

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Благовещенск (4162)22-76-07
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольяти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://optoedu.nt-rt.ru> || oue@nt-rt.ru

Приборы световые E14



E14.0147

Зарядное устройство на солнечных батареях, 10 Вт, Power Bank 10000 мАч



E14.0146

Зарядное устройство на солнечных батареях, 14 Вт, Power Bank 5000 мАч

14 Вт, максимальное выходное напряжение/ток 5,0 В/2,8 А, выход USB, открытый размер 780*175*3 мм, размер в сложенном виде 150*175*25 мм, GW450g, черный цвет



E14.0141

Зарядное устройство на солнечных батареях, 7 Вт

7 Вт, эффективность преобразования солнечной энергии > 17%, максимальное выходное напряжение / ток 5,5 В 1270 мА, выход USB, материал ПЭТ, водонепроницаемая ткань ПВХ, открытый размер 510 * 190 * 3 мм, GW300g, зеленый цвет



E14.0133-C

Мини солнечный вертолет

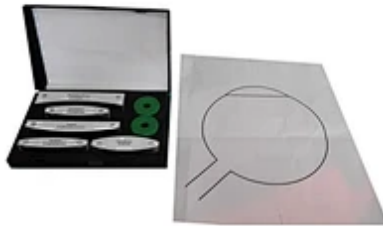
Солнечная батарея 0,5 Вт,
мини-автомобиль
3,3x2,2x1,4 см,
5,1 x 5,1 x 2,5 см



E14.0133-B

Мини солнечный автомобиль

Солнечная батарея 0,5 Вт,
мини-автомобиль
3,3x2,2x1,4 см
5,1 x 5,1 x 2,5 см



E14.0140 Myopa, Farlight Correction Experiment

E14.0140

Близорукость, эксперимент по коррекции дальновзоркости

5 видов линз с магнитом, 2 кольцевых магнита



E14.0138

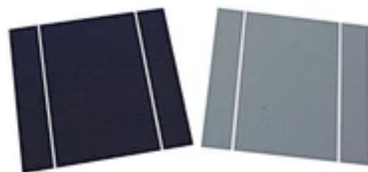
Эксперимент с изображением диафрагмы

Набор из 2 штук, свеча, черный ящик, одна сторона с белой доской, одна сторона с доской с регулируемыми отверстиями



E14.0139

Эксперимент с зеркальным изображением



E14.0131

E14.0131

Чип солнечной батареи

100*100 мм, 0,5 В, 2 Вт



E14.0134

Ручной диск спиральной линии на подставке



E14.0133

Солнечная машина

0.5W Solar Cell, Mini Car
3.3X2.2X1.4cm, Package
5.1X5.1X2.5cm



E14.0130

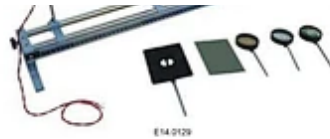
Лупа



E14.0132

E14.0132

Демонстрация солнечной энергии.



E14.0129

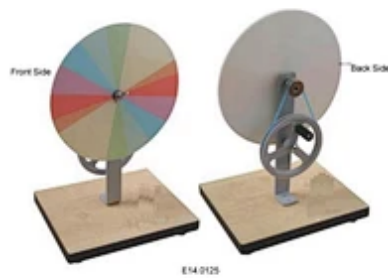
E14.0129

Комплект оптической скамьи



E14.0127

Мини-диск для смешивания цветов на подставке



E14.0125

Ручной диск для смешивания цветов на подставке



E14.0122

Демонстрация коррекции близорукости и дальнозоркости.



E14.0124

Складное зеркало



E14.0119

Цветные Фильтры, Щелевые Фильтры, Набор



E14.0114

Электрический экспериментальный комплект с солнечным элементом
(маленький)



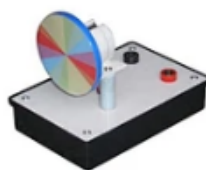
E14.0115

Электрический экспериментальный комплект с солнечным элементом (большой)



