

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

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

Тепловые явления(расчетная задача)	<a href="http://interneturok.ru/ru/school/physics/8-klass/bagregatnye-sostoyaniya-vewestvab/reshenie-bolee-slozhnyh-zadach-po-teme-izmenenie-agregatnyh-sostoyaniy-veschestva?seconds=0&amp;chapter_id=105">http://interneturok.ru/ru/school/physics/8-klass/bagregatnye-sostoyaniya-vewestvab/reshenie-bolee-slozhnyh-zadach-po-teme-izmenenie-agregatnyh-sostoyaniy-veschestva?seconds=0&amp;chapter_id=105</a>	<a href="https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=9">https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=9</a>
Электризация тел	Учебник Перышкин Физика 8 класс Глава 2 <a href="http://interneturok.ru/ru/school/physics/8-klass/belektricheskie-yavleniyab/elektrizatsiya-tel-prisoprikozenii-vzaimodeystvie-zaryazhennyh-tel-dva-roda-zaryadov?chapter_id=5685&amp;book_id=80">http://interneturok.ru/ru/school/physics/8-klass/belektricheskie-yavleniyab/elektrizatsiya-tel-prisoprikozenii-vzaimodeystvie-zaryazhennyh-tel-dva-roda-zaryadov?chapter_id=5685&amp;book_id=80</a>	<a href="https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=10">https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=10</a>
Постоянный ток	Учебник Перышкин Физика 8 класс Глава 2 <a href="https://interneturok.ru/lesson/physics/8-klass/belektricheskie-yavleniyab/elektricheskiy-tok-v-metallah-deystviya-elektricheskogo-toka-napravlenie-toka?seconds=0&amp;chapter_id=106">https://interneturok.ru/lesson/physics/8-klass/belektricheskie-yavleniyab/elektricheskiy-tok-v-metallah-deystviya-elektricheskogo-toka-napravlenie-toka?seconds=0&amp;chapter_id=106</a>	<a href="https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=11">https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=11</a>
Магнитное поле. Электромагнитная индукция	Учебник Перышкин Физика 8 класс Глава 3 <a href="https://interneturok.ru/lesson/physics/9-klass/elektromagnitnye-yavleniya/yavlenie-elektromagnitnoy-induktsii?chapter_id=110">https://interneturok.ru/lesson/physics/9-klass/elektromagnitnye-yavleniya/yavlenie-elektromagnitnoy-induktsii?chapter_id=110</a>	<a href="https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=12">https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=12</a>
Электромагнитные колебания и волны. Элементы оптики	Учебник Перышкин Физика 9 класс Глава 3 <a href="https://interneturok.ru/lesson/physics/9-klass/elektromagnitnye-yavleniya/elektromagnitnye-volny-2?chapter_id=1041&amp;book_id=15">https://interneturok.ru/lesson/physics/9-klass/elektromagnitnye-yavleniya/elektromagnitnye-volny-2?chapter_id=1041&amp;book_id=15</a>	<a href="https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=13">https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=13</a>
Физические явления и законы в электродинамике. Анализ	<a href="https://interneturok.ru/lesson/physics/9-klass/elektromagnitnye-yavleniya/induktsiya-magnitnogo-polya?chapter_id=731&amp;book_id=9">https://interneturok.ru/lesson/physics/9-klass/elektromagnitnye-yavleniya/induktsiya-magnitnogo-polya?chapter_id=731&amp;book_id=9</a> <a href="https://interneturok.ru/lesson/physics/9-klass/elektromagnitnye-">https://interneturok.ru/lesson/physics/9-klass/elektromagnitnye-</a>	<a href="https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=13">https://phys-oge.sdamgia.ru/test?theme=13</a>

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

Теория по всем темам, тесты и ЦОР для подготовки к ОГЭ по физике:  
[http://fizikaekzamen.blogspot.com/p/blog-page\\_8989.html](http://fizikaekzamen.blogspot.com/p/blog-page_8989.html)