

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
Троицкая средняя общеобразовательная школа

Приложение № 7  
к основной общеобразовательной программе  
основного общего образования

Рассмотрено  
на заседании методического  
объединения учителей

№ 1 от 31.08.2021 г.

Согласовано  
Заместитель директора  
по УВР  
 С.А. Котвицкая

31.08.2021 г.

Утверждаю  
Директор МАОУ  
Троицкая СОШ  
 М.В. Гусева

01.09.2021 г.



**ФОНД  
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по учебному предмету **физика**

Классы: **7-9**

Учитель: Иванова Софья Владимировна

**Паспорт  
фонда оценочных средств**

по учебному предмету **физика**  
Класс **7**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) предмета	Наименование оценочного средства
1	<b>Введение</b>	Лабораторная работа №1: «Определение цены деления шкалы измерительного прибора»
2	<b>Первоначальные сведения о строении вещества</b>	Лабораторная работа №2: «Измерение размеров малых тел»
3	<b>Взаимодействие тел</b>	Лабораторная работа №3: «Измерение массы вещества на рычажных весах» . измерение массы тела, измерение объема тела.
4		Лабораторная работа №4-5: «Измерение объема твердого тела», «Определение плотности твердого тела»
5		Контрольная работа №1: Взаимодействие тел
6		Лабораторная работа №6«Определение коэффициента трения скольжения.
7		Лабораторная работа №7: «Динамометр. Градуирование пружины и измерение сил динамометром».
8		<b>Давление твердых тел, жидкостей и газов</b>
9	Лабораторная работа №9 «Выяснение условий плавания тел»	
10	Контрольная работа №3: Давление твердых тел, жидкостей и газов.	
11	<b>Работа. Мощность</b>	Лабораторная работа №10: «Выяснение условий равновесия рычага».
12		Лабораторная работа №11: «Определение КПД при подъеме тележки по наклонной плоскости».
13		Контрольная работа №3: «Мощность и работа. Энергия».

**Перечень оценочных средств  
7 класс**

<b>№ урока</b>	<b>Наименование</b>	<b>Разработчик</b>
4	Лабораторная работа №1: «Определение цены деления шкалы измерительного прибора»	Перышкин А.В. Физика, 7класс.М.: Дрофа(стр 203).
6	Лабораторная работа №2: «Измерение размеров малых тел»	Перышкин А.В. Физика, 7класс.М.: Дрофа(стр 204).
18	Лабораторная работа №3: «Измерение массы вещества на рычажных весах» . измерение массы тела, измерение объема тела.	Перышкин А.В. Физика, 7класс.М.: Дрофа(стр 205).
20	Лабораторная работа №4-5: «Измерение объема твердого тела», «Определение плотности твердого тела»	Перышкин А.В. Физика, 7класс.М.: Дрофа(стр 207-208).
23	Контрольная работа №1: Взаимодействие тел	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 7 класс.М.: Дрофа.2019(стр. 92).
27	Лабораторная работа №6«Выяснение зависимости силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и прижимающей силы».	Перышкин А.В. Физика, 7класс.М.: Дрофа(стр 210).
29	Лабораторная работа №7: «Динамометр. Градуирование пружины и измерение сил динамометром».	Перышкин А.В. Физика, 7класс.М.: Дрофа(стр 209).
44	Лабораторная работа №8: «Исследование зависимости выталкивающей силы от объема погруженной части от плотности жидкости, ее независимости от плотности и массы тела».	Перышкин А.В. Физика, 7класс.М.: Дрофа(стр 210).
46	Лабораторная работа №9«Выяснение условий плавания тел»	Перышкин А.В. Физика, 7класс.М.: Дрофа(стр 212).
51	Контрольная работа №2: Давление твердых тел, жидкостей и газов.	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 7 класс.М.: Дрофа.2019(стр. 96).
57	Лабораторная работа №10: «Выяснение условий равновесия рычага».	Перышкин А.В. Физика, 7класс.М.: Дрофа(стр 214).
60	Лабораторная работа №11: «Определение КПД при подъеме тележки по наклонной плоскости».	Перышкин А.В. Физика, 7класс.М.: Дрофа(стр 215).
64	Контрольная работа №3: «Мощность и работа. Энергия».	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 7 класс.М.: Дрофа.2019.(стр. 104).

**Паспорт  
фонда оценочных средств**

по учебному предмету **Физика**  
Класс **8**

<b>№ п/п</b>	<b>Контролируемые разделы (темы) предмета</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
1	<b>Тепловые явления</b>	Лабораторная работа №1 «Измерение количества теплоты»
2		Лабораторная работа №2: «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»
3		Контрольная работа №1: «Тепловые явления».
4		Контрольная работа №2: «Нагревание и плавление»
5		Контрольная работа №3: «Изменение агрегатного состояния вещества»
6	<b>Электрические явления</b>	Контрольная работа №4: Электризация тел. Строение атомов.
7		Лабораторная работа №3: «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках».
8		Лабораторная работа №4: «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи»
9		Лабораторная работа №5: «Регулирование силы тока реостатом»
10		Лабораторная работа №6: «Определение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра», Обнаружение зависимости сопротивления проводника от его параметров и вещества.
11		Лабораторная работа №7: Измерение мощности и работы тока в электрической лампе
12		Контрольная работа №6: Электрические явления.
13	<b>Электромагнитные явления</b>	Лабораторная работа №8: Сборка электромагнита и его испытание.
14		Лабораторная работа №9: Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).
15		Контрольная работа №7: Электромагнитные явления
16	<b>Световые явления</b>	Лабораторная работа №10: Получение изображения при помощи линзы.
17		Итоговая контрольная работа

