

ГОТОВИМСЯ К ЕГЭ

Успешность сдачи единого государственного экзамена во многом определяется тем, настолько Вы подготовлены к этому экзамену. Данные книги представляют пошаговую методику подготовки к сдаче ЕГЭ. В предлагаемых изданиях Вы можете ознакомиться с содержанием экзаменационных заданий, алгоритмами и образцами рассуждения для их правильного выполнения. Представлен набор типовых тренировочных заданий, который поможет Вам попробовать свои силы в выбранном предмете.



Бисеров, Александр Юрьевич. ЕГЭ 2018. Русский язык: сдаем без проблем! / А. Ю. Бисеров, И. Б. Маслова. – Москва : Эксмо, 2017. – 480 с.

В данном издании подробно рассмотрены различные типы заданий единого государственного экзамена по русскому языку. К каждому из них приводится алгоритм выполнения, по каждой теме – теоретические сведения, упражнения, тренировочные тестовые задания, задания в форме ЕГЭ. Кроме того, пособие содержит краткий анализ выполнения всех заданий ЕГЭ.



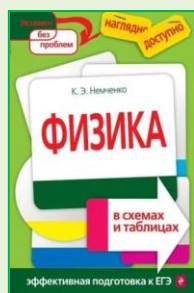
Кишенкова, Ольга Викторовна. ЕГЭ 2018. Обществознание : сдаём без проблем! / О. В. Кишенкова. – Москва : Эксмо, 2017. – 560 с. – (ЕГЭ. Сдаем без проблем).

В пособии приводятся задания всех трёх уровней сложности по следующим темам ЕГЭ: «Общество», «Человек», «Познание», «Духовная культура», «Экономика», «Социология», «Политика», «Право». Экзаменационный вариант ЕГЭ состоит из 29 заданий, распределенный по двум частям.



Кочагин, Вадим Витальевич. ЕГЭ 2018. Математика : тематические тренировочные задания / В. В. Кочагин, М. Н. Кочагина. – Москва : Эксмо, 2017. – 208 с. – (ЕГЭ. Тематические тренировочные задания).

В издании содержатся тренировочные задания по математике в форме ЕГЭ, сгруппированные по темам в порядке их изучения в 10-11-х классах. К каждой учебной теме даются задания базового и профильного уровней сложности. После каждой темы представлены проверочные обобщающие тесты, соответствующие ЕГЭ.



Немченко, Константин Эдуардович. Физика в схемах и таблицах / К. Э. Немченко. – Москва : Эксмо, 2017. – 208 с. – (Наглядно и доступно).

В издании в сжатой, концентрированной форме приводится основной теоретический материал, охватывающий школьный курс физики. Понятия, определения, формулы, правила объединены в наглядные логические модули, позволяющие лучше понять и усвоить информацию. В приложении собраны многочисленные таблицы физических постоянных и свойств различных материалов.



Рутковская, Елена Лазаревна. ЕГЭ 2018. Обществознание : тренировочные задания / Е. Л. Рутковская, Е. С. Королькова, Г. Э. Королева. – Москва : Эксмо, 2017. – 128 с. – (ЕГЭ. Тренировочные задания).

В книге представлены два блока материалов для выпускников. Первый из них составляют пять тренировочных вариантов экзаменационной работы, собранных в соответствии с демонстрационной версией ЕГЭ по обществознанию. Второй блок материалов составляют различные модели заданий с краткими ответами.



ЕГЭ 2018. Математика. Экзаменационные варианты. Сдаем без проблем! / Е. А. Седова, Е. Л. Ситкин, Л. Г. Бабат и др. – Москва : Эксмо, 2017. – 112 с. – (ЕГЭ. Сдаем без проблем).

Пособие включает тренировочные варианты, составленные в соответствии с демоверсией, ответы ко всем заданиям, а также бланки ответов ЕГЭ для каждого варианта.

Книга окажет помощь учителям и родителям при подготовке учащихся к ЕГЭ по математике.



Соколова, Ирина Александровна. ЕГЭ 2018. Химия : тематические тренировочные задания / И. А. Соколова. – Москва : Эксмо, 2017. – 96 с. – (ЕГЭ. Тематические тренировочные задания).

