**Каталог ЦОРОв и образовательных ресурсов Интернета**

[Электронные образовательные ресурсы](http://eor-np.ru/)

[Rusobr.ru](http://rusobr.ru/)

[Центр подготовки к ГИА и ЕГЭ](http://www.egehelp.ru/)

**Коллекции электронных образовательных ресурсов**

1. «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»- <http://windows.edu/ru>

2. «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» - <http://school-collektion.edu/ru>

3. «Федеральный центр информационных образовательных ресурсов» - [http://fcior.edu.ru](http://fcior.edu.ru/) , [http://eor.edu.ru](http://eor.edu.ru/)

**Образовательные Интернет-порталы**

1. Сайт Министерства образования и науки РФ [http://www.mon.gov.ru](http://www.mon.gov.ru/)

2. Сайт Рособразования [http://www.ed.gov.ru](http://www.ed.gov.ru/)

3. Федеральный портал «Российское образование» [http://www.edu.ru](http://www.edu.ru/)

4. Российский образовательный портал [http://www.school.edu.ru](http://www.school.edu.ru/)

5. Каталог учебных изданий, электронного оборудования и электронных образовательных ресурсов для общего образования [http://www.ndce.edu.ru](http://www.ndce.edu.ru/)

6. Школьный портал http://www.portalschool.ru 7. Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» [http://www.ict.edu.ru](http://www.ict.edu.ru/)

8. Российский портал открытого образования [http://www.opennet.edu.ru](http://www.opennet.edu.ru/)

9. Портал Math.ru: библиотека, медиатека, олимпиады, задачи, научные школы, история математики [http://www.math.ru](http://www.math.ru/)

10. Газета «Математика» Издательский Дом «Первое сентября» [http://www.math.1september.ru](http://www.math.1september.ru/)

11. Математика в школе – консультационный центр [http://www.school.msu.ru](http://www.school.msu.ru/)

12. Сайт «Я иду на урок русского языка» и электронная версия газеты «Русский язык» [http://www.rus.1september.ru](http://www.rus.1september.ru/)

13. Коллекция «Мировая художественная культура» [http://www.art.september.ru](http://www.art.september.ru/)

14. Музыкальная коллекция Российского общеобразовательного портала [http://www.musik.edu.ru](http://www.musik.edu.ru/)

15. Портал «Музеи России» [http://www.museum.ru](http://www.museum.ru/)

16. Учительская газета www.ug.ru 17. Журнал «Начальная школа» [www.openworld/school](http://www.openworld/school)

18. Газета «1 сентября» [www.1september.ru](http://www.1september.ru/)

19. ИнтерГУ.ru – Интернет-государство учителей [www.intergu.ru](http://www.intergu.ru/)

20. Сеть творческих учителей [www.it-n.ru](http://www.it-n.ru/)

21. Журнал «Наука и образование» [www.edu.rin.ru](http://www.edu.rin.ru/)

22. Международная ассоциация «Развивающее обучение» - МАРО [www.maro.newmail.ru](http://www.maro.newmail.ru/)

23. Сайт образовательной системы Л.В. Занкова [www.zankov.ru](http://www.zankov.ru/)

24. Сайт Центра системно-деятельностной педагогики «Школа 2000…» [www.sch2000.ru](http://www.sch2000.ru/)

25. Сайт образовательной системы «Школа 2100» [www.school2100.ru](http://www.school2100.ru/)

26. Сайт издательства «Вентана-Граф [www.vgf.ru](http://www.vgf.ru/)

27. Сайт издательства «Академкнига/Учебник [www.akademkniga.ru](http://www.akademkniga.ru/)

28. сайт издательства «Дрофа» [www.drofa.ifabrika.ru](http://www.drofa.ifabrika.ru/)

29.  Cайт Информика [www.informika.ru](http://www.informika.ru/)

30. Портал информационной поддержки Единого Государственного Экзамена <http://ege.edu.ru/>

