УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

**Программа** курса физики для 7—9 классов общеобразовательных учреждений (авторы А. В. Перышкин, Н. В. Филонович, Е. М. Гутник).

УМК «Физика. 7 класс»

1. Физика. 7 класс. Учебник (автор А.В. Перышкин).
2. Физика. Методическое пособие. 7 класс (авторы Е.М. Гутник, Е.В. Рыбакова).
3. Физика.7 класс. Контрольно-измерительные материалы (сост. Н.И. Зорин).
4. Физика. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 7 класс (сост. О.И. Громцева).
5. Физика. Сборник задач по физике. 7-9 классы (автор А.В. Перышкин).

УМК «Физика. 8 класс»

1. Физика. 8 класс. Учебник (автор А.В. Перышкин).
2. Физика. Методическое пособие. 8 класс (авторы Е.М. Гутник, Е.В. Рыбакова, Е.В. Шаронина).
3. Физика.8 класс. Контрольно-измерительные материалы (сост. Н.И. Зорин).
4. Физика. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 8 класс (сост. О.И. Громцева).
5. Физика. Сборник задач по физике. 7-9 класс (автор А.В. Перышкин).

УМК «Физика. 9 класс»

1. Физика. 9 класс. Учебник (авторы А.В. Перышкин, Е.М. Гутник).
2. Физика. Тематическое планирование. 9 класс (автор Е.М. Гутник).
3. Физика.9 класс. Контрольно-измерительные материалы ( сост. С.В. Лозовенко).
4. Физика. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 9 класс (сост. О.И. Громцева).
5. Физика. Сборник задач по физике. 7-9 классы (автор А.В. Перышкин).