В данном пособии представлены тренировочные задания в форме ЕГЭ, сгруппированные по темам в порядке их изучения в 10-11-х классах. К каждой теме приводятся задания базового, повышенного и высокого уровней сложности. В конце пособия даются ответы на все задания.



Соловьева, Юлия Алексеевна. ЕГЭ 2018. География : тренировочные задания / Ю. А. Соловьева, О. В. Чичерина, А. Б. Эртель. – Москва : Эксмо, 2017. – 248 с. : ил. – (ЕГЭ. Тренировочные задания).

В сборнике содержится 20 тренировочных вариантов для подготовки к ЕГЭ по географии. Задания предназначены для проверки знаний, умений, навыков и основных компетенций, формируемых на уроках географии.

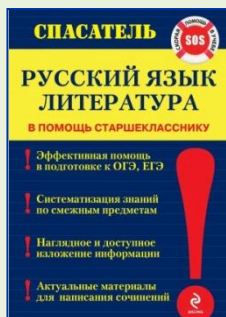


Фадеева, Алевтина Алексеевна. ЕГЭ 2018. Физика: тематические тренировочные задания / А. А. Фадеева. – Москва : Эксмо, 2017. – 176 с. – (ЕГЭ. Тематические тренировочные задания).

Издание адресовано обучающимся старших классов для подготовки к ЕГЭ по физике. В пособии представлены: задания разных типов по всем темам ЕГЭ и ответы ко всем заданиям.

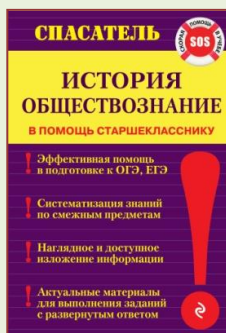
В помощь старшекласснику

До экзамена остается совсем мало времени? Не успеваете подготовиться к контрольной, систематизировать большой объем знаний? Книги из серии «В помощь старшекласснику. Спасатель» станут для Вас настоящим спасением – в них краткой и доступной форме изложены основные темы по истории и обществознанию, по русскому языку и литературе, химии и биологии, математике и физике. Кроме того, пособия окажут неоценимую помощь при выполнении заданий с развернутым ответом и позволят сэкономить силы и время.



Белецкая, Татьяна Александровна. Русский язык. Литература / Т. А. Белецкая. – Москва : Эксмо, 2017. – 96 с. – (В помощь старшекласснику. Спасатель).

В книге в сжатой и наглядной форме представлен обязательный минимум школьного курса по русскому языку и литературе. Изложение теоретического материала смежных предметов позволит обучающимся наиболее эффективно подготовиться к сдаче ЕГЭ для поступления в вуз избранного профиля. Кроме того, пособие окажет неоценимую помощь при написании сочинений.



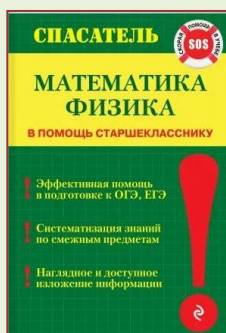
Дедурин, Геннадий Геннадьевич. История. Обществознание / Г. Г. Дедурин. – Москва : Эксмо, 2017. – 96 с. – (В помощь старшекласснику. Спасатель).

В книге представлен школьный материал по истории и обществознанию для подготовки к сдаче ЕГЭ для поступления в вуз избранного профиля.



Джамеев, Вадим Юрьевич. Химия. Биология / В. Ю. Джамеев. – Москва : Эксмо, 2017. – 96 с. – (В помощь старшекласснику. Спасатель).

В книге изложен материал в виде информативных таблиц по разделам: теоретические основы химии, неорганическая и органическая химия; биология как наука, клетка как биологическая система, организм человека и его здоровье.



Линдберг, Игорь Владимирович. Математика. Физика / И. В. Линдберг. – Москва : Эксмо, 2017. – 96 с. – (В помощь старшекласснику. Спасатель).

В издании в сжатой форме отрекомендован неременный минимум школьного курса по математике и физике к сдаче ЕГЭ для поступления в вуз.

Брошюра будет полезна при выполнении домашних заданий, а также окажет помощь при подготовке к самостоятельным и контрольным работам.