

**Аннотация**  
**к рабочей программе по физике для 10-11 классов (базовый уровень)**

Рабочая программа по физике среднего общего образования государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы «Образовательный центр» с. Красносельское муниципального района Сергиевский Самарской области составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ.
2. Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г., N 413 (с изменениями)
3. Основной образовательной программы среднего общего образования ГБОУ СОШ «ОЦ» с. Красносельское.
4. СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010г. №189, зарегистрированным в Минюсте России 3 марта 2011г., регистрационный номер 19993 с изменениями и дополнениями от 29 июня 2011г., 25 декабря 2013г., 24 ноября 2015г.)
5. Физика. Рабочая программа к линии УМК Г.Я.Мякишева, М.А. Петровой. Базовый уровень. 10-11 классы./ М.А. Петрова, И.Г. Куликова - М.: Дрофа, 2019

Образовательный процесс осуществляется с использованием учебников и учебных пособий, входящих в действующий Федеральный перечень. Перечень учебников ежегодно утверждается приказом директора по школе.

На изучении физики в средней школе выделяется 136 часов (по 2 часа в неделю в 10-11 классах, 34 учебные недели).

Рабочая учебная программа включает в себя: планируемые результаты, содержание учебного предмета, тематическое планирование.

Срок реализации программы 2 года.