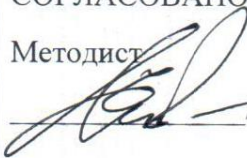


СОГЛАСОВАНО Методист  /Лебедева Е.В./ Протокол № 1 от 30 августа 2023 г.	УТВЕРЖДАЮ Директор  /Кузнецов З.Л./ Приказ № 156 от 30 августа 2023 г.
---	---

Календарно-тематическое планирование, разработанное для 7 “М”

Тема	Дата по плану	Дата по факту	Причина коррекции Цифровые образовательные ресурсы
Введение (5)			
1.1 Вводный урок. Инструктаж по ТБ и ОТ №6 на уроках.	04.09-08.09		
2.2 Что изучает физика. Наблюдения и опыты,	04.09-08.09		
3.3.Физические величины, Измерение физических величин. Точность и погрешность.	11.09.-15.09		
4.4.Правила по ТБ и ОТ№6 <i>Лабораторная работа №1</i> Определение цены деления измерительного прибора	11.09.-15.09		
5.5.Физика и техника.	18.09.-22.09.		
Первоначальные сведения о строении вещества (6)			
6.1.Строение вещества, Молекулы	18.09.-22.09.		
7.2 Правила по ТБ и ОТ№6 <i>Лабораторная работа №2</i> Измерение размеров малых тел	25.09.-29.09		
8.3 Диффузия в газах, жидкостях, твердых телах	25.09.-29.09		
9.4 Взаимное притяжение и отталкивание молекул	. 02.10.-06.10		
10.5 Три состояния вещества. Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов.	. 02.10.-06.10		
11.6 Повторительно-обобщающий урок по теме «Первоначальные сведения о строении вещества»	16.10.-20.10.		
Взаимодействие тел (21)			

12.1 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение.	16.10.- 20.10.		
13.2 Скорость. Единицы скорости	23.10.- 27.10		
14.3 Расчет пути и времени движения. Решение задач.	23.10.- 27.10		
15.4 Явление инерции. Решение задач.	30.10.- 03.11		
16.5 Взаимодействие тел.	30.10.- 03.11		
17.6 Масса тела. Единицы массы. Измерение массы тела на весах.	06.11.- 10.11		
18.7 Правила по ТБ и ОТ №6 <i>Лабораторная работа №3. Измерение массы тела на рычажных весах.</i>	06.11.- 10.11		
19.8 Правила по ТБ и ОТ №6 <i>Лабораторная работа №4 Измерение объема тела.</i>	13.11.- 17.11		
20.9 Плотность вещества.	13.11.- 17.11		
21.10 Правила по ТБ и ОТ №6 <i>Лабораторная работа №5 Определение плотности вещества твердого тела.</i>	27.11.- 01.12		
22.11 Расчет массы и объема тела по его плотности.	27.11.- 01.12		
23.12 Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	04.12.- 08.12.		
24.13 <i>Контрольная работа №1</i> по теме «Механическое движение. Масса тела. Плотность вещества»	04.12.- 08.12.		
25.14 Сила. Явление тяготения. Сила тяжести.	11.12.- 15.12		
26.15 Сила упругости. Закон Гука.	11.12.- 15.12		
27.16 Вес тела.	18.12.- 22.12.		
28.17 Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела.	18.12.- 22.12.		
29.18 Динамометр. Инструктаж по ТБ и ОТ №6 <i>Лабораторная работа №6. Градуирование пружины и измерение сил динамометром.</i>	25.12.- 29.12.		

