

Информационные ресурсы

- <http://www.government.ru/>: Официальный интернет-портал Правительства РФ
- <http://www.adm.samara.ru/>: Официальный сайт Правительства Самарской области
- <http://минобрнауки.рф/> : Официальный сайт Министерства образования и науки РФ
- <http://www.ed.gov.ru/> : Официальный сайт Федерального агентства по образованию
- <http://www.edu.ru/>: Официальный федеральный портал «Российское образование»
- <http://standart.edu.ru/>: Федеральные государственные образовательные стандарты
- <http://kpmo.ru/>: Официальный сайт КПМО сайт

- <http://volga.asurso.ru/> : Автоматизированная система управления региональной системой образования
- <http://ege.edu.ru/>: Официальный федеральный портал поддержки единого государственного экзамена
- <http://gia.edu.ru/>: Официальный федеральный портал поддержки ГИА

- <http://rcmediateka.rusedu.net/>: Консалт-портал
- <http://www.fipi.ru/>: Федеральный институт педагогических измерений (всё о ЕГЭ и ГИА)
- <http://www.educat-povol.ru/>: Официальный сайт Поволжского управления министерства образования и науки Самарской области
- <http://www.educat.samregion.ru/>: Официальный сайт Министерства образования и науки Самарской области

- <http://www.sipkro.ru/>: Самарский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования (СИПКРО)
- <http://edc-samara.ru/>: Центр развития образования городского округа Самара
- <http://rc-volga.ru/> : Ресурсный центр г.о. Новокуйбышевска
- <http://www.informika.ru/>: Федеральное государственное автономное учреждение "Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций"
- <http://www.ntf.ru/>: портал **Национального фонда подготовки кадров (НФПК)**
- <http://www.ug.ru/> : независимое педагогическое издание «Учительская газета»
- <http://1september.ru/>: Издательский дом «Первое сентября»
- <http://www.it-n.ru/>: Сеть творческих учителей
- <http://pedsovet.org/> : Интернет-педсовет
- <http://www.fio.ru/>: Федерация Интернет образования
- <http://www.ort.spb.ru/>: Центр высоких технологий "ОРТ-СПб"
- <http://dopedu.ru/> информационный портал системы дополнительного образования детей

Образовательные ресурсы

- <http://fcior.edu.ru/>: Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов

- <http://school-collection.edu.ru/>: Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (ЦОР) - федеральная коллекция
- <http://window.edu.ru/>: Единое окно доступа к образовательным ресурсам
- <http://www.edu.ru/>: Российский общеобразовательный портал
- <http://www.int-edu.ru/>: "Институт новых технологий образования" (ИНТ) Образовательное оборудование, творческие и развивающие среды для начальной и основной школы, компьютерные программы, дидактические и методические пособия, конструкторы LEGO, естественно-научные лаборатории, развивающие игры.
- <http://www.school.edu.ru/>: Российский общеобразовательный портал
- <http://samara.edu.ru/>: Региональный образовательный портал «Образование и наука Самарской области»
- <http://www.school.holm.ru/>: Каталог ссылок о школьном образовании
- <http://www.museum.ru/>: Музеи России
- <http://vidahl.agava.ru/>: Толковый словарь живого великого русского языка В.И. Даля
- <http://www.math-on-line.com/>: Математика-он-лайн. Занимательная математика школьникам.
- <http://schools-world.ru/>: Школьный мир. Каталог образовательных ресурсов
- <http://mathgia.ru/>: Открытый банк задач ГИА по математике
- <http://mathege.ru/>: Открытый банк задач ЕГЭ по математике
- <http://interneturok.ru/ru>: коллекция видеуроков по основным предметам школьной программы.
- <http://www.o-urok.ru/>: Сайт «Открытый урок»
- <http://ru.wikipedia.org>: Свободная энциклопедия Википедия
- <http://www.rcmo.ru/>: Самарский региональный центр мониторинга в образовании
- <http://www.kinder.ru>: Интернет для детей. Каталог детских ресурсов
- <http://interneturok.ru/ru>: коллекция видеуроков по основным предметам школьной программы, – постоянно пополняемая, находящаяся в открытом доступе и свободная от рекламы.

