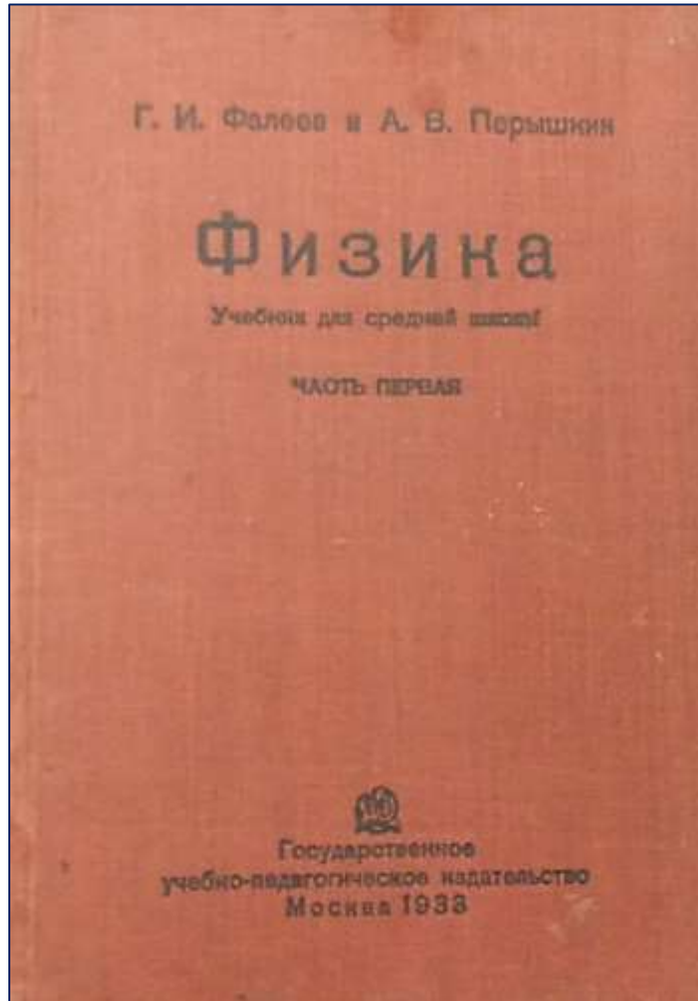




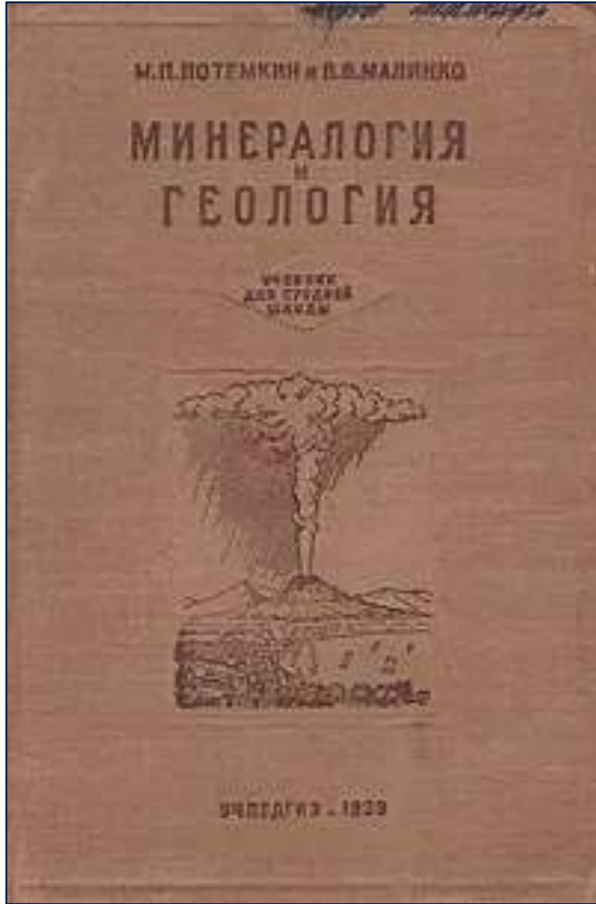
По страницам истории



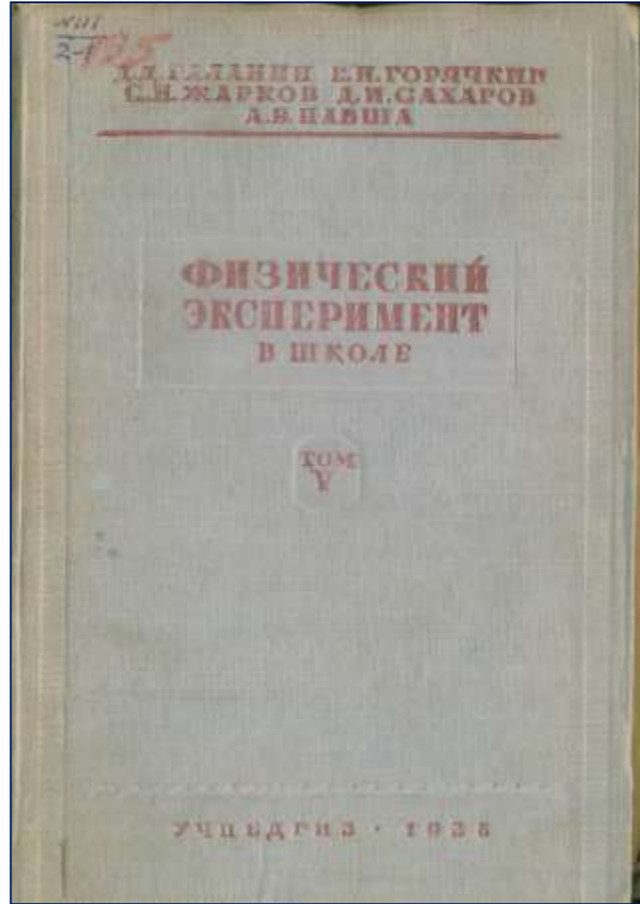
Как менялся учебник по физике в России?



