

## Учителю физики

Безуглова, Г.С. Физика. ЕГЭ-2019. Раздел «Элементы астрофизики»: учебное пособие / Г.С. Безуглова; под ред. Л.М. Монастырского. – 2-е изд., доп. – Ростов н/Д: Легион, 2018. – 112 с. – (ЕГЭ).

Гомулина, Н.Н. Астрономия. Проверочные и контрольные работы. 11 класс [Текст]: учебное пособие / Н.Н. Гомулина. – М.: Дрофа. – 2018. – 80 с. – (Российский учебник).

Демидова, М.Ю. Я сдам ЕГЭ! Физика. Курс самоподготовки. Технология решения заданий [Текст]: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М.Ю. Демидова, В.А. Грибов, А.И. Гиголо. – М.: Просвещение, 2018. – 96 с. – (Я сдам ЕГЭ!).

Демидова, М.Ю. Я сдам ЕГЭ! Физика. Типовые задания: в 2 ч. Ч.1. Механика. Молекулярная физика [Текст]: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М.Ю. Демидова, В.А. Грибов, А.И. Гиголо. – М.: Просвещение, 2018. – 202 с. – (Я сдам ЕГЭ!).

Демидова, М.Ю. Я сдам ЕГЭ! Физика. Типовые задания: в 2 ч. Ч.2. Электродинамика. Квантовая физика [Текст]: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М.Ю. Демидова, В.А. Грибов, А.И. Гиголо. – М.: Просвещение, 2018. – 161 с. – (Я сдам ЕГЭ!).

Демидова, М.Ю. Я сдам ОГЭ! Физика. Типовые задания. Технология решения: в 2 ч. Ч.2. Электромагнитные волны. Квантовые явления. Решение задач [Текст]: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М.Ю. Демидова, Е.Е. Камзеева. – М.: Просвещение, 2018. – 158 с. – (Я сдам ОГЭ!).

Королев, М.Ю. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией А.А. Пинского, О.Ф. Кабардина. 10-11 классы [Текст]: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: углубл. уровень / М.Ю. Королев, Е.Б. Петрова. – М.: Просвещение, 2017. – 63 с.

Кунаш, М.А. Астрономия. 11 класс. Методическое пособие к учебнику Б.А. Воронцова-Вельяминова, Е.К. Страута "Астрономия. Базовый уровень. 11 класс" [Текст] / М.А. Кунаш. – М.: Дрофа. – 2018. – 217 с. – (Российский учебник).

Предметные концепции как методологическая основа модернизации содержания и технологий обучения [Текст]: материалы Межрегиональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы естественно-математического образования". Октябрь 2017 года: в 2 ч. Ч. 1. – Липецк: ГАУДПО ЛО "ИРО", 2017. – 118 с.

Физика. ОГЭ-2019. 9 класс. Тематический тренинг: учебно-методическое пособие / под ред. Л.М. Монастырского. – Ростов н/Д: Легион, 2018. – 368 с. – (ОГЭ).

Физика. 9 класс. Подготовка к ОГЭ-2019. 25 тренировочных вариантов по демоверсии 2019 года: учебно-методическое пособие / под ред. Л.М. Монастырского. – Ростов н/Д: Легион, 2018. – 304 с. – (ОГЭ).

Физика. ЕГЭ-2019. Тематический тренинг. Все типы заданий: учебно-методическое пособие / под ред. Л.М. Монастырского. – Ростов н/Д: Легион, 2018. – 416 с. – (ЕГЭ).

Физика. Подготовка к ЕГЭ-2019. 35 тренировочных вариантов по демоверсии 2019 года: учебно-методическое пособие / под ред. Л.М. Монастырского. – Ростов н/Д: Легион, 2019. – 496 с. – (ЕГЭ).

Шаталина, А.В. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии "Классический курс". 10-11 классы [Текст]: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / А.В. Шаталина. – М.: Просвещение, 2017. – 91 с.