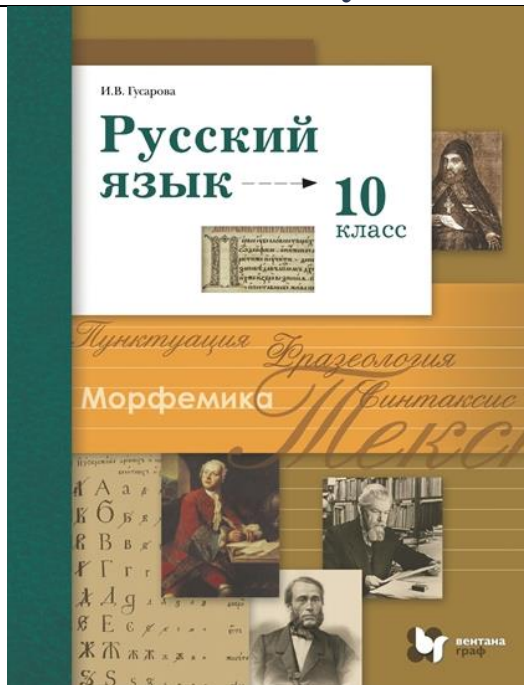


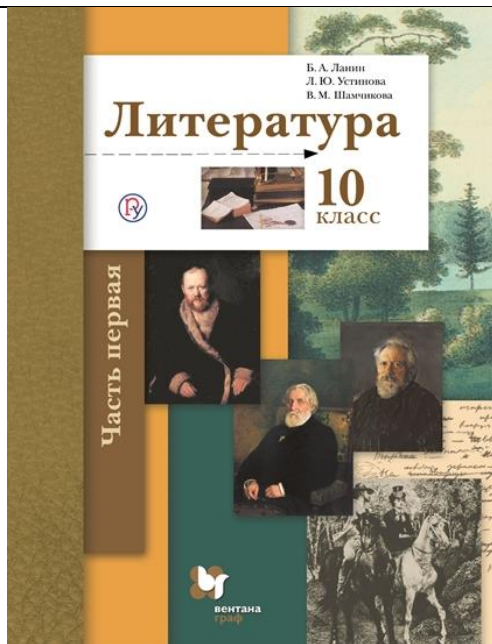
Русский язык. 10 класс. Базовый и углубленный уровни.



Автор	Гусарова И.В.
Серия	Укажите серию
Класс	10-10 класс
Предмет	Русский язык
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Просвещение
Вид материала	Учебник

Учебник, входящий в систему учебно-методических комплектов "Алгоритм успеха", предназначен для старшеклассников, изучающих русский язык и литературу как на базовом, так и на углублённом уровне. Содержит расширенный теоретический материал, творческие задания, упражнения, нацеленные на подготовку к ЕГЭ. Учебник реализует современную культурно-творческую модель образования. Раздел 17 "Фонетика" написан при участии кандидата филологических наук Л.О. Савчук. Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту.

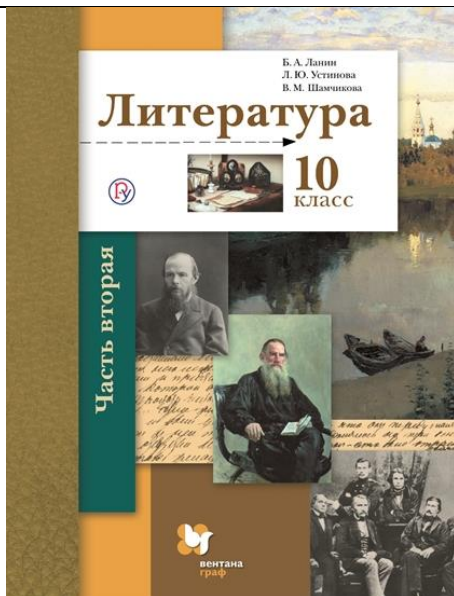
Литература. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 1



Автор	Ланин Б. А, Устинова Л.Ю., Шамчикова В.М.
Серия	Укажите серию
Класс	10-10 класс
Предмет	Литература
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Просвещение
Вид материала	Учебник

Учебник подготовлен в рамках программы «Литература. 10–11 классы» (авт. Б.А. Ланин, Л.Ю. Устинова). Реализует основные цели и задачи литературы в 10 классе: представляет классические произведения русской и зарубежной литературы XIX века в теоретических и критических статьях, содействует нравственному и мировоззренческому развитию личности; формирует гуманистическое, толерантное сознание, способность понимать себя и других; поддерживает стремление выразить себя в слове; побуждает использовать Интернет как современное средство решения познавательных, читательских, творческих, коммуникативных задач.

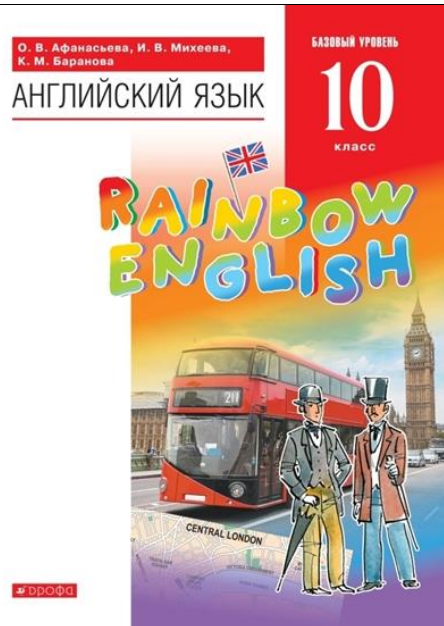
Литература. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 2



Автор	Ланин Б. А, Устинова Л.Ю., Шамчикова В.М.
Серия	Укажите серию
Класс	10-10 класс
Предмет	Литература
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Просвещение
Вид материала	Учебник

