

Пояснительная записка к демоверсии материалов к зачету в 3 четверти

9 класс – по выбору физика (формат ОГЭ)

Контрольная работа составлена согласно демоверсии ОГЭ 2018 – 2019 года, с учетом кодификатора. В работе представлено 4 варианта по 14 вопросов в каждом:

3 вопроса – на соответствие (по 3 и по 2 балла)

9 вопросов – на выбор правильных ответов (по 1 баллу)

2 вопроса – задачи с решением (по 3 балла)

При составлении контрольной работы ориентировались на пособие

Контрольные и самостоятельные работы по физике, 9 класс, к учебнику Перышкина А.В., Гутник Е.М., «Физика. 9 класс», ФГОС (к новому учебнику), Громцева О.И., 2015.

Данное пособие полностью соответствует федеральному государственному образовательному стандарту (второго поколения).

Издание предназначено для проверки знаний учащихся по курсу физики 9 класса. Оно ориентировано на учебник А. В. Перышкина, Е. М. Гутник «Физика. 9 класс» и содержит контрольные работы по всем темам, изучаемым в 9 классе, а также самостоятельные работы.

Контрольные работы даются в четырех вариантах, каждый вариант включает задачи трех уровней, что соответствует формам заданий, применяемым в ОГЭ.

оперативно выявить пробелы в знаниях, и адресовано как учителям физики, так и учащимся для самоконтроля. На контрольную работу отводится 3 часа.

Цель работы: оперативно выявить пробелы в знаниях и успеть отработать те вопросы, в которых учащиеся затрудняются – это поможет им подготовиться к ОГЭ по физике.

Критерии оценивания:

Максимальный балл за работу – 22 балла

От 20 до 22 – оценка «5»

От 14 до 19 – оценка «4»

От 7 – 13 – оценка «3»

Меньше 7 – оценка «2»