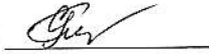


МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 7 ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА П.А. ПАНИНА  
ЦЕНТРАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДА»

---

«РАССМОТРЕНО»  
Руководитель ШМО учителей  
математики и физики  
С.М. Глазкова  
Протокол № 1 от 29.08 2018 г.



«СОГЛАСОВАНО»  
Заместитель директора по учебно-  
воспитательной работе  
Л.В. Мешкова



«УТВЕРЖДЕНО»  
Директор МОУ СШ №7  
Н.А. Масленникова  
Приказ № 247 от 31.08 2018 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПО ФИЗИКЕ  
ДЛЯ 11 КЛАССА**

Составители: учитель физики Полякова Ирина Геннадиевна.

2018 - 2019 учебный год

## **Пояснительная записка к рабочей программе по изучению учебного предмета «Физика», 11 А класс**

Рабочая программа составлена на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования и авторской программы по физике для общеобразовательных учреждений: Г.Е. Мякишев, Физика 10-11 класс, М.: Просвещение, 2011 г.

Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю.

Всего в год 68 часов.

Контрольных работ – 4, лабораторных работ -4

Учебно-методический комплект состоит из

*- учебника:*

1. Г.Е. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин, Физика 11 класс – М.: Просвещение, 2015 г.

*- учебно-методической литературы:*

1. Оценка качества подготовки выпускников основной школы. – М.: Дрофа, 2010 г.

2. Программно- методические материалы. Физика. 10 – 11 класс.

*- дополнительной литературы:*

1. А.П. Рымкевич. Сборник задач по физике, 10-11 классы, М.: Дрофа, 2015 г.

2. А.Е.Марон, Е.А. Марон. Дидактические материалы. Физика 11 класс – М.: Дрофа, 2015 г.

3. С.Е. Полянский. Поурочные разработки по физике для 11 кл. – М.: «ВАКО», 2010 г.

Форма промежуточной и итоговой аттестации учащихся (согласно Устава и локального акта МОУ СОШ № 7) – тестовая контрольная работа.

Форма итоговой аттестации учащихся (согласно Устава и локального акта МОУ СОШ № 7) – ЕГЭ (по выбору).

В авторскую учебную программу не внесено никаких изменений.

