**Электронный раздел**

[**Электронные библиотеки, словари, энциклопедии**](https://nprschool36.edusite.ru/DswMedia/elekron_biblioteki.doc)

[**Перечень электронных образовательных ресурсов**](https://nprschool36.edusite.ru/DswMedia/elektronnyj_katalog_eor.doc)

[**Федеральные органы управления образованием**](https://nprschool36.edusite.ru/DswMedia/federal_organi_uprav_obrazovaniem.doc)

[**Информационная поддержка ЕГЭ**](https://nprschool36.edusite.ru/DswMedia/infoorm_poderzka.doc)

[**Биология и экология**](https://nprschool36.edusite.ru/DswMedia/biologia_ekologia.doc)

[**Химия**](https://nprschool36.edusite.ru/DswMedia/himiya.doc)

[**История Отечества. Всемирная история**](https://nprschool36.edusite.ru/DswMedia/istoria_otechestva.doc)

[**Математика**](https://nprschool36.edusite.ru/DswMedia/matematika.doc)

[**Русский язык**](https://nprschool36.edusite.ru/DswMedia/ruskii_yazik.doc)

[**Адреса сайтов детских журналов**](https://nprschool36.edusite.ru/DswMedia/saiti_detskih_zurnalov.doc)

[**http://window.edu.ru/window/catalog**](http://window.edu.ru/window/catalog)**Каталог Российского общеобразовательного портала**

[**http://www.school.edu.ru**](http://www.school.edu.ru/)**Каталог «Образовательные ресурсы сети Интернет для общего образования»**

[**http://catalog.iot.ru**](http://catalog.iot.ru/)**Каталог «Школьный Яндекс»**

[**http://school.yandex.ru**](http://school.yandex.ru/)**Каталог детских ресурсов «Интернет для детей»**

[**http://shkola.lv**](http://shkola.lv/)**– Портал бесплатного образования**

[**http://www.pravoslavie.ru/**](http://www.pravoslavie.ru/)**- Православие**

[**http://diplomnie.com**](http://diplomnie.com/)**- Российские диссертации, дипломные магистерские работы**

[**http://www.nic-snail.ru**](http://www.nic-snail.ru/)**– Центр творческих инициатив начальная школа**

[**http://pedsovet.su**](http://pedsovet.su/)**- база разработок для учителей начальных классов**

[**http://musabiqe.edu.az**](http://musabiqe.edu.az/)**- сайт для учителей начальных классов**

[**http://www.4stupeni.ru**](http://www.4stupeni.ru/)**- клуб учителей начальной школы**

[**http://trudovik.ucoz.ua**](http://trudovik.ucoz.ua/)**- материалы для уроков учителю начальных классов**

[**http://www.uroki.net**](http://www.uroki.net/)**- бесплатное поурочное планирование, сценарии, разработки уроков, внеклассные мероприятия и др.**

[**http://www.solnet.ee**](http://www.solnet.ee/)**- Детский портал Солнышко. Сценарии для маленьких учеников.**

[**http://www.rusedu.ru**](http://www.rusedu.ru/)**- Раздел начальная школа: Архив учебных программ.**

[**http://www.proshkolu.ru**](http://www.proshkolu.ru/)**- Бесплатный школьный портал – все школы России.**

[**http://www.iro.yar.ru**](http://www.iro.yar.ru/)**- Информатика  в  играх  и  задачах. (Бескомпьютерный  курс)**

[**http://baby.com.ua**](http://baby.com.ua/)**- Развивающие игры на знание основ английского языка, математики, русского языка.**

[**http://www.nhm.ac.uk**](http://www.nhm.ac.uk/)**- В этой игре Вы можете самостоятельно составлять звуки леса, моря, джунглей из голосов животных, шума деревьев, морского прибоя.**

[**http://www.funbrain.com**](http://www.funbrain.com/)**- Для тех, кто уже хорошо знает язык, есть сайт, который называется "Веселая зарядка для ума".**

[**http://zerkalenok.ru**](http://zerkalenok.ru/)**- Также есть раздел экологических советов.**

[**http://center.fio.ru**](http://center.fio.ru/)**- В этой программе указаны требования к минимуму содержания образования, требования к уровню подготовки, основные понятия, которые должны быть сформированы.**

