

Видеоуроки www.youtube.com/playlist?list=PLd2UoQSRAYACwf_SZSTyXFAo0u8QZxmWA	сайт (конспекты) videouroki.net/video/fizika/7-class/fizika-7-klass/5/
<u>01 Механическое движение СО. Траектория, путь и перемещение</u>	videouroki.net/video/1-miekanichieskoie-dvizhieniie-so-traiektoriia-put-i-pieriemieshchieniie.html
<u>02 Скорость при РПД</u>	videouroki.net/video/2-skorost-pri-rpd.html
<u>03 Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение</u>	videouroki.net/video/3-priamolinieinoie-ravnouskorieinoie-dvizhieniie-uskorieinoie.html
<u>04 Скорость при прямолинейном равноускоренном движении</u>	videouroki.net/video/4-skorost-pri-priamolinieinom-ravnouskorieinom-dvizhieniie.html
<u>05 Перемещение тела при равноускоренном движении</u>	videouroki.net/video/5-pieriemieshchieniie-tiela-pri-ravnouskorieinom-dvizhieniie.html
<u>06 Графики зависимости кинематических величин от времени при РПД и РУД</u>	videouroki.net/video/6-grafiki-zavisimosti-kinematichieskikh-vielichin-ot-vriemieni-pri-rpd-i-rud.html
<u>07 Относительность механического движения</u>	https://videouroki.net/video/7-otnositelnost-miekanichieskogho-dvizhieniia.html
<u>08 Л.р. №1. Исследование РУД без начальной скорости</u>	videouroki.net/video/8-l-r-1-issliedovaniie-rud-biez-nachal-noi-skorosti.html
<u>09 Решение задач по теме: Основы кинематики</u>	videouroki.net/video/9-rieshieniie-zadach-po-tiemie-osnovy-kinematiki.html
<u>10 ИСО первый закон Ньютона</u>	videouroki.net/video/11-iso-piervyi-zakon-n-iutona.html
<u>11 Второй закон Ньютона</u>	videouroki.net/video/12-vtoroi-zakon-n-iutona.html
<u>12 Третий закон Ньютона</u>	videouroki.net/video/13-trietii-zakon-n-iutona.html
<u>13 Свободное падение тел</u>	videouroki.net/video/15-svobodnoie-padieniie-tiel.html
<u>14 Движение тела под действием силы тяжести</u>	videouroki.net/video/16-dvizhieniie-tiela-pod-dieistviem-sily-tiazhiesti.html
<u>15 Закон Всемирного тяготения</u>	videouroki.net/video/17-zakon-vsiemirnogho-tiaghotieniia.html
<u>16 Равномерное движение. МТ по окружности</u>	videouroki.net/video/18-ravnomiernoie-dvizhieniie-mt-po-okruzhnosti.html
<u>17 Движение планет и искусственных спутников</u>	videouroki.net/video/19-dvizhieniie-planiet-i-iskusstviennykh-sputnikov.html
<u>18 Импульс тела</u>	videouroki.net/video/20-impul-s-tiela.html
<u>19 Закон сохранения импульса. Реактивное движение</u>	videouroki.net/video/21-zakon-sokhranieniia-impul-sa-rieaktivnoie-dvizhieniie.html
<u>20 Кинетическая и потенциальная энергия</u>	videouroki.net/video/22-kinietichieskaia-i-potentialsnaia-enierghii.html
<u>21 Закон сохранения и превращения энергии</u>	https://videouroki.net/video/23-zakon-sokhranieniia-i-prievrashchieniia-enierghii.html
<u>22 Решение задач по теме: Законы сохранения в механике</u>	videouroki.net/video/24-rieshieniie-zadach-po-tiemie-zakony-sokhranieniia-i-prievrashchieniia-enierghii.html
<u>23 Колебательное движение. Свободные колебания. Колебательные системы. Маятник</u>	videouroki.net/video/26-koliebatiel-noie-dvizhieniie-svobodnyie-koliebaniia-koliebatiel-nyie-sistiemy-maiatnik.html
