

Аннотация рабочей программы по физике 7 класс

Рабочая программа по физике для 7 класса составлена на основе авторской программы «Физика 7-9» Н.В.Филонович, Е.М.Гутник, М.:Дрофа 2017 г.

Курс рассчитан на 70 часов (2 часа в неделю)

Изучение курса обеспечивается УМК:

1. Учебник «Физика 7 класс» А.В.Перышкин, М.: Дрофа, 2017.
2. Методическое пособие к учебнику А.В.Перышкина «Физика 7 класс» Н.В.Филонович, М.: Дрофа, 2020.
3. Физика 7 класс. Самостоятельные и контрольные работы. А.Е.Марон, Е.А.Марон, М.: Дрофа, 2020.
4. Сборник вопросов и задач к учебникам А.В.Перышкина, Е.М.Гутник 7- 9 классы, Марон А.Е., Марон Е.А., Позойский С.В., М.: Дрофа, 2013.

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты образования, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование, лист внесения изменений и дополнений.

Аннотация рабочей программы по физике 8 класс

Рабочая программа по физике для 8 класса составлена на основе авторской программы «Физика 7-9» Н.В.Филонович, Е.М.Гутник, М.:Дрофа 2017 г.

Курс рассчитан на 70 часов (2 часа в неделю)

Изучение курса обеспечивается УМК:

1. Учебник Физика 8 класс. А.В.Перышкин, М.: Дрофа, 2018.
2. Методическое пособие к учебнику А.В.Перышкина «Физика 8 класс» Н.В.Филонович, М.: Дрофа, 2020.
3. Физика 8 класс. Самостоятельные и контрольные работы. А.Е.Марон, Е.А.Марон, М.: Дрофа, 2020.
4. Сборник вопросов и задач к учебникам А.В.Перышкина, Е.М.Гутник 7- 9 классы, Марон А.Е., Марон Е.А., Позойский С.В., М.: Дрофа, 2013.

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты образования, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование, лист внесения изменений и дополнений.

Аннотация рабочей программы по физике 9 класс

Рабочая программа по физике для 7 класса составлена на основе авторской программы «Физика 7-9» Н.В.Филонович, Е.М.Гутник, М.:Дрофа 2017 г.

Курс рассчитан на 68 часов (2 часа в неделю)

Изучение курса обеспечивается УМК:

1. Учебник Физика 9 класс. А.В.Перышкин, Е.М.Гутник, М.: Дрофа, 2019.
2. Методическое пособие к учебнику А.В.Перышкина «Физика 9 класс» Е.М.Гутник, О.А.Черникова, М: Дрофа, 2020.
3. Физика 9 класс. Самостоятельные и контрольные работы. А.Е.Марон, Е.А.Марон, М.: Дрофа, 2020.
4. Сборник вопросов и задач к учебникам А.В.Перышкина, Е.М.Гутник 7- 9 классы, Марон А.Е., Марон Е.А., Позойский С.В., М.: Дрофа, 2013.

Рабочая программа включает следующие разделы: пояснительную записку, планируемые результаты образования, содержание учебного курса, тематическое поурочное планирование, лист внесения изменений и дополнений.