

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Физика» уровня основного общего образования

Рабочая программа по учебному предмету "Физика" разработана на основе следующих документов:

федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (2010 г.);

примерной основной образовательной программы основного общего образования;

рабочей 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, 2017.

Преподавание курса ориентировано на использование учебно-методического комплекса, в который входят:

- Физика. 7 кл.: учеб. для общеобразоват. учреждений /А.В.Перышкин. - М.: Дрофа;
- Физика. 8 кл.: учебник /А.В.Перышкин. - М.: Дрофа;
- Физика. 9 кл.: учебник /А.В.Перышкин, Е.М.Гутник. - М.: Дрофа.

Срок реализации программы – 3 года.

Количество часов на уровень - 238.

Количество часов на учебный год в 7 классе – 68 (2ч в неделю).

Количество часов на учебный год в 8 классе – 68 (2ч в неделю).

Количество часов на учебный год в 9 классе – 102 (3ч в неделю).

В связи с введением федеральной образовательной программы основного общего образования (Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 №370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования») в календарно-тематическое планирование для 8 и 9 классов рабочей программы по учебному предмету «Физика» внесены изменения в соответствии с федеральной рабочей программой основного общего образования предмета «Физика».