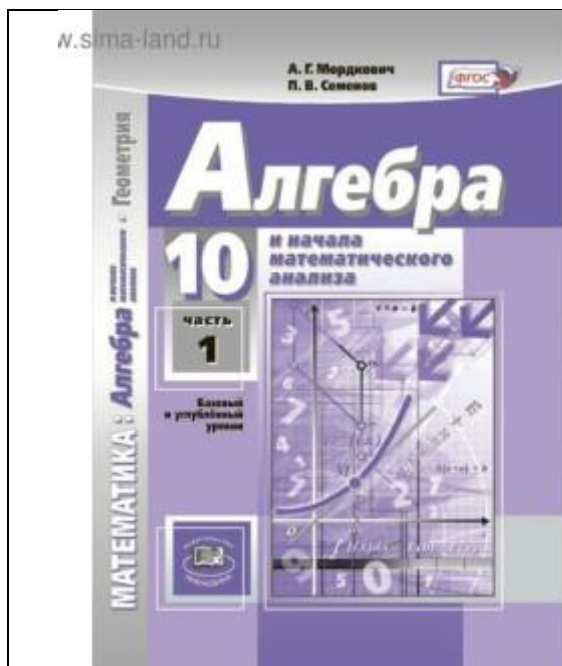
Учебник подготовлен в рамках программы «Литература. 10–11 классы» (авт. Б.А. Ланин, Л.Ю. Устинова). Реализует основные цели и задачи литературы в 10 классе: представляет классические произведения русской и зарубежной литературы XIX века в теоретических и критических статьях, содействует нравственному и мировоззренческому развитию личности; формирует гуманистическое, толерантное сознание, способность понимать себя и других; поддерживает стремление выразить себя в слове; побуждает использовать Интернет как современное средство решения познавательных, читательских, творческих, коммуникативных задач.

Английский язык. 10 класс. Базовый уровень.



Автор	Афанасьева О.В., Михеева И. В., Баранова К.М.
Класс	10-10 класс
Предмет	Английский язык
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Просвещение
Вид материала	Учебник
Учебник, созданный известными специалистами в области преподавания английского языка О. В. Афанасьевой, И. В. Михеевой, К. М. Барановой, предназначен для учащихся общеобразовательных организаций и является основным компонентом учебно-методического комплекта, в который также входят рабочая тетрадь, лексико-грамматический практикум, книга для учителя и аудиоприложения.	

**Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый и углубленный уровни.
Часть 1**



Автор	Мордкович А.Г., Семенов П.В.
Серия	Укажите серию
Класс	10-10 класс
Предмет	Алгебра
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Мнемозина
Вид материала	Учебник

Учебник написан в соответствии с ФГОС и Примерной основной образовательной программой СОО и предназначен для учащихся, имеющих повышенный интерес к изучению математики. Подробный, обстоятельно и доступно изложенный материал по всем темам курса алгебры и начал математического анализа даёт полное и целостное представление о вышеназванном курсе, построение которого осуществляется на основе приоритетности функционально-графической линии. В учебнике представлено большое количество примеров, в том числе повышенного уровня сложности, с обоснованием решения, приводятся алгоритмы выполнения математических операций, излагаются различные методы работы с математическими моделями, даются вопросы для самопроверки. Учебник состоит из 2-х частей. Часть 1 - теоретическая, Часть 2 - практическая (задачник). Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации.

**Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Базовый и углубленный уровни.
Часть 2**



Автор	Мордкович А.Г., Семенов П.В.
Серия	Укажите серию
Класс	10-10 класс
Предмет	Алгебра
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Мнемозина
Вид материала	Учебник

Учебник написан в соответствии с ФГОС и Примерной основной образовательной программой СОО и предназначен для учащихся, имеющих повышенный интерес к изучению математики. Подробный, обстоятельно и доступно изложенный материал по всем темам курса алгебры и начал математического анализа даёт полное и целостное представление о вышеназванном курсе, построение которого осуществляется на основе приоритетности функционально-графической линии. В учебнике представлено большое количество примеров, в том числе повышенного уровня сложности, с обоснованием решения, приводятся алгоритмы выполнения математических операций, излагаются различные методы работы с математическими моделями, даются вопросы для самопроверки. Учебник состоит из 2-х частей. Часть 1 - теоретическая, Часть 2 - практическая (задачник). Рекомендовано Министерством просвещения Российской Федерации.

Геометрия. 10-11 классы. Базовый и углубленный уровни



Автор	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.
Класс	10-11 класс
Предмет	Геометрия
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Просвещение
Вид материала	Учебник
<p>Учебник доработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования по математике. В нем реализован принцип преемственности с традициями российского образования в области геометрии. Он характеризуется доступностью изложения материала, сочетающейся с достаточной строгостью, краткостью, схематичностью. Его отличает хорошо подобранная трехступенчатая система задач, включающая типовые задачи к каждому параграфу, дополнительные задачи к каждой главе и задачи повышенной трудности в конце учебника. Учебник позволяет обеспечить вариативность, дифференцированность и другие принципы обучения. Учебник красочно оформлен, что поможет учащимся полнее осознать красоту пространственных геометрических форм и лучше усвоить стереометрический материал.</p>	

Информатика. 10 класс. Базовый уровень.



