

Принято УМО учителей  
математики и информатики  
протокол № 2 от 30.10.2020

Утверждено  
Приказом от 14.11.2020г. № 192- ОД

**Лист корректировки рабочей программы учебного предмета (курса)**

(календарно - тематического планирования рабочей программы)

по учебному предмету (курсу) «**ФИЗИКА**»

В связи с изменением количества учебных часов, предусмотренных рабочей программой на проведение уроков (учебных занятий) и фактическим количеством проведённых учебных занятий по причине внесения изменений в календарный учебный график, связанных с продлением осенних каникул по санитарно-эпидемиологическим показаниям, **в календарно – тематическое планирование рабочей программы** вносятся следующие изменения:

**7 класс. Учитель : Ряскина Галина Сергеевна**

№ урока	Даты по основному КТП	Даты проведения	Тема	Кол-во часов		Скорректированная тема урока	Причина корректировки	Способ корректировки
				По плану	Дано			
34	25.01.2021	25.01.2021	Давление газа.	1	1	Закон Паскаля.	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
35	28.01.2021		Закон Паскаля.	1				
36	01.03.2021	28.01.2021	Давление в жидкости и газе.	1	1	Расчёт давления на дно и	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем

37	04.02.2021		Расчёт давления на дно и стенки сосуда.	1		стенки сосуда.		уроков
40	15.02.2021	08.02.2020	Вес воздуха. Атмосферное давление.	1	1	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли.	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
41	18.02.2021		Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли.	1				
47	22.03.2021	11.03.2021	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело.	1	1	Закон Архимеда.	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
48	25.03.2021		Закон Архимеда.	1				

**8 класс**

№ урока	Даты по основному КТП	Даты проведения	Тема	Кол-во часов		Скорректированная тема урока	Причина корректировки	Способ корректировки
				По плану	Дано			
36	28.01.2021	28.01.2021	Электрическое сопротивление проводников.	1	1	Закон Ома для участка цепи.	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
37	02.02.2021		Закон Ома для участка цепи.	1				
40	01.23.2021	09.02.2021	Последовательное соединение проводников.	1	1	Последовательное и параллельное соединения проводников.	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
41	61.02.2021		Параллельное соединение проводников.	1				
45	09.32.2021	02.03.2021	Нагревание проводников электрическим током.	1	1			Объединение тем за счет слияния

46	11.03.2021		Короткое замыкание. Предохранители..	1		Нагревание проводников электрическим током. Короткое замыкание.	Изменения в КУГ	близких по содержанию тем уроков
53	13.04.2021	25.03.2021	Постоянные магниты.	1	1	Постоянные магниты.	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
54	15.04.2021		Электродвигатель.	1				

**9 класс**

№ урока	Даты по основному КТП	Даты проведения	Тема	Кол-во часов		Скорректированная тема урока	Причина корректировки	Способ корректировки
				По плану	Дано			
70	24.03.2021	24.03.2021	Строение атома	1	1	Опыты Резерфорда. Планетарная модель атома.	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
71	26.03.2021		Опыты Резерфорда.	1				
72	06.04.2021		Планетарная модель атома.	1				
94	05.05.2021	18.05.2021	Повторение «Законы движения и взаимодействия».	1	1	Повторение «Законы движения и взаимодействия».	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
95	07.05.2021		Повторение «Законы движения и взаимодействия».	1				
96	11.05.2021		Повторение «Законы движения и взаимодействия».	1				
97	12.05.2021	19.05.2021	Повторение «Механические колебания и волны».	1	1	Повторение «Механические колебания и волны».	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
98	14.05.2021		Повторение «Механические колебания и волны».	1				
99	18.05.2021		Повторение «Электромагнитное поле. Электромагнитные колебания и волны».	1	1	Повторение «Электромагнитные колебания и волны».	Изменения в КУГ	Объединение тем за счет слияния близких по содержанию тем уроков
100	19.05.2021		Повторение «Электромагнитное поле. Электромагнитные колебания и волны».	1				