



Emelt szintű FIZIKA érettségi előkészítő tanfolyam

Tematika

Alkalom	Tematika
2023. október 19.	Kinematika
2023. október 26.	Lendület, ütközések
2023. november 9.	Newton törvények
2023. november 16.	körmozgás
2023. november 23.	Speciális erők, kényszererők
2023. november 30.	Statika
2023. december 7.	Munka, energia, teljesítmény
2023. december 14.	Hidro- és aerosztatika, áramló közegek
2023. december 21.	Forgómozgás
2024. január 11.	Rezgőmozgás
2024. január 18.	Hullámok
2024. január 25.	Hőtágulás. Fajhő, gáztörvények
2024. február 1.	A hőtan főtételei
2024. február 8.	Halmazállapot-változások
2024. február 15.	Elektrosztatika
2024. február 22.	Egyenáramú áramkörök
2024. február 29.	Mágneses tér, váltakozó áram
2024. március 7.	Elektromágneses sugárzás
2024. március 14.	A fény, mint hullám
2024. március 21.	Geometriai optika
2024. március 28.	Az elektron
2024. április 4.	Magfizika
2024. április 11.	Csillagászat
2024. április 18.	Vegyes feladatok
2024. április 25.	Felmérő (ellenőrző) feladatsor