Автор	Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шейна Т.Ю.
Класс	10-10 класс
Предмет	Информатика
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Бином. Лаборатория знаний
Вид материала	Учебник
<p>Учебник предназначен для изучения курса информатики на базовом уровне в 10 классах общеобразовательных учреждений. Содержание учебника опирается на изученный в основной школе (в 7-9 классах) курс информатики и является продолжением курса информатики для 10 класса. В учебнике излагаются основы системного анализа, методы и средства разработки многотабличных баз данных. В главе, посвященной Интернету, рассматриваются организация глобальных сетей, службы и сервисы Интернета, вопросы построения сайта. Даны некоторые типовые задачи компьютерного информационного моделирования. Раскрываются актуальные проблемы социальной информатики. В состав учебника также входит практикум, структура которого соответствует содержанию теоретического раздела учебника. Учебник входит в учебно-методический комплект, включающий также учебник для 11 класса и методическое пособие для учителя. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту. Рекомендовано Министерством образования и науки РФ.</p>	

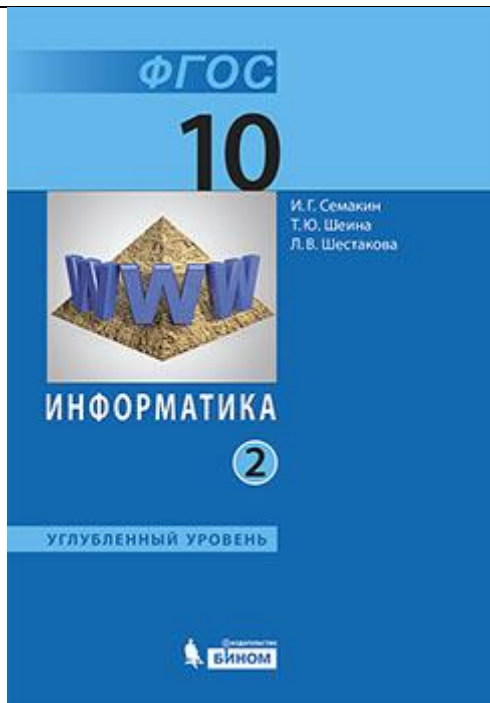
Информатика. 10 класс. Углубленный уровень. Часть 1



Автор	Семакин И.Г., Шейна Т.Ю., Шестакова Л.В.
Класс	10-10 класс
Предмет	Информатика
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Бином. Лаборатория знаний
Вид материала	Учебник

Учебник предназначен для изучения курса информатики на углублённом уровне в 10 классах общеобразовательных учреждений. Содержание учебника опирается на изученный в 7-9 классах курс информатики для основной школы. Рассматриваются теоретические основы информатики, аппаратное и программное обеспечение компьютера, компьютерные сети, алгоритмизация и программирование, информационная безопасность. Учебник входит в учебно-методический комплект (УМК), включающий также учебник для 11 класса и компьютерный практикум.

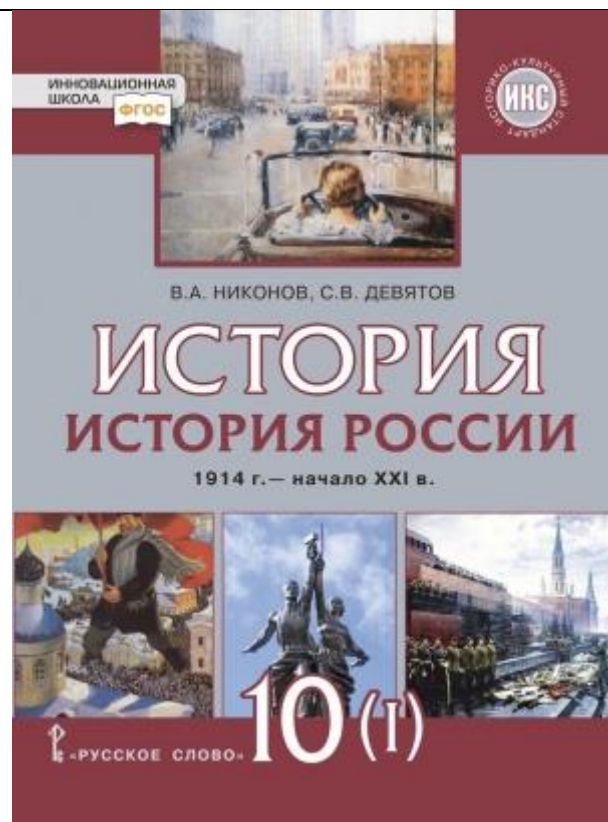
Информатика. 10 класс. Углубленный уровень. Часть 2



Автор	Семакин И.Г., Шейна Т.Ю., Шестакова Л.В.
Класс	10-10 класс
Предмет	Информатика
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Бином. Лаборатория знаний
Вид материала	Учебник

Учебник предназначен для изучения курса информатики на углублённом уровне в 10 классах общеобразовательных учреждений. Содержание учебника опирается на изученный в 7-9 классах курс информатики для основной школы. Рассматриваются теоретические основы информатики, аппаратное и программное обеспечение компьютера, компьютерные сети, алгоритмизация и программирование, информационная безопасность. Учебник входит в учебно-методический комплект (УМК), включающий также учебник для 11 класса и компьютерный практикум.

История России. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 1



Автор	Никонов В.А., Девятов С.В. / Под ред. Карпова С.П.
Класс	10-10 класс
Предмет	История России
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Русское слово
Вид материала	Учебник
<p>Учебник освещает события, произошедшие в истории нашей страны с 1914 по 1945 г. В учебнике дано объективное, последовательное и систематическое изложение истории России и её народов в соответствии с Историко-культурным стандартом. События российской истории рассматриваются в широком мировом контексте. Экономика, социальная сфера, культура и внешняя политика нашего государства характеризуются авторами в тесной взаимосвязи.</p> <p>В основе методического аппарата учебника лежит системно-деятельностный подход в обучении, направленный на формирование у школьников универсальных учебных действий. Учебник соответствует Федеральному государственному стандарту среднего общего образования. Предназначен для общеобразовательных организаций.</p>	