[**http://www.openworld.ru**](http://www.openworld.ru/)**- Ежемесячный научно-методический журнал "Начальная школа".**

[**http://suhin.narod.ru**](http://suhin.narod.ru/)**- Загадки и кроссворды для детей.**

[**http://www.advise.ru**](http://www.advise.ru/)**- Советы родителям первоклассников**

[**http://konkurs-kenguru.ru**](http://konkurs-kenguru.ru/)**– Математика для всех**

[**http://www.edu.rin.ru**](http://www.edu.rin.ru/)**- Подготовка первоклассников: проблемы, советы, тесты и пр.**

[**http://www.voron.boxmail.biz**](http://www.voron.boxmail.biz/)**- Детские сказки… Авторская коллекция детских сказок в стихах, стихотворений,  словарей, энциклопедий и пр.**

[**http://www.rfh.ru**](http://www.rfh.ru/)**- Российский гуманитарный научный фонд**

[**http://www.int-edu.ru**](http://www.int-edu.ru/)**- Сайт Института Новых Технологий**

[**http://playroom.com.ru**](http://playroom.com.ru/)**- Детская игровая, комната.**

**Математика**

**Портал Math.ru: библиотека, медиатека, олимпиады, задачи, научные школы, учительская, история математики**

[**http://www.math.ru**](http://www.math.ru/)**Материалы по математике в Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов**

[**http://school-collection.edu.ru/collection/matematika**](http://school-collection.edu.ru/collection/matematika)**Московский центр непрерывного математического образования**

[**http://www.mccme.ru**](http://www.mccme.ru/)**Вся элементарная математика: Средняя математическая интернет-школа**

[**http://mat.1september.ru**](http://mat.1september.ru/)**Газета «Математика» Издательского дома «Первое сентября»**

**ЕГЭ по математике: подготовка к тестированию**

[**http://www.uztest.ru**](http://www.uztest.ru/)**Задачи по геометрии: информационно-поисковая система**

[**http://zadachi.mccme.ru**](http://zadachi.mccme.ru/)**Интернет-проект «Задачи»**

[**http://www.problems.ru**](http://www.problems.ru/)**Компьютерная математика в школе**

[**http://edu.of.ru/computermath**](http://edu.of.ru/computermath)**Математика в «Открытом колледже»**

[**http://www**](http://www/)**mathematics.ru Математика в помощь школьнику и студенту (тесты по математике online)**

[**http://www**](http://www/)**mathtest.ru Математика в школе: консультационный центр**

[**http://school.msu.ru**](http://school.msu.ru/)**Математика. Школа. Будущее. Сайт учителя математики А.В. Шевкина**

[**http://www**](http://www/)**shevkin.ru Математические этюды: SD-графика, анимация и визуализация математических сюжетов**

[**http://www.etudes.ru**](http://www.etudes.ru/)**Математическое образование: прошлое и настоящее. Интернет-библиотека по методике преподавания математики**

[**http://www**](http://www/)**mathedu.ru Международные конференции «Математика. Компьютер. Образование»**

[**http://www.mce.su**](http://www.mce.su/)**Научно-образовательный сайт EqWorld — Мир математических уравнений**

[**http://eqworld.ipmnet.ru**](http://eqworld.ipmnet.ru/)**Научно-популярный физико-математический журнал «Квант»**

[**http://wwwkvant.info**](http://wwwkvant.info/)[**http://kvant.mccme.ru**](http://kvant.mccme.ru/)**Образовательный математический сайт Exponenta.ru**

[**http://www.exponenta.ru**](http://www.exponenta.ru/)**Портал Allmath.ru — Вся математика в одном месте**

[**http://www.allmath.ru**](http://www.allmath.ru/)**Прикладная математике: справочник математических формул, примеры и задачи с решениями**

[**http://www.pm298.ru**](http://www.pm298.ru/)**Проект KidMath.ru — Детская математика**

[**http://www.kidmath.ru**](http://www.kidmath.ru/)**Сайт элементарной математики Дмитрия Гущина**

[**http://www.mathnet.spb.ru**](http://www.mathnet.spb.ru/)**Учимся по Башмакову — Математика в школе**

