**Аннотация**  **к рабочей программе физика 7-9**

Рабочая программа по физике 7-9 классов УМК авторов Белага В. В., Ломаченкова И. А., Панебратцева для базового уровня составлена на основе нормативных документов:

* Федеральный государственный образовательный стандарта основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413. С изменениями и дополнениями от: 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.
* Примерная основная образовательная программа, основного общего образования утвержденная Федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию (Протокол заседания от 8 апреля 2015г. № 1/15).
* Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Сферы». 7–9 классы : пособие для учителей общеобразоват. учреждений / Д. А. Артеменков, Н. И. Воронцова, В. В. Жумаев. — 2-е изд. — М. : Просвещение, 2012. — 95 с.

В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программы развития и формирования универсальных учебных действий, которые обеспечивают формирование российской гражданской идентичности, овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития учащихся и коммуникативных качеств личности.

Федеральный базисный план отводит 238 часов для образовательного изучения физики на базовом уровне: 68 часов в 7 классе, 68 часа в 8 классе 102 часа в 9 классе.

**Учебно-методический комплекс:**

* Учебники «Физика» 7, 8, 9 классы. Авторы: Белага В.В., Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А.
* Тетрадь-тренажёр «Физика» 7 – 9 классы. Авторы: Белага В.В., Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А.
* Тетрадь-практикум «Физика» 7 – 9 классы. Авторы: Белага В.В., Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А.
* Тетрадь-экзаменатор «Физика» 7 – 9 классы. Авторы: Белага В.В., Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А.
* Дидактические материалы «Физика» 7, 8, 9 классы. Авторы: А.Е. Марон, Е.А. Марон