История России. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 2



Автор	Никонов В.А., Девятов С.В. / Под ред. Карпова С.П.
Класс	10-10 класс
Предмет	История России
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Русское слово
Вид материала	Учебник
<p>Учебник освещает события, произошедшие в истории нашей страны с 1914 по 1945 г. В учебнике дано объективное, последовательное и систематическое изложение истории России и её народов в соответствии с Историко-культурным стандартом. События российской истории рассматриваются в широком мировом контексте. Экономика, социальная сфера, культура и внешняя политика нашего государства характеризуются авторами в тесной взаимосвязи.</p> <p>В основе методического аппарата учебника лежит системно-деятельностный подход в обучении, направленный на формирование у школьников универсальных учебных действий. Учебник соответствует Федеральному государственному стандарту среднего общего образования. Предназначен для общеобразовательных организаций.</p>	

История России. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 1



Автор **Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др. / Под ред. Торкунова А.В.**

Серия **Укажите серию**

Класс **10-10 класс**

Предмет **История России**

Программа **Среднее общее образование**

Издательство **Просвещение**

Вид материала **Учебник**

Единственные учебники по истории России в ФПУ, официально рекомендованные Российским историческим обществом. В учебниках в полном объёме представлены все элементы, обязательные для изучения, согласно Историко-культурному стандарту (это важно, так как именно на основе ИКС формируются контрольные измерительные материалы ГИА). Единственный УМК по истории России, системно реализовавший региональный подход. В учебнике, через содержание параграфов и рубрики "История в лицах: современники" показаны место и роль России на фоне глобальных исторических событий и явлений. Наличие разнообразного шлейфа, входящего в УМК (рабочая тетрадь, атлас, контурные карты, контрольные работы, тетрадь проектов). Методический аппарат учебников доработан в соответствии с задачами подготовки учащихся к ГИА. Учебник предназначен для изучения истории России как на базовом, так и на углублённом уровне.

История России. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 2



Автор	Горинов М.М., Данилов А.А., Моруков М.Ю. и др. / Под ред. Торкунова А.В.
Серия	Укажите серию
Класс	10-10 класс
Предмет	История России
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Просвещение
Вид материала	Учебник

Единственные учебники по истории России в ФПУ, официально рекомендованные Российским историческим обществом. В учебниках в полном объёме представлены все элементы, обязательные для изучения, согласно Историко-культурному стандарту (это важно, так как именно на основе ИКС формируются контрольные измерительные материалы ГИА). Единственный УМК по истории России, системно реализовавший региональный подход. В учебнике, через содержание параграфов и рубрики "История в лицах: современники" показаны место и роль России на фоне глобальных исторических событий и явлений. Наличие разнообразного шлейфа, входящего в УМК (рабочая тетрадь, атлас, контурные карты, контрольные работы, тетрадь проектов). Методический аппарат учебников доработан в соответствии с задачами подготовки учащихся к ГИА. Учебник предназначен для изучения истории России как на базовом, так и на углублённом уровне.

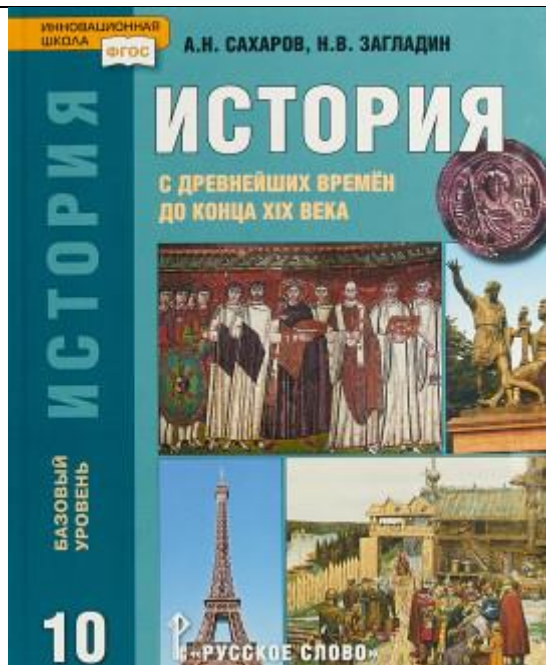
История России. 10 класс. Базовый и углубленный уровни. Часть 3



Автор	Горин М.М., Данилов А.А., Морук М.Ю. и др. / Под ред. Торкунова А.В.
Серия	Укажите серию
Класс	10-10 класс
Предмет	История России
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Просвещение
Вид материала	Учебник

Единственные учебники по истории России в ФПУ, официально рекомендованные Российским историческим обществом. В учебниках в полном объёме представлены все элементы, обязательные для изучения, согласно Историко-культурному стандарту (это важно, так как именно на основе ИКС формируются контрольные измерительные материалы ГИА). Единственный УМК по истории России, системно реализовавший региональный подход. В учебнике, через содержание параграфов и рубрики "История в лицах: современники" показаны место и роль России на фоне глобальных исторических событий и явлений. Наличие разнообразного шлейфа, входящего в УМК (рабочая тетрадь, атлас, контурные карты, контрольные работы, тетрадь проектов). Методический аппарат учебников доработан в соответствии с задачами подготовки учащихся к ГИА. Учебник предназначен для изучения истории России как на базовом, так и на углублённом уровне.

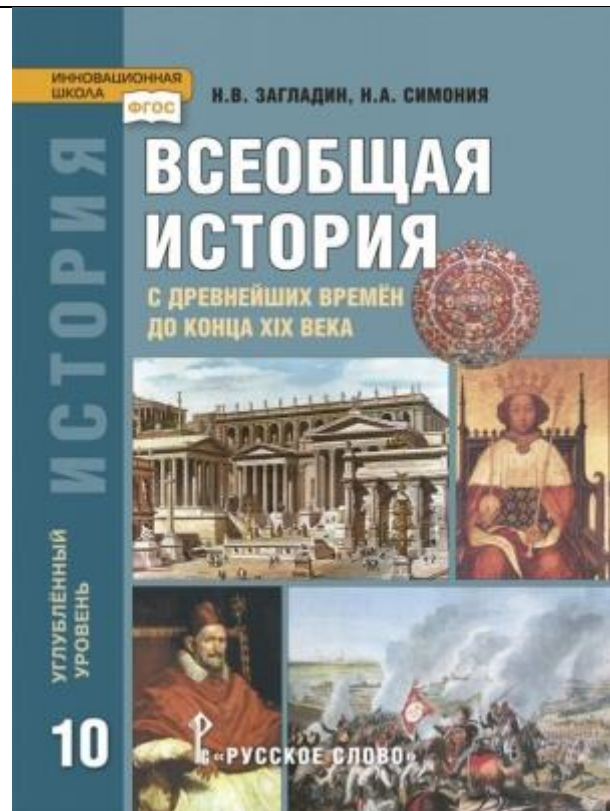
История. 10 класс. Базовый уровень



Автор	Сахаров А.Н., Загладин Н.В.
Серия	Укажите серию
Класс	10-10 класс
Предмет	История
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Русское слово
Вид материала	Учебник

