

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

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

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

Приборы жидкости и газа E16



E16.0113 Metal Bottle

E16.0113

Металлическая бутылка

400мл, Алюминий
400 мл, нержавеющая сталь



E16.0112

Вакуумный контейнер

E16.0112

E16.0112-07 0.7 l, height 11 cm, outer diameter 12.5 cm, inner diameter 12 cm, with pump
E16.0112-10 1.0 l, height 16 cm, outer diameter 12.5 cm, inner diameter 12 cm, with pump
E16.0112-16 1.6 l, height 21 cm, outer diameter 12.5 cm, inner diameter 12 cm, with pump
E16.0112-22 2.2 l, height 26 cm, outer diameter 12.5 cm, inner diameter 12 cm, with pump



E16.0111

Вакуумный контейнер

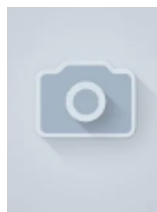
E16.0111

E16.0111-07 0.7 l, height 11 cm, outer diameter 12.5 cm, inner diameter 12 cm, with pump

E16.0111-10 1.0 l, height 16 cm, outer diameter 12.5 cm, inner diameter 12 cm, with pump

E16.0111-16 1.6 l, height 21 cm, outer diameter 12.5 cm, inner diameter 12 cm, with pump

E16.0111-22 2.2 l, height 26 cm, outer diameter 12.5 cm, inner diameter 12 cm, with pump



E16.0104

Паскаль Болл

E16.0104 Pascal Ball

Length 35cm, ball diameter 8cm.

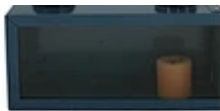


E16.0103

Эксперимент по закону Бойля

E16.0103 Experiment using Boyle's law

For student use to test Boyle's Law, size 10x8.5x15, including 30ml syringe.



E16.0101

Вентиляционный аппарат

E16.0101 Ventilation device

Consists of a 22x10x9cm metal box with a sliding glass front, two glass chimneys standing above the pipes at the top of the box. The candlestick is attached to the base of the box.



E16.5901 Liquid Pressure & Speed Relationship Experiment

E16.5901

Эксперимент зависимости давления и скорости жидкости



E16.3801

Демонстрация пневматической пружины.

Basic diameter 7cm, with valve, incl. 3 cylinders, 3 connectors



E16.6002

Закон Бойля (приложение газового закона)

Size 22*15cm, Gauge range -1-3pa, air container diameter. 29 mm, scale 1 ml, capacity 65 ml



E16.3102

Закон Бойля (газовый закон)

Air pressure meter with a diameter of 10 cm, range 0-4 atm.
-- Injector capacity 60ml, connecting tube capacity 10ml
-- Base 20*12cm, made of acrylic



E16.6001

Цифровой закон Бойля (приложение газового закона)



E16.3002

Демонстрация капиллярного соединителя.



E16.3003

Демонстрация давления воды.



E16.3001

Демонстрация коннектора.



E16.5502

Демонстрация принципа ветра



E16.5503

Демонстрация зависимости давления и скорости жидкости.



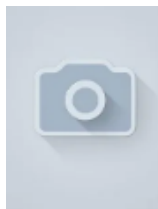
E16.5501

Паскаль Болл



E16.8101

Набор для экспериментов с давлением воздуха



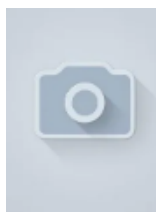
E16.5601

Давление жидкости и скорость потока



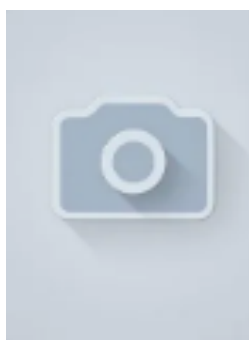
E16.6301

Демонстрация принципа ветра



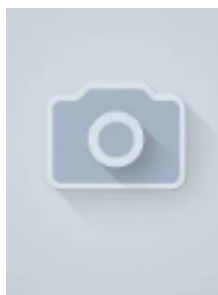
E16.5202

Воздуходувка



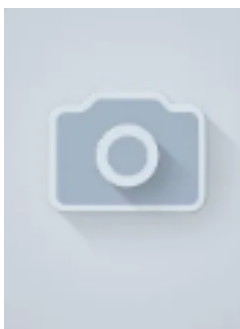
E16.5201

Демонстрация пневматической пружины.



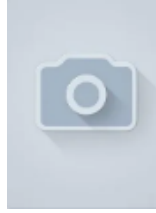
E16.0105

Изливная банка



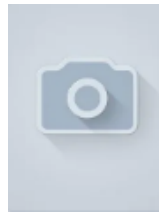
E16.0102

Демонстрация закона Бойля.



E16.0202

Демонстрация коннектора.



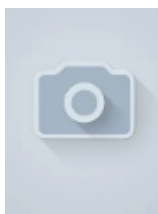
E16.0203

Микро обяснение демонстрации давления воздуха.



E16.0401

Простой анемометр



E16.0201

Демонстрация принципа ветра.

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
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