunt benoemen hoe gender en seksuele oriëntatie verschillen. 9. Je kunt benoemen hoe je wensen en grenzen kunt bewaken en respecteren in een seksuele relatie. 10. Je kunt enkele methoden voor geboorteregeling noemen en hun werking uitleggen. 11. Je kunt enkele SOA's noemen en uitleggen hoe je die kunt voorkomen. 12. Je kunt beschrijven hoe de bevruchting bij de mens verloopt. 13. Je kunt beschrijven hoe een zwangerschap verloopt. 14. Je kunt uitleggen wat prenataal onderzoek is en hiervan voorbeelden noemen. 15. Je kunt andere manieren noemen om zwangerschap te voorkomen. 16. Je kunt beschrijven hoe een bevalling verloopt. 	S	45	2	

Vak: biologie	Klas: Mavo 2	Methode: Biologie voor jou		Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen				
Week 14/15	7	Repetitie toets thema erfelijkheid en evolutie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Je kunt benoemen dat alle cellen van je lichaam dezelfde erfelijke informatie bevatten. 2. Je kunt omschrijven wat het genotype en fenotype zijn. 3. Je kunt beschrijven hoe elk van de ouders 50% van de chromosomen levert. 4. Je kunt benoemen dat bij mensen het geslacht wordt bepaald door geslachtschromosomen. 5. Je kunt omschrijven hoe door geslachtelijke voortplanting variatie in genotypen ontstaat. 6. Je kunt omschrijven wat een mutatie is. 7. Je kunt de evolutie theorie beschrijven. 8. Je kunt beschrijven hoe fossielen zijn ontstaan. 9. Je kunt benoemen dat soorten verwant zijn als ze een gemeenschappelijke voorouder hebben. 10. Je kunt uitleggen dat cellen alleen de informatie gebruiken die ze nodig hebben. 11. Je kunt enkele DNA technieken in de biotechnologie beschrijven. 12. Je kunt de processen van mitose en meiose beschrijven 	S	45	2	Toetsweek 3
Week 21	8	Repetitie Thema ecologie en duurzaamheid	<ol style="list-style-type: none"> 1. Je kunt biotische en abiotische factoren onderscheiden. 2. Je kunt de niveaus van ecologie beschrijven. 3. Je kunt een voedselketen en een voedselweb maken. 4. Je kunt de groepen organismen in de kringloop van stoffen onderscheiden. 5. Je kunt biologisch afbreekbaar afval en niet biologisch afbreekbaar afval onderscheiden. 6. Je kunt uitleggen wat een biologisch evenwicht is. 7. Je kunt uitleggen hoe soorten afhankelijk zijn van elkaar voor voedsel, een schuilplaats en voortplanting. 8. Je kunt manieren noemen waarop de mens afhankelijk is van het milieu. 9. Je kunt manieren noemen waarop mensen in Nederland de natuur beheren. 10. Je kunt enkele oorzaken en gevolgen noemen van uitputting en vervuiling. 11. Je kunt enkele oorzaken gevolgen noemen van klimaatverandering. 12. Je kunt uitleggen wat duurzaamheid is. 13. Je kunt aangeven wat duurzame oplossingen voor milieuproblemen in Nederland kunnen zijn. 14. Je kunt de kringloop van water beschrijven. 15. Je kunt de kringloop van koolstof beschrijven. 16. Je kunt de landbouw in Nederland beschrijven. 	S	45	2	

Vak: bewegingsonderwijs		Klas: Mavo 2					
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
2.4	2.1	atletiek lopen	duurloop, SRT, sprint, mila	PO	-	1	
2.4	2.2	atletiek werpen/ springen	kogelstoten, speerwerpen, hoogspringen, verspringen	PO	-	1	
2.4	2.3	spel	spel buiten, volleybal, basketbal, softbal	PO	-	2	
2.4	2.4	turnen springen	wendsprong kast met trampoline	PO	-	1	
2.4	2.5	turnen overig	ringzwaaien, vouwhang	PO	-	1	
2.4	2.6	overig	acrogym, dansen	PO	-	1	
2.4	2.7	werkhouding	inzet, samenwerken, omgaan met materiaal omgaan met elkaar, hulpverleners	PO	-	2	

