

СОГЛАСОВАНО
Руководитель МО
Иванушкина А.М.
Протокол № 3 от 12.01.2026

Предмет Физика

Класс 9 класс

Учебный год 2025-2026

Учитель Хилько И.И.

Вид аттестации административная контрольная работа

Время выполнения 40 мин

№ задания	Форма задания	Тема предметного содержания	Кол-во баллов	Критерии оценивания
1	С кратким ответом в виде набора цифр (на соответствие и множественный выбор)	Правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; выделять приборы для их измерения	2	Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа: каждый символ в ответе стоит на своём месте, лишние символы в ответе отсутствуют. 1 балл выставляется, если на любой одной позиции ответа записан не тот символ, который представлен в эталоне ответа. Во всех других случаях выставляется 0 баллов.
2	С кратким ответом в виде набора цифр (на соответствие и множественный выбор)	Задание на соответствие. Различать явления и закономерности, лежащие в основе принципа действия машин, приборов и технических устройств. Выделять приборы для измерения физических величин. <i>Технические устройства:</i> спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, динамометр, подшипники, ракеты, рычаг, подвижный и неподвижный блоки, наклонная плоскость, простые механизмы в быту, сообщающиеся	2	Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа.

		сосуды, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, барометр, высотомер, поршневой насос, ареометр, эхолот, использование ультразвука в быту и технике. очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды		
3	С кратким ответом в виде числа. Решение текстовой задачи.	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул. Кинематика.	1	Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа.
4	С кратким ответом в виде числа. Решение текстовой задачи.	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул. Динамика	1	Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа.
5	С кратким ответом в виде числа. Решение текстовой задачи	Вычислять значение величины при анализе явлений с использованием законов и формул. Квантовая и ядерная физика.	1	Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа.
6	С кратким ответом в виде набора цифр (на соответствие и множественный выбор)	Описывать изменения физических величин при протекании физических явлений и процессов. Механика.	2	Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, и полностью совпадает с эталоном ответа: каждый символ в ответе стоит на своём месте, лишние символы в ответе отсутствуют. 1 балл выставляется, если на любой одной позиции ответа записан не тот символ, который представлен в эталоне ответа. Во всех других случаях выставляется 0 баллов.
7	С кратким ответом в виде набора цифр (на соответствие и множественный выбор)	Описывать свойства тел, физические явления и процессы, используя физические величины, физические законы и принципы (анализ графиков, таблиц	2	Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания, каждый символ присутствует в ответе, в ответе отсутствуют лишние символы.

		и схем) Механика. Электродинамика. Квантовые явления.		Порядок записи символов в ответе значения не имеет. 1 балл выставляется, если только один из символов, указанных в ответе, не соответствует эталону или только один символ отсутствует; во всех других случаях выставляется 0 баллов
Ито го			11	

Шкала:

«5» - 9 – 11 баллов

«4» - 7 – 8 баллов

«3» - 5 – 6 баллов

«2» - менее 5 баллов

Материал для повторения, источник

1. Физика: 9 класс: учебник / И.М. Перышкин, Е.М. Гутник, А.И. Иванов, М.А.Петров. – Москва: Просвещение, 2025. – 350с.

2. Сайт «Решу ОГЭ», задания: 1,2,6,7, 11,12,14-16, 18, 19, 22

<https://phys-oge.sdamgia.ru/prob-catalog>

3. Каталог задач по ОГЭ. Физика. Школково. задания: 1,2,6,7, 11,12,14-16, 18, 19, 22

<https://3.shkolkovo.online/catalog?SubjectId=33>