**8 класс**

<b>№ урока</b>	<b>Наименование</b>	<b>Разработчик</b>
9	Лабораторная работа №1 «Измерение количества теплоты»	Перышкин А.В. Физика, 8класс.М.: Дрофа(стр 220).
11	Лабораторная работа №2: «Измерение удельной теплоемкости твердого тела»	Перышкин А.В. Физика, 8 класс.М.: Дрофа(стр 221).
14	Контрольная работа №1: «Тепловые явления».	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 8 класс.М.: Дрофа.2014.(стр. 93).
20	Контрольная работа №2: «Нагревание и плавление»	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 8 класс.М.: Дрофа.2014.(стр. 97).
25	Контрольная работа №3: «Изменение агрегатного состояния вещества»	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 8 класс.М.: Дрофа.2014.(стр. 99).
31	Контрольная работа №4: Электрзация тел. Строение атомов.	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 8 класс.М.: Дрофа.2014.(стр. 73).
35	Лабораторная работа №3: «Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках».	Перышкин А.В» Физика, 7класс.М.: Дрофа(стр 224).
37	Лабораторная работа №4: «Измерение напряжения на различных участках электрической цепи»	Перышкин А.В» Физика, 8 класс.М.: Дрофа(стр 225).
40	Лабораторная работа №5: «Регулирование силы тока реостатом»	Перышкин А.В. Физика, 8класс.М.: Дрофа(стр 226).
41	Лабораторная работа №6: «Определение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра», Обнаружение зависимости сопротивления проводника от его параметров и вещества.	Перышкин А.В. Физика, 8 класс.М.: Дрофа(стр 227).
47	Лабораторная работа №7: Измерение мощности и работы тока в электрической лампе	Перышкин А.В» Физика, 7класс.М.: Дрофа(стр 228).
52	Контрольная работа №6: Электрические явления.	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 8 класс.М.: Дрофа.2014.(стр. 101).
54	Лабораторная работа №8: Сборка электромагнита и его испытание.	Перышкин А.В» Физика, 7класс.М.: Дрофа(стр 229).
58	Лабораторная работа №9: Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).	Перышкин А.В» Физика, 7класс.М.: Дрофа(стр 230).
59	Контрольная работа №7: Электромагнитные явления	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 8 класс.М.: Дрофа.2014.(стр. 107).
66	Лабораторная работа №10: Получение изображения при помощи линзы.	Перышкин А.В» Физика, 7класс.М.: Дрофа(стр 230).
67	Итоговая контрольная работа	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 8 класс.М.: Дрофа.2014.(стр. 108,93).

**Паспорт  
фонда оценочных средств**

по учебному предмету **Физика**  
Класс **9**

<b>№ п/ п</b>	<b>Контролируемые разделы (темы) предмета</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
1	<b><i>Законы взаимодействия движения тел</i></b> и	Лабораторная работа №1: «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»
2		Контрольная работа №1: Прямолинейное равномерное и равноускоренное движение
3		Лабораторная работа по теме «Свободное падение тел»
4		Контрольная работа №2: «Законы динамики»
5	<b><i>Механические колебания и волны</i></b>	Лабораторная работа №2: «Исследование зависимости и периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от его длины»
6		Контрольная работа №3: «Механические колебания и волны. Звук»
7	<b><i>Электромагнитное поле</i></b>	Лабораторная работа №3: «Изучение явлений электромагнитной индукции».
8		Контрольная работа №4: Электромагнитное поле
9	<b><i>Строение атома и атомного ядра</i></b>	Лабораторная работа №4: Изучение деления ядра атома урана по фот. треков.
10	<b><i>Строение и эволюция вселенной</i></b>	Контрольная работа №5

9 класс

№ урока	Наименование	Разработчик
12	Лабораторная работа №1: «Исследование равноускоренного движения без начальной скорости»	А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. Физика.9 кл. учебник.-.М.: Дрофа(стр 296).
15	Контрольная работа №1: Прямолинейное равномерное и равноускоренное движение	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 9 класс.М.: Дрофа.2014.(стр. 89).
22	Лабораторная работа по теме «Свободное падение тел»	А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. Физика.9 кл. учебник.-.М.: Дрофа(стр 298).
37	Контрольная работа №2: «Законы динамики»	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 9 класс.М.: Дрофа.2014.(стр. 93).
41	Лабораторная работа №2: «Исследование зависимости и периода и частоты свободных колебаний нитяного маятника от его длины»	А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. Физика.9 кл. учебник.-.М.: Дрофа(стр 300).
49	Контрольная работа №3: «Механические колебания и волны. Звук»	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 9 класс.М.: Дрофа.2014.(стр. 105).
57	Лабораторная работа №3: «Изучение явлений электромагнитной индукции».	А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. Физика.9 кл. учебник.-.М.: Дрофа(стр 303).
67	Контрольная работа №4: Электромагнитное поле	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 9 класс.М.: Дрофа.2014.(стр. 109).
82	Лабораторная работа №4: Изучение деления ядра атома урана по фот. треков.	А.В. Перышкин, Е.М. Гутник. Физика.9 кл. учебник.-.М.: Дрофа(стр 307).
95	Итоговая контрольная работа	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 9 класс.М.: Дрофа.2014.(стр. 86).

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575858

Владелец Гусева Марина Владимировна

Действителен с 17.03.2021 по 17.03.2022