30.19 Сложение двух сил, направленных по одной прямой.	25.12.- 29.12.		
31.20 Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя.			
32.21 Трение в природе и технике. <i>Кратковременная контрольная работа №2 по теме «Сила. Равнодействующая сил»</i>			
Давление твердых тел, жидкостей и газов.(25)			
33.1 Давление. Единицы давления.			
34.3 Способы увеличения и уменьшения давления.			
35.3 Давление газа.	19.01.		
36.4 Закон Паскаля.	24.01.		
37.5 Давление в жидкости и газе. Кратковременная контрольная работа №3 по теме «Давление. Закон Паскаля»	26.01		
38.6 Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда.	31.01.		
39.7 Решение задач.	02.02.		
40.8 Сообщающиеся сосуды.	07.02.		
41.9 Вес воздуха. Атмосферное давление. Почему существует воздушная оболочка Земли.	09.022		
42.10 Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли.	14.02.		
43.11 Барометр-анероид. Атмосферное давление на разных высотах.	16.02.		
44.12 Решение задач.(на знание правила сообщающихся сосудов, на измерение атмосферного давления)	28.02.		
45.13 Манометры. <i>Краткосрочная контрольная работа №4 по теме «Давление в жидкости и газе»</i>	02.03		
46.14 Поршневой жидкостной насос.	07.03		
47.15 Гидравлический пресс.	09.03.		
48.16 Действие жидкости и газа на погруженное в них тело.	14.03.		
49.17 Архимедова сила.	16.03		
50.18 Инструктаж по ТБ и ОТ№6 <i>Лабораторная работа №7. «Определение Выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»</i>	21.03		

51.19 Плавание тел.	23.03.		
52.20 Решение задач. (на определение архимедовой силы, и на условия плавания тел)	28.03		
53.21 Инструктаж по ТБ и ОТ№6 <i>Лабораторная работа №8 «Выяснение условий Плавания тела в жидкости»</i>	30.03		
54.22 Плавание судов.	11.04.		
55.23 Воздухоплавание.	13.04.		
56.24 Повторение темы «Движение твердых тел, жидкостей и газов»	18.04		
57.25 <i>Контрольная работа №5</i> по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	20.02.		
Работа и мощность. Энергия (11)			
58.1 Механическая работа.	25.04		
59.2 Мощность.	27.04.		
60.3 Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.	02.04		
61.4 Момент силы.	04.05.		
62.5 Рычаги в технике, быту и природе. Инструктаж по ТБ и ОТ№6 <i>Лабораторная работа №9.</i> «Выяснение условий равновесия рычага»	09.05.		
63.6 Применение закона равновесия рычага к блоку. Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотое правило» механики.	11.05		
64.7 Решение задач (на «золотое правило» механики)	16.05.		
65.8 Коэффициент полезного действия механизма. Инструктаж по ТБ и ОТ№6 <i>Лабораторная работа №10 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»</i>	18.05.		
66.9 Решение задач (на определение КПД простых механизмов)	23.05.		
67.10 Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. <i>Кратковременная контрольная работа №6</i> по теме «Работа и мощность»	25.05.		
68.11 Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения механической энергии.	30.05.		

Тема	Дата по плану	Дата по факту	Причина коррекции Цифровые образовательные ресурсы
Введение (5)			
1.1 Вводный урок. Инструктаж по ТБ и ОТ №6 на уроках.	04.09-08.09		
2.2 Что изучает физика. Наблюдения и опыты,	04.09-08.09		
3.3.Физические величины, Измерение физических величин. Точность и погрешность.	11.09.-15.09		
4.4.Правила по ТБ и ОТ№6 <i>Лабораторная работа №1</i> Определение цены деления измерительного прибора	11.09.-15.09		
5.5.Физика и техника.	18.09.-22.09.		
Первоначальные сведения о строении вещества (6)			
6.1.Строение вещества, Молекулы	18.09.-22.09.		
7.2 Правила по ТБ и ОТ№6 <i>Лабораторная работа №2</i> Измерение размеров малых тел	25.09.-29.09		
8.3 Диффузия в газах, жидкостях, твердых телах	25.09.-29.09		
9.4 Взаимное притяжение и отталкивание молекул	. 02.10.-06.10		
10.5 Три состояния вещества. Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов.	. 02.10.-06.10		
11.6 Повторительно-обобщающий урок по теме «Первоначальные сведения о строении вещества»	16.10.-20.10.		
Взаимодействие тел (21)			
12.1 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение.	16.10.-20.10.		
13.2 Скорость. Единицы скорости	23.10.-27.10		
14.3 Расчет пути и времени движения. Решение задач.	23.10.-27.10		
15.4 Явление инерции. Решение задач.	30.10.-		