Профориентация

- Учёба: <http://www.ucheba.ru/prof/>
- Российское Образование. Федеральный портал. Абитуриент: <http://www.edu.ru>
- Профориентация: Кем стать?: <http://www.proforientator.ru/>
- <http://www.kaspersky.ru/>: Сайт антивирусной лаборатории Касперского

Полезные ссылки

Ссылки на интересные материалы по физике, химии, литературе, математике, биологии и музыке

<http://allforchildren.ru/scivideo/physics.php>

ШКОЛЬНАЯ ВИДЕОТЕКА. ФИЛЬМЫ ПО ЛИТЕРАТУРЕ

1. [Фильмы об А. С. Пушкине](#)
2. [Фильмы о Л. Н. Толстом](#)
3. [Фильмы об А. П. Чехове](#)
4. [Фильмы об А. М. Горьком](#)
5. [Фильмы о С. А. Есенине](#)

ШКОЛЬНАЯ ВИДЕОТЕКА. ФИЗИКА

1. [Физика в опытах. 7 класс](#)
2. [Физика в опытах. 8 класс](#)
3. [Физика в опытах. 9 класс](#)
4. [Физика в опытах. 10 класс](#)
5. [Физика в опытах. 11 класс](#)
6. [Занимательные видеоопыты от канала GTV](#)

<http://allforchildren.ru/scivideo/lit.php>

НАУЧНЫЕ ЗАБАВЫ ДОМАШНЯЯ ЛАБОРАТОРИЯ <http://allforchildren.ru/sci/>

ФИЗИЧЕСКИЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ

1. [Опыты с пламенем свечи](#)
2. [Танцующие куклы](#)
3. [Мыльные пузыри на морозе](#)
4. [Буря в часовом стеклышке](#)
5. [Сила биоэнергии](#)
6. [Самодельный телефон](#)
7. [Батарейка из лимона](#)
8. [Пузырьки от батарейки](#)
9. ["Волшебная" палочка](#)
10. [Крутится, вертится](#)
11. [Головокружительные пируэты](#)
12. [Пляшущие человечки](#)
13. [Хищная актиния и Синяя борода](#)
14. [Стакан смеха](#)
15. [Перевёртыши](#)
16. [Живая голова в стакане](#)
17. [Вниз головой](#)
18. [Искры из листа бумаги](#)
19. [Гром и молния](#)
20. [Лёд и пламя](#)
21. [Не просто капля](#)
22. [Магнитный карандаш](#)

ХИМИЧЕСКИЕ ОПЫТЫ

1. [Правила работы в домашней лаборатории](#)
2. [Организация домашней лаборатории](#)
3. [Рисование йодом](#)
4. [Самодельные индикаторы](#)
5. [Экстракция](#)
6. [Опыты с газами](#)
7. [Окисление и восстановление](#)
8. [Адсорбция](#)
9. [Химчистка на дому!](#)
10. [В чем секрет мыла и стирального порошка](#)
11. [Как сделать свечку из мыла](#)
12. [Опыты с мелом, мрамором и яичной скорлупой](#)
13. [Электролиз в стакане](#)
14. [Опыты с оловом и свинцом](#)
15. [Опыты с алюминием, хромом и никелем](#)
16. [Опыты с медной проволокой](#)
17. [Опыты с белком](#)
18. [Опыты с углеводами](#)
19. [Сахар из опилок](#)
20. [Изучаем чай](#)
21. [Кости - в дело!](#)
22. [Почему ягоды пускают сок](#)
23. [Летние опыты \(изучаем явление осмотического переноса воды\)](#)
24. [Сколько витамина С в яблоке?](#)
25. [Горький и сладкий миндаль](#)
26. [Масляные краски - своими руками](#)
27. [Самодельные пигменты](#)
28. [Делаем акварельные краски](#)
29. [Средства от ржавчины из растений](#)
30. [Красим без красок](#)
31. [Гальваностегия](#)
32. [Гальванопластика](#)
33. [Благородная патина](#)
34. [Стекло и эмаль своими руками](#)
35. [Самодельный пластилин](#)
36. [Делаем зеркало](#)
37. [Ложка-выпрямитель](#)
38. [Зажигаем лампу... спичкой](#)
39. [Как "оживить" севшую батарейку](#)
40. [Источники тока из подручных средств](#)
41. [Выращиваем кристаллы - большие и маленькие](#)
42. [Кристаллические узоры](#)
43. [Клад на тарелке](#)
44. [Радуга без солнца](#)
45. [Светящиеся растворы](#)
46. [Свечение твердых тел](#)
47. [Фантастический букет](#)
48. [Опыты с ферментами: оксидазы и пероксидазы](#)
49. [Опыты с ферментами: дегидрогеназы](#)
50. [Опыты с ферментами: амилазы](#)
51. [Опыты с ферментами слюны](#)