[**http://www.bashmakov.ru**](http://www.bashmakov.ru/) **Олимпиады и конкурсы по математике для школьников Всероссийская олимпиада школьников по математике**

[**http://math.rusolymp.ru**](http://math.rusolymp.ru/)**Задачник для подготовки к олимпиадам по математике**

[**http://tasks.ceemat.ru**](http://tasks.ceemat.ru/)**Занимательная математика — Олимпиады, игры, конкурсы по математике для школьников**

[**http://www.math-on-line.com**](http://www.math-on-line.com/)**Математические олимпиады для школьников**

[**http://www.olimpiada.ru**](http://www.olimpiada.ru/)**Математические олимпиады и олимпиадные задачи**

[**http://wwwzaba.ru**](http://wwwzaba.ru/)**Международный математический конкурс «Кенгуру»**

**Физика Единая коллекция ЦОР. Предметная коллекция «Физика»**

[**http://school-collection.edu.ru/collection**](http://school-collection.edu.ru/collection)**Естественно-научные эксперименты - Физика: Коллекция Российского общеобразовательного портала**

[**http://experiment.edu.ru**](http://experiment.edu.ru/)**Открытый колледж: Физика**

[**http://www.physics.ru**](http://www.physics.ru/)**Элементы: популярный сайт о фундаментальной науке**

[**http://www**](http://www/)**. elementy. ru Введение в нанотехнологии**

[**http://nano-edu.ulsu.ru**](http://nano-edu.ulsu.ru/)

**Виртуальный методический кабинет учителя физики и астрономии**

[**http://www.gomulina.orc.ru**](http://www.gomulina.orc.ru/)**Виртуальный физмат-класс: общегородской сайт саратовских учителей**

[**http://www.fizmatklass.ru**](http://www.fizmatklass.ru/)**Виртуальный фонд естественно-научных и научно-технических эффектов «Эффективная физика»**

[**http://www**](http://www/)**effects.ru Газета «Физика» Издательского дома «Первое сентября»**

[**http://fiz.1september.ru**](http://fiz.1september.ru/)**Естественно-научная школа Томского политехнического университета**

[**http://ens.tpu.ru**](http://ens.tpu.ru/)**Занимательная физика в вопросах и ответах: сайт В. Елькина**

[**http://elkin52.narod.ru**](http://elkin52.narod.ru/)**Заочная естественно-научная школа (Красноярск): учебные материалы по физике для школьников**

[**http://www.zensh.ru**](http://www.zensh.ru/)**Заочная физико-математическая школа Томского государственного университета**

[**http://ido.tsu.ru/schools/physmat**](http://ido.tsu.ru/schools/physmat)**Заочная физико-техническая школа при МФТИ**

[**http://www.school.mipt.ru**](http://www.school.mipt.ru/)**Информатика и физика: сайт учителя физики и информатики З.З. Шакурова**

[**http://teach-shzz.narod.ru**](http://teach-shzz.narod.ru/)**Информационные технологии в преподавании физики: сайт И.Я. Филипповой**

[**http://ifilip.narod.ru**](http://ifilip.narod.ru/)**Информационные технологии на уроках физики. Интерактивная анимация**

[**http://somit.ru**](http://somit.ru/)**Интернет-место физика**

[**http://ivsu.ivanovo.ac.ru/phys**](http://ivsu.ivanovo.ac.ru/phys)**Кафедра физики Московского института открытого образования**

[**http://fizkaf.narod.ru**](http://fizkaf.narod.ru/)**Квант: научно-популярный физико-математический журнал**

[**http://kvant.mccme.ru**](http://kvant.mccme.ru/)**Класс!ная физика: сайт учителя физики Е.А. Балдиной**

[**http://class-fizika.narod.ru**](http://class-fizika.narod.ru/)**Концепции современного естествознания: электронный учебник**

[**http://nrc.edu.ru/est**](http://nrc.edu.ru/est)**Лаборатория обучения физики и астрономии ИСМО РАО**

[**http://physics.ioso.ru**](http://physics.ioso.ru/)**Лауреаты нобелевской премии по физике**