	03.11		
16.5 Взаимодействие тел.	30.10.- 03.11		
17.6 Масса тела. Единицы массы. Измерение массы тела на весах.	06.11.- 10.11		
18.7 Правила по ТБ и ОТ №6 <i>Лабораторная работа №3.</i> Измерение массы тела на рычажных весах.	06.11.- 10.11		
19.8 Правила по ТБ и ОТ №6 <i>Лабораторная работа №4</i> Измерение объема тела.	13.11.- 17.11		
20.9 Плотность вещества.	13.11.- 17.11		
21.10 Правила по ТБ и ОТ №6 <i>Лабораторная работа №5</i> Определение плотности вещества твердого тела.	27.11.- 01.12		
22.11 Расчет массы и объема тела по его плотности.	27.11.- 01.12		
23.12 Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	04.12.- 08.12.		
24.13 <i>Контрольная работа №1</i> по теме «Механическое движение. Масса тела. Плотность вещества»	04.12.- 08.12.		
25.14 Сила. Явление тяготения. Сила тяжести.	11.12.- 15.12		
26.15 Сила упругости. Закон Гука.	11.12.- 15.12		
27.16 Вес тела.	18.12.- 22.12.		
28.17 Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела.	18.12.- 22.12.		
29.18 Динамометр. Инструктаж по ТБ и ОТ №6 <i>Лабораторная работа №6.</i> Градуирование пружины и измерение сил динамометром.	25.12.- 29.12.		
30.19 Сложение двух сил, направленных по одной прямой.	25.12.- 29.12.		
31.20 Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя.			
32.21 Трение в природе и технике. <i>Кратковременная контрольная работа №2</i> по теме «Сила. Равнодействующая сил»			

Давление твердых тел, жидкостей и газов.(25)			
33.1 Давление. Единицы давления.			
34.3 Способы увеличения и уменьшения давления.			
35.3 Давление газа.	19.01.		
36.4 Закон Паскаля.	24.01.		
37.5 Давление в жидкости и газе. Кратковременная контрольная работа №3 по теме «Давление. Закон Паскаля»	26.01		
38.6 Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда.	31.01.		
39.7 Решение задач.	02.02.		
40.8 Сообщающиеся сосуды.	07.02.		
41.9 Вес воздуха. Атмосферное давление. Почему существует воздушная оболочка Земли.	09.022		
42.10 Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли.	14.02.		
43.11 Барометр-анероид. Атмосферное давление на разных высотах.	16.02.		
44.12 Решение задач.(на знание правила сообщающихся сосудов, на измерение атмосферного давления)	28.02.		
45.13 Манометры. Краткосрочная контрольная работа №4 по теме «Давление в жидкости и газе»	02.03		
46.14 Поршневой жидкостной насос.	07.03		
47.15 Гидравлический пресс.	09.03.		
48.16 Действие жидкости и газа на погруженное в них тело.	14.03.		
49.17 Архимедова сила.	16.03		
50.18 Инструктаж по ТБ и ОТ№6 Лабораторная работа №7. «Определение Выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»	21.03		
51.19 Плавание тел.	23.03.		
52.20 Решение задач. (на определение архимедовой силы, и на условия плавания тел)	28.03		
53.21 Инструктаж по ТБ и ОТ№6 Лабораторная работа №8 «Выяснение условий Плавания тела в жидкости»	30.03		
54.22 Плавание судов.	11.04.		

55.23 Воздухоплавание.	13.04.		
56.24 Повторение темы «Движение твердых тел, жидкостей и газов»	18.04		
57.25 <i>Контрольная работа №5</i> по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	20.02.		
Работа и мощность. Энергия (11)			
58.1 Механическая работа.	25.04		
59.2 Мощность.	27.04.		
60.3 Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.	02.04		
61.4 Момент силы.	04.05.		
62.5 Рычаги в технике, быту и природе. Инструктаж по ТБ и ОТ №6 <i>Лабораторная работа №9.</i> «Выяснение условий равновесия рычага»	09.05.		
63.7 Применение закона равновесия рычага к блоку. Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотое правило» механики.	11.05		
64.7 Решение задач (на «золотое правило» механики)	16.05.		
65.8 Коэффициент полезного действия механизма. Инструктаж по ТБ и ОТ №6 <i>Лабораторная работа №10</i> «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»	18.05.		
66.9 Решение задач (на определение КПД простых механизмов)	23.05.		
67.10 Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. <i>Кратковременная контрольная работа №6</i> по теме «Работа и мощность»	25.05.		
68.11 Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения механической энергии.	30.05.		

