

Пояснительная записка

Промежуточная аттестация по внеурочной деятельности учащихся 6 _____ классов «Физика в экспериментах и задачах» проводится в форме дидактического задания в целях определения степени освоения учащимися учебного материала по практической физике, в рамках освоения основной образовательной программы основного /среднего общего образования за _____ учебный год.

Задания ориентированы на проверку усвоения содержания разделов/тем:

- молекулярное строение вещества, взаимодействие тел (плотность вещества, силы) механические явления, элементы астрономии, оптика, электричество (6 класс);

Форма - дидактическое задание (тесты, практические задания, решение творческих задач) составлены в двух вариантах.

Время выполнения работы – один урок.

План работы (6 класс)

Вариант/ Номер задания	Проверяемые элементы содержания	Проверяемые умения	Балл за выполнение задания
1.1	Измерения. Измерительные приборы	Использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни	3
1.2	Луна – естественный спутник Земли. Фазы Луны.	Использование полученных знаний и умений для рационального природопользования	2
	Итого		5
2.1	Атмосферное давление. Барометр.	Использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни	2
2.2	Масса. Измерение массы тела.	Использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни	3
	Итого		5

Максимальное количество баллов за выполнение работы составляет 5 баллов.

Выставление отметок: отметка «5» - 80-100% - 4 - 5 балла, отметка «4» - 66%-79% - 3 балла, отметка «3» - 30%-65% - 1 - 2 балл, отметка «2» - менее 30% - 0 баллов.

Ответы и критерии оценивания выполнения заданий

Вариант 1

1. Планируемый результат: использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни

Тема: Измерения. Измерительные приборы

Ответ: **1 и 3**

2. Планируемый результат: использование полученных знаний и умений для рационального природопользования
Тема: Луна – естественный спутник Земли. Фазы Луны.

Ответ: 3

Вариант 2

1. Планируемый результат: использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни
Тема: Атмосферное давление. Барометр.

Ответ: 4

2. Планируемый результат: использование полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни
Тема: Масса. Измерение массы тела

Ответ: 4,3 кг