31. Образовательный портал "Русский язык" <http://ruslang.edu.ru/>

32. Федеральный портал "Здоровье и образование" <http://www.valeo.edu.ru/>

33. Федеральный портал по научной и инновационной деятельности <http://sci-innov.ru/>

34. Электронная библиотека учебников и методических материалов <http://window.edu.ru/>

Всероссийский он-лайн журнал "Инновационные технологии в воспитании и образовании" -  <http://rusobr.ru/>
Электронные образовательные ресурсы - <http://www.eorhelp.ru/>
Единая коллекция ЦОР - <http://school-collection.edu.ru/>

[Проект 'Астрогалактика'](http://www.astrogalaxy.ru/)

**Официальные:**
[Официальный сайт Министерства Образования и Науки РФ](http://mon.gov.ru/)
[Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"](http://window.edu.ru/)
[Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов](http://school-collection.edu.ru/)
[Федеральный центр информационных образовательных ресурсов](http://fcior.edu.ru/)
[Федеральные Государственные Образовательные Стандарты](http://standart.edu.ru/)
[Российское образование. Федеральный образовательный портал: учреждения, программы, стандарты, ВУЗы, тесты ЕГЭ, ГИА](http://www.edu.ru/)
[Экспертно-новостной центр](http://www.saferunet.ru/teenager/news/?cat=1491)

**Общие, энциклопедические:**
[Тест "Профориентатор"](http://www.proforientator.ru/tests/po-demo/po-demo.php)
[Наука, новости науки, российская наука, история науки, современная наука, наука и образование. Журнал "Наука и жизнь"](http://www.nkj.ru/)
[Edic - Энциклопедические словари](http://www.edic.ru/)

**Олимпиады:**

[Информационный портал Всероссийской олимпиады школьников](http://rosolymp.ru/)
[Olimpiada.ru](http://www.olimpiada.ru/)
[Дистанционные олимпиады Центра Снейл](http://www.nic-snail.ru/)
[Дистанционные олимпиады Эйдос](http://ww.eidos.ru/)

**ЕГЭ:**

[Официальный информационный портал о ЕГЭ](http://www.ege.edu.ru/)
[Информация о ЕГЭ, контрольных измерительных материалах](http://www.fipi.ru/)
[Лучшая подготовка к ЕГЭ 2012 / Все о ЕГЭ 2011](http://ucheba.pro/index.php)

**Каталоги:**

[Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов](http://fcior.edu.ru/)
[Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека](http://window.edu.ru/)
[Презентации powerpoint по всем предметам для учеников и учителей бесплатно](http://youedu.ru/)
[Всем, кто учится.](http://www.alleng.ru/)
[Яндекс.Каталог: Среднее образование](http://yaca.yandex.ru/yca/cat/Science/Secondary_Education/)

**Физика:**

[Физический факультет СПбГУ](http://www.phys.spbu.ru/)
[Физика в анимациях](http://physics.nad.ru/)
[Физика.ru - Сайт для преподавателей физики, учащихся и их родителей](http://www.fizika.ru/)
[Школьная физика от Саковича](http://www.alsak.ru/)

***ИНТЕРАКТИВНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ СЕМИКЛАССНИКОВ*Источник:**<http://learningapps.org/>

**ИНТЕРАКТИВНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВОСЬМИКЛАССНИКОВ             Источник:**<http://learningapps.org/>

***ИНТЕРАКТИВНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ДЕВЯТИКЛАССНИКОВ*Источник:**<http://learningapps.org/>

  коллекция ЭОР <http://school-collection.edu.ru/>

|  |  |
| --- | --- |
|  [Электрическое напряжение, ила электрического тока"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/06ab90b2-54a7-421d-a503-6a87c02d5ed4/view/) Иллюстрированная подборка вопросов и задач по теме "Электрическое напряжение, сила электрического тока". |   |
|  ["Закон Ома"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/6f8777be-52ab-4f71-a68b-cd0f2ab13f8b/view/) Иллюстрированная подборка вопросов и задач по теме "Закон Ома". |   |

