Аннотация к контрольной работе по физике

8 класс (16 октября 2012 г.)

Для учащихся, обучающихся по учебно-методическим комплекту Е.М.Гутник , А.В.Перышкин. Районная диагностическая работа по физике для 8 класса проводится в виде контрольной работы с разными типами заданий (А – задания с выбором ответа; В – задания на установление соответствия; С – задание с развернутым ответом).

Работа имеет 4 варианта и выполняется учащимися непосредственно в текстах работы , 45 минут.

Задания с развёрнутым ответом выполняются на обратной стороне бланка.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№****заданий** | **Тема** | **Вид** | **Уровень сложности** | **Оценка в баллах** | **Примечания** |
|  1 |  Точность и погрешность измерения. | Качественная | Базовый | 1 | Использовать рисунок |
|  2 | Сила Архимеда, условия плавания тел | Качественная | Базовый | 1 | Использовать рисунок |
| 3 | Плотность вещества | Качественная  | Базовый  | 1 | Использовать рисунок |
| 4 | Количество теплоты  | Расчетная  | Базовый  | 1 |  |
| 5 | Количество теплоты | Расчетная | Повышенный  | 1 | Использовать диаграмму |
| 6 | Внутренняя энергия | Качественная | Базовый | 1 |  |
| 7 | Виды теплопередачи | Качественная | Базовый | 1 |  |
| В1 | Физические понятия, явления и законы. Использование физических явлений в приборах и технических устройствах, физические величины в системе СИ, измерительные приборы, физическое тело, вещество, явления. 7 класс. | Установление соответствия | Повышенный | 2 | Установить соответствие между физической величиной и единицей её измерения в системе СИ, физические величины и их измерительные приборы, физическими понятиями и их примерами |
|  В2 | Физические понятия, явления и законы. Использование физических явлений в приборах и технических устройствах, физические величины в системе СИ, измерительные приборы, физическое тело, вещество, явления. 7 класс. | Установление соответствия | Повышенный | 2 | Установить соответствие между физической величиной и единицей её измерения в системе СИ, физические величины и их измерительные приборы, физическими понятиями и их примерами |
| С1 | Все пройденные разделы | Экспериментальная | Высокий | 3 | Градуировка термометра; измерение удельной теплоёмкости вещества. |