

Учителю биологии

Биология. Подготовка к ОГЭ-2019. 9 класс. 20 тренировочных вариантов по демоверсии 2019 года: учебно-методическое пособие / А.А. Кириленко, С.И. Колесников, Е.В. Даденко; под ред. А.А. Кириленко. – Ростов н/Д: Легион, 2018. – 496 с. – (ОГЭ).

Биология. Подготовка к ЕГЭ-2019. 30 тренировочных вариантов по демоверсии 2019 года: учебно-методическое пособие / А.А. Кириленко, С.И. Колесников, Е.В. Даденко; под ред. А.А. Кириленко. – Ростов н/Д: Легион, 2018. – 624 с. – (ЕГЭ).

Инновационные процессы в естественно-математическом образовании и развитие профессиональных компетентностей педагога в условиях реализации ФГОС [Текст]: материалы XXI Межрегиональной научно-практической конференции "Актуальные проблемы естественно-математического образования". 23 октября 2018 года / И.В. Аксёнова, и др. – Липецк: ГАУДПО ЛО "ИРО", 2018. – 192 с.

Кириленко, А.А. Биология. ЕГЭ. Раздел «Генетика». Теория, тренировочные задания: учебно-методическое пособие / А.А. Кириленко. 9-е изд., испр. и доп. – Ростов н/Д: Легион, 2017. – 208 с. – (ЕГЭ).

Кириленко, А.А. Биология. ЕГЭ. Раздел «Молекулярная биология». Теория, тренировочные задания: учебно-методическое пособие / А.А. Кириленко. 6-е изд., испр. и доп. – Ростов н/Д: Легион, 2017. – 336 с. – (ЕГЭ).

Кириленко, А.А. Биология. ЕГЭ и ОГЭ. Раздел «Растения, грибы, лишайники». Теория, тренировочные задания: учебно-методическое пособие / А.А. Кириленко. 3-е изд., доп. – Ростов н/Д: Легион, 2018. – 368 с. – (ЕГЭ и ОГЭ).

Кириленко, А.А. Биология. ЕГЭ и ОГЭ. Раздел «Животные». Теория, тренировочные задания: учебно-методическое пособие / А.А. Кириленко. – Ростов н/Д: Легион, 2018. – 448 с. – (ЕГЭ и ОГЭ).

Кириленко, А.А. Биология. ЕГЭ и ОГЭ. Раздел «Человек и его здоровье». Тренировочные задания: учебно-методическое пособие / А.А. Кириленко. 5-е изд., доп. – Ростов н/Д: Легион, 2018. – 448 с. – (ЕГЭ).

Кириленко, А.А. Биология. ЕГЭ. Раздел «Молекулярная биология». Теория, тренировочные задания: учебно-методическое пособие / А.А. Кириленко. 7-е изд., испр. и доп. – Ростов н/Д: Легион, 2018. – 240 с. – (ЕГЭ).

Кириленко, А.А. Биология. ЕГЭ и ОГЭ. Раздел «Эволюция органического мира». Теория, тренировочные задания: учебно-методическое пособие / А.А. Кириленко. 6-е изд., перераб. и доп. – Ростов н/Д: Легион, 2018. – 288 с. – (ЕГЭ и ОГЭ).

Кириленко, А.А. Биология. ЕГЭ-2019. Тематический тренинг. Все типы заданий: учебное пособие / А.А. Кириленко. – Ростов н/Д: Легион, 2018. – 384 с. – (ЕГЭ).

Колесников, С.И. Биология. ЕГЭ и ОГЭ. Раздел «Экология». Теория, тренировочные задания: учебно-методическое пособие / С.И. Колесников. 4-е изд., доп. и перераб. – Ростов н/Д: Легион, 2018. – 336 с. – (ЕГЭ).

Кузнецова, Н.М. Содержательные аспекты внеурочной деятельности и процедура педагогической диагностики образовательных достижений учащихся в условиях реализации ФГОС (на примере учебного предмета "БИОЛОГИЯ") [Текст]: учебно-методическое пособие / Н.М. Кузнецова. – Липецк: ГАУДПО ЛО "ИРО". – 2017. – 80 с. – (Реализуем Федеральные государственные образовательные стандарты).

Пасечник, В.В. Биология. Индивидуально-групповая деятельность. Поурочные разработки. 5-6 классы [Текст]: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / В.В. Пасечник. – М.: Просвещение, 2017. – 176 с. – (Линия жизни).

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.

Скворцов, П.М. Я сдам ОГЭ! Биология. Типовые задания. Технология решения [Текст]: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / П.М. Скворцов, Я.В. Котелевская. – 2-е изд. – М.: Просвещение, 2018. – 192 с. – (Я сдам ОГЭ!).

Я сдам ЕГЭ! Биология. Типовые задания: в 2 ч. Ч.1. Клетка. Организм. Многообразие организмов [Текст]: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Р.А. Петросова и др. – М.: Просвещение, 2018. – 160 с. – (Я сдам ЕГЭ!).

Я сдам ЕГЭ! Биология. Типовые задания: в 2 ч. Ч.2. Человек и его здоровье. Эволюция. Экология. [Текст]: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / Р.А. Петросова и др. – М.: Просвещение, 2018. – 152 с.