["Работа и мощность тока"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/1c49a83a-73b9-44f2-bfe9-6cbae68cda2a/view/) Иллюстрированная подборка вопросов и задач по теме "Работа и мощность тока".

|  |  |
| --- | --- |
|   ["Давление на большой глубине"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/a524cc92-e4fb-43d6-9eb8-49d86262ae4b/view/) Отработка умений решения задач на вычисление гидростатического давления и силы гидростатического давления. |   |

|  |  |
| --- | --- |
|   [Рисунок "Гидростатическое давление - решение задач"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/341e2bb6-fe96-4c93-b7cb-3fc9596c44f5/view/) Наглядное иллюстрирование при освоении навыков решения задач на вычисление гидростатического давления |   |

|  |  |
| --- | --- |
|   [Давление](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/669b525c-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/view/) Интерактивная контрольная работа по теме "Давление твердых тел, жидкостей и газов". |   |

|  |  |
| --- | --- |
|  ["Гидростатическое давление"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/df27d5ea-dfd2-45a7-8e32-64051f9ae774/view/) Иллюстрированная подборка вопросов и задач по теме "Гидростатическое давление" |   |

|  |
| --- |
|  [Интерактивная задача "Давление на большой глубине"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/0343338a-b1f4-4827-9047-4d96c1159d66/view/) |

Для отработки умения решать задачи на нахождение давления внутри жидкости на большой глубине.

|  |  |
| --- | --- |
|   [Интерактивная задача "Давление на большой глубине"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/a524cc92-e4fb-43d6-9eb8-49d86262ae4b/view/) Отработка умений решения задач на вычисление гидростатического давления и силы гидростатического давления. |   |

|  |  |
| --- | --- |
|   [Рисунок "Гидростатическое давление - решение задач"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/341e2bb6-fe96-4c93-b7cb-3fc9596c44f5/view/) Наглядное иллюстрирование при освоении навыков решения задач на вычисление гидростатического давления |   |

|  |  |
| --- | --- |
|   [Давление](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/669b525c-e921-11dc-95ff-0800200c9a66/view/) Интерактивная контрольная работа по теме "Давление твердых тел, жидкостей и газов". |   |

|  |  |
| --- | --- |
|   [Подборка заданий "Гидростатическое давление"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/df27d5ea-dfd2-45a7-8e32-64051f9ae774/view/) Иллюстрированная подборка вопросов и задач по теме "Гидростатическое давление" |   |

|  |  |
| --- | --- |
|   [Рисунок "Как решать задачу на вычисление архимедовой силы"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ad4831e7-60ec-4b2b-8df8-fdb0061f3948/view/) Иллюстрация для изучения экспериментального определения выталкивающей силы, действующей на тело неправильной формы, погруженное в воду |   |

|  |
| --- |
|  [Подборка заданий "Архимедова сила"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/589c0ff8-ff88-4c96-b616-35e4d93181ae/view/) |

Иллюстрированная подборка вопросов и задач по теме "Архимедова сила"

|  |  |
| --- | --- |
|  [Рисунок "Задача на нахождение погруженной части айсберга"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/c12c4166-fabe-4071-9444-a9744f492e3d/view/) Иллюстрация для изучения решения задачи на применение закона Архимеда |   |

|  |
| --- |
|   [Рисунок "Решение задачи на гидростатическое взвешивание"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/2927560e-268b-4ade-99a4-9160b54f8cba/view/) |

Иллюстрация для изучения решения задач на определение плотности тела методом гидростатического взвешивания.