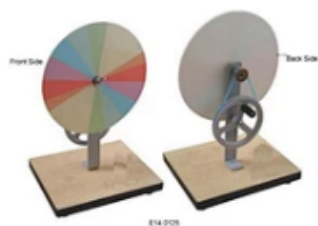
E14.0113

Демонстрационная доска солнечной энергии



E14.0110

Оптический настольный набор



E14.0109

Держатель объектива



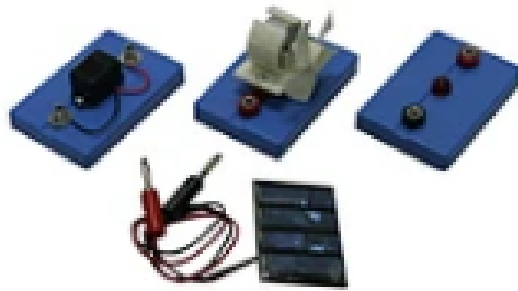
E14.0108

Демонстрационная доска солнечной энергии



E14.0107

Диск для смешивания цветов на подставке



E14.0104

Солнечная батарея



E14.0105

Перископ



E14.0102

Солнечная машина



E14.0103

Демонстрация вентилятора солнечной энергии.



E14.0101

Мини солнечный автомобиль



E14.1704-Na

Натриевая лампа с низким напряжением питания



E14.9507

УФ-черный свет, 254 нм



E14.5601

Учебный инструмент с воздушным насосом



E14.5210 Solar Energy Demo Board

E14.5210

Демонстрация солнечной энергии. Доска



E14.2422 Double Diffraction Slit

E14.2422

Двойная дифракционная щель



E14.0002 Opto-Electrical Effect Demo

E14.0002

Демонстрация оптоэлектрического эффекта.



E14.9101

Мираж демо. (Волшебная иллюзия)



E14.0630

Перезаряжаемый светодиодный стробоскоп



E14.5217

Солнечный огонь



E14.0030

Цифровой стробоскоп



E14.0031 Digital Stroboscope

E14.0031

Цифровой стробоскоп



E14.8216 Solar Funnels, Solar Cooker

E14.5216

Солнечная печь, Солнечная плита

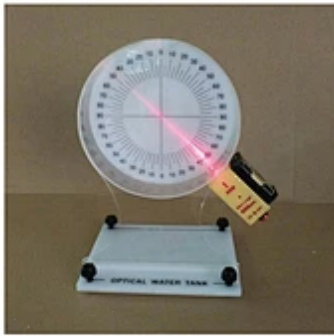


Halogen Work Light 120W Halogen Work Light 400W

E14.8181 Halogen Work Light

E14.8181

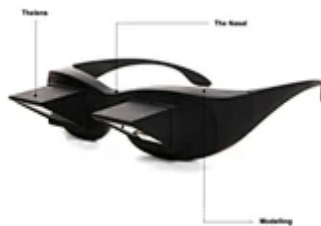
Галогенный рабочий свет



E14.3101 Laser Optical Tank

E14.3101

Лазерный оптический резервуар



E14.8503 Prism Glasses, Healthcare Bed Prism Spectacles

E14.8503

Призматические очки, Медицинские призматические очки



E14.0142 Solar Cell Charger 14W



E14.0142

Зарядное устройство на солнечных батареях, 14 Вт



E14.0145

Зарядное устройство на солнечных батареях, 8 Вт, Power Bank 5000 мАч



E14.0001 Solar Energy Experimental Training Kit

E14.0001

Экспериментальный учебный комплект солнечной энергии



E14.2001

Образовательный комплект Solar Deluxe



E14.9509

Портативный черный свет



E14.1230

Стеклянный блок



E14.1231

E14.1231

Пластиковый акриловый блок



E14.1225

E14.1225

Набор из 6 стеклянных линз, диам. 50мм



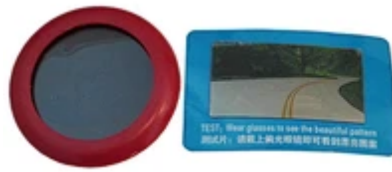
E14.9510

Светодиодный веер со словами «сделай сам»