Календарно-тематическое планирование, разработанное для 7 “Э”

Тема	Дата по плану	Дата по факту	Причина коррекции Цифровые образовательные ресурсы
Введение (5)			

1.1 Вводный урок. Инструктаж по ТБ и ОТ №6 на уроках.	04.09-08.09		
2.2 Что изучает физика. Наблюдения и опыты,	04.09-08.09		
3.3.Физические величины, Измерение физических величин. Точность и погрешность.	11.09.-15.09		
4.4.Правила по ТБ и ОТ№6 <i>Лабораторная работа №1</i> Определение цены деления измерительного прибора	11.09.-15.09		
5.5.Физика и техника.	18.09.-22.09.		
Первоначальные сведения о строении вещества (6)			
6.1.Строение вещества, Молекулы	18.09.-22.09.		
7.2 Правила по ТБ и ОТ№6 <i>Лабораторная работа №2</i> Измерение размеров малых тел	25.09.-29.09		
8.3 Диффузия в газах, жидкостях, твердых телах	25.09.-29.09		
9.4 Взаимное притяжение и отталкивание молекул	. 02.10.-06.10		
10.5 Три состояния вещества. Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов.	. 02.10.-06.10		
11.6 Повторительно-обобщающий урок по теме «Первоначальные сведения о строении вещества»	16.10.-20.10.		
Взаимодействие тел (21)			
12.1 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение.	16.10.-20.10.		
13.2 Скорость. Единицы скорости	23.10.-27.10		
14.3 Расчет пути и времени движения. Решение задач.	23.10.-27.10		
15.4 Явление инерции. Решение задач.	30.10.-03.11		
16.5 Взаимодействие тел.	30.10.-03.11		
17.6 Масса тела. Единицы массы. Измерение массы тела на весах.	06.11.-10.11		
18.7Правила по ТБ и ОТ№6	06.11.-		

Лабораторная работа №3. Измерение массы тела на рычажных весах.	10.11		
19.8 Правила по ТБ и ОТ №6 Лабораторная работа №4 Измерение объема тела.	13.11.- 17.11		
20.9 Плотность вещества.	13.11.- 17.11		
21.10 Правила по ТБ и ОТ №6 Лабораторная работа №5 Определение плотности вещества твердого тела.	27.11.- 01.12		
22.11 Расчет массы и объема тела по его плотности.	27.11.- 01.12		
23.12 Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	04.12.- 08.12.		
24.13 Контрольная работа №1 по теме «Механическое движение. Масса тела. Плотность вещества»	04.12.- 08.12.		
25.14 Сила. Явление тяготения. Сила тяжести.	11.12.- 15.12		
26.15 Сила упругости. Закон Гука.	11.12.- 15.12		
27.16 Вес тела.	18.12.- 22.12.		
28.17 Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела.	18.12.- 22.12.		
29.18 Динамометр. Инструктаж по ТБ и ОТ №6 Лабораторная работа №6. Градуирование пружины и измерение сил динамометром.	25.12.- 29.12.		
30.19 Сложение двух сил, направленных по одной прямой.	25.12.- 29.12.		
31.20 Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя.			
32.21 Трение в природе и технике. Кратковременная контрольная работа №2 по теме «Сила. Равнодействующая сил»			
Давление твердых тел, жидкостей и газов.(25)			
33.1 Давление. Единицы давления.			
34.3 Способы увеличения и уменьшения давления.			
35.3 Давление газа.	19.01.		
36.4 Закон Паскаля.	24.01.		