Г.И.Фалеев и А.В. Перышкин.
Физика. Учебник для средней школы. Часть первая. —
Москва: Гос. Учебно-педагогическое издательство, 1933



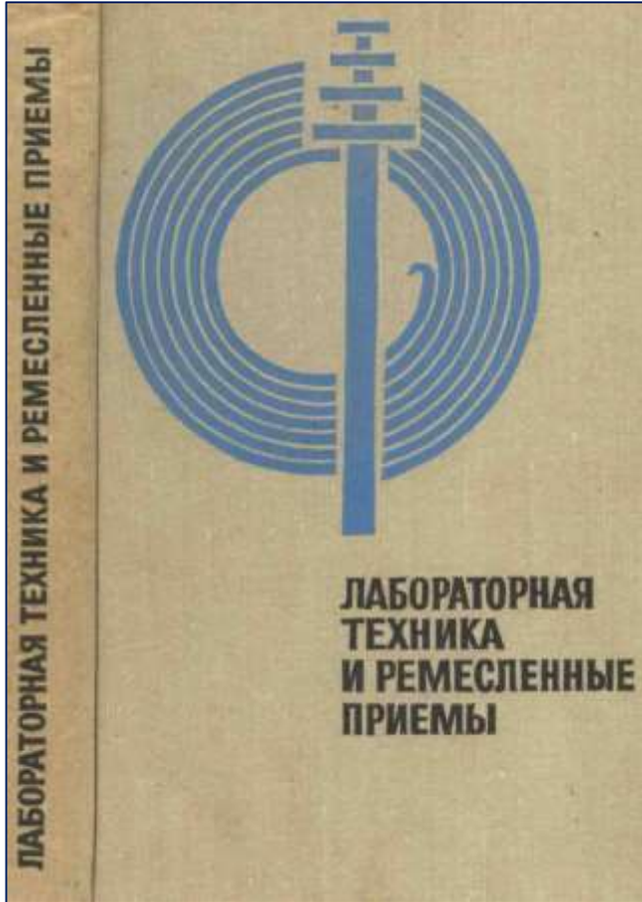
Потемкин М.П., В. В. Малинко,
Минералогия и геология: Учебник для
средней школы. Под ред. проф. А. А.
Чернова. - 6-е изд., испр. и доп. - Москва :
Учпедгиз, 1939



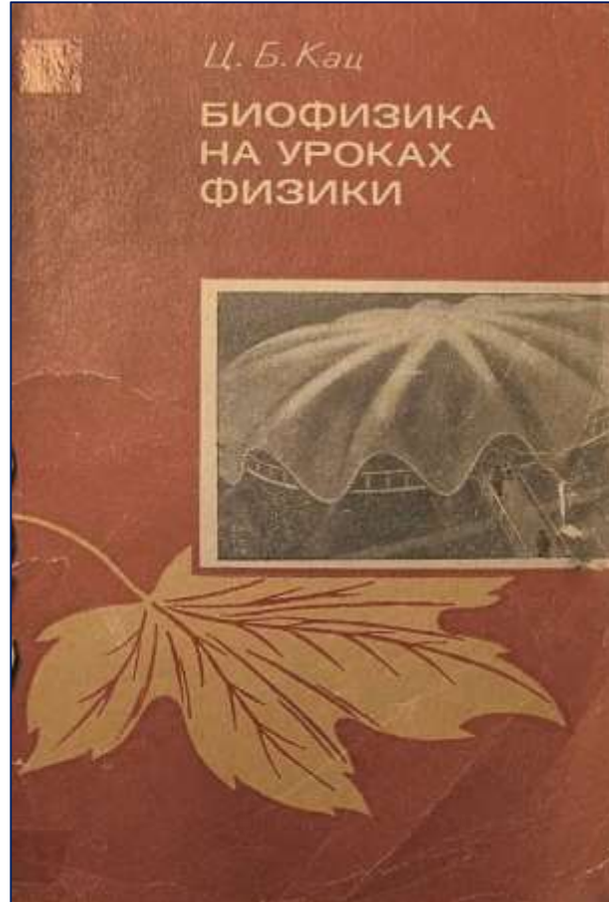
Галанин Д.Д. Физический эксперимент
в школе — М.: Учпедгиз, 1935.