E14.6604

Поляризационное демо. Открытка



A14.6605 Polarizing Demo Set

E14.6605

Поляризационное демо. Установлен



E14.1246 Laser Optical Experiment Set

E14.1246

Лазерный оптический экспериментальный набор



E14.1247 Laser Optical Experiment Set

E14.1247

Лазерный оптический экспериментальный набор



E14.1245 Laser Optical Experiment Set

E14.1245

Лазерный оптический экспериментальный набор



E14.0137

Эксперимент с изображением диафрагмы



E14.5215

Набор для экспериментов с лазерным светом в алюминиевом кейсе



E14.8502

Дифракционные очки, очки для фейерверков



E14.1228

Проводящее стекло ИТО



E14.1227

Оптоволокно



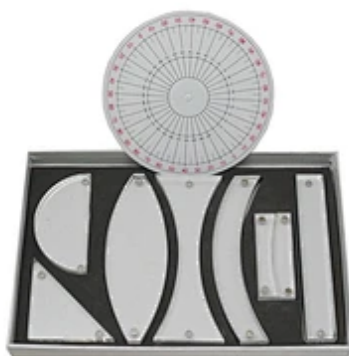
E14.1252

Светодиодный световой короб F Lines



E14.1251

Лазерная коробочка с 3 линиями



E14.1244

Пластиковая призма с магнитом, набор из 8 шт.



E14.1250

Лазерная коробка с 3 линиями, с магнитом



E14.1242

Пластиковая призма с магнитом, набор из 7 шт.



E14.1243

Пластиковая призма с магнитом, набор из 7 шт.



E14.1241

Пластиковая призма с магнитом, набор из 3 шт.



E14.8110

Пинхол визуализация



E14.9505

Мини-ультрафиолетовый черный свет, 395 нм



E14.9506

УФ-светодиодная цепочка для ключей, 400 нм



E14.9504

УФ-черный свет, 365 нм, 395 нм



E14.0608-B

Демонстрация фотоэлектрического эффекта



E14.1224

Вогнутое зеркало



E14.1223

Выпуклое зеркало



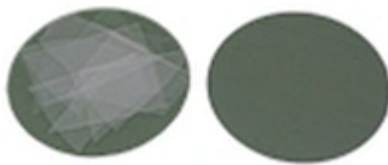
E14.6603

Набор экспериментов с решеткой



E14.6601

Поляризационное демо. Открытка



E14.6602

Цветовой фильтр, мешающий поляризованному свету



E14.1229

Пластиковое зеркало



E14.9601

Кварцевые ячейки



E14.5214

Солнечная печь своими руками



E14.5202

Перископ



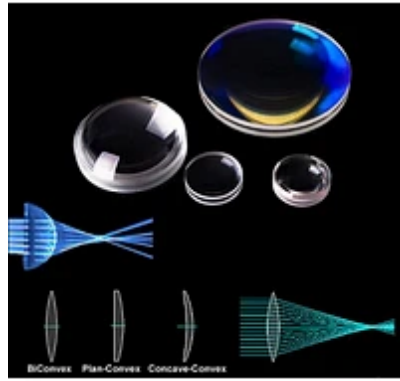
E14.2417

Ручной спектроскоп прямого зрения



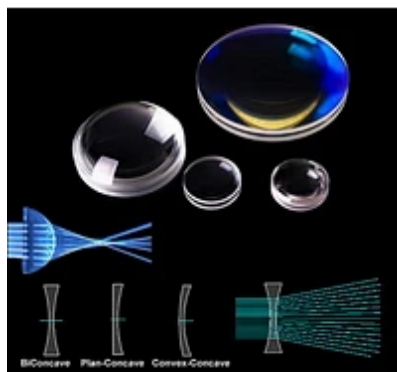
E14.2416

Спектроскоп с дифракционной решеткой



E14.1221

Выпуклая линза



E14.1222

Вогнутая линза



E14.1211

Призма прямоугольного треугольника



E14.1212

Призма равностороннего треугольника



E14.6001

Простая лазерная оптическая скамья



E14.6102

Лазерный оптический источник



E14.5509
Tyndal Phenomenon Experiment



E14.5509

Феномен Тиндаля Эксперимент



E14.5507

Вогнутое и выпуклое зеркало с подставкой



E14.5508

Эксперимент с солнечной батареей



E14.5506

призма с подставкой



E14.5504

Эксперимент с изображением апертуры



E14.5505

Распространение света, отражение, преломление Ехре.



