

ИНТЕРНЕТ РЕСУРСЫ

<http://fipi.ru/> – официальный сайт ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» (ФГБНУ «ФИПИ»)

<https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege> - навигатор самостоятельной подготовки к ЕГЭ

<https://obrnadzor.gov.ru/gia/gia-11/> - Федеральная служба по надзору в сфере образования

[Российская электронная школа](#) — на этом сайте собрана вся информация по физике с 7 по 11 класс. Выбирайте нужный класс, открывайте тему и смотрите по ней видео-урок

[Решу ЕГЭ](#) — этот сайт на котором вы можете порешать тесты и посмотреть

Уделить особое внимание темам:

- Силы: научиться правильно расставлять силы, записывать второй закон Ньютона в векторной и скалярной форме
- Второй закон Ньютона, применяется почти в каждой задаче
- Энергия и закон сохранения энергии
- Работа—форма энергии, встретится в механике, в МКТ (работа газа и работа над газом), электродинамике
- Движение по окружности, тема появится в задачах на магнетизм и силу Лоренца, на гравитацию



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА 5**



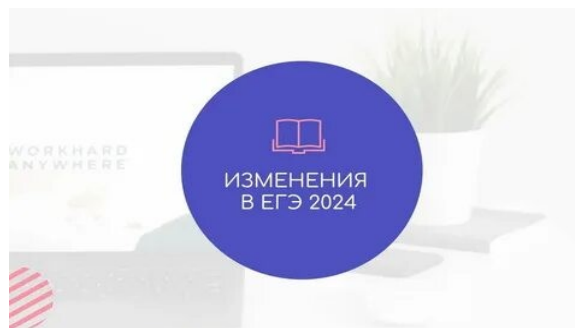
**2024 Г.
Г. АРМАВИР,
ИВАНЧЕНКО Е.А.**

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАДАНИЙ ПО РАЗДЕЛАМ

Раздел курса физики, включённый в экзаменационную работу	Количество заданий
Механика	8-10
Молекулярная физика	6-8
Электродинамика	7-10
Квантовая физика	2
Итого	26

Распределение заданий экзаменационной работы по частям работы

Часть работы	Количество заданий	Максимальный первичный балл
Часть 1	20	28
Часть 2	6	17



В 2024 г. изменена структура КИМ ЕГЭ по физике:
число заданий сокращено с **30** до **26**.

При этом в первой части работы удалены интегрированное задание на распознавание графических зависимостей и два задания на определение соответствия формул и физических величин по механике и электродинамике; во второй части работы удалено одно из заданий высокого уровня сложности (расчётная задача).

Одно из заданий с кратким ответом в виде числа в первой части работы перенесено из раздела «МКТ и термодинамика» в раздел «Механика».

Сокращён общий объём проверяемых элементов содержания, а также спектр проверяемых элементов содержания в заданиях базового уровня с кратким ответом, что отражено в кодификаторе элементов содержа-

ния и обобщённом плане варианта КИМ ЕГЭ по физике.

Максимальный пер-

Первичные баллы	Тестовые баллы	Результат
0-9	0-33	Экзамен не сдан
10-11	36-38	Сдан, но баллов недостаточно для поступления в ВУЗ
12-54	39-100	Сдан, можно поступать

