

## АННОТАЦИЯ

Рабочая программа по предмету «Физика» в 7-9 классах составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», примерной программы основного общего образования по физике. 7-9 классы. В. А. Орлова, О. Ф. Кабардина, В. А. Коровина, А. Ю. Пентина, Н. С. Пурышевой, В. Е. Фрадкина. М., «Просвещение», 2013 г., авторской программы: Н.Н. Ивановой. Физика. Рабочие программы, Предметная линия серии «Классический курс 7-9 классы» М.: «Просвещение», 2018 г. с учетом основных положений образовательной программы школы и адресована учащимся 7-9 класса МБОУ «СОШ №2 р.п. Лысье Горы Саратовской области».

### ***Обеспечена учебно-методическим комплектом:***

1. Громов С.В. и др. Физика. 7 класс. Предметная линия серии «Классический курс 7-9 классы» М.: «Просвещение»
2. Громов С.В. и др. Физика. 8 класс. Предметная линия серии «Классический курс 7-9 классы» М.: «Просвещение»
3. Громов С.В. и др. Физика. 9 класс. Предметная линия серии «Классический курс 7-9 классы» М.: «Просвещение»
4. Хмельницкая А.Ю. Физика. Обучающий тренажер. 7 класс. Предметная линия серии «Классический курс 7-9 классы» М.: «Просвещение»
5. Хмельницкая А.Ю. Физика. Обучающий тренажер. 8 класс. Предметная линия серии «Классический курс 7-9 классы» М.: «Просвещение»
6. Хмельницкая А.Ю. Физика. Обучающий тренажер. 9 класс. Предметная линия серии «Классический курс 7-9 классы» М.: «Просвещение»

### ***Место предмета в учебном плане школы***

В учебном плане школы отводится 238 часов для обязательного изучения физики в 7-9 классах, в 7 классе -68 часов 2 часа в неделю, в 8 классе – 68 часов 2 часа в неделю, 9 классе – 102 часа - 3 часа в неделю.