

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГИМНАЗИЯ №63
Калининского района Санкт-Петербурга

КОНТРОЛЬНО - ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПО ФИЗИКЕ

ДЛЯ 10 Б КЛАССА

2022-2023 учебный год

Распределение контрольных работ по программе 10 класса

№ урока	Вид контроля	Тема	Литература
23	Контрольная работа	Прямолинейное движение	Дидактические материалы к учебникам В.А. Касьянова. Авторы: А.Е. Марон, Е.А. Марон 10 класс, М. «Дрофа», 2019
44	Контрольная работа	Законы Ньютона	
58	Контрольная работа	Законы сохранения	
71	Контрольная работа	Периодическое движение. Статика.	
87	Контрольная работа	Молекулярно-кинетическая теория идеального газа	
100	Контрольная работа	Термодинамика	
136	Контрольная работа	Силы электромагнитного воздействия неподвижных зарядов	
151	Контрольная работа	Энергия электромагнитного взаимодействия неподвижных зарядов	

Общая спецификация контрольных работ
10 класс

Контрольные работы составлены на основе дидактических материалов к учебникам В.А. Касьянова. А.Е. Марон, Е.А. Марон 10 класс, М. «Дрофа», 2019

- рассчитаны на 45 мин (1 урок)
- содержит задания:
№1-3 – минимальный уровень,
№4-6 – достаточный уровень;
№7-8 повышенного уровня сложности;
№9- высокого уровня сложности.

Оценивание работы:

За задания базового уровня сложности:

минимальный уровень - 1 балл

достаточный уровень - 2 балла

За задания повышенного уровня сложности- 3 балла

За задания высокого уровня сложности- 4 балла

Всего 22 баллов за работу.

Отметка	%	Баллы
Отлично	85-100	19-22
Хорошо	70-84	15-18
Удовлетворительно	50-69	11-14
Неудовлетворительно	Менее 50	Менее 11