

ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ – XI КЛАС

ТЕМИ ЗА НАУЧНО ЕСЕ И НАУЧНО СЪОБЩЕНИЕ, РЕФЕРАТ, ПРЕЗЕНТАЦИЯ

ТЕМИ ЗА НАУЧНО ЕСЕ	ТЕМИ ЗА НАУЧНО СЪОБЩЕНИЕ, РЕФЕРАТ, ПРЕЗЕНТАЦИЯ
За или против влакнестата оптика	Влакнеста оптика
Не вярвай на очите си	Биофизика на цветното зрение
Моята фантастична Коледна украса	Спектрален анализ
Обикновеното в необикновените небесни явления	Луминисценция и телевизия
Цветомузиката – физика или изкуство	Лазерни технологии
Светлина на рисунките и картините	Ефектът на Вавилов-Черенков и най-новите източници на светлина
Как мами синьото небе?	Инфрачервените лъчи и военното дело
Светлината – поетичен извор за хората	Рентгеноструктурен анализ и рентгенови апарати
Сапуненото мехурче – най-изисканото чудо на природата	Физически основи на звуковото кино
Лунният ореол – пленяващ и красив	Фотоклетката и автоматизацията
Поезията на залязващото Слънце	Единство на противоположностите при микрообектите
Светулката	
Магията на полярните сияния	
Знанието за светлината, светлоизточниците и усещането за красота!	
Холографията – пълният светлинен запис за реалността на обектите	
Фотографията – светлинната писменост	
Светлината и здравето на човека	
Луи дьо Бройл – принц по произход, крал в науката	
Доброто и светлината – злато и тъмнината	
Физиката в моите очи ...	