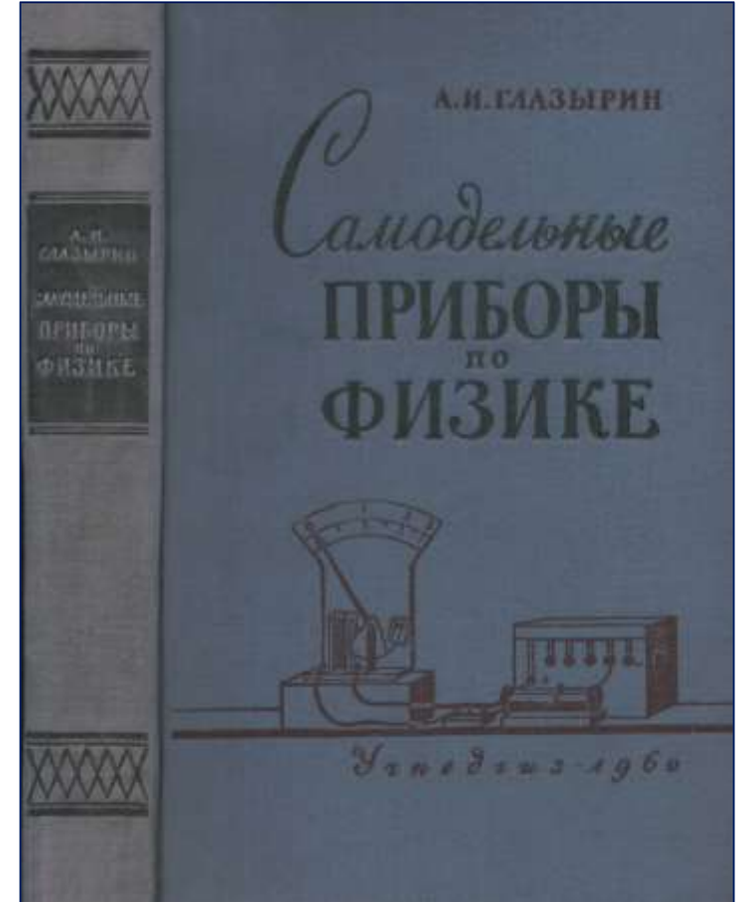
25 опытов по физике полета
Пер. с нем. — М.: Учпедгиз, 1963.



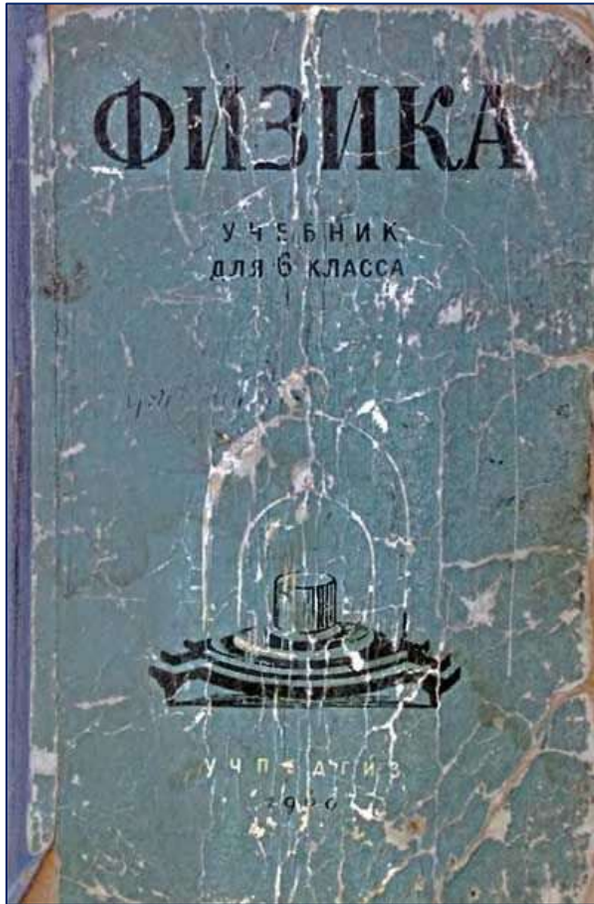
Горячкин Е.Н., Лабораторная техника и ремесленные приемы / Под ред. А. И. Глазырина. - 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 1969.



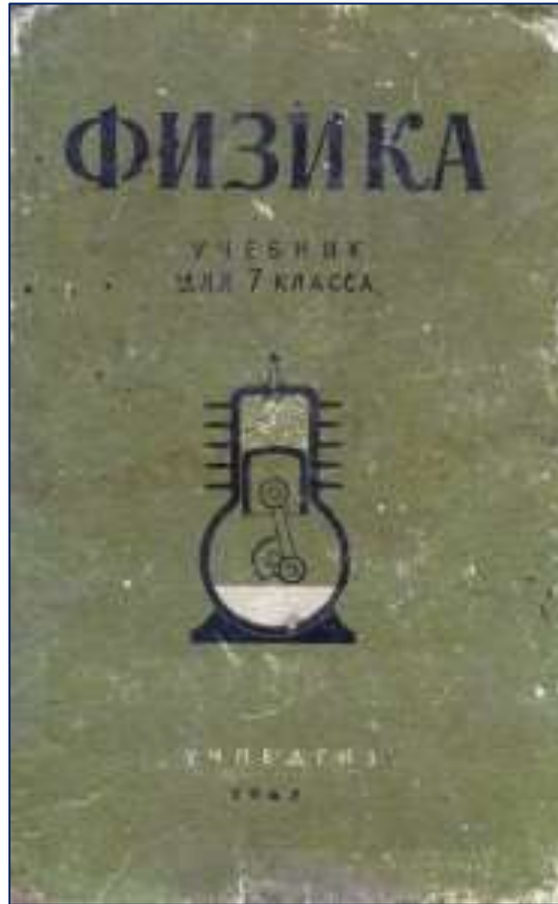
Кац Ц.Б. Биофизика на уроках физики. – М.: Просвещение, 1974.