|  |  |
| --- | --- |
|  [Интерактивная задача "Вес и сила тяжести"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/1a6ca208-62de-4b3d-830e-6b21ebf214cf/view/) Для отработки умения решать задачи на вычисление силы тяжести, веса, ускорения свободного падения для различных случаев (на Земле, на Луне, на Марсе, в космическом корабле). |   |

|  |  |
| --- | --- |
|   [Интерактивная задача "Вычисление выталкивающей силы"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f3a59b01-dbf1-42dd-8203-917140c68b9d/view/) Для отработки умения решать задачи на вычисление архимедовой силы. |   |

|  |
| --- |
|   [Интерактивная задача "Вычисление потенциальной энергии тела при действии силы тяжести"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/a7894e8b-b7c6-4dff-8399-e100910ea58a/view/) |

Для отработки умения решать задачи на нахождение потенциальной энергии тела при действии силы тяжести.

|  |  |
| --- | --- |
|  [Интерактивная задача "Сила трения"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/0fc99d2f-c58e-48f2-97ce-21a9cadf79fb/view/) Для отработки умения решать задачи на вычисление силы трения |   |

|  |
| --- |
|   [Подборка заданий "Вес тела. Невесомость. Сила упругости."](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/c4946335-f8bb-4cb5-af92-d71c0226f45e/view/%22%20%5Ct%20%22_blank) Условия и рисунки задач для отработки навыков решения задач, связанных с понятием силы тяжести, веса, силы упругости. |

|  |
| --- |
|   [Подборка заданий "Сила трения".](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/55685a98-c992-46d3-89c9-6619b0d3a9a8/view/) |

Условия и рисунки задач для отработки навыков решения задач, связанных с силой трения.

|  |  |
| --- | --- |
| [Интерактивная задача "Вычисление механической работы"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/172203a3-f7bf-4670-85cd-a4c37739528a/view/) Для отработки умения решать задачи на нахождение механической работы постоянной силы. |   |

[Контрольная работа для 9 класса по теме: "Кинематика"](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/k.r.fizika9kl.kinematika.doc)

[Контрольная работа для 8 класса по теме: "Тепловые явления"](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/k.r.8kl.teplovye_javlenija.doc)

[Контрольная работа для 9 класса по теме: "Колебания и волны"](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/k.r.9kl.kolebanija_i_volny.doc)

[Тест за курс 7 класса](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/itogovyj_test_7kl_fizika.docx)    [Тест за курс 8 класса](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/itogovaja_kontrolnaja_rabota_po_fizike_8klass.doc)    [Тест за курс 10 класса](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/itog.k.r-fizika10kl.docx)      [Тест за курс 9 класса](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/itogovaja_k.r-po_fizike_9_klass.v1.docx)   [Тест за курс 11 класса](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/it.k.r.11kl.fiz..doc)

Презентации:        [Вес тела](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/ves_tela.sila_tjazhesti.ppt)      [Всемирное тяготение](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/vsemirnoe_tjagotenie.ppt)        [Сила](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/sila..ppt)      [1 закон термодинамики](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/i_zakon_termodinamiki.ppt)       [Изопроцессы в идеальном газе](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/izoprocessy_v_id.gaze.ppt)    [Электрический ток](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/ehlektricheskij_tok.ppt)   [Влажность воздуха](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/vlazhnost_vozdukha.rar)

Кроссворды по физике

7 класс

1. [Введение в физику](http://procrossword.ru/fizika/vvedenie.html)
2. [Молекулы](http://procrossword.ru/fizika/molekuli.html)
3. [Три состояния вещества](http://procrossword.ru/fizika/tri-sostoyaniya-veschestva.html)
4. [Механическое движение](http://procrossword.ru/fizika/dvizhenie.html)
5. [Взаимодействие тел](http://procrossword.ru/fizika/vzaimodeistvie-tel.html)
6. [Силы тяжести, упругости, трения](http://procrossword.ru/fizika/sili.html)
7. [Давление](http://procrossword.ru/fizika/davlenie.html)
8. [Работа, мощность, энергия](http://procrossword.ru/fizika/rabota-moschnost-energiya.html)
9. интерактивный кроссворд: [Агрегатные состояния вещества](http://puzzlecup.com/?guess=DA8A2CD3BDCB9F9E)

