

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ОРЛОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»  
(МКОУ «ОРЛОВСКАЯ СОШ»)

**Приложение к рабочей программе  
основного общего образования  
по физике  
для учащихся 8 класса  
на 2020-2021 учебный год**

Составитель: Конусова Тамара Васильевна

с. Орловка

2020-2021 учебный год

## **Пояснительная записка**

Изменения в рабочую программу по предмету «Физика» для 8 класса внесены на основании анализа результатов ВПР по предмету, проведенной в сентябре-октябре 2020 года.

Изменения направлены на формирование и развитие несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы.

Изменения, вносимые в рабочую программу для освоения несформированных умений за 7 класс, не увеличивают количество часов в 8 классе. Изменения вносятся посредством включения в тематическое планирование 8 класса (в уроки повторения, изучения нового учебного материала) темы, умения и виды деятельности, которые по результатам ВПР в сентябре-октябре 2020г. Были выявлены как проблемные поля.

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Корректировка тематического планирования с учетом ВПР		
			Тема с корректировкой	Формируемые умения	Дата проведения
1.	Сила тока.	1	Сила тока. Повторение по теме «Силы»	сформированность у обучающихся базовых представлений о физической сущности явлений, наблюдаемых в природе и в повседневной жизни (в быту). Обучающимся необходимо привести развернутый ответ на вопрос: назвать явление и качественно объяснить его суть, либо записать формулу и назвать входящие в нее величины.	01.12.20
2.	Напряжение на участке цепи.	1	Напряжение на участке цепи. Графики зависимости координаты от времени	Умение читать графики, извлекать из них информацию и делать на ее основе выводы.	2.12.20
3.	Электрическое сопротивление	1	Электрическое сопротивление. Решение задач на движение.	Умение работать с экспериментальными данными, представленными в виде таблиц. Умение сопоставлять экспериментальные данные и теоретические сведения, делать из них выводы, совместно использовать для этого различные физические законы.	8.12.20
4.	Инструктаж по ТБ <i>Лабораторная работа. №3.</i> «Сборка электрической цепи. Измерение	1	Инструктаж по ТБ <i>Лабораторная работа. №3.</i> «Сборка электрической цепи. Измерение силы тока и напряжения».	Понимание обучающимися базовых принципов обработки экспериментальных данных с учетом погрешностей измерения. Развитие способностей разбираться в нетипичной	9.12.20

	силы тока и напряжения».			ситуации.	
--	--------------------------	--	--	-----------	--