



Вторая часть комплексного теста  
Задания по **ФИЗИКЕ 2023 ОЦЕНИВАНИЕ**

Вторая часть комплексного теста представляет собой письменную работу. Письменная работа состоит из 4 заданий с развернутым ответом.

**Максимальное количество баллов – 20.**

**Критерии оценивания решения Задачи 1 – 6 баллов**

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание критериев</b>	<b>Количество баллов</b>
1	Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы: 1) верно сделан рисунок с указанием всех сил, действующих на брусков; 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_{трн.}</math>, формулы для вычисления <math>E_{пот.}</math>, <math>E_{кин.}</math> и <math>A_{трн.}</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

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание критериев</b>	<b>Количество баллов</b>
1	<p>Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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>)</li> <li>2) Описаны все физические величины, используемые при решении задачи;</li> <li>3) Выполнены необходимые вычисления, приводящие кциальному числовому ответу, и представлен ответ с указанием размерности полученной физической величины. При этом допускается решение «по частям» (с промежуточными вычислениями).</li> </ol>	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

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание критериев</b>	<b>Количество баллов</b>
1	<p>Приведено полное правильное решение, включающее следующие элементы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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>);</li> <li>2) Описаны все физические величины, используемые при решении задачи;</li> <li>3) Выполнены необходимые математические преобразования и расчёты, приводящие кциальному числовому ответу, и представлен ответ с указанием размерности полученной физической величины. При этом допускается решение «по частям» (с промежуточными вычислениями).</li> </ol>	6 баллов
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 ошибки 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	Количество баллов
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 кциальному 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 балл
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. Физика (7-9) М.: Просвещение, 2015

2. Кабардин О.Ф. Физика (7-9) М.: Просвещение, 2014
3. Перышкин А.В. Физика (7-9), М.: Дрофа-Вентана, 2017