8 класс

1. [Тепловое движение](http://procrossword.ru/fizika/teplovoe-dvizhenie.html)
2. [Теплопередача](http://procrossword.ru/fizika/teploperedacha.html)
3. [Агрегатные состояния вещества](http://procrossword.ru/fizika/agregatnie-sostoyaniya-veschestva.html)
4. [Электрические заряды](http://procrossword.ru/fizika/elektricheskie-zaryadi.html)
5. [Электрический ток](http://procrossword.ru/fizika/elektricheskii-tok.html)
6. [Сила тока, напряжение, сопротивление](http://procrossword.ru/fizika/tok.html)
7. [Электромагнитные явления](http://procrossword.ru/fizika/elektromagnitnie-yavleniya.html)
8. [Световые явления](http://procrossword.ru/fizika/svetovie-yavleniya.html)

***Цифровые образовательные ресурсы к урокам физики***

***7 класс***

***Введение***

1. [Что изучает физика](http://fizikariv.ucoz.ru/chto_izuchaet_fizika.swf)
2. [Физические термины](http://fizikariv.ucoz.ru/fizicheskie_terminy.swf)
3. [Физические величины. Измерение физических величин](http://fizikariv.ucoz.ru/fizicheskie_vilichiny.swf)
4. [Наблюдения и опыты](http://fizikariv.ucoz.ru/nabljudenija_i_opyty.swf)
5. [Точность измерения](http://fizikariv.ucoz.ru/tochnost_izmerenija.swf)

***Строение вещества***

1. [Строение вещества](http://fizikariv.ucoz.ru/stroenie_veshhestva.swf)
2. [Молекулы и атомы](http://fizikariv.ucoz.ru/molekuly_i_atomy.swf)
3. [Диффузия](http://fizikariv.ucoz.ru/diffuzija.swf)
4. [Броуновское движение](http://fizikariv.ucoz.ru/brounovskoe_dvizhenie.swf)
5. [Притяжение и отталкивание молекул](http://fizikariv.ucoz.ru/pritjazhenie_i_ottalkivanie_molekul.swf)
6. [Агрегатные состояния вещества](http://fizikariv.ucoz.ru/agregatnye_svojstva_veshhestva.swf)

***Взаимодействие тел***

1. [Механическое движение](http://fizikariv.ucoz.ru/mekhanicheskoe_dvizhenie.swf)
2. [Равномерное и неравномерное движение](http://fizikariv.ucoz.ru/ravnoemernoe_i_neravnomernoe_dvizhenie.swf)
3. [Скорость](http://fizikariv.ucoz.ru/skorost.swf)
4. [Скорость неравномерного движения](http://fizikariv.ucoz.ru/skorost_neravnomernogo_dvizhenija.swf)
5. [Масса](http://fizikariv.ucoz.ru/massa.swf)
6. [Плотность](http://fizikariv.ucoz.ru/plotnost.swf)
7. [Инерция](http://fizikariv.ucoz.ru/inercija.swf)
8. [Сила тяжести](http://fizikariv.ucoz.ru/sila_tjazhesti.swf)
9. [Вес тела](http://fizikariv.ucoz.ru/ves_tela..swf)
10. [Сила тяжести на других планетах](http://fizikariv.ucoz.ru/sila_tjazhesti_na_drugikh_planetakh.swf)
11. [Сила упругости](http://fizikariv.ucoz.ru/sila_uprugosti.swf)
12. [Закон Гука. Динамометр](http://fizikariv.ucoz.ru/zakon_guka.dinamometr..swf)
13. [Сила трения](http://fizikariv.ucoz.ru/sila_trenija.swf)
14. [Равнодействующая сила](http://fizikariv.ucoz.ru/ravnodejstvujushhaja_sila.swf)

