

НАРОДНЫ КАМІСАРЫЯТ АСЪВЕТЫ Б. С. С. Р.

Н. В. КАШЫН

ФІЗЫКА

ПЕРШАЯ СТУПЕНЬ

**КУРС ПАБУДОВАНЫ НА АСНОВЕ
ЛЯБАРАТОРНЫХ ЗАНЯТКАЎ**

ЧАСТКА ПЕРШАЯ

**ПЕРАКЛАД З РАСІЙСКАГА 2-га ВЫДАНЬНЯ
А. КРУТАЛЕВІЧА**

**ДЗЯРЖАЎНАЕ ВЫДАВЕЦТВА
МАСКВА – 1924 – ЛЕНІНГРАД**

СЛОЎНІК ТЭРМІНАЎ

Абаротавы – круговой, вращательный

Аб'ём – объём

Адасяродкавы – центробежный

Адбудова – восстановление

Адводзячы – отводящий

Адзінка – единица

Адлегласць – расстояние

Адносная гушчыня – удельный вес

Адносны – относительный

Адсечка пары – отсечка пара

Адхіленьне – отклонение

Адцінак – отрезок

Агульны – общий

Азначыць – определить

Акружына – окружность

Ападкі – осадки

Апалены – обожженный

Аркуш – лист

Асяродак – центр

Асярэдзіна – среда

Ахаладжэньне – охлаждение

Ахоўны – предохранительный

Бескарысны – бесполезный

Безьліч – множество

Блонка – перепонка, перегородка

Брызкі – брызги

Будова – строение, построение, устройство

Бурбалка паветра – пузырек воздуха

Беспасярэдна – непосредственно

Бязьмежна – бесконечно

Вага – вес

Вагальнік – маятник

Ваганьне – колебание

Вагар – рычаг

Вагі – весы

Вадавод – водопровод

Вадазьмест – водоизмещение

Вадкасьць – жидкость

Важаньне – взвешивание

Важкасьць – весомость

Вал – маховое колесо

Валец – цилиндр

Вальнеючы – замедленный

Вар – кипяток

Веда – знание

Вільгамер – гигрометр

Вільгаць – влага; сырость (житейск.)

Вільготнасьць – влажность

Вогнішча машыны – очаг машины

Вугляквасны газ – углекислый квас

Выбух – взрыв

Выгнуты – выпуклый

Вымер – измерение

Вымерная шклянка – мензурка

Вынаходка – изобретение

Выпампаваць – выкачать

Высілак – усилие

Вывучэньне – изучение

Гадзіна – час

Гадзіннік – часы

Газавы – газообразный, газовый

Гарашчы – горючий

Гаручы – »
Гнуткі – гибкий
Градусьнік – градусник
Гук – звук
Гума – резина

Давесьці – доказать
Дакладны – точный
Далёкасыць – дальность
Дасяродкавы – центростремительный
Датычная – касательная
Дасьледаваньне – исследование
Даўжыня – длина
Дзеянне – действие
Дзеяць – действовать
Досьлед – опыт, эксперимент
Дрот – проволока

Ёмасьць – емкость, вместимость

Завілы – запутанный, сложный (жит.)
Запраўдны – истинный, действительный
Захаваньне – сохранение
Заціск – зажим
Зацьвярдзеньне – отвердевание
Збачэньне – смещение
Зваротнікі – тропики
Згараньне – сгорание
Згушчаны – нагнетающий, нагнетательный
Здабытак – произведение (матем.)
Здольнасьць – способность
Зжыжэньне – сжижение
Знадворны – внешний
Зоркавы – звездный
[Зь]вязнасьць – сцепление
[Зьм]ена – изменение
[Зь]менны – переменный
[Зь]меявік – змеявик
[Зья]вішча – явление.

[Імкненьне] – стремление
[Істужка] – [лен]та, цепь

[Калаўрот] – [колов]рот

[Камара] – [...]кол (возд. насоса); колпак
[Канцавосьсе] – полюс
[Карысны] – полезный
[Касы] – косо́й, скоше́нный
[Каце́л] – золотник (машины)
[Качаньне] – качение
[Квас] – [к]ислота
Кіпеньне – кипение
Кіпяці́льня – кипя́тильник
Кіруна́к – напра́вление
Кляпа – клапан
Кола – колесо
Колькасы́ць – количе́ство
Конская сі́ла – лошади́ная сила
Корак – пробка
Коўза́ньне – ско́льжение
Кропля – капля
Куля – шар
Кут – угол

Ланцуг – цепь
Лейка – воронка
Лёт – полет
Лівар – ливер
Лік – число
Лічэ́ньне – счет, исчисле́ние
Лю́стра – зеркало

Магнэ́с – магнит
Маса – масса
Матэ́рыя – мате́рия, веще́ство
Меша́ніна – сме́сь
Місачка – чашечка
Місачны – чашечный
Мотор – двигатель

Нагляданьне – наблюдение
Назі́раньне – »
Насі́ла – корымы́сло весов
Насы́чаны – насыще́нный
Насы́чаючы – насыща́ющий
Нахі́лены – накло́нный
Непра́нікальнасы́ць – непроницае́мость
Нязьме́нная роўнава́га – безразличное равнове́сие