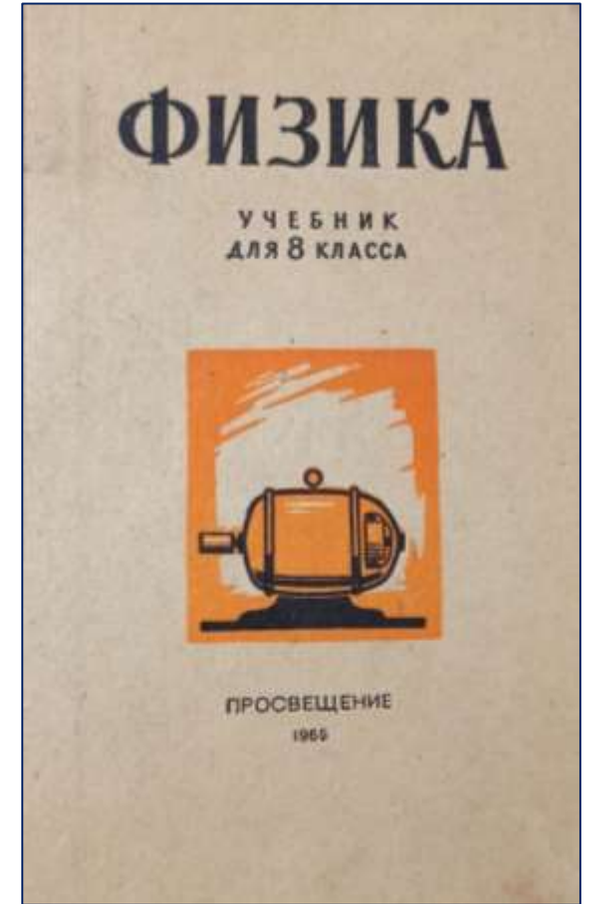
Глазырин А.И., Самодельные демонстрационные приборы по физике и опыты с ними. – М.: Просвещение, 1960.



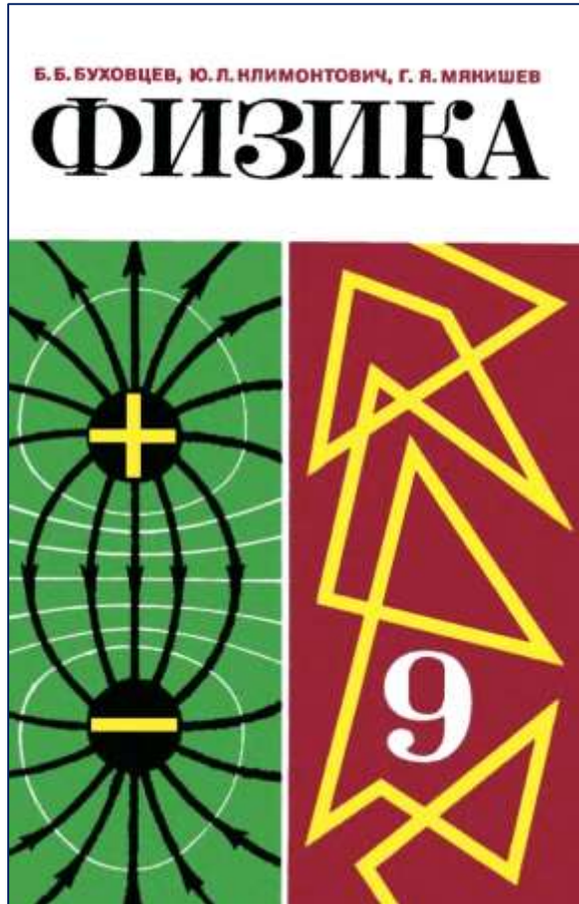
А.В. Перышкин, Е.Я. Минченков, В.В. Крауклис, Физика, учебник для 6 класса, - М.: Учпедгиз, 1960.



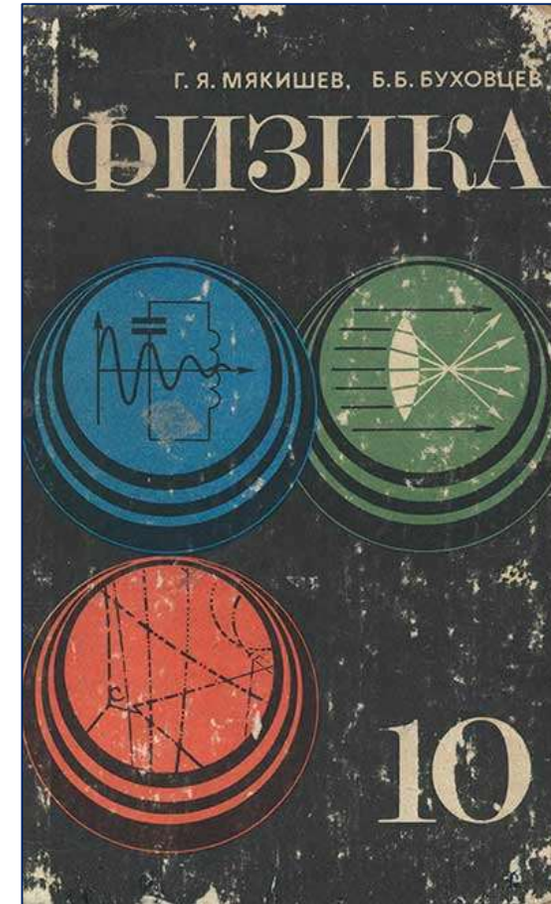
А.В. Перышкин, Е.Я. Минченков, В.В. Крауклис, Физика, учебник для 7 класса, - М.: Учпедгиз, 1963.