Vak: beeldende vorming		Klas: Mavo 2					
Periode	Toetsnr	Wat moet je doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
		Identiteit vaardigheidsoopdracht: Tegeltjes	Je kunt n.a.v. je onderzoek jouw eigen identiteit koppelen aan een ontwerp. Je kunt onderzoek doen naar verschillende tekenmaterialen.	PO		1	
		Identiteit vaardigheidsoopdracht: Expressionistisch portret	Je weet wat de kenmerken van een expressionistisch portret zijn. Je kunt een expressionistisch portret schilderen met plakkaatverf.	PO		1	
		Identiteit vaardigheidsoopdracht: Zelfportret van klei	Je weet wat een 'mugshot' is en kunt deze van jezelf maken. Je kunt a.d.h.v. je mugshots een zelfportret in klei maken.	PO		2	
		Pop-art vaardigheidsoopdracht: Onomatopoeia	Je weet wat een Onomatopoeia is en kunt deze maken met behulp van verschillende materialen (gekleurd papier, kranten, plakkaatverf).	PO		1	
		Pop-art vaardigheidsoopdracht: De gedekte tafel.	Je weet wat papier-maché is en wat de werkwijze hiervan is. Je kunt een alledaags voorwerp vergroten waarbij de verhoudingen kloppend blijven. Je kunt kippengaas verbuigen tot een gewenste vorm. Je kunt een alledaags voorwerp vervaardigen m.b.v. papier-maché.	PO		2	
		Aboriginal vaardigheidsoopdracht: Masker	Je weet waarom maskers een deel zijn van de Aboriginal-cultuur. Je kunt n.a.v. je eigen identiteit een ontwerp maken van jouw eigen Aboriginal masker. Je weet wat de veiligheidsvoorschriften van houtbewerking zijn. Je kunt dit ontwerp overnemen op triplex en een figuurzaag, handboormachine, grove vijl, fijne vijl en schuurpapier gebruiken. Je kunt de Aboriginal-stijl in de versiering van het masker terug laten komen d.m.v. plakkaatverf.	cijfer		1	
		Aboriginal vaardigheidsoopdracht: Klederdracht	Je bent bereid onderzoek te doen naar de klederdracht van de Aboriginals. Je kunt een koppeling maken tussen de traditionele klederdracht en de mode van nu. Je kunt een 2D-ontwerp maken van een kledingstuk of accessoire. Je kunt dit ontwerp omzetten in een draagbaar item van papier/karton.	cijfer		2	