Нярухомы – неподвижный, не движущийся

Пабудова – построение, строение, устройство

Паверхня – поверхность

Паветра – воздух

Паветраны балён – воздушный шар

Паветраплаўства – воздухоплавание

Паветраплывец – воздухоплаватель

Павярхоўнае нацяжэньне – поверхностное натяжение

Павольны – медленный

Паглыбленьне – углубление

Падзел – деление

Падоўжаньне – удлинение

Паземны – горизонтальный

Паказчык – указатель

Палільня – горелка

Палудзеньнік – меридиан

Памылка – ошибка

Памяшканьне – помещение

Пара – пар

Параваньне – испарение

Параразьмеркавальная скрынка – парораспределительная коробка

Параўтварэньне – парообразование

Пасудзіна – сосуд

Пачатак – начало

Пачуцьцё – чувство

Перагонка – дистилляция

Перамагчы – преодолеть, превозмочь

Ператварэньне – преобразование

Плітка – пластинка

Плошча – площадь

Плыўкі – жидкий

Пласт – слой

Помпа – насос

Поўдзень – юг

Поўнач – север

Прамежнік – промежуток

Прамень – радиус; луч

Праменяваньне – лучеиспускание

Прас – пресс

Прастора – пространство

Працяг – продолжение

Проставес – отвес

Простакутнік – прямоугольник

Простагаўны – перпендикулярный
Простая (лінія) – прямая
Процідзеіны – противодействующий
Процілежны – противоположный
Проціпростакутная – гипотенуза
Прымешка – примесь
Прыпростакутная – катет
Прысьпешаны – ускоренный
Пункт – точка
Пустата – пустота
Пэўны – определенный, известный
Пярсьцёнак – кольцо
Прудкасьць – упругость
Пруток – стержень

Разрэзваючы – разрезающий
Развязацьне – решение
Размясьціць – расположить, разместить
Раскладаньне – разложение
Распаляць – накаливать
Распаўсюджаць – распространять
Распыляч – пульверизатор
Раставаньне – плавление, таяние
Расчын – раствор
Раўнаньне – уравнение
Ровень – уровень
Рог – угол (физич.)
Роўнавага – равновесие
Роўнаважачая – уравновешивающая
Роўнадзейная – равнодействующая
Роўналежнабочнік – параллелограмм
Роўналежнасьценнік – параллелепипед.
Роўналежны – параллельный
Роўнасечная – равноделящая, биссектриса
Роўнік – экватор
Роўніца – плоскость
Рух – движение
Рухавік – двигатель
Рухомы – подвижный, движущийся
Рыска – черточка

Самазахаваньне – самосохранение
Серкавы квас – серная кислота
Сіла – сила

Сіла машыны – мощность маш[ин]ы
Сітавінка – пора
Сітавінкавы – пористый
Склад – состав
Складаньне – сложени[е]
Складнікавы – слагае[мый]
Смокчучы – всасыва[ющий]
Спасьцярога – наблю[дение]
Сродак – средство
Стажок – конус
Сталы – постоянный
Старчамер – катетомер
Старчавы – вертикальный
Стасунак – отношение
Стойкі – устойчивый
Сторч – вертикаль
Стоўб – столб
Стрыжань – стержень
Суадносіны – соотношения
Сувязь – связь
Сукосьнік – ромб
Супольнаасяродкавы – концентрический
Супольны – общий, совместный
Супраціўленьне – сопротивление
Супыніць – остановить, прекратить
Сусьвет – вселенная
Суразем'е – суша
Сушапарня – сухопар
Сьвет – мир
Сьвятло – свет
Сярэдні – средний

Талы – тающий
Тапленьне – плавление
Таўкач – поршень
Тлён – кислород
Трубка – трубка
Трыкутнік – треугольник

Убіраць у сябе – поглощать
Угнуты – вогнутый.
Узважаны – взвешенный
Узор – образец
Уклад – система

Уласьцівасьць – свойство

Умова – условие

Уплыў – влияние

[Халад]зільня – холодильник

[Цеплам]ер – калориметр

[Цепламер]’е – калориметрия

Ціск – давление

Ціскавая помпа – нагнетательный насос

Ціскамер – барометр

Цьвярджэньне – утверждение

Цягнік – локомотив

Цяжар – тяжесть, груз

Цяжэньне – тяготение, притяжение

Цяплыня – тепло, теплота

Цяплынятворчы – теплотворный

Цярцё – трение

Час – время

Чулы – чувствительный

Шаля вагаў – чашка весов

Шклянка – стакан

Шматлікі – многочисленный

Шрот – дробь

Шруб – винт

Шрубка – гайка

Штуршок – толчок

Шуканы – искомый

Шурпаты – шереховатый

Шчыльнасьць – плотность

Этар – эфир

© Публікацыя Ю. Пацюпы і В. Мартысюка, 2012

Публікацыя Ю. Пацюпы і В. Мартысюка, 2012