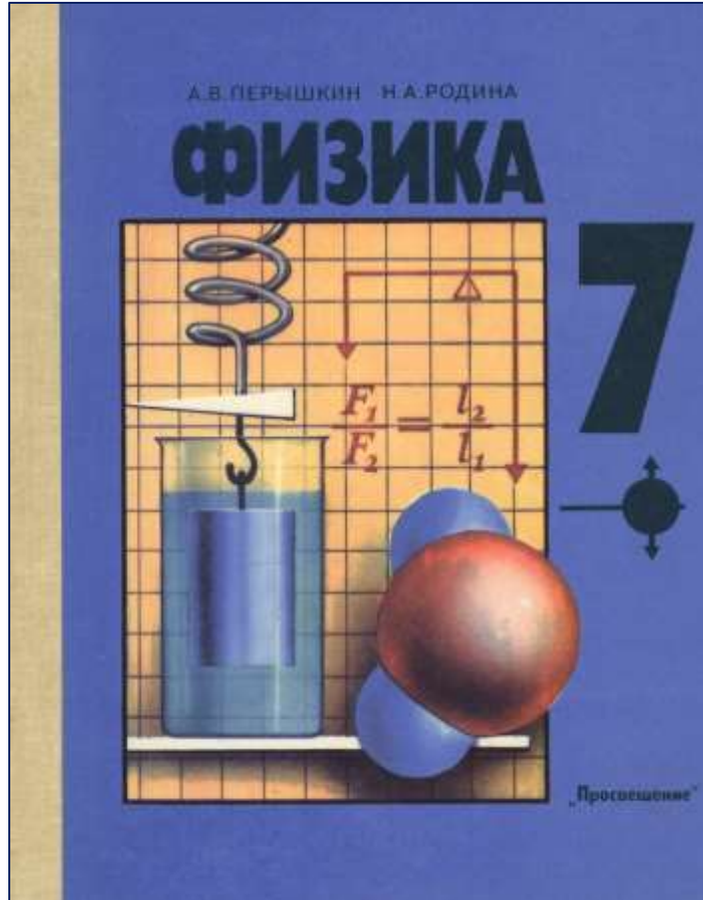
А.В. Перышкин, Е.Я. Минченков, В.В. Крауклис, Физика, учебник для 8 класса, - М.: Просвещение, 1965.



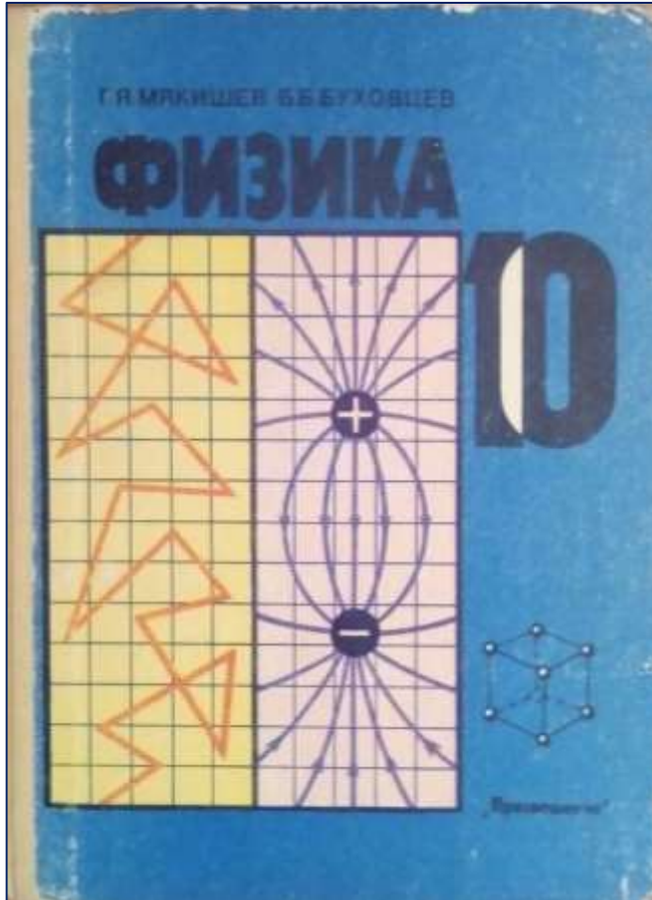
Буховцев Б. Б., Климонтович Ю. Л., Мякишев Г. Я. Физика: Учебник для 9-го класса средней школы. — М.: Просвещение, 1982.



Буховцев Б. Б., Мякишев Г. Я. Физика: Учебник для 10-го класса средней школы. — М.: Просвещение, 1982.

