

НАРОДНЫ КАМІСАРЫЯТ АСЬВЕТЫ Б. С. С. Р.

Н. В. КАШЫН

ФІЗЫКА

ПЕРШАЯ СТУПЕНЬ

**КУРС ПАБУДОВАНЫ НА АСНОВЕ
ЛЯБАРАТОРНЫХ ЗАНЯТКАЎ**

ЧАСТКА ДРУГАЯ

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

**ДЗЯРЖАЎНАЕ ВЫДАВЕЦТВА
МАСКВА – 1924 – ЛЕНІНГРАД**

СЛОЎНІК ТЭРМІНАЎ

Абапалвыгнуты – двояковыпуклый
Абапалугнуты – двояковогнутый
Адбівальнік – рефлектор
Адбівацца – отражаться
Адбітак – снимок
Адбіццё – отражение
Адвольны – произвольный
Адгукацца – отзываться
Адноснае супраціўленьне – удельное сопротивление
Адценьне – оттенок
Асьветлены – освещенный

Блізказрочны – близорукий
Блонка – перепонка
Бязлічны – бесчисленный

Ваганьне – колебание
Відочны – видимый
Вобраз – изображение
Вогнішча – фокус

Водгульле – эхо
Воцатна-квасны – уксусно-кислый
Выгнутаўгнуты – выпукловогнутый
Выгнуты – выпуклый
Вылучыць – выделить
Выпусканьне – испускание
Выявіць – обнаружить
Выяўленьне – проявление
Выяўляч – проявитель
Вялікі Воз – Большая Медведица
Вясёлка – радуга

Газавод – газопровод
Галасьнік – резонатор
Галіны крывой – ветви кривой
Грэбля – плотина
Гук – звук
Гукавы – звуковой
Гукаправоднасьць – звукопроводность
Гучны – звучащий, звучный
Гучэньне – звучание

Далёказрочны – дальнозоркий
Датычная – касательная
Дзель – частное
Дотык – касание, соприкосновение
Дротаваы – проволочный
Дупляны – полый

Згасае (рух) – затухает
Залітаваць – запаять
Збачэньне – смещение
Згушчальнік – конденсатор
Зручнарухомы – удобоподвижный
Зьбежны – сходящийся
Зьлітаваць – спаять
Зьява – появление

Імгненна – мгновенно

Кантаслуп – призма
Коўзаючы кантакт – скользящий контакт
Крывяплыўны – кровеносный
Крыніца – источник

Лад – строй
Ланцуг – цепь
Ліхтарня – фонарь
Лічыльнік – счетчик
Лямпа жароўка, лямпа распаленьня – лампа накалівання

Магнэс – магнит
Магнэскасьць – магнетизм
Маланка – молния
Моц тока – мощность тока
Мядзяны – медный

Навядзеньне – индукция
Наглядач – наблюдатель
Награмаджальнік – аккумулятор
Накутнік – угольник
Намагнэсаваньне – намагничивание
Насякненьне – насыщение
Нацяжэньне – натяжение
Нахіленьне – наклонение
Нябеснае скляпеньне – небосвод
Нязьменная роўнавага – безразличное равновесие
Нясталасьць – непостоянство

Паказальнік – указатель, счетчик, показатель (матем.)
Палудзеньнік – меридиан
Параляктычнае збачэньне – паралакт. смещение
Пас – ремень
Перадавальнік – передатчик
Пераймаць – воспринимать
Перарыўны – прерывистый
Персьцянёвы – кольцеобразный
Поўдзень – юг
Поўнач – север
Прамежнік – промежуток
Прамежны – промежуточный
Прамяністы – лучистый
Працяг – продолжение
Прыёмальнік – приемник

Раздразьненне – раздражение
Разрэджаньне – разрежение
Разьбежны – расходящийся

Раскладальнік – анализатор
Раскладаньне – разложение, дисперсия
Рассяваньне – рассеяние, рассеивание
Рог (геогр.) – мыс
Розназоўны – разноименный
Рознагалосьсе – диссонанс
Роўнаплечы – равнобедренный
Руравы – трубчатый

Саляны квас – соляная кислота
Сасуд – кровеносный сосуд
Сачыўка – чечевица
Сачыўка прадметная – объектив
Серкавы квас – серная кислота
Сеткавая абалонка – сетчатая оболочка
Сільнік – двигатель
Сітавінкавы – пористый
Скажэньне – искажение
Скок – скачок
Спадаючы – нисходящий
Спрэжаны – сопряженный
Стружкі – стружки, опилки
Струмень – поток
Сугалосьсе – консонанс
Сугучаньне – резонанс
Сузор'е – созвездие
Схіленьне – склонение
Сэрцавік – сердечник
Сьветлавы – световой
Сьветламер – фотометр
Сьвецячы – светящийся
Сьвячэньне – свечение

Тонапаказчык – камертон
Тонаход – гамма
Трасеньне – сотрясение
Трохгучча – трехзвучие
Трымач – держатель
Тэмпэраваны – темперированный

Убіраць у сябе – поглощать
Угнуты – вогнутый
Угнутавыгнуты – вогнутовыпуклый
Уздоўжны – продольный

Узмацненне – усиление
Узрастаючы – восходящий, возрастающий
Уплываючы – влияющий
Уплыў – влияние, индукция
Усьцяжны – сплошной
Уход – вход
Уяўны – мнимый
Фармуючая – образующая

Хваля – волна
Хвалявідны – волнистый

Цёмня – камера-обскура
Цёплазьместнасьць – теплоёмкость

Ціск – давление
Ціскі – тиски

Чарапашына – раковина
Частасьць – частота

Шкіў – шкив
Шпіц – острие
Шпулька – катушка
Штаба – полоса железа
Шукач – искатель
Шчаліна – щель

Электронасьнік – электрофор
Электропаказальнік – электроскоп
Электрорухаючы – электродвижущий
Электроўзмацнёнасьць – потенциал
Электрычнасьць – электричество
Этар серкавы – серный эфир

Дадатак (паводле тэксту падручніка):

адгукаецца – резонирует
аднакаляровы – монохроматический
адценьне – тембр
атрымальнік – приёмник
ахоўнік – изолятор, диэлектрик
вытворнік – генератор

злучэньні – комбинации
канцавось – полюс (магнита)
кулістыя хвалі – сферические волны
паравана – ширма
парцэляна – фарфор
перадача – трансмиссия
пласток – вибратор
прыстасаваньне – аккомодация
раўназначнік – электрохимический эквивалент
ровень – потенциал
часьцінка – молекула
чулы пласток – мембрана

© Публікацыя Ю. Пацюпы і В. Мартысюка, 2012
Публікацыя Ю. Пацюпы і В. Мартысюка, 2012