<u>24 Гармонические колебания. Амплитуда, период и частота колебательного движения</u>	videouroki.net/video/27-garmonichieskiie-koliebaniia-amplituda-pieriod-i-chastota-koliebatiel-nogho-dvizhieniia.html
<u>25 Превращение энергии при колебательном</u>	videouroki.net/video/28-prievrashchieniie-enierghii-pri

<u>движении. Вынужденные колебания Резонанс</u>	koliebatiel-nom-dvizhienii-vynuzhdiennyye-koliebaniia-riezonans.html
<u>26 Лабораторная работа №2. Исследование свободного падения тел</u>	videouroki.net/video/29-laboratornaia-rabota-2-issliedovaniie-svobodnogho-padieniia-tiel.html
<u>27. Лабораторная работа №3 Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний</u>	videouroki.net/video/30-laboratornaia-rabota-3-issliedovaniie-zavisimosti-pierioda-i-chastoty-svobodnykh-koliebani.html
<u>27 Распространение колебаний в упругих средах. Продольные и поперечные волны</u>	videouroki.net/video/31-rasprostraneniie-koliebani-v-uprugikh-sriedakh-prodol-nyie-i-popieriechnyye-volny.html videouroki.net/video/32-dlina-volny-sviaz-dliny-volny-so-skorost-iu-ieie-rasprostraneniia-i-pieriodom-uravnieniie-volny.html
<u>28 Источники звука. Звуковые волны</u>	videouroki.net/video/33-istochniki-zvuka-zukovyie-volny.html
<u>29 Отражение волн. Звуковой резонанс. Интерференция звука</u>	videouroki.net/video/34-otrazhieniie-voln-zukovoi-riezonans-intierfierentsiia-zvuka.html
<u>30 Решение задач по теме: Механические колебания и волны</u>	videouroki.net/video/35-rieshieniie-zadach-po-tiemie-miekhanichieskiie-koliebaniia-i-volny.html
<u>37 Магнитное поле. Однородное и неоднородное магнитное поле</u>	videouroki.net/video/37-maghnitnoie-polie-odnorodnoie-i-nieodnorodnoie-maghnitnoie-polie.html
<u>38 Направление тока и линий его магнитного поля. Правило буравчика</u>	videouroki.net/video/38-napravlieniie-toka-i-linii-iegho-maghnitnogho-polia-pravilo-buravchika.html
<u>39 Индукция магнитного поля. Магнитный поток</u>	videouroki.net/video/39-induksiia-maghnitnogho-polia-maghnitnyi-potok.html
<u>40 Электромагнитная индукция. опыты Фарадея</u>	videouroki.net/video/40-eliectromaghnitnaia-induksiia-opyty-faradieia.html
<u>41 Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции</u>	videouroki.net/video/41-napravlieniie-induktsionnogho-toka-pravilo-lientsa-iavlieniie-samoinduksii.html
<u>42 Лабораторная работа 4. Изучение явления ЭМИ</u>	videouroki.net/video/42-laboratornaia-rabota-4-izuchieniie-iavlieniia-emi.html
<u>43 Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние</u>	videouroki.net/video/43-transformator-pieriedacha-eliectrichieskoi-enierghii-na-rasstoianii.html
<u>44 Электромагнитное поле. ЭМВ. Скорость распространения ЭМВ</u>	videouroki.net/video/44-eliectromaghnitnoie-polie-emv-skorost-rasprostraneniia-emv.html
<u>45 Влияние электромагнитных излучений на живые организмы</u>	videouroki.net/video/45-vliianiie-eliectromaghnitnykh-izluchienii-na-zhivyye-orghanizmy.html
<u>46 Конденсаторы</u>	videouroki.net/video/46-kondensatory.html