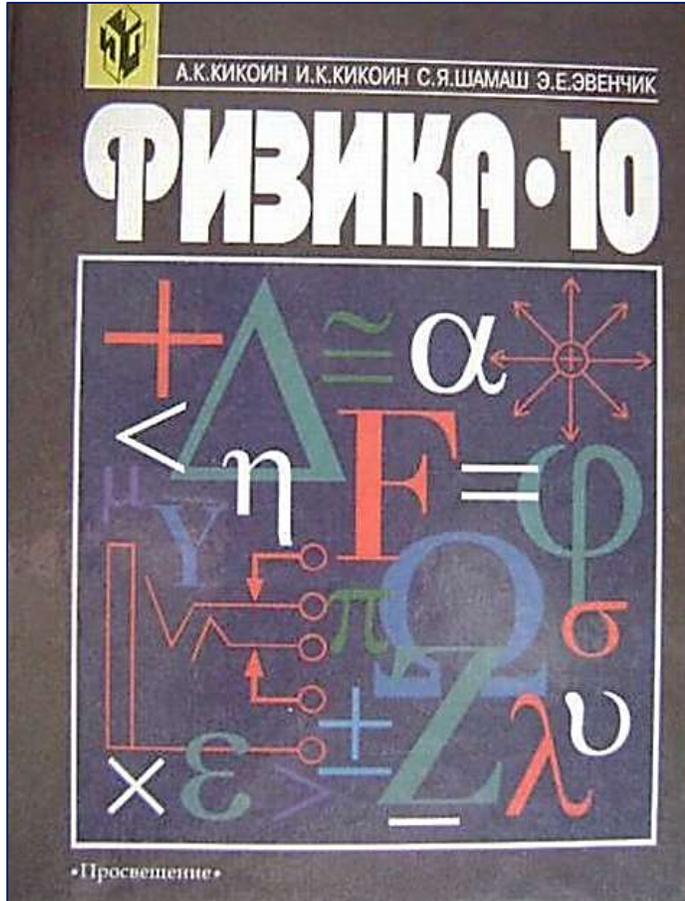


А.В. Перышкин, Н.А. Родина
Физика. Учебник для 7 класса. — М.: Просвещение, 1989.

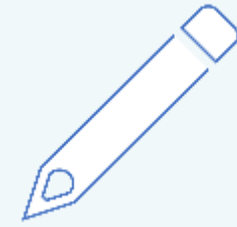
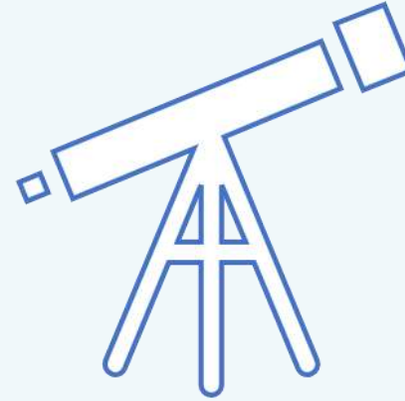
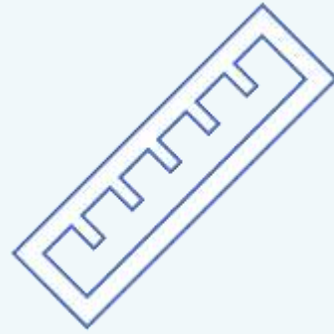
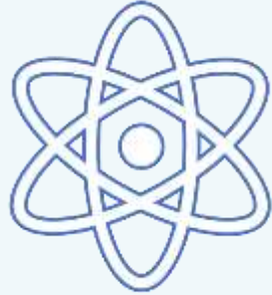
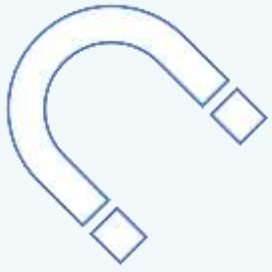


«Самый точный критерий настоящего понимания – это умение решать задачи. Однако одно лишь знание и даже понимание законов – это ещё не гарантия для успешного решения любой задачи. Здесь необходима тренировка, как и во всяком творческом деле».

Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев
Физика. Учебник для 10 класса. — М.: Просвещение, 1994.



Кикоин А.К., Кикоин И.К., Шамаш С.Я., Эвенчик Э.Е.
Физика. Учебник для 10 класса школ (классов) с углубленным изучением физики. – М.: Просвещение, 1998.



Современные учебники физики



УМК Перышкина И.М.,
Иванова А.И.



УМК Громова С.В.,
Родиной Н.А.



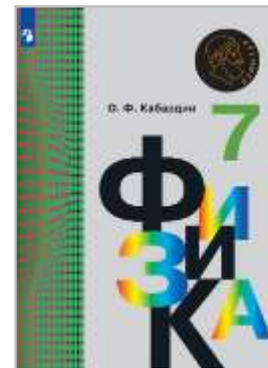
УМК Генденштейна Л.Э.



УМК «Сферы»



УМК Пурышевой Н.С.,
Важеевской Н.Е.



УМК Кабардина О.Ф.



УМК Грачева А.В.

УМК Мякишев Г.Я., Петрова М.А., Степанов С.В. и другие



[Подробнее на сайте](#)

Состав УМК:

Рабочая программа

Методическое пособие

Сборник задачник

Авторы Заболотский А.А., Комиссаров В.Ф., Петрова М.А.



УМК Касьянов В.А.

Состав УМК:

Рабочая программа

Методическое пособие

Дидактические материалы

Авторы Марон А.Е., Марон Е.А.

Тетради для лабораторных работ

Сборник задач

Автор Рымкевич А.П.



УМК Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В.



[Подробнее на сайте](#)

Состав УМК:

Рабочая программа

Методическое пособие

УМК «Сферы» Белага В.В., Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А.

Состав УМК:

Рабочая программа

Методическое пособие

Сборник задачник



[Подробнее на сайте](#)

УМК Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б. и др.; под редакцией Парфентьевой Н. А.



[Подробнее на сайте](#)

Состав УМК:

Рабочая программа

Методическое пособие

Поурочные методические разработки

Самостоятельные и контрольные работы

Тетрадь для лабораторных работ

Сборник задачник

Автор Парфентьева Н.А.

