

Тема	Теория	Практика
Простые механизмы. Механические колебания и волны. Свободное падение. Движение по окружности	Учебник Перышкин Физика 9 класс П27-37 https://interneturok.ru/lesson/physics/9-klass/zakony-vzaimodejstviya-i-dvizheniya-tel/svobodnoe-padenie-tel?seconds=0&chapter_id=363&book_id=9 https://interneturok.ru/lesson/physics/9-klass/zakony-vzaimodejstviya-i-dvizheniya-tel/pryamolineynoe-i-krivolineynoe-dvizhenie-dvizhenie-tela-po-okruzhnosti-s-postoyannoy-po-modulyu-skorostyu?seconds=199&chapter_id=363&book_id=9	https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=46 https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=4
Радиоактивность	Учебник Перышкин Физика 9 класс П57-67	https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=45
Физические понятия. Физические величины, их единицы и приборы для измерения	Учебник Перышкин Физика 7, 8, 9 классы	https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=19
Механическое движение. Равномерное и равноускоренное движение. Законы Ньютона (1,2,3). <u>Силы в природе</u>	http://interneturok.ru/ru/school/physics/10-klass/bzakony-mehaniki-nyutonab/ponyatie-sily?chapter_id=791&book_id=13 https://interneturok.ru/lesson/physics/9-klass/zakony-vzaimodejstviya-i-dvizheniya-tel/pryamolineynoe-ravnouskorennoe-dvizhenie-uskorenie?chapter_id=363&book_id=9	https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=2 https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=1
Закон сохранения импульса. Закон сохранения энергии	https://interneturok.ru/lesson/physics/9-klass/zakony-vzaimodejstviya-i-dvizheniya-tel/impuls-zakon-sohraneniya-impulsa?seconds=0&chapter_id=363&book_id=9 https://interneturok.ru/lesson/physics/	https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=3

	<p>9-klass/mehanicheskie-kolebaniya-i-volny/zakon-sohraneniya-mehanicheskoy-energii?seconds=0&chapter_id=363&book_id=9</p> <p>Учебник Перышкин Физика 9 класс П22, 26</p>	
<p>Давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Плотность вещества</p>	<p>Учебник Перышкин Физика 7 класс П22,35,38,51</p> <p>http://interneturok.ru/ru/school/physics/7-klass/bdavlenie-tverdyh-tel-zhidkостей-i-gazovb/davlenie?seconds=0&chapter_id=103</p> <p>http://interneturok.ru/ru/school/physics/7-klass/bdavlenie-tverdyh-tel-zhidkостей-i-gazovb/deystvie-zhidkosti-i-gaza-na-pogruzhennoe-telo?seconds=412&chapter_id=932&book_id=14</p> <p>http://interneturok.ru/ru/school/physics/10-klass/bzakony-mehaniki-nyutonab/ponyatie-sily?chapter_id=791&book_id=13</p>	<p>https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=5</p>
<p>Физические явления и законы в механике. Анализ процессов</p>	<p>Учебник Перышкин Физика 7, 8, 9 классы</p>	<p>https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=21</p> <p>https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=28</p>
<p>Механические явления (расчетная задача)</p>	<p>http://interneturok.ru/ru/school/physics/9-klass/zakony-vzaimodejstviya-i-dvizheniya-tel/reshenie-zadach-na-temu-zakony-vzaimodeystviya-i-dvizheniya-tel?seconds=0&chapter_id=108</p>	<p>https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=6</p>
<p>Тепловые явления</p>	<p>http://interneturok.ru/ru/school/physics/8-klass/teplovye-yavleniya/zakon-sohraneniya-i-prevrascheniya-energii-v-mehanicheskikh-i-teplovyyh-protsessah?seconds=0&chapter_id=104</p>	<p>https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=7</p>

Тепловые явления(расчетная задача)	http://interneturok.ru/ru/school/physics/8-klass/bagregatnye-sostoyaniya-vewestvab/reshenie-bolee-slozhnyh-zadach-po-teme-izmenenie-agregatnyh-sostoyaniy-veschestva?seconds=0&chapter_id=105	https://physoge.sdamgia.ru/test?theme=9
Электризация тел	Учебник Перышкин Физика 8 класс Глава 2 http://interneturok.ru/ru/school/physics/8-klass/belektricheskiye-yavleniyab/elektrizatsiya-tel-pri-soprikosnovenii-vzaimodeystviyazaryazhennyh-tel-dva-rodayaryadov?chapter_id=5685&book_id=80	https://physoge.sdamgia.ru/test?theme=10
Постоянный ток	Учебник Перышкин Физика 8 класс Глава 2 https://interneturok.ru/lesson/physics/8-klass/belektricheskiye-yavleniyab/elektricheskiy-tok-v-metallah-deystviya-elektricheskogotoka-napravlenie-toka?seconds=0&chapter_id=106	https://physoge.sdamgia.ru/test?theme=11
Магнитное поле. Электромагнитная индукция	Учебник Перышкин Физика 8 класс Глава 3 https://interneturok.ru/lesson/physics/9-klass/elektromagnitnyeyavleniya/yavlenie-elektromagnitnoy-induktсии?chapter_id=110	https://physoge.sdamgia.ru/test?theme=12
Электромагнитные колебания и волны. Элементы оптики	Учебник Перышкин Физика 9 класс Глава 3 https://interneturok.ru/lesson/physics/9-klass/elektromagnitnyeyavleniya/elektromagnitnyevolny-2?chapter_id=1041&book_id=15	https://physoge.sdamgia.ru/test?theme=13
Физические явления и законы в электродинамике. Анализ	https://interneturok.ru/lesson/physics/9-klass/elektromagnitnyeyavleniya/induktсиya-magnitnogopolya?chapter_id=731&book_id=9 https://interneturok.ru/lesson/physics/9-klass/elektromagnitnyeyavleniya/induktсиya-magnitnogopolya?chapter_id=731&book_id=9	https://physoge.sdamgia.ru/test?theme=13

процессов	yavleniya/induktsiya-magnitnogo-polya?seconds=0&chapter_id=110	
Электромагнитные явления (расчетная задача)		https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=14
Радиоактивность. Опыты Резерфорда. Состав атомного ядра. Ядерные реакции	Учебник Перышкин Физика 9 класс Глава 4 https://interneturok.ru/lesson/physics/9-klass/stroenie-atoma-i-atomnogo-yadra-ispolzovanie-energii-atomnyh-yader/radioaktivnost-kak-svidetelstvov-slozhnogo-stroeniya-atomov-zaritskiy-an?seconds=0&chapter_id=111 https://interneturok.ru/lesson/physics/9-klass/stroenie-atoma-i-atomnogo-yadra-ispolzovanie-energii-atomnyh-yader/radioaktivnye-prevrascheniya-atomnyh-yader?seconds=0&chapter_id=111 https://interneturok.ru/lesson/physics/9-klass/stroenie-atoma-i-atomnogo-yadra-ispolzovanie-energii-atomnyh-yader/modeli-atomov-opyt-rezerforda?seconds=0&chapter_id=111	https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=15
Владение основами знаний о методах научного познания		https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=16
Физические явления и законы. Понимание и анализ экспериментальных данных, представленных в виде таблицы, графика или рисунка (схемы)		https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=22

Теория по всем темам, тесты и ЦОР для подготовки к ОГЭ по физике:
http://fizikaekzamen.blogspot.com/p/blog-page_8989.html