**8 класс**

* [Внутренняя энергия](http://www.fnv-site.ru/index/vnutrennjaja_ehnergija/0-114)
* [Теплопередача](http://www.fnv-site.ru/index/teploperedacha/0-112)
* [Количество теплоты](http://www.fnv-site.ru/index/kolichestvo_teploty/0-124)
* [Электризация](http://www.fnv-site.ru/index/ehlektrizacija/0-113)
* [Электрические явления](http://www.fnv-site.ru/index/ehlektricheskij_tok/0-115)
* [Магнитные явления](http://www.fnv-site.ru/index/magnitnye_javlenija/0-165)

|  |
| --- |
| **Список тестов по физике для 7 класса** |
| * [Введение](http://www.schooltests.ru/new_07/01_vvedenie.php)
* [Определение цены деления мензурки и объёма жидкости в ней](http://www.schooltests.ru/new_07/03_lab_rabota_n1_menzurka.html)
 |   |
| Первоначальные сведения о строении вещества |      |
| * [Молекулы. Движение молекул](http://www.schooltests.ru/new_07/02_molekuly_dv-e_molekul.php)
* [Взаимодействие молекул. Три состояния вещества](http://www.schooltests.ru/new_07/03_vzaim-e_molekul_3_sost_v-va.php)
* [Итоговый тест по темам "Введение" и "Первоначальные сведения о строении вещества"](http://www.schooltests.ru/new_07/04_itogovy_0.html)
 |
| Взаимодейсвие тел (часть 1) |
| * [Механическое движение](http://www.schooltests.ru/new_07/05_mexanicheskoe_dv-e.php)
* [Скорость. Единицы скорости](http://www.schooltests.ru/new_07/06_skorost_edinicy_skorosty.php)
* [Инерция](http://www.schooltests.ru/new_07/07_inerciya_samodelka.php)
* [Масса тела](http://www.schooltests.ru/new_07/08_massa.php)
* [Плотность вещества](http://www.schooltests.ru/new_07/09_plotnost_v-va.php)
* [Зачёт по темам: МАССА и ПЛОТНОСТЬ](http://www.schooltests.ru/new_07/10_zachet_massa_i_plotnost.html)
* [Итоговый тест по темам "Механическое движение", "Масса тела" и "Плотность вещества"](http://www.schooltests.ru/new_07/11_itogovy_0.html)
 |
| Взаимодействие тел (часть 2) |
| * [Сила. Явление тяготения. Сила тяжести.](http://www.schooltests.ru/new_07/12_sila_sila_tyazhesti.php)
* [Сила упругости. Закон Гука](http://www.schooltests.ru/new_07/13_sila_uprugosti_zakon_guka.php)
* [Вес тела](http://www.schooltests.ru/new_07/14_ves.php)
* [Единицы силы. Динамометр](http://www.schooltests.ru/new_07/15_edinicy_sily_dinamometr.php)
* [Сложение двух сил, направленных по одной прямой](http://www.schooltests.ru/new_07/16_slozhenie_dvuh_sil.php)
* [Сила трения](http://www.schooltests.ru/new_07/17_sila_trenia.php)
* [Итоговый тест по теме "Силы"](http://www.schooltests.ru/new_07/18_itogovy_0.html)
 |
| Давление твердых тел, жидкостей и газов (часть 1) |
| * [Давление. Единицы давления](http://www.schooltests.ru/new_07/19_1_edinici_davlenia.php)
