

«Согласовано»  
Заместитель директора  
по НМР  
МБОУ Школа №53 г.о. Самара  
 / Ю.В. Зацепина  
«30» ноября 2020 г.

Утверждаю  
Директор МБОУ Школа №53 г.о. Самара Е.Ю. Калмыкова  
приказом от «01»  2020г  
№ 



**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к рабочей программе  
по учебному предмету «Физика»  
на 2020/2021 учебный год

Разработчики программы:  
Егорова Н.Н., Зиганшина Р.А.,  
учителя биологии

«Рассмотрено»  
Руководитель МО  / В.М. Кузьмина  
Протокол заседания МО  
МБОУ Школа №53 г.о. Самара  
№ 3 от «30» ноября 2020 г.

## 1. Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса

Несформированные умения за 7 класс

### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Регулятивные УУД

- обосновывать выбранные подходы и средства, используемые для достижения образовательных результатов.
- определять необходимые действия в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- составлять план решения проблемы (описывать жизненный цикл выполнения проекта, алгоритм проведения исследования).
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи.

### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- умение решать текстовые задачи, нахождение средней величины и при переводе одних единиц измерения в другие;
- умение перевода единиц измерения.

## 2.Содержание учебного предмета, курса

Содержание 8 класса дополняется темами 7 класса.

Раздел 1.Введение.

Измерения физических величин: длины, времени, температуры.

Раздел 2.Взаимодействия тел.

Плотность вещества

Раздел 4.Давление твердых тел, жидкостей и газов.

Давление газа. Объяснение давления газа на основе молекулярно-кинетических представлений. Передача давления газами и жидкостями. Закон Паскаля.

Раздел 5.Работа и мощность. Энергия.

Механическая работа.

## 3.Тематическое планирование с указанием количества часов,

Количество часов, отводимых на освоение несформированных умений за 7 класс, не влияет на количество часов в 8 классе.

## Лист корректировки тематического планирования

Предмет: физика

Класс: 8 А, Б

Учитель: Егорова Н.Н., Зиганшина Р.А.

2020-2021 учебный год

№ урока	Дата		Тема	Кол-во часов	Причина корректировки	Способ корректировки
	8А	8Б				
	1.12	4.12	Электризация тел. Взаимодействие заряженных тел. <i>Равномерное движение.</i>	1	Результаты ВПР	Добавлена тема, направленная на формирование и развитие несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов.
	7.12	7.12	Электроскоп. Электрическое поле. <i>Решение задач ВПР по теме «Равномерное движение»</i>	1	Результаты ВПР	Добавлена тема, направленная на формирование и развитие несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов.
	8.12	11.12	Делимость электрического заряда. Электрон. Строение атома. явлений. <i>Сила.</i>	1	Результаты ВПР	Добавлена тема, направленная на формирование и развитие несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов.
	14.12	14.12	Объяснение электрических <i>Решение задач ВПР по теме «Сила»</i>	1	Результаты ВПР	Добавлена тема, направленная на формирование и развитие несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов.
	15.12	18.12	Проводники, полупроводники и непроводники электричества. <i>Давление. Энергия.</i>	1	Результаты ВПР	Добавлена тема, направленная на формирование и развитие несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов.
	21.12	21.12	Электрический ток. Источники электрического тока. <i>Решение задач ВПР по теме «Давление. Энергия»</i>	1	Результаты ВПР	Добавлена тема, направленная на формирование и развитие несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов.
	22.12	25.12	Электрическая цепь и ее составные части. <i>Тематическое тестирование в формате ВПР</i>	1	Результаты ВПР	Добавлена тема, направленная на формирование и развитие несформированных умений, видов деятельности, характеризующих достижение планируемых результатов.