



Изменения в КИМ ЕГЭ-2022

1. Изменили структуру КИМ и уменьшили количество заданий до 30.
2. Увеличили максимальный балл за работу до 54.
3. Ввели новые интегрированные задания базового уровня — линия 1 и линия 2. Они содержат сведения как минимум из трех разделов курса физики.
4. Изменили форму заданий на множественный выбор в линиях 6, 12 и 17. Теперь можно выбрать все верные ответы из пяти предложенных утверждений.
5. В части 2 увеличили количество заданий с развернутым ответом. Вместо заданий повышенной сложности с кратким ответом добавили задачу с развернутым ответом. Из-за изменения требований к решению задачи по механике теперь нужно не только решить ее, но и обосновать использование формул и законов. Оба параметра входят в критерии оценивания задания. Максимальный балл за задачу — 4.

Рекомендации по подготовке к экзамену

- Уделяйте больше времени работе с графиками. Научите школьников представлять все формулы и законы из кодификатора в графическом виде.
- В разделе «Термодинамика» внимательно изучите тему «Насыщенные и ненасыщенные пары». Именно она вызывает затруднения у школьников.
- Научите школьников логическому и пошаговому решению задач повышенной сложности. На каждом этапе задавайте вопросы: «Что происходит?», «Почему это происходит?», «Что это может подтвердить?»