

## Аннотация к рабочей программе

Рабочая программа по предмету «Физика» основного общего образования предназначена для обучающихся 7-9 классов.

Составлена на основе авторской программы: Физика. 7-9 классы: рабочая программа к линии УМК А.В. Перышкина, Е.М. Гутник: учебно-методическое пособие / Н.В. Филонович, Е.М. Гутник. –М.: Дрофа.

Предусмотрено использование следующих учебников:

Физика: 7 класс: учебник/ А.В. Перышкин. – 9-е изд., перераб. – М.: Дрофа

Физика: 8 класс: учебник/ А.В. Перышкин. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа

Физика: 9 класс: учебник/ А.В. Перышкин. – 7-е изд., перераб. – М.: Дрофа

Рабочая программа включает три раздела:

- «Планируемые результаты», где представлены личностные, метапредметные и предметные результаты. Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с подгруппами универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные и коммуникативные. Предметные результаты приводятся в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться».

- «Содержание учебного предмета, курса», где представлено изучаемое содержание по физике, объединенное в содержательные блоки.

- «Тематическое планирование», где представлено, в соответствии с учебным планом, планирование уроков с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.