

Тестирование по физике
для поступающих в 10 класс технологического профиля

На выполнение работы отводится 120 минут.

В работе представлены задачи из следующих разделов курса физики:

Механические явления

Кинематика (виды движений; уравнения, описывающие виды движений);

Механика (силы в природе, законы Ньютона, законы сохранения в природе).

Тепловые явления: *внутренняя энергия, виды теплопередач, количество теплоты, сообщаемое веществу при переходе из одного агрегатного состояния в другое.*

Электромагнитные явления

Электростатика

Законы постоянного тока

Магнитное поле

Световые явления: *законы геометрической оптики*

Ядерная физика: *строение атома*