

Аннотация к рабочей программе для учащихся 7-9 классов по физике.

Составитель Савосина Н.В.

Рабочая программа по физике для 7-9 классов разработана в соответствии: с требованиями к результатам обучения Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897, стр.16-17); с рекомендациями «Примерной программы основного общего образования по физике. 7-9 классы» (В. А. Орлов, О. Ф. Кабардин, В. А. Коровин, А. Ю. Пентин, Н. С. Пурьшева, В. Е. Фрадкин, М., «Просвещение», 2013 г.); с авторской программой основного общего образования по физике для 7-9 классов (Н.В. Филонович, Е.М. Гутник, М., «Дрофа», 2012 г.)

Программа рассчитана на 204 часа. В 7, 8, 9 по 68 часов.

Программа реализована в следующих книгах:

- 1) А.В. Перышкин . Физика. 7 кл.-4-е изд.стереотип.-М. : Дрофа, 2017;
- 2) А.В. Перышкин . Физика. 8 кл.-4-е изд.стереотип.-М. : Дрофа, 2017;
- 3) А.В. Перышкин , Гутник Е.М.Физика 9 кл. Издание: М.: Дрофа, 2017.

Учебники рекомендованы Министерством образования и науки Российской Федерации и региональным перечнем базовых учебников для общеобразовательных учреждений Тульской области в 2019-2010 учебном году.

Формы контроля:

| классы | 7 | 8 | 9 |
|--------|----|----|---|
| К.р. | 15 | 14 | 9 |
| Л.р. | 5 | 6 | 6 |

Структура программы состоит из пояснительной записки; предметных результатов освоения учебного предмета, курса; содержания учебного предмета, курса; календарно-тематического планирования.