Vak: Duits	Klas: Mavo 2	Methode: Na Klar!					
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
Week 40 September	1	K1 Minitoets - §1, §2, §3, Redemittel & grammatica	Je kunt de letters a, ä, o, ö, u, ü en ß juist uitspreken. Je kunt de tegenwoordige tijd van werkwoorden zoals wohnen en heißen in het enkelvoud toepassen. Je kunt de getallen van 0 tot 20 opschrijven en zeggen. Je kunt informatie geven over jezelf. Je kunt reageren op korte vragen over jezelf en anderen.	S	45	2	
Week 44 November	2	Leestoets	Je kunt in korte teksten informatie over personen, plaatsen en familieleden begrijpen.	S	45	1	Toetsweek 1
Week 46 November	3	K1 Eindtoets - §4, §5, §6, Redemittel & grammatica	Je kunt de letters a, ä, o, ö, u, ü en ß juist uitspreken. Je kunt de tegenwoordige tijd van werkwoorden zoals wohnen en heißen in het enkelvoud toepassen. Je kunt de getallen van 0 tot 20 opschrijven en zeggen. Je kunt de bepaalde en onbepaalde lidwoorden toepassen. Je kunt vraagwoorden toepassen. Je kunt de hoofdregels voor het gebruik van hoofdletters toepassen. Je kunt een eenvoudig formulier invullen. Je kunt een paar eenvoudige zinnen opschrijven over jezelf en over andere mensen.	S	45	2	
Week 50 December	4	K2 Minitoets - §1, §2, §3, Redemittel & grammatica	Je kunt de basisregels van de der-, die- en das -woorden toepassen. Je kunt de aanvullende regels van de der-, die- en das-woorden toepassen. Je kunt een zelfstandig naamwoord vervangen door een persoonlijk voornaamwoord. Je kunt informatie geven over jezelf. Je kunt reageren op korte vragen over jezelf en anderen.	S	45	2	
Week 3 Januari	5	Leestoets	Je kunt je een idee vormen van de inhoud van een korte tekst. Je kunt informatie over personen en plaatsen begrijpen.	S	45	1	Toetsweek 2
Week 6 Februari	6	K2 Eindtoets - §4, §5, §6, Redemittel & grammatica	Je kunt de basisregels van de der-, die- en das -woorden toepassen. Je kunt de aanvullende regels van de der-, die- en das-woorden toepassen. Je kunt een zelfstandig naamwoord vervangen door een persoonlijk voornaamwoord. Je kunt de hoofdtelwoorden tot 1 000 opschrijven. Je kunt de werkwoorden haben en sein toepassen. Je kunt een paar eenvoudige zinnen opschrijven over jezelf.	S	45	2	

Vak: Duits	Klas: Mavo 2	Methode: Na Klar!					
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
Week 12 Maart	7	Mini Taaldorp	Je kunt communiceren over eenvoudige en alledaagse taken die een eenvoudige en directe uitwisseling van informatie over vertrouwde onderwerpen en activiteiten betreffen. Je kunt iets bestellen in een restaurant en vertellen dat je wilt deelnemen aan een activiteit.	M	10	1	
Week 15 April	8	K3 Minitoets - §1, §2, §3, Redemittel & grammatica	Je kunt de kloktijden opschrijven en zeggen. Je kunt de lettercombinaties ch, chs en de letter g uitspreken. Je kunt de ich- en ach-klank uitspreken. Je kunt de bezittelijke voornaamwoorden toepassen. Je kunt informatie geven over jezelf. Je kunt reageren op korte vragen over jezelf en anderen.	S	45	2	Toetsweek 3
Week 22 Mei	9	K3 Eindtoets - §4, §5, §6, Redemittel & grammatica	Je kunt de kloktijden opschrijven en zeggen. Je kunt de bezittelijke voornaamwoorden toepassen. Je kunt eenvoudige informatie op een poster lezen. Je kunt de zwakke werkwoorden met stam op -d of -t toepassen. Je kunt de datum opschrijven. Je kunt het werkwoord möchten toepassen. Je kunt een korte, eenvoudige kaart schrijven. Je kunt een kort, eenvoudig berichtje schrijven via sms, e-mail of andere sociale media.	S	45	2	
Week 24 Juni	10	Leesboektoets	Je kunt je een idee vormen van de inhoud van het verhaal. Je kunt informatie over de hoofdpersonen, gebeurtenissen en plaatsen begrijpen.	S	45	1	

