



ФИЗИКА

Изменения в КИМ ЕГЭ-2025

Разработчики расширили спектр проверяемых элементов содержания:

- в задании 2 теперь может попасться закон всемирного тяготения;
- в задании 3 может встретиться скорость звука;
- в задании 8 может попасться уравнение теплового баланса;
- в задании 16 вернули период полураспада;
- в задании 21 вернули механику;
- в задании 22 вернули МКТ;
- в задании 26 вернули статику.

Рекомендации по подготовке к экзамену

- Отрабатывайте умение школьников применять формулы, законы, закономерности и постулаты физических теорий для решения задач с помощью математических методов, делать расчеты на основании имеющихся данных, анализировать результаты и корректировать методы решения с учетом полученных результатов.
- Научите выпускников логическому и пошаговому решению задач повышенной сложности. На каждом этапе задавайте вопрос: «Что происходит?», «Почему это происходит?», «Что это может подтвердить?»