

Fizikos nuotolinio mokymo planas 7a, 7b, 7c, 7d, klasėms (R. Oželienė)

Tema/ laikotarpis	Mokomosios medžiagos dėstymo metodas, priemonės	Užduočių tipas	Atsiskaitymo būdai ir terminai, vertinimas	Nuorodos
7 klasės/ birželio 1-5 d.				
Elektros laidininkai ir izoliatoriai	Medžiagos pateikimas per Microsoft Office 356Teams+ vaizdo konferencija; Vadovėlių skaitymas “Fizika 7” Antroji knyga psl. 61-63; “Fizika 7”serija Šok psl. 54-55 “Fizika 7” psl. 141-145	Atviri atsakymai į užduotus klausimus. 5 klausimų atsakymai iš vadovėlio	Siųsti atliktas užduotis per Tamo iki 15 val. Užduočių kaupiamasis vertinimas	http://fizikavisiems.lt/

Fizikos modulio nuotolinio mokymo planas 7a/7b, 7c/7d klasėms (R. Oželienė)

Tema/ laikotarpis	Mokomosios medžiagos dėstymo metodas, priemonės	Užduočių tipas	Atsiskaitymo būdai ir terminai, vertinimas	Nuorodos
7 klasės/ birželio 1-5 d.				
Akies optinė sistema	Medžiagos pateikimas per Microsoft Office 356Teams+ vaizdo konferencija; Spektras. Fizikos vadovėlis 7 Psl. 85	Atviri atsakymai į užduotus klausimus.	Užduočių kaupiamasis vertinimas	https://www.youtube.com/watch?v=DFR-sk0jlog&feature=youtu.be