Сборник задачник

Автор Рымкевич А.П.

УМК Пурешева Н.С., Важеевская Н.Е., Исаев Д.А.



Состав УМК:

Рабочая программа

Методическое пособие

Рабочие тетради. Базовый уровень

Практикум по решению задач

Сборник задачник

Автор Рымкевич А.П.

УМК Генденштейн Л.Э., Булатова А.А., Корнильев И.Н., Кошкина А.В.



Состав УМК:

Рабочая программа

Методическое пособие

Тетрадь для лабораторных работ

Сборник задачник

[Подробнее на сайте](#)

УМК Грачёв А.В., Погожев В.А. и другие



[Подробнее на сайте](#)

Состав УМК:

Рабочая программа

Методическое пособие

Рабочие тетради

Тетради для лабораторных работ

УМК Мякишев Г.Я., Синяков А.З.

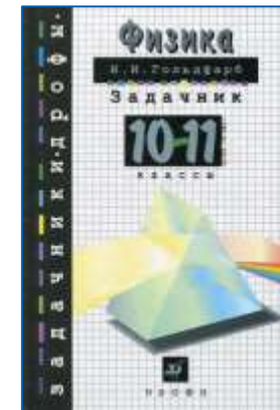
Состав УМК:

Рабочая программа

Методическое пособие

Сборник задач

Автор Гольдфарб Н.И.



[Подробнее на сайте](#)

УМК Кабардин О.Ф., Орлов В.А., Эвенчик Э.Е. и другие; под редакцией Пинского А.А., Кабардина О.Ф.



Состав УМК:

Рабочая программа

Методическое пособие

Сборник задач

Автор Гольдфарб Н.И.

[Подробнее на сайте](#)

УМК Касьянов В.А.



Состав УМК:

Рабочая программа

Методическое пособие

Дидактические материалы

Авторы Марон А.Е., Марон Е.А.

Тетради для лабораторных работ

Сборник задач

Автор Рымкевич А.П.

Сборник контрольных работ

Мультимедийные учебники 7, 8, 9, 10, 11 классы



Мультимедийный учебник включает в себя:

- огромное количество озвученных видео роликов и интерактивных заданий;
- контекстные задачи;
- задачи трех уровней сложности (базовый, повышенный, высокий) различных видов (наглядные, графические, расчетные, экспериментальные);
- интерактивные практические работы;
- озвученный лекционный материал (происходит печатание основного озвученного текста на рабочем столе интерактивного учебника).

Мультимедийный учебник даёт возможность:

- сделать стоп-кадр в любой момент;
- отключить звуковое сопровождение для постановки дополнительных вопросов к представленному эксперименту;
- **работать без подключения к сети Интернет.**

Ссылка для просмотра вебинаров: https://youtu.be/T9DE_Zjdd9w

Методика работы с интерактивным учебником по физике 10, 11 классы и заказ учебников:

<https://lbz.ru/metodist/authors/physics/1/>

Учебники и учебные пособия

За бюджетные средства (только оптовые закупки учебников и учебных пособий):

Отдел по работе с государственными заказами:
руководитель Трофимова Галина Владимировна
тел.: +7 (495) 789-30-40, доб. 41-44,
e-mail: GTrofimova@prosv.ru

Розница: заказ в интернет-магазине ГК «Просвещение»
shop.prosv.ru

Цифровые сервисы

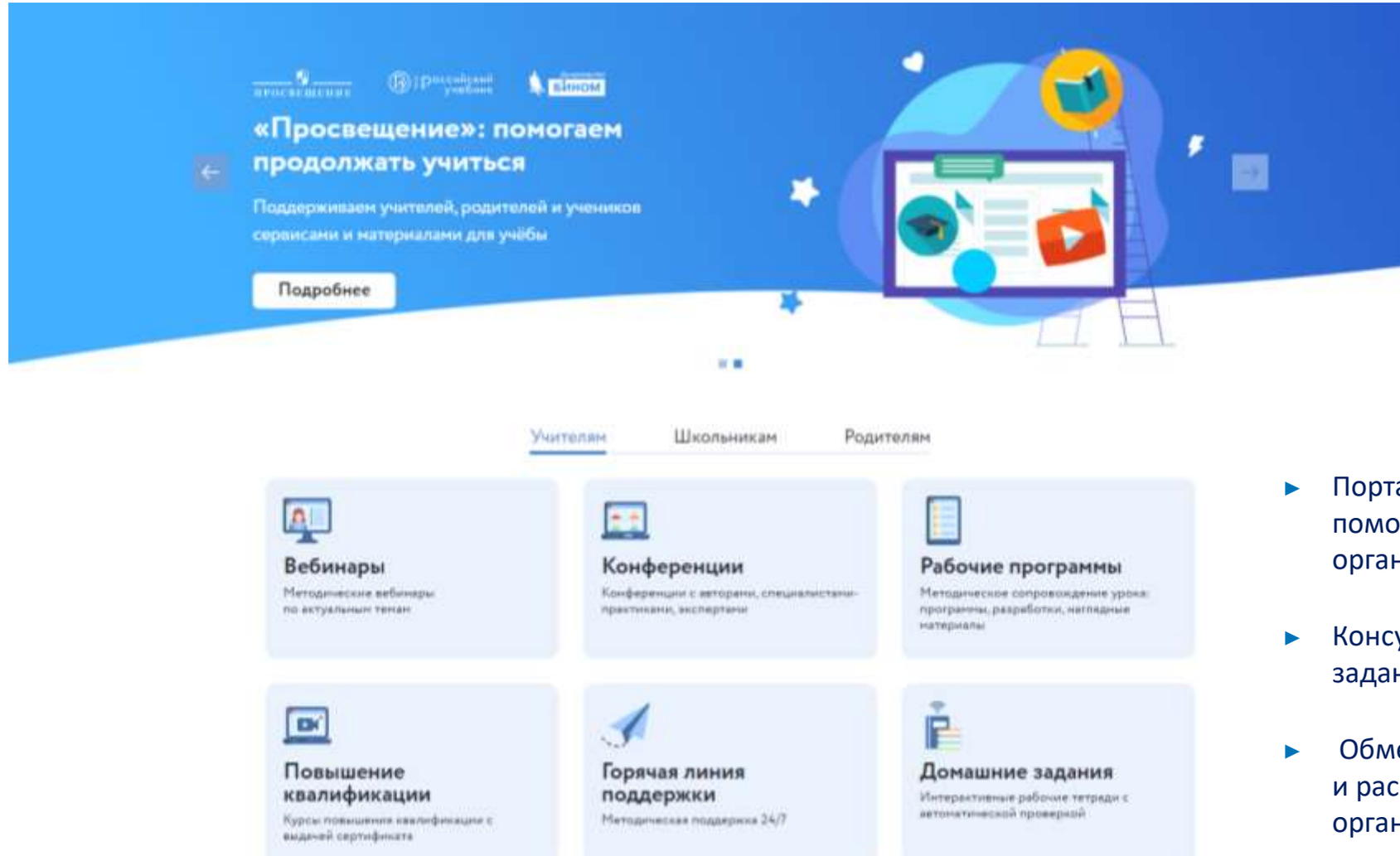
По приобретению для государственных структур
Антонова Ольга, тел.: 8 (495) 789-30-40, доб. 4919
Email: OEAntonova@prosv.ru