Vak: Engels	Klas: Mavo 2	Methode: All Right					
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
week 44/45 Oktober	1	Repetitie Unit 1	Present Simple en de Present Continuous + de bezitsvorm en voegwoorden. Words en expressions.	S	45	2	Toetsweek 1
Week 49 December	2	Lees- luistertoets Unit 1 + 2	De leerling kan de hoofdpunten begrijpen van geschreven en gesproken teksten over vertrouwde onderwerpen	S	90	2	
Week 3/4 Januari	3	Repetitie Unit 2	Past Simple, quantifiers en vergelijkingen. Words en expressions.	S	45	2	Toetsweek 2
Week 7 Februari	4	Toets over leesboek	De leerling leest zelfstandig een boekje en moet vragen beantwoorden	S	45	1	
Week 14/15 April	5	Repetitie Unit 3	Present Perfect. Het correct kunnen gebruiken van hulpwerkwoorden.	S	45	2	Toetsweek 3
Week 17 april	6	Schrijfvaardigheidstoets	Een informele brief kunnen schrijven met de juiste conventies.	S	45	2	Woordenboek N-E toegestaan
Week 20 mei	7	Alle onregelmatige ww		S	45	2	
Week 22 mei	8	Lees- luistertoets Unit 3 + 4	De leerling kan de hoofdpunten begrijpen van geschreven en gesproken teksten over vertrouwde onderwerpen	S	90	2	
Week 24 Juni	9	Repetitie Unit 4	Past Simple en Present perfect. Past Continuous. Some & any.	S	45	2	

Vak: Frans	Klas: Mavo 2	Methode: Grandes Lignes 6e editie					
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
Week 41 september	1	SO A t/m D H1	Je kent woorden die te maken hebben met landen, vakantie, vrije tijd, vervoersmiddelen en het weer. Je kunt de passé composé gebruiken.	S	20	1	
Week 44/45 november	2	Kennistoets 1	Je kan vertellen over je vakantie en wat je hebt gedaan (passé composé). Je kent woorden m.b.t. vakantie, nationaliteiten, weer en activiteiten. Je kunt het bezittelijk voornaamwoord toepassen.	S	45	2	Toetsweek 1
week 49 december	3	SO A t/m D H2	Je kan iets vertellen over jezelf en je familie. Je kent woorden m.b.t. familie, dieren, eigenschappen. Je kunt het bijvoeglijk naamwoord gebruiken.	S	20	1	
Week 3/4 januari	4	Kennistoets 2	Je kan iets vertellen over jezelf, je familie en je huis. Je kent woorden m.b.t. familie, dieren, eigenschappen en het huis. Je kunt het bijvoeglijk naamwoord gebruiken. Je kunt de werkwoorden eindigend op -er vervoegen. Je kunt het onderwerp vervangen door een persoonlijk voornaamwoord.	S	45	2	Toetsweek 2
Week 10 februari	5	SO A t/m D H3	Je kunt kleding kopen. Je kent woorden m.b.t. kleding, getallen t/m 1000, vrije tijd en winkelen. Je kunt het aanwijzend voornaamwoord in een Franse zin invullen.	S	20	1	
Week 14/15 april	6	Kennistoets 3	Je kunt kleding kopen. Je kunt iemand beschrijven. Je kent woorden m.b.t. kleding, getallen t/m 1000, vrije tijd en winkelen. Je kunt het aanwijzend voornaamwoord in een Franse zin invullen. Je leert de werkwoorden vouloir en pouvoir.	S	45	2	Toetsweek 3
Week 21 mei	7	SO A t/m D H5	Je kan iets vertellen over je gezondheid. Je kunt vertellen dat je ziek bent en waar je last van hebt. Je kunt een zin ontkennend maken. Je kent woorden m.b.t. gezondheid,.	S	20	1	
Week 24 juni	8	Vaardigheidstoets	Vaardigheidstoets op niveau A1/A2. Te denken aan: minitaaldorp (gespreksvaardigheid i.c.m. schrijfvaardigheid)	PO	-	2	

