

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление образования мэрии г. Черкесска

МБОУ "Гимназия № 19" г. Черкесска"

МБОУ "Гимназия № 19" г. Черкесска"

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО

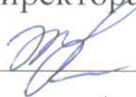


Байрамукова М.М.

[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

	давление				https://m.edsoo.ru/ff0a2b5a
43	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a24a8
44	Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2fc4
45	Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2fc4
46	Решение задач по теме "Атмосферное давление"	1			
47	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3276
48	Лабораторная работа «Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a33fc
49	Лабораторная работа по теме «Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погруженной в жидкость части тела»	1		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3514
50	Плавание тел	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3a96
51	<i>Решение в презентации</i> Лабораторная работа "Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности"	1	7а-18.03 7бв, г, д - 14.03	1	
52	Решение задач по темам: «Плавание	1			Библиотека ЦОК