37.5 Давление в жидкости и газе. Кратковременная контрольная работа №3 по теме «Давление. Закон Паскаля»	26.01		
38.6 Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда.	31.01.		
39.7 Решение задач.	02.02.		
40.8 Сообщающиеся сосуды.	07.02.		
41.9 Вес воздуха. Атмосферное давление. Почему существует воздушная оболочка Земли.	09.02.22		
42.10 Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли.	14.02.		
43.11 Барометр-анероид. Атмосферное давление на разных высотах.	16.02.		
44.12 Решение задач.(на знание правила сообщающихся сосудов, на измерение атмосферного давления)	28.02.		
45.13 Манометры. Краткосрочная контрольная работа №4 по теме «Давление в жидкости и газе»	02.03		
46.14 Поршневой жидкостной насос.	07.03		
47.15 Гидравлический пресс.	09.03.		
48.16 Действие жидкости и газа на погруженное в них тело.	14.03.		
49.17 Архимедова сила.	16.03		
50.18 Инструктаж по ТБ и ОТ №6 Лабораторная работа №7. «Определение Выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»	21.03		
51.19 Плавание тел.	23.03.		
52.20 Решение задач. (на определение архимедовой силы, и на условия плавания тел)	28.03		
53.21 Инструктаж по ТБ и ОТ №6 Лабораторная работа №8 «Выяснение условий Плавания тела в жидкости»	30.03		
54.22 Плавание судов.	11.04.		
55.23 Воздухоплавание.	13.04.		
56.24 Повторение темы «Движение твердых тел, жидкостей и газов»	18.04		
57.25 Контрольная работа №5 по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	20.02.		
Работа и мощность. Энергия (11)			
58.1 Механическая работа.	25.04		

59.2 Мощность.	27.04.		
60.3 Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.	02.04		
61.4 Момент силы.	04.05.		
62.5 Рычаги в технике, быту и природе. Инструктаж по ТБ и ОТ №6 <i>Лабораторная работа №9.</i> «Выяснение условий равновесия рычага»	09.05.		
63.8 Применение закона равновесия рычага к блоку. Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотое правило» механики.	11.05		
64.7 Решение задач (на «золотое правило» механики)	16.05.		
65.8 Коэффициент полезного действия механизма. Инструктаж по ТБ и ОТ №6 <i>Лабораторная работа №10</i> «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»	18.05.		
66.9 Решение задач (на определение КПД простых механизмов)	23.05.		
67.10 Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. <i>Кратковременная контрольная работа №6</i> по теме «Работа и мощность»	25.05.		
68.11 Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения механической энергии.	30.05.		

Календарно-тематическое планирование, разработанное для 7 «Г»

Тема	Дата по плану	Дата по факту	Причина коррекции Цифровые образовательные ресурсы
Введение (5)			
1.1 Вводный урок. Инструктаж по ТБ и ОТ №6 на уроках.	04.09-08.09		
2.2 Что изучает физика. Наблюдения и опыты,	04.09-08.09		
3.3. Физические величины, Измерение физических величин. Точность и погрешность.	11.09.-15.09		
4.4. Правила по ТБ и ОТ №6 <i>Лабораторная работа №1</i> Определение цены деления измерительного прибора	11.09.-15.09		
5.5. Физика и техника.	18.09.-		

	22.09.		
Первоначальные сведения о строении вещества (6)			
6.1.Строение вещества, Молекулы	18.09.- 22.09.		
7.2 Правила по ТБ и ОТ№6 <i>Лабораторная работа №2</i> Измерение размеров малых тел	25.09.- 29.09		
8.3 Диффузия в газах, жидкостях, твердых телах	25.09.- 29.09		
9.4 Взаимное притяжение и отталкивание молекул	. 02.10.- 06.10		
10.5 Три состояния вещества. Различие в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов.	. 02.10.- 06.10		
11.6 Повторительно-обобщающий урок по теме «Первоначальные сведения о строении вещества»	16.10.- 20.10.		
Взаимодействие тел (21)			
12.1 Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение.	16.10.- 20.10.		
13.2 Скорость. Единицы скорости	23.10.- 27.10		
14.3 Расчет пути и времени движения. Решение задач.	23.10.- 27.10		
15.4 Явление инерции. Решение задач.	30.10.- 03.11		
16.5 Взаимодействие тел.	30.10.- 03.11		
17.6 Масса тела. Единицы массы. Измерение массы тела на весах.	06.11.- 10.11		
18.7Правила по ТБ и ОТ№6 <i>Лабораторная работа №3.</i> Измерение массы тела на рычажных весах.	06.11.- 10.11		
19.8 Правила по ТБ и ОТ№6 <i>Лабораторная работа №4</i> Измерение объема тела.	13.11.- 17.11		
20.9 Плотность вещества.	13.11.- 17.11		
21.10Правила по ТБ и ОТ№6 <i>Лабораторная работа №5</i> Определение плотности вещества твердого тела.	27.11.- 01.12		