Vak: godsdienst	Klas: Mavo 2	Perspectief					
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
*		Kijk om je heen. Je maakt via Google docs een informatieblad over de manier waarop je tijdens je vakantie, in je woonplaats of op weg naar school te maken krijgt met godsdienst/levensbeschouwing.	Je ontdekt dat je levensbeschouwing kunt zien / Je onderscheidt levensbeschouwelijke voorwerpen en kunt ze koppelen aan een stroming. Je kunt jouw eigen levensbeschouwing laten zien.	PO	-	1	
*		Hst 5. Anders. Je levert via Classroom een Google doc. werkstuk in over jezelf.	Je kunt omschrijven wie jezelf bent, wat een mens uniek maakt en welke invloed levensbeschouwing heeft op je identiteit.	PO	-	2	
*		Hst 6. Verzet. Je levert via Classroom een Google presentatie in waarin je aan de hand van een film, muziek, kunstwerk, etc laat zien op welke manier verzet naar voren kan komen.	Je kunt omschrijven hoe jij als puber wel/niet in verzet komt en waarom? Je ontdekt met behulp van andere leerlingen hoe je hier mee om kunt gaan.	PO	-	1	
*		Werkstuk leven van Jezus. Je levert via Classroom een werkstuk in over het leven van Jezus.	Je kunt een overzicht geven van het leven van Jezus. Je kunt beschrijven waarom Jezus tot op de dag van vandaag nog zoveel invloed heeft. Je kunt je eigen ideeën over het leven van Jezus onder woorden brengen.	PO	-	2	

* de docent bepaalt het moment van toetsafname

Vak: geschiedenis	Klas: Mavo 2	Methode: Memo					
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
Week 37 September	1	SO de opstand (aantekeningen)	1.2.3	S	45	1	
Week 41 Oktober	2	Rep. de opstand + Franse revolutie (aantekeningen)	1.2.3	S	45	2	
Week 49 December	3	Rep. hoofdstuk 2 Europa verovert de wereld	1.2.3	S	45	2	
Week 3/4 Januari	4	Rep. hoofdstuk 3 WO I	1.2.3	S	45	2	Toetsweek
Week 9 Maart	5	SO hoofdstuk 3 Interbellum	1.2.3	S	45	1	
Week 14/15 April	6	Rep. hoofdstuk 4 WO II	1.2.3	S	45	2	Toetsweek

Leerdoel	Leerdoel	Omschrijving
1	Bronnen analyseren	Je kan de bronnen (afbeeldingen, teksten of tabellen) analyseren en verwerken in de daarbij behorende opdrachten.
2	Oorzaak en gevolg	Je bent in staat om verschillende soorten oorzaken en gevolgen van elkaar te onderscheiden.
3	Standplaats-gebondenheid	Je bent in staat om uit te leggen waarom gebeurtenissen in de geschiedenis hebben plaatsgevonden. Rekening houdend met de tijd en omstandigheden waarin men toen leefde.

Vak: muziek	Klas: Mavo 2	Intro online					
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
*		Ritmespeelstuk met eigen inbreng.	Componeren, combineren, toepassen (motorisch uitvoeren) verschillende soorten noten (toonduur) en rusten, toepassen dynamiek en tempo, gelijkspelen, samenwerken, verschillende geluiden kunnen maken en plaatsen aan de hand van het drumstel.	PO	-	1	Groepjes
*		Zang: zelf gekozen nummer	Keuze bepalen liedje, durven zingen, samenwerken, onthouden melodielijn, ritme, tegelijk zingen, intoneren.	PO	-	1	Groepjes
*		Gitaar en zang: Blues	Theorie van bluesmuziek en dit kunnen spelen op de gitaar. Akkoorden C, F en G op de gitaar. Bluestekst schrijven en zingen in een groepje.	PO	-	1	Individueel
*		Keyboard; Speelstuk met samenspel	Fijne motoriek, noten lezen, toepassen rusten, tegelijk spelen, meespelen met orkestband, akkoorden spelen.	PO	-	1	Individueel
*		Deels praktische toets over de theorie die dit jaar behandeld is.	Het lezen van noten en ritmes, kennis over bespeelde instrumenten, kennis over zangtechniek, het kunnen horen van muzikale veranderingen (contrast, dynamiek etc.). Kennis over genres waaronder: Blues, klassiek, soul, rock en hip-hop en bijbehorende begrippen.	PO	-	1	Individueel