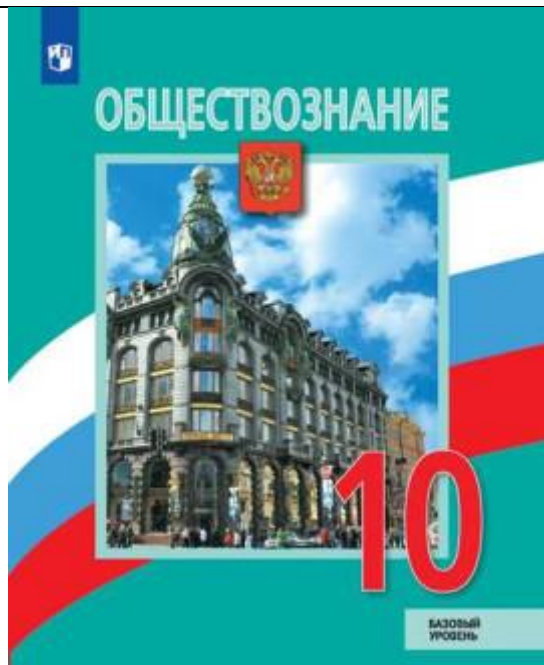
Учебник крупнейших учёных-историков А.Н. Сахарова и Н.В. Загладина охватывает курс истории человечества с древнейших времён до конца XIX в. на базовом и углублённом уровнях обучения. Особое внимание уделяется роли и месту России в мировой истории, чей самобытный путь развития органично встроено в событийную канву мирового исторического процесса. Вопросы и задания учебника, а также рубрика «Практикум» направлены на развитие основных универсальных учебных действий и отработку навыков проектной деятельности. Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования и предназначен для общеобразовательных организаций: школ, гимназий, лицеев и колледжей.

Всеобщая история. 10 класс. Углубленный уровень



Автор	Загладин Н.В., Симония Н.А.
Серия	Укажите серию
Класс	10-10 класс
Предмет	Всеобщая история
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Русское слово
Вид материала	Учебник
<p>Учебник академика РАН Н.А. Симония и доктора исторических наук, профессора Н.В. Загладина знакомит обучающихся с курсом истории человечества с древнейших времён до конца XIX в. Материал учебника позволит школьникам овладеть представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической и культурной сферах; поможет им приобрести навыки историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений прошлого. Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного (полного) образования, является частью учебно-методического комплекта «История» и входит в систему учебников «Инновационная школа». Учебник предназначен для общеобразовательных организаций.</p>	

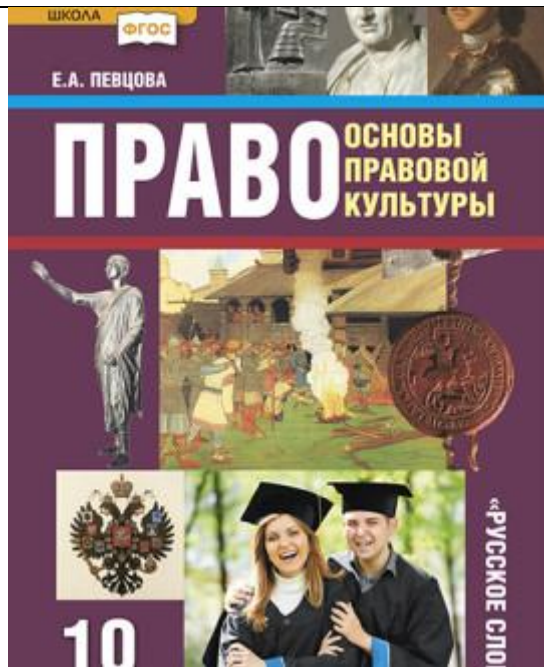
Обществознание. Базовый уровень. 10 класс.



Автор	Боголюбов Л.Н., Аверьянов Ю.И., Белявский А.В. и др. / Под ред. Боголюбова Л. Н.
Серия	Укажите серию
Класс	10-10 класс
Предмет	Обществознание
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Просвещение
Вид материала	Учебник

Учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. Он является центральным компонентом учебно-методического комплекта по обществознанию для 10 класса. Работа с учебником обеспечит сформированность у школьников знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии его основных сфер и институтов, представлений о современном российском обществе, об основных тенденциях развития мирового сообщества в глобальном мире. Рубрика "Готовимся к экзамену" направлена на подготовку учащихся к успешной сдаче ЕГЭ. Методический аппарат ориентирован на активную работу с различными источниками социальной информации и проектную деятельность.

