

## ФИЗИКА

В настоящем разделе представлены образовательные ресурсы, использование которых нацелено на повышение эффективности обучения практически по всем тематическим направлениям школьного курса физики. Из содержания ресурсов учащиеся и педагоги могут почерпнуть дополнительную информацию, касающуюся истории становления и развития данной науки, современных исследований в области физики и смежных с ней наук. Ресурсы, собранные в разделе, предоставляют учителю необходимые для чтения лекций и проведения лабораторных работ сведения о достижениях в области теоретической и практической физики, об интересных и познавательных физических опытах и экспериментах; сообщают разнообразные занимательные факты.


Среди ресурсов, ссылки на которые приведены в данном разделе, педагоги найдут и полезные методические материалы, разработанные на основе многолетнего опыта преподавания физики в школе.

 [Решения задач из учебников по физике](#)

 [Проект "Вся физика"](#)

 [Концепции современного естествознания: электронный учебник](#)

 [Геометрическая оптика](#)


 [Виртуальный фонд естественно-научных и научно-технических эффектов "Эффективная физика"](#)

 [Виртуальный физматкласс](#)

 [Соросовский образовательный журнал: Физика](#)


 [Всероссийская олимпиада школьников по физике](#)

 [Онлайн-преобразователь единиц измерения](#)

 [Физика в анимациях](#)

 [Физика в Интернете: журнал-дайджест](#)

 [Физика вокруг нас](#)

 [Электродинамика: учение с увлечением](#)

 [Элементы: популярный сайт о фундаментальной науке](#)

 [Образовательный сервер «Оптика»](#)

 [Мир физики: физический эксперимент](#)

 [Краткий справочник по физике](#)

 [Открытый колледж: Физика](#)

 [Газета «Физика» Издательского дома «Первое сентября»](#)

 [Задачи по физике с решениями](#)

 ["Квант": научно-популярный физико-математический журнал](#)

 [Ядерная физика в Интернете](#)