* de docent bepaalt het moment van toetsafname

Vak: natuurkunde	Klas: Mavo 2	Methode: NOVA (MAX)					
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
Week 39 September	1	SO dichtheid	Rekenen met stappenplan	S	45	1	
Week 44 November	2	Rep dichtheid	Rekenen met formule dichtheid WB-A Zie H1 & H2	S	45	2	toetsweek 1
Week 3 Januari	3	SO snelheid	Rekenen met stappenplan WB-B Zie H5	S	45	1	toetsweek 2
Week 5 Januari	4	Rep snelheid	Rekenen met formule snelheid. Tabellen en grafieken, strobefoto's en stopafstand	S	45	2	
Week 14 Maart	5	Rep geluid	Rekenen aan geluidssnelheid, + stof van SO WB-B Zie H8	S	45	2	toetsweek 3
Week 23 Juni	6	Rep licht	Tekenen: spiegels, schaduw, kleuren & spectrum WB-B H6	S	45	2	
Juni	PO	Werktakenlijst (practica) pluslijst	Onderzoek doen, verslag / praktijk / SO geluid & licht	PO	-	2	Doorlopend cijfer

Leerdoelen overzicht in Max methode

Vak: Nederlands	Klas: Mavo 2	Methode: Talent MAX					
Periode	Toetsnr	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
Week 39 September	1	Toets H1	Je leert: Herhaling leerjaar 1: leesstrategieën, tekstdoelen, tekstvormen, tekstverbanden, onderwerp en deelonderwerp, hoofdgedachte. Nieuw: tekstsoorten. Spelling; persoonsvorm tegenwoordige tijd, leestekens en dictee woorden. Grammatica: zinsdelen herhaling leerjaar 1, Woorden: voorvoegsels en achtervoegsels en de betekenis van 20 nieuwe woorden.	S	45	1	
Week 44 November	2	Leestoets 1: H1 en H2	Je leert: leesstrategieën, tekstdoelen, tekstvormen, tekstsoorten, tekstverbanden, onderwerp, deelonderwerp, hoofdgedachte. Interviewverslag en functie inleiding en slot.	S	45	2	Toetsweek 1
Week 48 December	3	SP H1 en H2	Je leert: persoonsvorm tegenwoordige tijd, leestekens en de dicteewoorden. Persoonsvorm verleden tijd, leestekens, en de dicteewoorden.	S	45	1	
Week 51 December	4	Verwerkingsopdracht Fictie	Naar aanleiding van het klassikaal gelezen boekje maak je een van de verwerkingsopdrachten voor een cijfer.	PO	45	1	Klassikaal boekje lezen in week 50.
Week 3 Januari	5	Leestoets 2: H3	Je leert: betogende tekst, mening en argumenten en tekstverband.	S	45	2	Toetsweek 2
Week 6 Februari	6	SP H1, H2 en H3, Zinsdelen	Je leert: herhaling leerstof toets 2 (SP H1 en H2) en het voltooid deelwoord, tegenwoordig deelwoord, hoofdletters en dicteewoorden met -i en -ie.. Je leert: de persoonsvorm, onderwerp, werkwoordelijk gezegde, lijdend voorwerp, werkwoordelijk gezegde met wederkerend werkwoord en het meewerkend voorwerp.	S	45	2	
Diverse data	7	Presentatie	Je presenteert over een onderwerp voor de klas: actualiteit of gebeurtenis uit het jaar 2023 (nieuwsbericht/ krant).	M	10	1	Starten met presentaties na de voorjaarsvakantie!
Week 14/15 Maart	8	Werkwoordspelling H1, H2, H3, H4, overige spelling H4 + woordsoorten H2 en H4	Herhaling leerstof toets 2 en 5 (werkwoordspelling H1-H2-H3) en het tegenwoordig- en voltooid deelwoord als bijvoeglijk naamwoord vervoegen, samenstellingen met tussen -s en tussen -n en dicteewoorden met tussenletters. Je leert de woordsoorten (herhaling) klas 1 en hulpwerkwoord, zelfstandig werkwoord. Vragend voornaamwoord en aanwijzend voornaamwoord.	S	45	2	Toetsweek 3
Week 20 Mei	9	Schrijftoets H5	Je kunt een beoordeling schrijven over een tekst of film of ander literair werk.	S	45	2	
Week 23 Juni	10	Leestoets 3: H4 en H5	Je leert: beeld en opmaak, tekstverband en leespubliek. Tekstverband en samenvatting met kernzinnen.	S	45	2	