E14.5502

Вогнутое и выпуклое зеркало с подставкой



E14.5503

Вогнутая и выпуклая линза, призма, с подставкой



E14.5501

Трехцветный микшер



E14.8102

Лампа E10, длинная



E14.2415

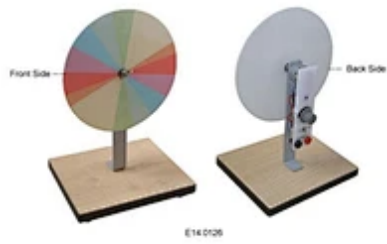
Ручной прямой спектроскоп



E14.0128

E14.0128

Ручной диск для смешивания цветов солнечной энергии на подставке



E14.0126

Электрический диск для смешивания цветов на подставке

E14.0123

Демонстрация смены дня и ночи.



E14.0121

Стальная пластина для оптического эксперимента



E14.0118

Набор из 5 пластиковых линз с 4 магнитными кольцами

E14.0120

Источник света для оптического эксперимента



E14.0117

E14.0117

Отражающее зеркало с регулируемым углом наклона, w. Магнит



E14.9503

Беспроводной лазерный презентер



E14.0116

Приложение для оптических и трехцветных экспериментов.



E14.9501

Лазерная указка



E14.9502

Беспроводной лазерный презентер



E14.1501

Набор для точных оптических экспериментов



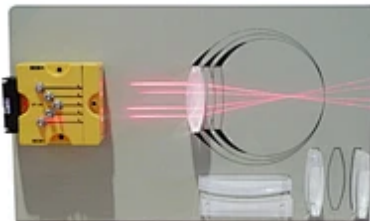
E14.0617

Наблюдатель микрофизической оптики



E14.3113

Оптоволоконные телекоммуникационные эксперименты



E14.3112

Дальняя и близорукая демонстрация.



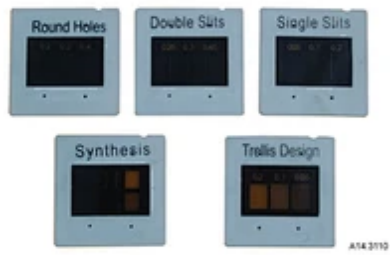
E14.3111

Набор оптических экспериментов



E14.3109

Лазерный источник света



E14.3110

Интерференционный светофильтр, набор из 5 шт.



E14.5209

Оптическая приставка и подставка



E14.5208

Мираж демо. (Волшебная иллюзия)



E14.8501

Солнцезащитные очки



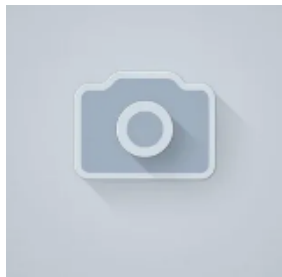
E14.2414

Спектральный источник света



E14.2801

Решетка, 600 линий



E14.0616

Демонстрация кольца Ньютона.



E14.0112

Настольная лампа



E14.6108

Набор оптических стенов и доска оптических диаграмм



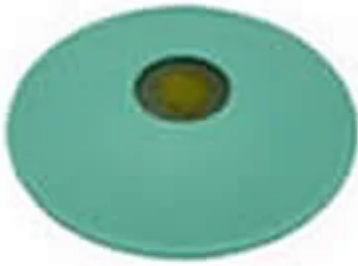
E14.6107

Демонстрация броуновского движения. (Жидкость)



E14.6106

Демонстрация броуновского движения. (Дым)



E14.5207

Мираж демо. (Волшебная иллюзия)