* [Давление в быту и технике](http://www.schooltests.ru/new_07/19_2_davlenia_v_bitu_i_tehnike.php)
* [Давление в жидкости и газе](http://www.schooltests.ru/new_07/22_davlenie_v_zhidkosti_i_gaze.php)
* [Расчет давления жидкости](http://www.schooltests.ru/new_07/23_raschot_davlenia_zhidkosti.php)
* [Сообщающиеся сосуды](http://www.schooltests.ru/new_07/24_soob_sosudi.php)
* [Итоговый тест по темам "Давление", Давление в жидкостях и газах", "Сообщающиеся сосуды"](http://www.schooltests.ru/new_07/25_itogovy.html)
 |
| Давление твердых тел, жидкостей и газов (часть 2) |
| * [Атмосферное давление](http://www.schooltests.ru/new_07/26_atmosfernoe_davlenie.php)
* [Измерение атмосферного давления](http://www.schooltests.ru/new_07/27_izmerenie_atm_davleniya.php)
* [Давление жидкостей и газов на погруженные в них тела](http://www.schooltests.ru/new_07/29_davlenie_zhidkosti_i_gaza_na_telo.php)
* [Архимедова сила](http://www.schooltests.ru/new_07/30_arhimedova_sila.php)
* [Плавание тел](http://www.schooltests.ru/new_07/31_plavanie_tel.php)
* [Плавание судов. Воздухоплавание](http://www.schooltests.ru/new_07/32_vozduhoplavanie.php)
* [Рычажные весы и Архимедова сила](http://www.schooltests.ru/new_07/31_ravnovesie_i_arhimedova_sila.php)
* Итоговый тест по темам "Атмосферное давление", "Архимедова сила", "Плавание тел"
	+ [Вариант 1](http://www.schooltests.ru/new_07/33_itogovy_var_1.html)
	+ [Вариант 2](http://www.schooltests.ru/new_07/33_itogovy_var_2.html)
	+ Вариант 3
	+ Вариант 4
 |
| Работа и мощность. Энергия |
| * [Механическая работа. Единицы работы](http://www.schooltests.ru/new_07/34_meh_rabota.php)
* [Мощность. Единицы мощности](http://www.schooltests.ru/new_07/35_mozhnost_edinicy.php)
* [Простые механизмы. Рычаг](http://www.schooltests.ru/new_07/36_1_prost_mehanizmy.php)
* [Рычаги 1-го и 2-го рода](http://www.schooltests.ru/new_07/36_2_rychagi_1_i_2_roda.php)
* ["Золотое правило" механики](http://www.schooltests.ru/new_07/38_zolotoe_pravilo.php)
* [Энергия](http://www.schooltests.ru/new_07/40_energiya.php)
* [Энергия. Потенциальная и кинетическая энергии](http://www.schooltests.ru/new_07/41_potenc_kin_energii.php)
* [Закон сохранения энергии](http://www.schooltests.ru/new_07/42_zakon_soxr_energii.php)
 |
| Итоговое тестирование |
| * [Вариант 1](http://www.schooltests.ru/new_07/91_testirovanie_v1__1-16.html)
* [Вариант 2](http://www.schooltests.ru/new_07/91_testirovanie_v2__1-16.html)
* [Вариант 3](http://www.schooltests.ru/new_07/91_testirovanie_v3__1-16.html)
* [Вариант 4](http://www.schooltests.ru/new_07/91_testirovanie_v4__1-16.html)
* [Многовариантная версия](http://www.schooltests.ru/new_07/91_testirovanie_sl_vibor__1-16.html)
 |