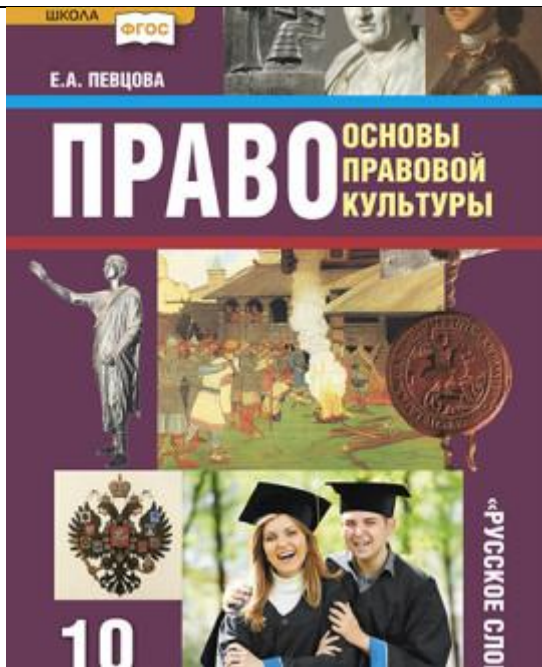
Право. Основы правовой культуры. 10 класс. Часть 1



Автор	Певцова Е.А.
Серия	Укажите серию
Класс	10-10 класс
Предмет	Право
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Русское слово
Вид материала	Учебник

Ведущей задачей курса «Право» является формирование правовой компетентности современного подростка, предполагающей не только правовую грамотность, но и правовую активность, умение быстро находить правильное решение возникающих проблем, ориентироваться в правовом пространстве. В первой части учебника доктора юридических наук и доктора педагогических наук Е.А. Певцовой «Право. Основы правовой культуры» для 10 класса изложены основные сведения о праве, его признаки, функции, формы, теории происхождения, показана роль права в социальном регулировании общества, представлены современные подходы к системе права, его основным отраслям. Содержание учебника соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту.

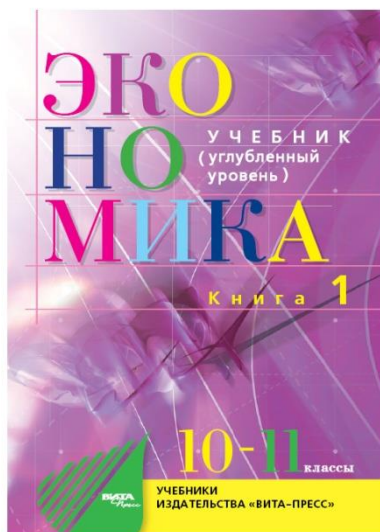
Право. Основы правовой культуры. 10 класс. Часть 2



Автор	Певцова Е.А.
Серия	Укажите серию
Класс	10-10 класс
Предмет	Право
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Русское слово
Вид материала	Учебник

Ведущей задачей курса «Право» является формирование правовой компетентности современного подростка, предполагающей не только правовую грамотность, но и правовую активность, умение быстро находить правильное решение возникающих проблем, ориентироваться в правовом пространстве. Во второй части учебника изложены основные сведения о государстве, основные признаки государства, его функции и формы. С позиции современного государствоведения раскрываются теории происхождения государства, организация власти и управления в России. В доступной форме излагаются правила организации правосудия, что обеспечивает необходимый уровень правовой грамотности в части защиты прав человека.

Экономика. 10 класс. Углубленный уровень. Книга 1



Автор	С. И. Иванов/ Под ред. Иванова С.И., Линькова А.Я.
Серия	Укажите серию
Класс	10-10 класс
Предмет	Экономика
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Вита-пресс
Вид материала	Учебник
<p>Учебник знакомит старшеклассников с основами рыночной экономики. Изучение экономики по этому учебнику обеспечивает формирование у учащихся базового уровня экономической грамотности, культуры экономического мышления и способности к самообразованию и самопознанию. Полученные знания позволят обучаемым составить целостное представление о сути экономических явлений и их взаимосвязи. Учебник доработан с учетом нового образовательного стандарта по экономике.</p>	

Физика. 10 класс. Углубленный уровень.



Автор **Кабардин О.Ф., Глазунов А.Т., Орлов В.А. и др. / Под ред. Пинского А.А., Кабардина О.Ф.**

Серия **Укажите серию**

Класс **10-10 класс**

Предмет **Физика**

Программа **Среднее общее образование**

Издательство **Просвещение**

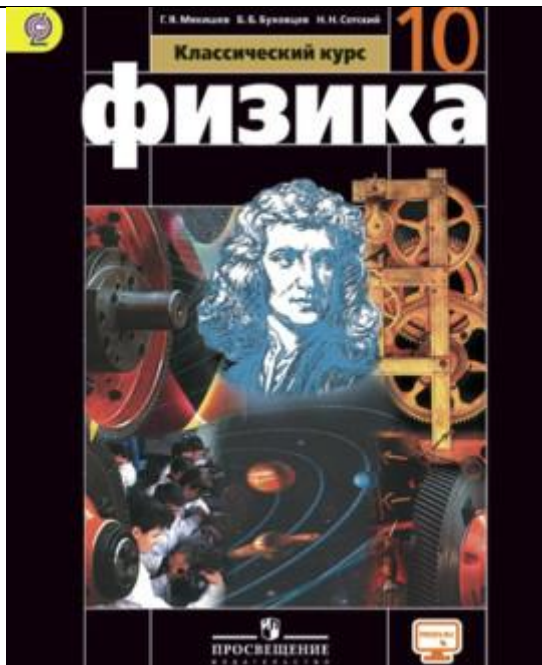
Вид материала **Учебник**

В учебнике по физике для учащихся 10 класса, изучающих физику на углублённом уровне, рассмотрены преимущественно вопросы классической физики: классической механики, молекулярной физики, электродинамики.

В учебный материал также входят экспериментальные задания, образцы заданий ЕГЭ, темы семинаров, круглых столов, интернет-конференций и творческих проектов, позволяющих обеспечить достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения.

Учебник соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования и реализует углублённый уровень образования учащихся 10 класса.