E14.0614

Совет вмешательства



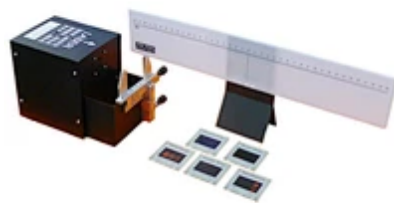
E14.0615

Голографическая репродукция фотографии



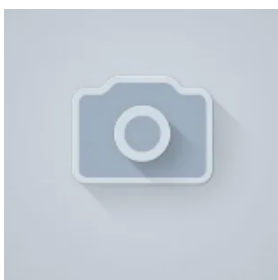
E14.0612

Поляризационная демонстрация



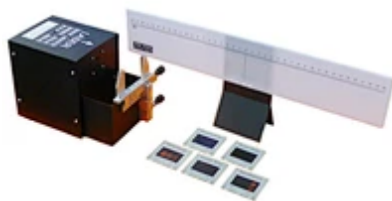
E14.0613

Демо. Применение поляризации



E14.0506

Линза для наблюдения за реакцией пламени



E14.3108

Демонстрация световой интерференции и дифракции. Установлен



E14.2413

Образовательная дифракционная решетка, 600 линий



E14.2412

Образовательная дифракционная решетка, 100 линий



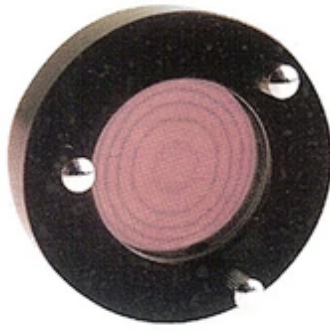
E14.1706

Оптическая блокировка



E14.1707

Интерференционный светофильтр



E14.1705

Кольцо Ньютона



E14.1703

интерферометр Майкельсона



E14.1704

Натриево-ртутная лампа с низким напряжением питания



E14.1701

Спектрoметр



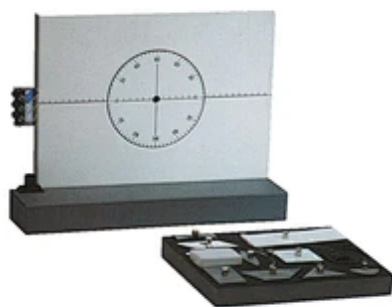
E14.1702

интерферометр Майкельсона



E14.6105

Портативный лазерный оптический эксперимент



E14.6104

Лазерный оптический экспериментальный институт.



E14.6101

Лазерный оптический резервуар



E14.6103

3-цветный микшер



E14.5401

Пластиковый держатель для линз



E14.5206

Оптическая пегтоп



E14.5205

Ручной микроскоп 30х



E14.5204

Солнечная печь



E14.5202-B

Стереоскопическая фотография большая, набор



E14.5203

Смеситель цветов



E14.5201-B

Съемный перископ



E14.5202-A

Стереоскопическая фотография, маленькая



E14.5201-A

Перископ



E14.3803

Принцип камеры



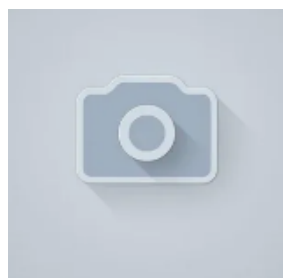
E14.3802

Трехцветный смесительный инструмент



E14.3801

Демонстрация преломления и отражения света.



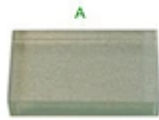
E14.1207

Демонстрация 3-цветного смешивания света.



E14.1204

Набор пластиковых призм 5, 15 мм



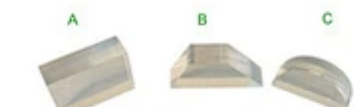
E14.1205

Стеклянная призма



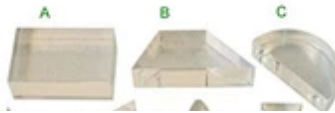
E14.1203

Набор из 7 пластиковых призм толщиной 15 мм



E14.1201

Набор пластиковых призм 7, 25 мм



E14.1202

Набор пластиковых призм 7, 20 мм



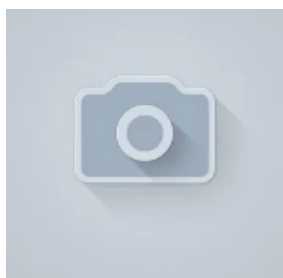
E14.3106

Приложение для экспериментов с солнечной энергией.



E14.3104

3-цветный источник света



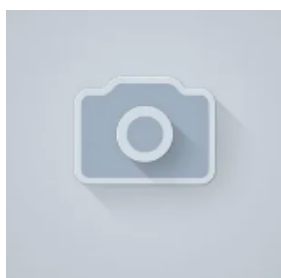
E14.3105

Часть эксперимента с поляризацией



E14.3102

Демонстрация лазерного дальномера.



