



Физика

Задания по новым КИМ в 9-х классах

Проанализировать информацию в разных формах (текст, фотография, таблица, диаграмма и пр.).

Определить показания приборов.

Найти ошибки в иллюстрации физических опытов.

Описать действие устройств и приборов.

Собрать экспериментальные установки для исследования

Трудные задания на ЕГЭ

Проанализировать информацию в разных формах (текст, фотография, таблица, диаграмма и пр.).

Применить физические законы и формулы в типовых учебных ситуациях.

Решить расчетные задачи.

Провести комплексный анализ физических процессов.

Охарактеризовать свойства объектов.

Записать показания измерительных приборов

Трудные задания на ВПР

Применить законы динамики и законы сохранения энергии в механике, чтобы решить задачи.

Построить график по описанию физического процесса, оценить результат измерений по графику или таблице.

Провести опыты, чтобы исследовать явления или процессы, объяснить физические явления в работе технических устройств

Задания по новым предметным концепциям

Новая концепция в 2018 году Минпросвещения не разработана

Задания с учетом ошибок стартовой диагностики

Выполнить технику безопасности и охраны труда во время работы с учебным и лабораторным оборудованием.

Провести опыты, чтобы исследовать физические явления или физические свойства тел без использования прямых измерений.

Провести прямые измерения физических величин, решить задачи, используя физические законы

Задания для подготовки к оценке качества по модели PISA

Примеры заданий в новой Методологии оценки качества Рособрнадзором не представлены (приказ Рособрнадзора № 590, Минпросвещения № 219 от 06.05.2019)