Vak: wiskunde Klas: Mavo 2 Methode: Moderne Wiskunde - editie 12							
Periode	Toetsnr.	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
Week 36 September	1	H1: Repetitie	Je kan vermenigvuldigen en delen met positieve en negatieve getallen; Je kan kwadrateren positieve en negatieve getallen; Je kan worteltrekken; Je kan machtsverheffen; Je kan getallen noteren in de wetenschappelijke notatie; Je kan de rekenregels toepassen	S	45	2	
Week 40 September	2	H2: Repetitie	Je kan punten, waarvan de coördinaten negatief zijn, tekenen en aflezen; Je kan een grafiek bij een formule tekenen; Je herkent dat bij een tabel verschillende formules kunnen horen; Je kan een formule anders schrijven; Je kan een formule met een aftrekking schrijven als een formule met een optelling; Je herkent wanneer formules gelijk zijn aan elkaar; Je kan een vergelijking oplossen.	S	45	2	
Week 44 November	3	H3: Repetitie	Je kan de bijbehorende hoogte van een zijde van een parallellogram aangeven; Je kan de oppervlakte van een parallellogram berekenen; Je kan de bijbehorende hoogte van een zijde van een driehoek aangeven; Je weet wat een hoogtelijn is; Je kan de oppervlakte van een driehoek berekenen; Je kan de oppervlakte berekenen met behulp van inlijsten; Je kan de oppervlakte van een vlieger en/of een ruit berekenen; Je kan de oppervlakte van een trapezium berekenen; Je kan rekenen met verschillende oppervlaktematen.	S	45	2	Toetsweek 1
Week 47 November	4	H4: Repetitie	Je kan situaties vergelijken met procenten; Je kan een breuk omzetten in een percentage; Je kan de nieuwe prijs berekenen bij korting; Je kan de prijs inclusief BTW berekenen; Je kan rekenen met aantallen boven de 100%; Je kan de prijs exclusief BTW berekenen; Je kan de prijs van voor een prijsverhoging berekenen; Je kan een percentage omzetten in een decimaal getal; Je kan rekenen met factor bij toename of afname	S	45	2	

