## Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «МБОУ Аксаринская основная общеобразовательная школа»

Рассмотрено

Руководитель ШМО

МБОУ «Аксаринская ООШ» ЗМР РТ

75 — /Файзуллина И.Б/

Протокол №1

от 27 августа 2020г.

Согласовано

Заместитель директора по УР

МБОУ «Аксаринская ООШ» ЗМР РТ

/Мирсаева А.А./ Протокол №1

от 28 августа 2020г.

Утверждаю Директор МБОУ «Аксаринская ООШ» ЗМР РТ

/Хасаншин Р.М./ Приказ № 234

от 31 августа 2020г.

Календарно-тематическое планирование по предмету физика для 7 класса на 2020-21 учебный год (2 часа в неделю, 70 часов в год)

Составитель: Галиев Ильшат Закиевич

(учитель физики

высшей квалификационной категории)

Принято протокол педсовета №1 от 31 августа 2020 года

## Календарно-тематическое планирование

		Количе	Календарные сроки	
		ство часов	Планируем ые сроки	Фактич еские сроки
	Физика и физические методы изучения природы	4часа		
1	Правила по технике безопасности. Физика-наука о природе. Наблюдения и опыты. Описание физических явлений. Физический эксперимент и теория. Моделирование явлений и объектов природы. Наблюдения и опыты.		2.09	
2	Физические величины и единицы их измерение. Международная система единиц. Лабораторный опыт «Измерение размеров бруска».	1	4.09	
3	Точность и погрешности измерений. Физика и техника. Научный метод познания. Роль физики в формировании естественнонаучной грамотности	1	9.09	
4	В Л-р № 1,,Определение цены деления измерительного прибора».	1	11.09	
	<b>Тепловые явления (Первоначальные сведения о строении вещества)</b>	5 ч		
5	Строение вещества. Атомы и молекулы. Броуновское движение.	1	16.09	
6	Лабораторная работа№2 «Определение размеров малых тел»	1	18.09	
7	Тепловое движение атомов и молекул. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. Взаимодействие молекул.	1	23.09	
8	Агрегатные состояния вещества. Различие в строении твердых тел, жидкостей и газов.	1	25.09	
9	Повторительно-обобщающий урок на тему «Первоначальные сведения о строении вещества»	1	30.09	
	Механические явления 61 ч.			
	Взаимодействие тел	21 ч		
10	Механическое движение. Прямолинейное равномерное и неравномерное движение. Относительность движения. Материальная точка как модель физического тела. Система отсчета. Траектория. Путь.		2.10	
11	Скорость равномерного прямолинейного движения. Единицы скорости.	1	7.10	
12	Расчет пути и времени движения. Решение задач на расчет пути и времени движения.	1	9.10	
13	Графическое представление движения. График пути и скорости равномерного прямолинейного движения	фическое представление движения. График пути и скорости 1 14.10		
14	Решение задач на тему «Механическое движение», на расчет средней скорости	1	16.10	
15	Явление инерции. Взаимодействие тел.	1	21.10	
16	Масса тела. Единица измерения массы. Измерение массы тела на весах	1	23.10	
17	Лабораторная работа № 3 «Измерение массы тела на рычажных весах».	1	28.10	
18	Плотность вещества.	1	30.10	