<u>47 Колебательный контур. Получение электромагнитных колебаний</u>	videouroki.net/video/47-koliebatiel-nyi-kontur-poluchieniie-eliectromaghnitnykh-koliebani.html
<u>48 Принцип радиосвязи и телевидения</u>	videouroki.net/video/48-printsip-radiosvazi-i-tielieviediieniia.html
<u>49 Интерференция света. Электромагнитная природа света</u>	videouroki.net/video/49-intierfierentsiia-svieta-eliectromaghnitnaia-priroda-svieta.html
<u>50 Преломление света. Показатель преломления</u>	videouroki.net/video/50-prielomlieniie-svieta-pokazatiel-prielomlieniia.html
<u>51 Дисперсия света. Цвет тел</u>	videouroki.net/video/51-dispiersiia-svieta-tsviet-tiel.html
48. Типы оптических спектров. Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров,	videouroki.net/video/52-tipy-optichieskikh-spietrov-poghloshchieniie-i-ispuskaniie-svieta-atomami-proiskhozhdieniie-linieichatykh-spietrov.html

<u>53 Решение задач по теме «Электромагнитное поле»</u>	videouroki.net/video/52-tipy-optichieskikh-spietrov-poghloshcheniie-i-ispuskaniie-svieta-atomami-proiskhozhdeniie-linieichatykh-spietrov.html
<u>55 Радиоак-ть как св-во сложного строения атомов. Альфа, бета и гамма излучения. Правило смещения</u>	videouroki.net/video/55-radioaktivnost-al-fa-bieta-i-ghamma-izluchieniia-pravilo-smieshchieniia.html
<u>56 Экспериментальные методы исследования частиц</u>	videouroki.net/video/56-eksperimentalnye-metody-issledovaniia-chastits.html
<u>57 Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл зарядового и массового чисел Изотопы</u>	videouroki.net/video/57-protonno-nejtronnaia-modiel-iadra-fizichieskii-smysl-zariadovogho-i-massovogho-chisiel-izotopy.html
<u>58 Ядерные силы. Энергия связи частиц в ядре. Деление ядер урана. Цепная реакция</u>	videouroki.net/video/58-iadiernyie-sily-enierghii-sviasi-chastits-v-iadrie-dieleniie-iadier-urana-tsiepnaia-rieaktiia.html
<u>59 Ядерный реактор. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций</u>	videouroki.net/video/59-iadiernyi-rieaktor-iadiernaia-enierghietika-ekologichieskiiie-probliemy-raboty-atomnykh-eliektrostantsii.html
<u>60 Дозиметрия. Период полураспада. Закон радиоактивного распада</u>	videouroki.net/video/60-dozimetriia-pieriod-poluraspada-zakon-radioaktivnogho-raspada.html
<u>61 Влияние радиоактивных излучений на живые организмы</u>	videouroki.net/video/61-vliianiie-radioaktivnykh-izluchienii-na-zhivyye-orghanizmy.html
<u>62 Термоядерная реакция. Источники энергии Солнца и звезд</u>	videouroki.net/video/62-tiermoiadiernaia-rieaktiia-istochniki-enierghii-solntsa-i-zviezd.html
<u>63 Лабораторная работа №5. Изучение деления ядра атома урана по фотографиям треков</u>	videouroki.net/video/63-laboratornaia-rabota-5-izuchieniie-dieleniia-iadra-atoma-urana-po-fotografiiam-triekov.html
<u>64 Лабораторная работа №6. Изучение видов треков заряженных частиц по фотографиям треков</u>	videouroki.net/video/64-laboratornaia-rabota-6-izuchieniie-vidov-triekov-zariazhiennykh-chastits-po-fotografiiam-triekov.html
<u>65 Решение задач по теме. Строение атома и атомного ядра</u>	videouroki.net/video/65-rieshieniie-zadach-po-tiemie-stroieniie-atoma-i-atomnogho-iadra.html