52. [Хроматография на дому](#)
53. [Луч упал на кристалл... \(самодельный полупроводник\)](#)
54. [Необычная фотография](#)
55. [Внимание, скорость! \(химическая кинетика\)](#)
56. [Искусственное волокно](#)
57. [Химический сторож](#)
58. [Домашний вулкан](#)
59. [Фараоновы змеи](#)

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ЗАБАВЫ

1. [Игра Баше](#)
2. [Решения задачи о трех мудрецах](#)

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. [Слепое пятно](#)
2. [Желтые пигменты в зеленом листе](#)

ВЕЛИКИЕ КОМПОЗИТОРЫ <http://allforchildren.ru/music/>

[Иоганн Себастьян Бах](#)

[Йозеф Гайдн](#)

[Вольфганг Амадей Моцарт](#)

[Людвиг ван Бетховен](#)

[Франц Шуберт](#)

[Джоакино Россини](#)

[Ференц Лист](#)

[Фридерик Шопен](#)

[Джузеппе Верди](#)

[Эдвард Григ](#)

[М. И. Глинка](#)

["Могучая кучка"](#)

[М. П. Мусоргский](#)

[А. П. Бородин](#)

[Н. А. Римский-Корсаков](#)

[П. И. Чайковский](#)

[С. В. Рахманинов](#)

[С. С. Прокофьев](#)

[Д. Д. Шостакович](#)

[Д. Б. Кабалевский](#)

[А. И. Хачатурян](#)

[Т. Н. Хренников](#)

МУЗЫКАЛЬНЫЕ ФЛЭШ-ИГРЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Виртуальные пианино

<u>Виртуальная клавиатура</u>	<u>Виртуальное пианино</u>	<u>Пианино с голосами животных</u>
---	--	--

Повтори мелодию

<u>Белоснежка учит песню</u>	<u>Музыкальная собачка</u>	<u>Повтори мелодию</u>	<u>Игра на барабане</u>
<u>Мелодии на ксилофоне</u>	<u>Феи Винкс</u>	<u>Подбери мелодию</u>	<u>Уроки рыбки Фредди</u>

Танцевальные игры

<u>Танцующий муравей</u>	<u>Танцуй с Барби</u>	<u>Танцовщица Симона</u>	<u>Танцующая букашка</u>
--	---------------------------------------	--	--

Вокальные ансамбли

<u>Spice Girls</u>	<u>Пасхальные яйца</u>	<u>Ночные коты</u>	<u>Ансамбль Banja</u>
------------------------------------	--	------------------------------------	---------------------------------------

В такт музыке...

<u>Юный барабанщик</u>	<u>Leet Street Boys</u>	<u>Танцующая королева</u>
--	---	---

[Ya-dancer](#)

[Увертюра](#)
["1812 год"](#)

["Вкусный"](#)
[танец](#)

Прочие музыкальные игры

[Скелет-](#)
[барабанщик](#)

[Лови музыку!](#)

[Песенка яиц](#)