

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
Троицкая средняя общеобразовательная школа**

*Приложение № 7  
к основной общеобразовательной программе  
среднего 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



**ФОНД  
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по учебному предмету **Физика**

Классы: **10-11**

Учителя: **Иванова Софья Владимировна**

с. Троицкое, 2021 г.

**Паспорт  
фонда оценочных средств**

по учебному предмету: **физика**  
Класс **10**

<b>№ п/п</b>	<b>Контролируемые разделы (темы) предмета</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
1	<b><i>Кинематика</i></b>	Контрольная работа №1 «Основы кинематики».
2	<b><i>Динамика</i></b>	Лабораторная работа №1 «Изучение движения тела по окружности»
3	<b><i>Законы сохранения в механике</i></b>	Экспериментальное изучение закона сохранения механической энергии (лабораторная работа №2).
4		Контрольная работа №2 по «Основы динамики».
5	<b><i>Молекулярная физика</i></b>	Опытная проверка закона Гей-Люссака (лабораторная работа № 3),
6	<b><i>Основы термодинамики</i></b>	Зачет по теме «Термодинамика».
7	<b><i>Основы электродинамики</i></b>	Контрольная работа по теме «Электростатика».
8	<b><i>Законы постоянного тока</i></b>	Изучение последовательного и параллельного соединений проводников (лабораторная работа № 4)
9		Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока (лабораторная работа № 5)
10	<b><i>Электрический ток в различных средах</i></b>	Контрольная работа по теме «Электрический ток в различных средах
11		Итоговая контрольная работа.

### 10 класс

№ урока	Наименование	Разработчик
8	Контрольная работа №1 «Основы кинематики».	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 10 класс.М.: Дрофа.2017.(стр. 89).
15	Лабораторная работа №1 «Изучение движения тела по окружности»	Мякишев Г.Я. Физика .10 класс: учеб. Для общеобразовательных организаций: базовый уровень. -М. Просвещение(стр.393)
23	Экспериментальное изучение закона сохранения механической энергии (лабораторная работа №2).	Мякишев Г.Я. Физика .10 класс: учеб. Для общеобразовательных организаций: базовый уровень. -М. Просвещение(стр.397)
26-27	Контрольная работа №2 по «Основы динамики».	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 10 класс.М.: Дрофа.2017.(стр. 101).
31	Опытная проверка закона Гей-Люссака (лабораторная работа № 3),	Мякишев Г.Я. Физика .10 класс: учеб. Для общеобразовательных организаций: базовый уровень.-М .Просвещение(стр.400)
32	Зачет по теме «Термодинамика».	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 10 класс.М.: Дрофа.2017.(стр. 121).
37	Контрольная работа по теме «Электростатика».	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 10 класс.М.: Дрофа.2017(стр. 133).
40	Изучение последовательного и параллельного соединений проводников (лабораторная работа № 4)	Мякишев Г.Я. Физика .10 класс: учеб. Для общеобразовательных организаций: базовый уровень. -М. Просвещение(стр.401)
44	Определение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока (лабораторная работа № 5)	Мякишев Г.Я. Физика .10 класс: учеб. Для общеобразовательных организаций: базовый уровень. -М. Просвещение(стр.403)
49-50	Контрольная работа по теме «Электрический ток в различных средах	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 10 класс.М.: Дрофа.2017.(стр. 49).
58	Итоговая контрольная работа.	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 10 класс.М.: Дрофа.2017.(стр. 140).

**Паспорт  
фонда оценочных средств**

по учебному предмету **Физика**  
Класс **11**

<b>№ п/п</b>	<b>Контролируемые разделы (темы) предмета</b>	<b>Наименование оценочного средства</b>
1	<b>Электромагнитная индукция</b>	Контрольная работа «Электромагнитная индукция»
2	<b>Механические и электромагнитные волны</b>	Тестовая проверочная работа по теме «Электромагнитные волны»
3	<b>Оптика</b>	Лабораторная работа «Измерение показателя преломления стекла».
4		Лабораторная работа «Экспериментальное определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы»
5		Лабораторная работа «Измерение длины световой волны»
6		Контрольная работа по теме «Электродинамика»
7	<b>Квантовая и ядерная физика</b>	Самостоятельная работа по теме « Фотозффект»
8		Контрольная работа по теме « Квантовая физика»
9	<b>Повторение</b>	Итоговая контрольная работа по теме «Электродинамика»

## 11 класс

№ урока	Наименование	Разработчик
15	Контрольная работа «Электромагнитная индукция»	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 11 класс.М.: Дрофа.2017.(стр. 98).
25	Тестовая проверочная работа по теме «Электромагнитные волны»	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 11 класс.М.: Дрофа.2017.(стр. 110).
29	Лабораторная работа «Измерение показателя преломления стекла».	Мякишев Г.Я. Физика .11 класс: учеб. Для общеобразовательных организаций: базовый уровень. -М.Просвещение(стр.416)
31	Лабораторная работа «Экспериментальное определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы»	Мякишев Г.Я. Физика .11 класс: учеб. Для общеобразовательных организаций: базовый уровень. -М.Просвещение(стр.418)
37	Лабораторная работа «Измерение длины световой волны»	Мякишев Г.Я. Физика .11 класс: учеб. Для общеобразовательных организаций: базовый уровень. -М.Просвещение(стр.419)
39	Контрольная работа по теме «Электродинамика»	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 11 класс.М.: Дрофа.2017.(стр. 114).
49	Самостоятельная работа по теме « Фотозффект»	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 11 класс.М.: Дрофа.2017.(стр. 122).
58	Контрольная работа по теме « Квантовая физика»	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 11 класс.М.: Дрофа.2017.(стр. 125).
66	Итоговая контрольная работа по теме «Электродинамика»	Марон А.Е. Физика: Дидактические материалы. 11 класс.М.: Дрофа.2017.(стр. 126).

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575858

Владелец Гусева Марина Владимировна

Действителен с 17.03.2021 по 17.03.2022