

**Приложение
к рабочей программе по учебному предмету
на уровне основного общего образования**

«Рассмотрено»

Руководитель ШМО

Луки /Лукияненко В.П./

Протокол заседания ШМО

№ 2

от «10» ноября 2020 года

«Согласовано»

Ответственный по УР

МКОУ Лозновской СШ

И /Иванова Е.И./

«10» ноября 2020 года

«Утверждаю»

Директор

МКОУ Лозновской СШ

С /Серединцева О.В./

«10» ноября 2020 года



**ПРИЛОЖЕНИЕ
к рабочей программе
по учебному предмету
ФИЗИКА 8 класс
на 2020 - 2021 учебный год**

Разработал: учитель физики Лукьяненко В.Н.

**МКОУ Лозновская СШ
2020 – 2021 учебный год**

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	УУД	Проведено	
				по плану	по факту
1.	Электрическое поле. Проводники и диэлектрики. Измерения физических величин.	1	Понимать физическую суть процесса измерения какой-либо физической величины; алгоритм вычисления цены деления шкалы прибора.	9.12	
2.	Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома. Равномерное и неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел.	1	Понимать смысл понятий и величин «путь», «траектория», «относительность движения», «масса», «плотность», «давление», способов уменьшения и увеличения давления, давление, оказываемое жидкостью и газом, условия, при которых тело в жидкости тонет, всплывает и плавает.	11.12	
3.	Объяснение электрических явлений. Объяснения результатов наблюдений и опытов, физических явлений и закономерностей.	1	Понимать смысл понятия «физическое явление»; «физические термины»; отличие наблюдения от опыта. понимать смысл понятия «физическое явление»; «физические термины»; отличие наблюдения от опыта.	16.12	
4.	Электрический ток. Источники тока. Решение расчётных задач на взаимодействие тел.	1	Уметь решать задачи на расчет скорости, пути и времени движения, на расчет массы и объема тела по его плотности.	18.12	
5.	Электрическая цепь и ее составные части. Решение расчётных задач на давление твёрдых тел, жидкостей и газов.	1	Уметь решать задачи на расчет давления на поверхность грунта в зависимости от площади опоры, давление жидкости на дно и стенки сосуда,	23.12	
6.	Действия электрического тока. Решение расчётных задач на работу и мощность	1	Уметь решать задачи на расчет механическую работу и мощность для простейших случаев	25.12	