Цифровой сервис «Домашние задания»

По поводу закупки лицензия для школы или региона
необходимо обращаться в отдел Pre-Sale
Рыльцев Роман, тел.: +7 (495) 789-30-40
Email: hw@lecta.ru

 <https://shop.prosv.ru/>

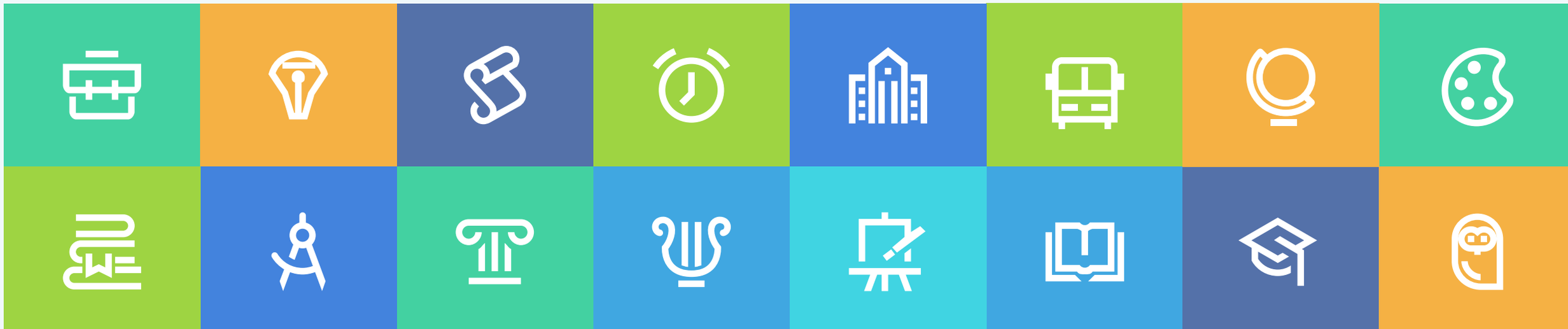




The screenshot shows the main interface of the 'Просвещение. Поддержка' portal. At the top, there are logos for 'Просвещение', 'Российский учебник', and 'СЭДОМ'. The main heading is «Просвещение»: помогаем продолжать учиться. Below it, a subtitle reads: Поддерживаем учителей, родителей и учеников сервисами и материалами для учёбы. A 'Подробнее' button is visible. The interface is divided into three tabs: Учителям, Школьникам, and Родителям. Under the 'Учителям' tab, there are six service cards: Вебинары (Methodological webinars on actual topics), Конференции (Conferences with authors, specialists, practitioners, experts), Рабочие программы (Methodological support of lessons: programs, developments, ready-made materials), Повышение квалификации (Courses for qualification improvement with visible certificates), Горячая линия поддержки (Methodological support 24/7), and Домашние задания (Interactive workbooks with automatic checking).



- ▶ Портал, на котором собраны материалы в помощь учителям и родителям для организации обучения
- ▶ Консультации при выполнении домашних заданий в видеоформате
- ▶ Обмен лучшими практиками, их апробация и распространение в сотрудничестве с органами управления образованием



Дмитрий Витальевич Черненко,
ведущий методист по физике
отдела методической поддержки
педагогов и образовательных организаций
DChernenko@prosv.ru



Группа компаний «Просвещение»

Адрес: 127473, г. Москва, ул. Краснопролетарская, д. 16, стр. 3, подъезд 8, бизнес-центр «Новослободский»

Горячая линия: vopros@prosv.ru