19	Лабораторная работа № 4 «Измерение объема тел» Лабораторная работа № 5 «Измерение плотности вещества твердого тела».	1	11.11	
20	Расчет массы и объема тела по его плотности. Решение задач на тему «Механическое движение. Масса тела. Плотность вещества»		13.11	
21	<b>Контрольная работа</b> №1по теме «Механическое движение. Масса тела. Плотность вещества».	1	18.11	
22	Анализ контрольной работы. Сила.	1	20.11	
23	Явление тяготения. Сила тяжести. Сила тяжести на других планетах	1	25.11	
24	Сила упругости. Закон Гука. Лабораторный опыт «Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины, измерение коэффициента жесткости».	1	27.11	
25	Вес тела. Невесомость. Единицы измерения силы. Связь между силой тяжести и массой тела. Лабораторный опыт «Исследование зависимости силы тяжести от массы»	1	2.12	
26	Динамометр. <b>Лабораторная работа № 5</b> «Градуирование пружины и измерение силы динамометром».	1	4.12	
27	Сложение двух сил. Равнодействующая сила.	1	9.12	
28	Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя. Трение в природе и технике. Лабораторный опыт «Исследование силы трения скольжения. Определение коэффициента трения скольжения».	1	11.12	
29	Решение задач по теме «Взаимодействие тел. Силы».	1	16.12	
30	Решение задач на тему «сила». Кратковременная контрольная работа по теме «Взаимодействие тел. Силы».		18.01	
	Давление твердых тел, жидкостей и газов	22 ч		
31	Давление твердых тел. Единицы давления. Способы уменьшения и увеличения давления. Анализ ошибок, допущенных в контрольной работе.	1	23.12	
32	Давление газа. Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля	1	25.12	
33	Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда.	1	13.01	
34	Решение задач по теме: "Давление в жидкости и газе. Закон паскаля"	1	15.01	
35	Сообщающиеся сосуды.	1	20.01	
36	Решение задач по теме: "Давление твердых тел, жидкостей и газов"		22.01	
37	Контрольная работа№3 "Давление твердых тел, жидкостей и газов"	1	27.01	
38	Работа над ошибками контрольной работы. Вес воздуха. Атмосферное давление.	1	29.01	
39	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли.	1	3.02	
40	Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах	1	5.02	
41	Манометр.	1	10.02	
42	Гидравлические машины. Поршневой жидкостный нанос. Гидравлический пресс	1	12.02	
43	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело.	1	17.02	
44	Закон Архимеда	1	19.02	
45	<b>Лабораторная работа № 6</b> «Измерение архимедовой силы».	1	24.02	
46	Условие плавания тел.	1	26.02	
47	Плавление судов Решение задач на тему «Архимедова сила. Плавление тел и	<u> </u>	3.03 5.03	
49	судов» <b>Лабораторная работа № 7</b> «Изучение условий плавания тел».	1	10.03	
50	лаоораторная раоота № 7 «изучение условии плавания тел». Воздухоплавание.	1	12.03	

	тел, жидкостей и газов».			
52	Контрольная работа по теме «Давление твердых тел,	1	19.03	
	жидкостей и газов. Сила Архимеда».			
	Работа и мощность. Энергия	18 ч		
53	Анализ контрольной работы. Механическая работа. Единицы		31.03	
	работы			
54	Мощность. Лабораторный опыт «Измерение мощности»	1	2.04	
55	Решение задач на нахождение работы и мощности.	1	7.04	
	Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.			
56	Всероссийская проверочная работа	9.04		
57	Момент силы. Рычаги в технике, быту, природе.	1	14.04	
58	Лабораторная работа № 8 «Исследование условия равновесия	1	16.04	
	рычага».			
59	Подвижные и неподвижные блоки. Применение законов рычага	1	21.04	
	к блоку.			
60	Равенство работ при использовании простых механизмов	1	23.04	
	«Золотое» правило механики.			
61	Центр тяжести тела. Условия равновесия тел.	1 28.		
	Коэффициент полезного действия			
62-63	Лабораторная работа № 9	1	30.05	
	«Вычисление КПД наклонной плоскости».			
	Решение задач на расчет КПД			
64	Энергия потенциальная и кинетическая.	1	12.05	
	Лабораторный опыт «Измерение кинетической энергии тела и			
	изменения потенциальной энергии».			
65-66	Пистину доменти домент	1	14.05	
03-00	Превращение энергии. Закон сохранения механической энергии	1	14.05	
	Повторительно-обобщающий урок по теме «Механическая			
67	энергия».	1	21.05	
68	Годовая контрольная работа Анализ контрольной работы. Роль математики в физике.	1	26.05	
	1 1	•		
69-70	Повторение по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов	1	28.05	
	тел»			
	Повторение по теме «Работа. Мощность. Энергия.»			

## Лист изменений в тематическом планировании

внесенные в ктії	№ Записи	Дата	Изменения,	Причина	Согласование с зам. директора по УР
			внесенные в КТП		

	I	1