

Спецификация
оценочного материала
для проведения промежуточной аттестации
по ФИЗИКЕ в 7 классе

1. Структура оценочного материала

Промежуточная аттестация проводится в форме теста. Тест составлен в двух вариантах. Каждый вариант состоит из двух частей и включает в себя 16 задания. Часть 1 содержит 14 заданий с кратким ответом.

Часть 1 ориентирована на проверку уровня освоения элементов содержания и элементов планируемых результатов в части «Планируемые предметные результаты ООП (НОО, ООО)» в разделе «Выпускник научится».

В тесте предложены следующие разновидности

заданий с выбором ответа;

– задания на установления соответствия;

Задания с кратким ответом и пояснением к нему

– задания на выбор и запись одного или нескольких правильных ответов

Часть 2 содержит 2 задания

Задания с развернутым ответом

Часть 2 ориентирована на проверку уровня освоения элементов содержания и элементов планируемых результатов в части «Планируемые предметные результаты ООП (НОО, ООО)» в разделе «*Выпускник получит возможность научиться*».

Варианты теста равноценны по трудности, одинаковы по структуре, параллельны по расположению заданий: под одними тем же порядковым номером во всех вариантах работы находятся задания, проверяющие одни и те же элементы содержания и элементы планируемых результатов.

Распределение заданий по частям теста с указанием баллов представлено в таблице 1.

Таблица 1

Часть работы	Количество заданий	Максимальный балл	Минимальный балл (50% от максимального)	Процент максимального балла за выполнение	Тип заданий
--------------	--------------------	-------------------	---	---	-------------

			балла за выполнение заданий данной части)	заданий данной части от максимального балла за всю работу, равного 24 баллам	
Часть 1	14	20	10	77	С кратким ответом
Часть 2	2	6	3	23	С развёрнутым ответом
Итого	16	26	13	100	

2. Распределение заданий по содержанию и элементам планируемых результатов

Распределение заданий по основным содержательным разделам и элементам планируемых результатов учебного предмета «Физика» в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение задания в работе	Проверяемый элемент содержания	Код проверяемых элементов содержания (по кодификатору)	Код элемента планируемых результатов (по кодификатору)	Максимальный балл за выполнение задания
Часть 1				
1.	механические явления	1	1.1	1
2.	механические явления	1	1.1	1
3.	механические явления	1	1.5	1
4.	механические явления	1	1.2	3

5.	механические явления	1	1.5	1
6.	механические явления	1	1.5	2
7.	тепловые явления	2	2.1.	2
8.	механические явления	1	1.1-1.2	1
9.	механические явления	1	1.2	1
10.	механические явления	1	1.2	1
11.	механические явления	1	1.2	1
12.	механические явления	1	1.2	1
13.	механические явления	1	1.5	2
14.	механические явления	1	1.2	2
Часть 2				
15.	<i>механические явления</i>	<i>1.1.</i>	<i>1.1.3</i>	3
16.	механические явления	1.1.	1.1.3	3

3. Продолжительность процедуры промежуточной аттестации по физике

На выполнение экзаменационной работы отводится 1 час (60 минут).

4. Система оценивания отдельных заданий и оценочной работы в целом

За верное выполнение каждого задания части 1 (кроме заданий 4, 6,7,13

и 14) экзаменуемый получает по 1 баллу. За неверный ответ или его отсутствие выставляется 0 баллов.

За выполнение задания 6,7,13,14 может быть выставлено от 0 до 2 баллов. За каждую верно указанную цифру, соответствующую номеру из списка, экзаменуемый получает по 1 баллу (2 балла: нет ошибок; 1 балл: допущена одна ошибка; 0 баллов: полностью неверный ответ.)

За выполнение задания 4 может быть выставлено от 0 до 3 баллов. За каждую верно указанную цифру, соответствующую номеру из списка, экзаменуемый получает по 1 баллу (3 балла: нет ошибок; 2 балла: допущена одна ошибка; 1 балл: допущена 2 ошибки; 0 баллов: полностью неверный ответ.)

За верное выполнение каждого задания части 2 экзаменуемый получает по 3 балла. За неверный ответ или его отсутствие выставляется 0 баллов.

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый, правильно выполнивший часть 1, - 20.

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый, правильно выполнивший задание части 2, – 6.

За верное выполнение всех заданий экзаменационной работы можно получить максимально 26 балла.

Положительный результат выполнения оценочной работы промежуточной аттестации устанавливается по критерию преодоления минимального балла в части 1, что свидетельствует об освоении обучающимся образовательной программы по предмету. В этом случае устанавливается оценка «выполнил». Оценка «не выполнил» устанавливается по критерию «количество баллов, набранных обучающимся ниже минимального бала в части 1».

Преодоление минимального бала в части 2 свидетельствует об освоении обучающимся планируемых результатов в части «Выпускник получит возможность научиться». В случае, если обучающийся не преодолел минимального количества баллов в части 1, но выполнил часть заданий или все задания части 2, баллы, набранные за части 1 и 2, суммируются, и положительный результат выполнения оценочной работы устанавливается по минимальному баллу от общего количества баллов за всю работу. В этом случае устанавливается оценка «выполнил», если обучающийся набрал минимальное количество баллов (50%) от общего количества баллов за всю работу; оценка «не выполнил» устанавливается, если обучающийся набрал менее минимального количества баллов (менее 50%) от общего количества баллов за всю работу.