[**http://n-t.ru/nl/fz**](http://n-t.ru/nl/fz) **Материалы кафедры общей физики МГУ им. М.В. Ломоносова: учебные пособия, физический практикум, видео- и компьютерные демонстрации**

[**http://genphys.phys.msu.ru**](http://genphys.phys.msu.ru/)**Материалы физического факультета Санкт-Петербургского государственного университета**

[**http://www.phys.spbu.ru/library**](http://www.phys.spbu.ru/library)**Мир физики: демонстрации физических экспериментов**

[**http://demo.home.nov.ru**](http://demo.home.nov.ru/)**Образовательные материалы по физике ФТИ им. А.Ф. Иоффе**

[**http://edu.ioffe.ru/edu**](http://edu.ioffe.ru/edu)**Обучающие трехуровневые тесты по физике: сайт В.И. Регельмана**

[**http://www.physics-regelman.com**](http://www.physics-regelman.com/)**Онлайн-преобразователь единиц измерения**

[**http://www**](http://www/)**. decoder.ru Портал естественных наук: Физика**

[**http://www.e-science.ru/physics**](http://www.e-science.ru/physics)**Проект AFPortal.ru: астрофизический портал**

[**http://www**](http://www/)**. afportal.ru Проект «Вся физика»**

[**http://www**](http://www/)**fizika.asvu.ru Решения задач из учебников по физике**

[**http://www**](http://www/)**. irodov. nm.ru Сайт практикующего физика: преподаватель физики И.И. Варламова**

[**http://metod-f.narod.ru**](http://metod-f.narod.ru/)**Самотестирование школьников 7-11 классов и абитуриентов по физике**

[**http://barsic.spbu.ru/www/tests**](http://barsic.spbu.ru/www/tests)**Термодинамика: электронный учебник по физике**

[**http://fn.bmstu.ru/phys/bib/I-NET**](http://fn.bmstu.ru/phys/bib/I-NET)**Уроки по молекулярной физике**

[**http://marklv**](http://marklv/)**. narod.ru/mkt Физикам — преподавателям и студентам**

[**http://teachmen.csu.ru**](http://teachmen.csu.ru/)**Физика в анимациях**

[**http://physics.nad.ru**](http://physics.nad.ru/)**Физика в презентациях**

[**http://presfiz.narod.ru**](http://presfiz.narod.ru/)**Физика в школе: сайт М.Б. Львовского**

[**http://gannalv.narod.ru/fiz**](http://gannalv.narod.ru/fiz)**Физика вокруг нас**

[**http://physics03.narod.ru**](http://physics03.narod.ru/)**Физика для всех: Задачи по физике с решениями**

[**http://fizzzika.narod.ru**](http://fizzzika.narod.ru/)**Физика для учителей: сайт В.Н. Егоровой**

[**http://fisika.home.nov.ru**](http://fisika.home.nov.ru/)**Физика студентам и школьникам: образовательный проект А.Н. Варгина**

[**http://www.vargin.mephi.ru**](http://www.vargin.mephi.ru/)**Физика.ру: Сайт для учащихся и преподавателей физики**

[**http://www**](http://www/)**fizika.ru Физикомп: в помощь начинающему физику**

[**http://physicomp.lipetsk.ru**](http://physicomp.lipetsk.ru/)**Хабаровская краевая физико-математическая школа**

[**http://www.khspu.ru/~khpms**](http://www.khspu.ru/~khpms)**Школьная физика для учителей и учеников: сайт А.Л. Саковича**

[**http://www**](http://www/)**alsak.ru Ядерная физика в Интернете**

[**http://nuclphys.sinp.msu.ru**](http://nuclphys.sinp.msu.ru/)**Олимпиады по физике Всероссийская олимпиада школьников по физике**

[**http://phys.rusolymp.ru**](http://phys.rusolymp.ru/)**Дистанционная олимпиада по физике - телекоммуникационный образовательный проект**

[**http://www.edu.yar.ru/russian/projects/predmets/physics**](http://www.edu.yar.ru/russian/projects/predmets/physics)**Дистанционные эвристические олимпиады по физике**

[**http://www**](http://www/)**eidos.ru/olymp/physics Московская региональная олимпиада школьников по физике**