

Примерная итоговая контрольная работа за курс физики 8 класса
Спецификация контрольной работы - итоговый контроль по математике.
Назначение работы – оценить уровень овладения учащимися материалом, пройденным по физике в 8 классе, на базовом, повышенном и высоком ~~уровнях~~; повышенном и высоком уровнях, учесть допущенные ошибки и
Время проведения – 40 минут (1 урок).
Общая характеристика содержания и структуры работы: Текст контрольной работы составлен в 2 вариантах и состоит из 4 задач: Решения задач записываются учениками в развернутом виде.

Система оценивания

отметка «5» выставляется, если учащийся решил все задачи или допустил один недочет.

отметка «4» выставляется, если учащийся решил 3 задачи.

отметка «3» выставляется, если учащийся решил 2 задачи.

отметка «2» выставляется, если учащийся в ходе работы допустил более 4 ошибок.

Демоверсия итоговой контрольной работы 8 класс

1. Какое количество теплоты требуется для нагревания стальной детали массой 200 г от 35 до 1235 °С?
2. Два параллельно соединенных резистора подключены к источнику напряжением 3,2 В. Сила тока в первом резисторе 1,6 А, сопротивление второго резистора 8 Ом. Определите сопротивление первого резистора, силу тока во втором резисторе, а также общее сопротивление и общую силу тока в цепи.
3. Определите напряжение на концах железного проводника длиной 150 см и поперечным сечением 0,024 мм², по которому идет ток в 6 А.
4. К одному из полюсов магнитной стрелки ученица приблизила иголку. Полюс стрелки притянулся к иголке. Может ли это служить доказательством того, что игла была намагничена?