22.11 Расчет массы и объема тела по его плотности.	27.11.- 01.12		
23.12 Решение задач. Подготовка к контрольной работе.	04.12.- 08.12.		
24.13 <i>Контрольная работа №1</i> по теме «Механическое движение. Масса тела. Плотность вещества»	04.12.- 08.12.		
25.14 Сила. Явление тяготения. Сила тяжести.	11.12.- 15.12		
26.15 Сила упругости. Закон Гука.	11.12.- 15.12		
27.16 Вес тела.	18.12.- 22.12.		
28.17 Единицы силы. Связь между силой тяжести и массой тела.	18.12.- 22.12.		
29.18 Динамометр.Инструктаж по ТБ и ОТ№6 <i>Лабораторная работа №6.</i> Градуирование пружины и измерение сил динамометром.	25.12.- 29.12.		
30.19 Сложение двух сил, направленных по одной прямой.	25.12.- 29.12.		
31.20 Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя.			
32.21 Трение в природе и технике. <i>Кратковременная контрольная работа №2</i> по теме «Сила. Равнодействующая сил»			
Давление твердых тел, жидкостей и газов.(25)			
33.1 Давление. Единицы давления.			
34.3 Способы увеличения и уменьшения давления.			
35.3 Давление газа.	19.01.		
36.4 Закон Паскаля.	24.01.		
37.5 Давление в жидкости и газе. Кратковременная <i>контрольная работа №3</i> по теме «Давление. Закон Паскаля»	26.01		
38.6 Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда.	31.01.		
39.7 Решение задач.	02.02.		
40.8 Сообщающиеся сосуды.	07.02.		

41.9 Вес воздуха. Атмосферное давление. Почему существует воздушная оболочка Земли.	09.022		
42.10 Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли.	14.02.		
43.11 Барометр-анероид. Атмосферное давление на разных высотах.	16.02.		
44.12 Решение задач.(на знание правила сообщающихся сосудов, на измерение атмосферного давления)	28.02.		
45.13 Манометры. <i>Краткосрочная контрольная работа №4</i> по теме «Давление в жидкости и газе»	02.03		
46.14 Поршневой жидкостной насос.	07.03		
47.15 Гидравлический пресс.	09.03.		
48.16 Действие жидкости и газа на погруженное в них тело.	14.03.		
49.17 Архимедова сила.	16.03		
50.18 Инструктаж по ТБ и ОТ№6 <i>Лабораторная работа №7. «Определение Выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»</i>	21.03		
51.19 Плавание тел.	23.03.		
52.20 Решение задач. (на определение архимедовой силы, и на условия плавания тел)	28.03		
53.21 Инструктаж по ТБ и ОТ№6 <i>Лабораторная работа №8 «Выяснение условий Плавания тела в жидкости»</i>	30.03		
54.22 Плавание судов.	11.04.		
55.23 Воздухоплавание.	13.04.		
56.24 Повторение темы «Движение твердых тел, жидкостей и газов»	18.04		
57.25 <i>Контрольная работа №5</i> по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	20.02.		
Работа и мощность. Энергия (11)			
58.1 Механическая работа.	25.04		
59.2 Мощность.	27.04.		
60.3 Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.	02.04		
61.4 Момент силы.	04.05.		
62.5 Рычаги в технике, быту и природе. Инструктаж по ТБ и ОТ№6 <i>Лабораторная работа №9.</i>	09.05.		

«Выяснение условий равновесия рычага»			
63.9 Применение закона равновесия рычага к блоку. Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотое правило» механики.	11.05		
64.7 Решение задач (на «золотое правило» механики)	16.05.		
65.8 Коэффициент полезного действия механизма. Инструктаж по ТБ и ОТ №6 <i>Лабораторная работа №10 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»</i>	18.05.		
66.9 Решение задач (на определение КПД простых механизмов)	23.05.		
67.10 Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. <i>Кратковременная контрольная работа №6 по теме «Работа и мощность»</i>	25.05.		
68.11 Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения механической энергии.	30.05.		