**Информатика**

[Сайт Константина Полякова (информатика)](http://www.kpolyakov.narod.ru/)
[Информатика и ИКТ в школе. Компьютер на уроках](http://www.klyaksa.net/).

[Сообщество Scratch](http://scratch.mit.edu/) -Скретч (Scratch) - это среда программирования, которая позволяет детям создавать собственные

[Фабрика кроссвордов](http://puzzlecup.com/crossword-ru/) -С помощью этого ресурса можно легко создавать кроссворды. Достаточно только ввести вопросы и ответы, а сетка кроссворда выстроится самостоятельно.

[Интерактивное задание по теме: Ветвления (6кл)](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/vetvlenija-1.swf)

[Интерактивное задание по теме: Циклы (6кл)](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/cikly.swf)

[Тест: Электронные таблицы (9кл)](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/test.ehlek.tabl-s.schisl.9kl.docx)

[Тест: Системы счисления (10кл)](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/prov.rab.inf.10kl.s-s.doc)

[Тест: «Телекоммуникационные технологии» (11кл)](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/k.r.inf.11.internet.doc)

[Тест: Поиск по запросу (9кл)](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/test_poisk_sist.xlsx)

[Тест: Объекты операционной системы](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/obektyi-operaczionnoj-sistemyi.html)

[Тест за курс 5 класса](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/itogovaja_kontrolnaja_rabota_po_informatike_dlja_5.docx)  [Тест за курс 6 класса](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/variant_1_6kl_inf-it.k.r..doc)   [Тест за курс 7 класса](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/itogovaja_k.r-po_informatike_v_7_klasse.docx)   [Тест за курс 8 класса](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/itogovaja_k-r-po_informatike_8_klass.docx)   [Тест за курс 10 класса](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/itogovyj_kontrol_test_po_informatike_10_klass.docx)    [Тест за курс 9 класса](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/itogovyj_test_po_informatike_i_ikt_9_klass.docx)    [Тест за курс 11 класса](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/itogovaja_kontrolnaja_rabota_po_informatike_i_ikt_.doc)

[Интерактивный тест для 7 класса по теме: Файловая система](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/test7klfajlovaja_sistema.rar)

[Интерактивный тест для 11класса по теме: Сложные запросы в поисковых системах](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/test_poisk_sist.xlsx)

Тесты по информатике:

* [Информация](http://www.schooltests.ru/informatika/04_informaciya.html)
* [Единицы измерения информации. Кодирование информации. Вариант 1](http://www.schooltests.ru/informatika/01_edinici_inf_v1.html)
* [Системы счисления. Вариант 1](http://www.schooltests.ru/informatika/02_sistemy_schisleniya_v_1.html)
* [Блок-схемы](http://www.schooltests.ru/informatika/03_blok-shemy.html)
* [Целочисленное деление (фрагменты программ)](http://www.schooltests.ru/informatika/05_cel_delenie_fragmenty_programm.html)
* [Ветвление (фрагменты программ)](http://www.schooltests.ru/informatika/06_vetvlenie_fragmenty_programm.html)
* [Устройство ПК (№1)](http://www.schooltests.ru/informatika/07_ustroystvo_pk_n1.html)
* [Устройство ПК (№2)](http://www.schooltests.ru/informatika/07_ustroystvo_pk_n2.html)
* [Тест-зачет (15 вопросов)](http://www.schooltests.ru/informatika/98_test-zachet_15_voprosov.html)
* [Тест-зачет (30 вопросов)](http://www.schooltests.ru/informatika/99_test-za4ot_30_voprosov.html)
* [Тест №1 Компьютерная грамотность](http://www.schooltests.ru/informatika/80_seminar_1.html)

[Контрольная работа для 9 класса по теме: Алгоритмизация](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/k.r.9kl.algoritmizacija.doc)

[Контрольная работа для 11 класса по теме: Базы данных](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/k.r.inf.11kl_bazy_dannykh.docx)

[Контрольные работы по теме: Текстовый редактор](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/word_kr.rar)

Презентации:     [Компьютерные сети](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/kompjuternye_seti-lokalnye-internet.ppt)          [Вирусы](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/virusy.ppt)           [Базы данных](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/b.d..ppt)         [Вирусы](http://tempskola.ucoz.ru/resursi/virusy.ppt)

*Подготовка к ОГЭ*

* [№1 Информационный объём сообщения](http://www.schooltests.ru/inf_9_oge/01_inf-y_obyem_soob-ya.php)
* [№17 Адреса файлов (обучающий тест)](http://www.schooltests.ru/inf_9_oge/17_adresa_faylov.php)