Аннотация к рабочей программе по предмету «Физика» (базовый уровень) для 10-11-х классов

Рабочая программа физике (базовый уровень) 10-11-xПО В классах составлена В соответствии c Федеральным компонентом государственного стандарта общего образования (среднее (полное) общее образование), Основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «СОШ №4 г. Новый Оскол Белгородской области» и на основе Авторской программы Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. В. Шаталина. - М.: Просвещение, 2017. Предлагаемая рабочая программа по физике для средней общеобразовательной школы реализуется при использовании учебников «ФИЗИКА» для 10 и 11 классов линии «Классический курс» авторов Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцева, Н. Н. Сотского, В. М. Чаругина под редакцией Н. А. Парфентьевой. Для реализации данной рабочей программы используется следующие учебники:

Структура рабочей программы:

- 1) Титульный лист.
- 2) Пояснительная записка.
- 3) Требования к уровню подготовки учащихся.
- 4) Тематическое планирование.
- 5) Содержание программы учебного предмета, курса.
- 6) Формы и средства контроля.
- 7) Перечень учебно-методических средств обучения.

Календарно-тематическое планирование с контрольно-измерительным материалом является приложением к рабочей программе, утверждается ежегодно.

Рабочая программа рассчитана на 136 часов: 10-11-е классы по 68 ч. в год (по 2 ч. в неделю).

Составил рабочую программу учителя физики и математики МБОУ «СОШ № 4 г. Новый Оскол Белгородской области» Бершанская О.Д., Алехина З.Н., Войтова Е.Н., Прочанкина И.В.

Рабочая программа прошла процедуру согласования и утверждения в установленном порядке: согласована с заместителем директора $25.06.2020 \, \Gamma$, рассмотрена на заседании МО учителей математики, физики, информатики ИКТ (Протокол № 5 от $23.06.2020 \, \Gamma$.), утверждена приказом директора школы (от $25.06.2020 \, \Gamma$., № 209).