

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление образования мэрии г. Черкесска

МБОУ "Гимназия № 19" г. Черкесска"

МБОУ "Гимназия № 19" г. Черкесска"

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

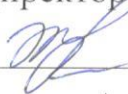


Байрамукова М.М.

[Номер приказа] от «30» 08.
2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР



Агошкова Т.Н.

[Номер приказа] от «30» 08.
2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор



Ревенко Л.В.

[Номер приказа] от «30» 08.
2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1247676)

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»

для обучающихся 7-9 классов

г. Черкесск 2023г

46	Лабораторная работа «Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b1aec
47	Лабораторная работа «Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b197a
48	Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и поперечные волны	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b21fe
49	Урок-конференция "Механические волны в твёрдом теле. Сейсмические волны"	1		1	
50	Звук. Распространение и отражение звука	1			
51	Урок-исследование "Наблюдение зависимости высоты звука от частоты" <i>Фигуры в прорезях</i>	1	<i>9а, б, в, г - 15.01</i> <i>9в - 11.01</i>	1	
52	Громкость звука и высота тона. Акустический резонанс	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b23ca
53	Урок-конференция "Ультразвук и инфразвук в природе и технике"	1		1	
54	Подготовка к контрольной работе по теме "Законы сохранения. Механические колебания и волны"	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b25f0
55	Контрольная работа по теме "Законы сохранения. Механические колебания и волны"	1	1		