E14.3103

Мираж демо. (Волшебная иллюзия)



E14.2411

Дифракционная решетка, 100 300 600



E14.2409

Тройная призма



E14.2410

Образовательное кольцо Netwon



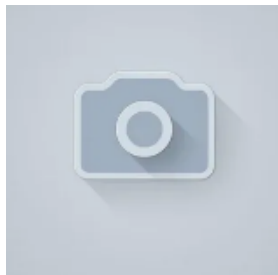
E14.2407

Вогнутая и выпуклая линза



E14.2408

Вогнутое и выпуклое зеркало



E14.2405

Ручной спектроскоп прямого зрения



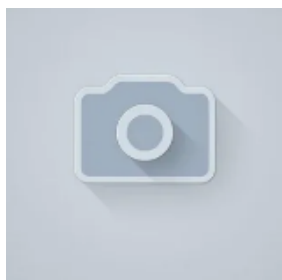
E14.2406

Ручной спектроскоп прямого зрения



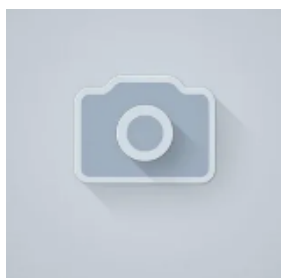
E14.2404

Прямой спектроскоп



E14.2403

Демонстрация преломления и отражения света.



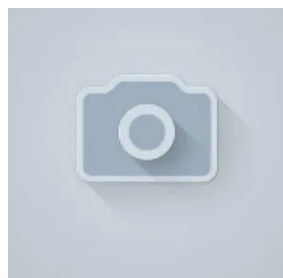
E14.2401

Дисперсия и смешение света Эксперимент



E14.2402

Набор для экспериментов с поляризационным светом



E14.0701

Набор для экспериментов с оптическими линзами



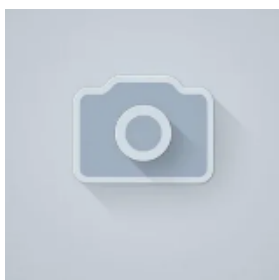
E14.0611

Набор для экспериментов с поляризованным светом



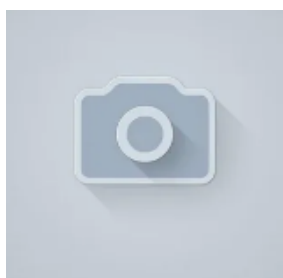
E14.0610

Источник стробоскопического света



E14.0609

Оптическая скамья



E14.0608

Демонстратор фотоэлектрического эффекта



E14.0607

Рентгеновский демонстратор



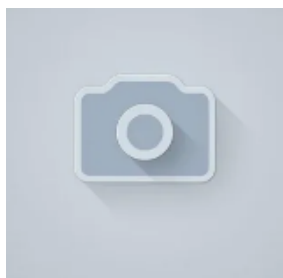
E14.0606

Эксперимент по синтезу цвета



E14.0605

He-Ne лазер



E14.0604-B

Лазерная оптическая демонстрация. Инструмент



E14.0604-C

Лазерная оптическая демонстрация. Инструмент



E14.0603-B

Инструмент для измерения постоянной Планка



E14.0604-A

Лазерная оптическая демонстрация. Инструмент



E14.0603-A

Инструмент для измерения постоянной Планка



E14.0602

Демонстратор синтеза цвета



E14.0601

Набор для экспериментов с плоским зеркальным изображением



E14.0106

Диск для смешивания цветов



E14.0204

Дисперсия и смешение света Эксперимент



E14.0203

Экспериментальная солнечная батарея



E14.0202

Демонстрация солнечной батареи.



E14.0504

Тройная призма



E14.0505

Ручной спектроскоп прямого зрения



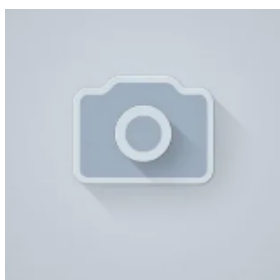
E14.0502

Вогнутая и выпуклая линза с подставкой



E14.0503

Вогнутое и выпуклое зеркало



E14.0501

Эксперимент по отражению света



E14.0201

Демонстрация оптоэлектрического эффекта.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93