Vak: wiskunde							
Klas: Mavo 2							
Methode: Moderne Wiskunde - editie 12							
Periode	Toetsnr.	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
Week 50 December	5	H5: Repetitie	Je kan aangeven bij een tabel of er sprake is van een lineaire formule; Je kan onderzoeken of een formule wel of niet lineair is; Je kan het hellingsgetal en startgetal in een tabel aflezen; Je kan het hellingsgetal berekenen in een tabel; Je kan het hellingsgetal en startgetal bij een lineaire grafiek aangeven; Je kan een formule opstellen bij een lineaire grafiek; Je kan het hellingsgetal vanuit een lineaire grafiek berekenen Je kan met het hellingsgetal bepalen of de grafiek stijgt, daalt of horizontaal is; Je kan met het hellingsgetal bepalen of de grafieken evenwijdig zijn.	S	45	2	
Week 3 Januari			Rekentoets, Bettermarks	S	60	nvt	Chromebook Toetsweek 2
week 5 Januari	6	H6: Repetitie	Je weet en herkent het verschil tussen origineel en vergroting Je kan de vergrotingsfactor bepalen; Je kan rekenen met de vergrotingsfactor groter dan 1; Je kan rekenen met de vergrotingsfactor tussen 0 en 1; Je kan de afmetingen van het origineel en/of een vergroting berekenen; Je kan rekenen met schaal; Je kan de omtrek van een vergroting berekenen; Je kan de oppervlakte van een vergroting berekenen.	S	45	2	
Week 7 Februari	7	H7: Repetitie	Je herkent de rechthoekszijden van een rechthoekige driehoek; Je herkent de langste zijde van een rechthoekige driehoek; Je kan rekenen met de stelling van Pythagoras; Je kan de lengte van de langste zijde bereken met de stelling van Pythagoras; Je kan de lengte van een rechthoekszijde bereken met de stelling van Pythagoras; Je kan de stelling van Pythagoras toepassen in allerlei situaties.	S	45	2	
Week 11 Maart	8	H9: Repetitie	Je kan de omtrek van cirkel berekenen; Je kan de oppervlakte van een cirkel berekenen; Je kan de inhoud van een cilinder berekenen; Je kan rekenen met litermaten; Je kan de inhoud van samengestelde ruimtfiguren berekenen.	S	45	2	

Vak: wiskunde							
Klas: Mavo 2		Methode: Moderne Wiskunde - editie 12					
Periode	Toetsnr.	Wat je moet doen?	Leerdoelen	Vorm toets	Tijdsduur	Gewicht rapport	Opmerkingen
Week 14 Maart	9	H8: Repetitie	<p>Je kan rekenen en werken met gelijksoortige termen;</p> <p>Je kan formules korter schrijven;</p> <p>Je kan een pijlenketting maken bij een formule met haakjes;</p> <p>Je kan een vergelijking met haakjes oplossen;</p> <p>Je kan een vergelijking oplossen met de balansmethode;</p> <p>Je weet wat het omslagpunt is van twee lineaire grafieken;</p> <p>Je kan de coördinaten van een omslagpunt berekenen.</p>	S	45	2	Toetsweek 3
Week 17 April	10	H10: Repetitie	<p>Je kan rekenen met een lineair verband;</p> <p>Je kan een grafiek behorend bij een lineair verband tekenen;</p> <p>Je kan rekenen met een kwadratisch verband;</p> <p>Je kan een grafiek behorend bij een kwadratisch verband tekenen;</p> <p>Je kan rekenen met een wortel formule;</p> <p>Je kan een grafiek behorende bij een wortel formule tekenen;</p> <p>Je herkent en kan werken met een periodiek verband;</p> <p>Je weet wat een periode is;</p> <p>Je kan een periode berekenen;</p> <p>Je kan aan de vorm van de grafiek herkennen en benoemen welk verband erbij hoort;</p> <p>Je kan aan de hand van de formule herkennen en benoemen welk verband erbij hoort.</p>	S	45	2	
Week 22 Mei	11	H11: Repetitie	<p>Je kan het begrip doorsnede verklaren;</p> <p>Je kan het begrip snijvlak verklaren;</p> <p>Je kan verklaren welke vormen een doorsnede kan hebben;</p> <p>Je kan een prisma herkennen;</p> <p>Je kan de bodem en hoogte van een prisma aangeven;</p> <p>Je kan de hoekpunten van kubus en balk benoemen met een letter;</p> <p>Je kan een kubus en balk tekenen;</p> <p>Je kan de begrippen horizon en verdwijnpunt verklaren;</p> <p>Je kan een tekening met behulp van een verdwijnpunt afmaken;</p> <p>Je herkent een grensvlak en een grensvlakdiagonaal;</p> <p>Je kan een grensvlak en een grensvlakdiagonaal tekenen;</p> <p>Je kan de lengte van een grensvlakdiagonaal tekenen;</p> <p>Je herkent een lichaamsdiagonaal;</p> <p>Je kan de lengte van een lichaamsdiagonaal berekenen.</p>	S	45	2	