



Профильный предмет

10 класс

Задания по **ФИЗИКЕ 2025 ОЦЕНИВАНИЕ**

Максимальное количество баллов: 20

Вторая часть комплексного теста представляет собой письменную работу. Письменная работа состоит из 4 заданий с развернутым ответом: 2 задачи до 6 баллов и 2 задачи до 4 балла. За каждую задачу выставляется целое число баллов от 0 до максимального значения. Верные решения задач могут отличаться от авторских.

**Максимальное количество баллов – 20.**

Критерии оценивания решения задачи 1(6 баллов)

№ п/п	Содержание критериев	баллы
1	Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы: 1) верно сделан рисунок с указанием всех сил, действующих на брусок; 2) правильно записаны физические законы, уравнения и формулы, применение которых необходимо и достаточно для решения задачи выбранным способом ( <i>в данном решении: уравнение перехода потенциальной энергии <math>E_{пот.}</math> бруска в его кинетическую энергию <math>E_{кин.}</math> и работу силы трения <math>A_{трен.}</math>, формулы для вычисления <math>E_{пот.}</math>, <math>E_{кин}</math> и <math>A_{трен.}</math>, формула для вычисления количества теплоты <math>Q</math>, полученной бруском).</i> 3) Описаны все физические величины, используемые при решении задачи; 4) Выполнены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу, и представлен ответ с указанием размерности полученной физической величины. При этом допускается решение «по частям» (с промежуточными вычислениями).	6 баллов
2	Выполнены все требования п.1, но допущена арифметическая ошибка в вычислениях при решении задачи или в сделанном рисунке (рисунках) указаны не все силы или допущены в них иные ошибки.	5 баллов
3	Выполнены требования п.1, но допущена ошибка или не записан один из законов или формула, перечисленные в п.1.	4 балла
4	Выполнены все требования п.1, но в сделанном рисунке (рисунках) указаны не все силы или допущены иные ошибки, а также допущена ошибка или не записан один из законов или формула, перечисленные в п.1.	3 балла

5	Выполнены требования п.1, но в сделанном рисунке (рисунках) указаны не все силы или допущены иные ошибки, а также допущены 2 ошибки или не записаны два из законов и формула, перечисленные в п.1.	2 балла
6	Представленное решение содержит более трех ошибок, перечисленных в пункте 5, но имеются логически верные преобразования, направленные на решение задачи.	1 балл
7	Все случаи решения, не соответствующие перечисленным выше критериям.	0 баллов

Критерии оценивания решения задачи 2 (4 балла)

№ п/п	Содержание критериев	баллы
1	Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы: 1) правильно сделан рисунок с указанием всех сил, действующих на капельки, правильно записаны все физические законы и формулы, применяемые для решения задачи ( <i>в данном решении: закон Всемирного тяготения, закон Кулона, формула для вычисления массы</i> ); 2) Описаны все физические величины, используемые при решении задачи; 3) Выполнены необходимые вычисления, приводящие к правильному числовому ответу, и представлен ответ с указанием размерности полученной физической величины. При этом допускается решение «по частям» (с промежуточными вычислениями).	4 балла
2	Выполнены все требования п.1, но допущена арифметическая ошибка в вычислениях при решении задачи.	3 балла
3	Выполнены требования п.1, но допущена ошибка или не записана одна из формул, перечисленные в п.1.	2 балла
4	Есть правильные действия, но допущены любые две ошибки.	1 балла
5	все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок.	0 баллов

Критерии оценивания решения задачи 3(6 баллов)

№ п/п	Содержание критериев	баллы
1	Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы: 1) правильно нарисована схема с вольтметром, правильно записаны все физические формулы, применяемые для решения задачи выбранным способом ( <i>закон Ома для участка цепи, напряжение на параллельно соединенных проводниках и общий ток, формулы для вычисления сопротивления последовательно и параллельно соединенных проводников</i> );	6 баллов

	2) Описаны все физические величины, используемые при решении задачи; 3) Выполнены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие к правильному числовому ответу, и представлен ответ с указанием размерности полученной физической величины. При этом допускается решение «по частям» (с промежуточными вычислениями).	
2	Выполнены все требования п.1, но допущена арифметическая ошибка в вычислениях при решении задачи или в нарисованной схеме .	5 баллов
3	Выполнены требования п.1, но допущена ошибка или не записан один из законов или формула, перечисленные в п.1.	4 балла
4	Выполнены все требования п.1, но допущена ошибка в схеме и в одной из формул, или не записана одна из формул, перечисленных в п.1.	3 балла
5	Выполнены требования п.1, но допущены ошибка в схеме и 2 ошибки или не записаны 2 формулы, перечисленные в п.1.	2 балла
6	Представленное решение содержит более трех ошибок, перечисленных в пункте 5, но имеются логически верные преобразования, направленные на решение задачи.	1 балл
7	Все случаи решения, не соответствующие перечисленным выше критериям.	0 баллов

#### Критерии оценивания решения задачи 4 (4 балла)

№ п/п	Содержание критериев	баллы
1	Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы: 1) правильно сделан рисунок с указанием хода всех световых лучей и углов между лучами и горизонтом, необходимых для решения задачи, правильно записаны все физические законы и формулы, применяемые для решения задачи ( <i>в данном решении: обоснование хода лучей лунного света, закон отражения световых лучей</i> ); 2) Описаны все физические величины, используемые при решении задачи; 3) Выполнены необходимые вычисления, приводящие к правильному числовому ответу, и представлен ответ с указанием размерности полученной физической величины. При этом допускается решение «по частям» (с промежуточными вычислениями).	4 балла
2	Выполнены все требования п.1, но допущена арифметическая ошибка в вычислениях при решении задачи.	3 балла
3	Выполнены требования п.1, но допущена ошибка в рисунке или в применяемых формулах	2 балла
4	Есть правильные действия, но допущены любые две ошибки.	1 балла
5	все случаи решения, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок.	0 баллов

## **Темы для подготовки**

Задачи комплексного теста могут содержать в себе материал следующих разделов программы основного общего образования:

- Механические явления
- Тепловые явления
- Электромагнитные явления
- Квантовые явления

## **Литература для подготовки**

1. Громов С.В., Родина Н.А., Панебратцев Ю.А. Физика. Классический курс .9 класс. М.: Просвещение, 2022
2. Кабардин О.Ф. Физика. Архимед. М.: Просвещение, 2022
3. Перышкин И. М., Иванов А. И. ФГОС. М. : Просвещение, 2024
4. Лукашик В. И., Иванова Е. В. Сборник задач по физике. 7-9 классы. М. Просвещение, 2024
5. УМК Перышкин. Физика. Сборник задач. 7-9 классы. Новое ФПУ. ФГОС – М.: Экзамен, 2024