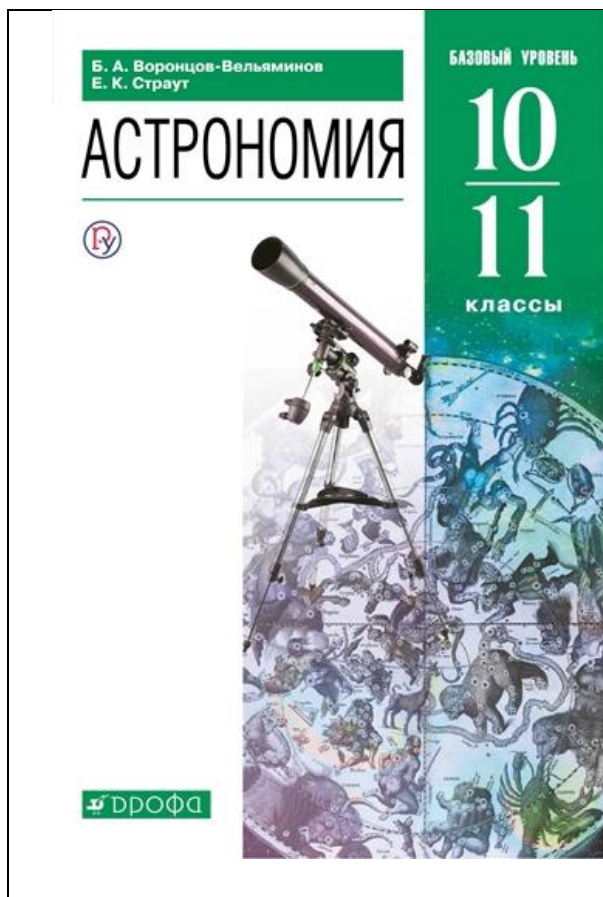
Физика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни



Автор	Мякишев Т.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. / Под ред. Парфентьевой Н.А.
Серия	Укажите серию
Класс	10-10 класс
Предмет	Физика
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Просвещение
Вид материала	Учебник

В учебнике, начинающем предметную линию «Классический курс», рассмотрены преимущественно вопросы классической физики: классической механики, молекулярной физики, электродинамики. Учебный материал содержит информацию, расширяющую кругозор учащегося; темы докладов на семинарах, интернет-конференциях; ключевые слова, несущие главную смысловую нагрузку по изложенной теме; образцы заданий ЕГЭ.

Астрономия. 10-11 классы. Базовый уровень.



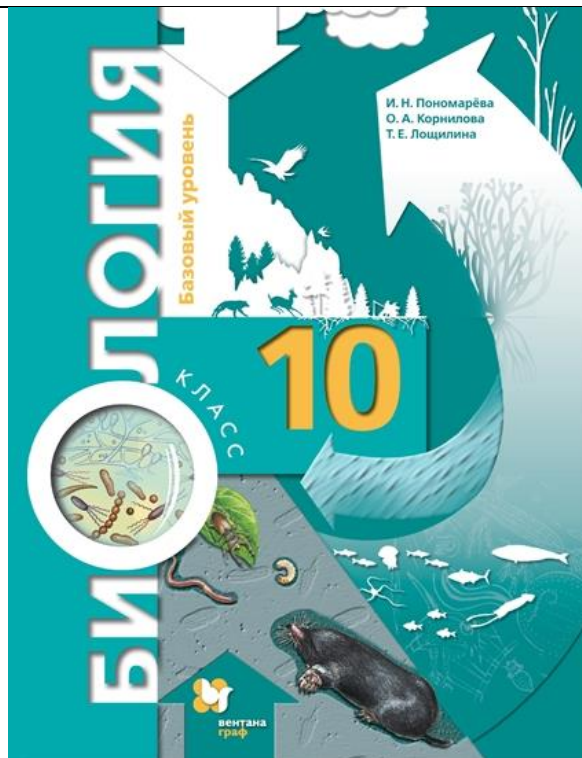
Автор	Воронцов-Вельяминов Б.А. , Страут Е.К.
Серия	Укажите серию
Класс	10-11 класс
Предмет	Астрономия
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Просвещение
Вид материала	Учебник
<p>Настоящая книга является переработанным в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования вариантом широко известного учебника Б. А. Воронцова-Вельяминова «Астрономия. 11 класс». В нем сохранена классическая структура изложения учебного материала, большое внимание уделено современному состоянию науки. Учтены новые устоявшиеся данные по исследованию небесных тел с космических аппаратов и современных крупных наземных и космических телескопов. Учебник образует завершённую предметную линию и предназначен для изучения астрономии на базовом уровне.</p>	

Биология. 10 класс. Углубленный уровень



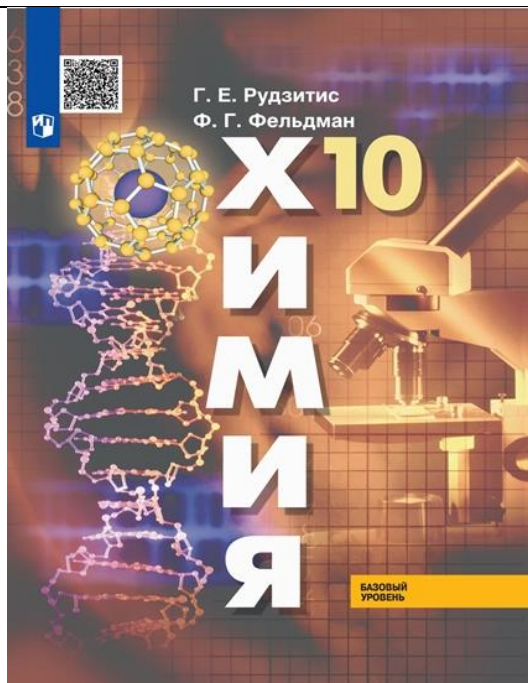
Автор	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захарова Е.Т.
Класс	10-10 класс
Предмет	Биология
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Просвещение
Вид материала	Учебник
Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования и рассчитан на преподавание предмета 3-5 часов в неделю.	
Учебник знакомит учащихся с важнейшими закономерностями живого мира. Он дает представление о происхождении и развитии жизни на Земле, клеточной теории, размножении и развитии организмов, основах генетики и селекции.	

