

Vekeplan for 10.klasse

Veke 23-24

Tid	Onsdag 5.juni	Torsdag 6.juni	Fredag 7.juni		Måndag 10.juni	Tysdag 11.juni
08.30- 09.15	Rus-undersøking	Norsk	Nat.fag/ Engelsk	G O D	Matte	Info om kva fag de kjem opp i til munnleg eksamen ☺
09.15- 10.00		Matte	Norsk		Matte	
10.20- 11.15	Nat.fag	Ty/ No fordj.	Engelsk	H E L G ☺	Samf.fag	
11.50- 12.35	Tilsyn	Engelsk/ Nat.fag	RLE		Norsk	
13.35- 13.20		KØ	Tysk/No fordj.		Arb.	
13.40- 14.25		KØ	Arb.time		KH	



Sjå her:)

PALS: Kva betyr det å ta ansvar?

- Universelle reglar: Klasserommet, gangen og uteområdet
- *Hald føter og armar for deg sjølv*
- *Vis respekt og omsorg for andre*
- Rydde pulten etter kvar time (vis ansvar)
- Ta fram bøker/utstyr til neste time (NB! Dobbelttime-finn til begge timane!) (vis ansvar)
- Arbeide roleg utan å uroe andre (vis respekt)

VIKTIG INFORMASJON:

På grunn av at elevane er lite delaktige i munnlege samtalar og diskusjonar i faga, ønskjer me å halde fram med fokus på vurdering av det munnlege!

Fag	Arbeidsoppgåver/Mål	Heimearbeid
Norsk	<ul style="list-style-type: none"> • Kollokvie/repetsisjon 	Repetsisjon. Gje kvarandre lekse.
Matematikk	<ul style="list-style-type: none"> • Kollokvie/repetsisjon 	Repetsisjon. Gje kvarandre lekse.
Engelsk	<ul style="list-style-type: none"> • Kollokvie/repetsisjon 	Repetsisjon. Gje kvarandre lekse.
Samfunnsfag	<ul style="list-style-type: none"> • Kollokvie/repetsisjon 	Repetsisjon. Gje kvarandre lekse.
Naturfag	<ul style="list-style-type: none"> • Kollokvie/repetsisjon 	Repetsisjon. Gje kvarandre lekse.
RLE	<ul style="list-style-type: none"> • Kollokvie/repetsisjon 	Repetsisjon. Gje kvarandre lekse.
Tysk	<ul style="list-style-type: none"> • Kollokvie/repetsisjon 	Repetsisjon. Gje kvarandre lekse.
Norsk fordj.	<ul style="list-style-type: none"> • Kollokvie/repetsisjon 	Repetsisjon. Gje kvarandre lekse.

Anna informasjon:

- Tysdag 11.juni får elevane vite kva fag dei kjem opp i til munnleg eksamen. Dato for eksamen er torsdag 13.juni.
- Avslutningsfest 10.klasse onsdag 19.juni. Meir info kjem seinare.