Биология. 10 класс. Базовый уровень



Автор	Захаров В.Б., Мамонтов С.Г., Сонин Н.И., Захарова Е.Т.
Класс	10-10 класс
Предмет	Биология
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Просвещение
Вид материала	Учебник
<p>Учебник входит в учебно-методический комплекс И.Н. Пономаревой для 10 класса. Курс общей биологии, представленный в учебнике, раскрывается на основе знаний, полученных учащимися в предшествующих классах. Свойства живой материи рассматриваются на разных уровнях её организации, начиная с высшего: биосферном, биогеоценотическом и популяционно-видовом. Изложение основ различных биологических наук осуществляется в интегрированном виде, что способствует обобщению ранее полученных знаний и пониманию биологического смысла общих закономерностей жизни. Учебный материал разделён на два образовательных компонента: обязательный и дополнительный. Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования.</p>	

Химия. 10 класс. Базовый уровень

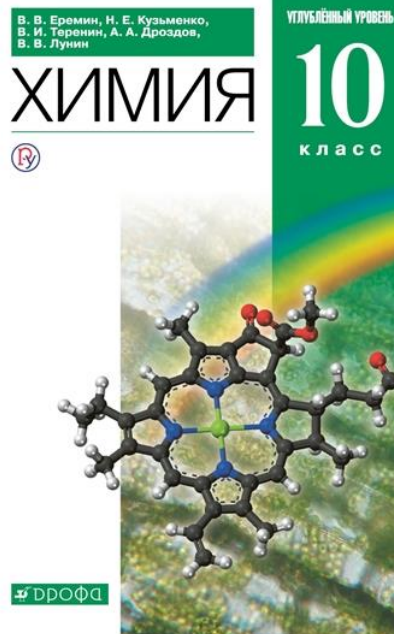


Автор	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.
Класс	10-10 класс
Предмет	Химия
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Просвещение
Вид материала	Учебник

В УМК Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. использован единый системно-деятельностный подход к содержанию, методике и принципам конструирования учебника. Содержание курса соответствует требованиям ФГОС среднего общего образования и отвечает принципам научности, доступности, непрерывности, вариативности и творчества. В учебнике 10 класса рассматриваются основные вопросы органической химии. Объем учебного материала позволяет провести тематическое планирование и на 35, и на 70 уроков в учебном году. Значительная часть содержания представлена в форме таблиц, схем, иллюстраций, что позволяет организовать активную и рациональную учебно-познавательную деятельность обучающихся, подготовить их к самообразованию. Материал учебника организован в соответствии с разными формами учебной деятельности, что даёт возможность отрабатывать широкий спектр необходимых умений и компетенций. В начале каждого параграфа приведены вопросы, актуализирующие основные понятия, завершается тема перечнем ключевых терминов и, дифференцированными от репродуктивных к исследовательским, заданиями рубрики "Подумай, ответь, выполни..." Эффективный самоконтроль учащиеся осуществляют с

помощью рубрики "Личный результат". Широко представленный в разных формах химический эксперимент способствует глубокому пониманию сущности рассматриваемых явлений, развивает у учащихся навыки исследования и проектирования, формирует безопасный стиль поведения. Организация образовательного процесса с учебниками авторов Рудзитиса Г.Е., Фельдмана Ф.Г. позволяет обеспечить высокий уровень достижения планируемых результатов обучения химии.

Химия. 10 класс. Углубленный уровень



Автор **Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В.**

Класс **10-10 класс**

Предмет **Химия**

Программа **Среднее общее образование**

Издательство **Просвещение**

Вид материала **Учебник**

Учебник написан преподавателями химического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова и продолжает курс химии, изложенный в учебниках "Химия . 8 класс" и "Химия . 9 класс", данного авторского коллектива. Предназначен для изучения химии на углубленном уровне. Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования.

Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы



Автор	Ким С.В., Горский В.А.
Класс	10-11 класс
Предмет	Основы безопасности жизнедеятельности
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Просвещение
Вид материала	Учебник
Учебник предназначен для осознанного формирования у обучающихся знаний и навыков безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях и здорового образа жизни, основ медицинских знаний и оказания первой помощи, основ обороны государства воинской обязанности и военной службы. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования.	

Физическая культура. 10-11 классы



Автор	Лях В.И.
Серия	Укажите серию
Класс	10-11 класс
Предмет	Физическая культура
Программа	Среднее общее образование
Издательство	Просвещение
Вид материала	Учебник

Настоящее издание продолжает предметную линию учебников В. И. Ляха, предназначено для учащихся старших классов общеобразовательных организаций и содержит теоретические сведения об основах физической культуры, а также обязательный учебный материал по спортивным играм, лёгкой атлетике, гимнастике, элементам единоборств, лыжной подготовке и плаванию. По сравнению с предыдущим, данное издание существенно переработано и дополнено: в него включены новые параграфы - "Простейшие приёмы самомассажа" и "Сеансы саморегуляции психических и физических состояний", подробно говорится о физической культуре личности и основных её показателях. Также в тексте учебника приведены упражнения, направленные на совершенствование техники спринтерского, длительного и эстафетного бега, метания в цель на дальность, изложены правила техники безопасности при самостоятельных занятиях физической культурой, способы контроля и самоконтроля. Кроме того, подробное раскрытие получили следующие темы: вред избыточной массы тела и методы профилактики ожирения, современные спортивно-оздоровительные системы физических упражнений (ритмическая гимнастика, шейпинг, степ-

	аэробика, слайд-аэробика, велоаэробика, аквааэробика и др.), новые подвижные и спортивные игры (синплей, футболеи, ситак, сквош, стенбол и др.).
--	--