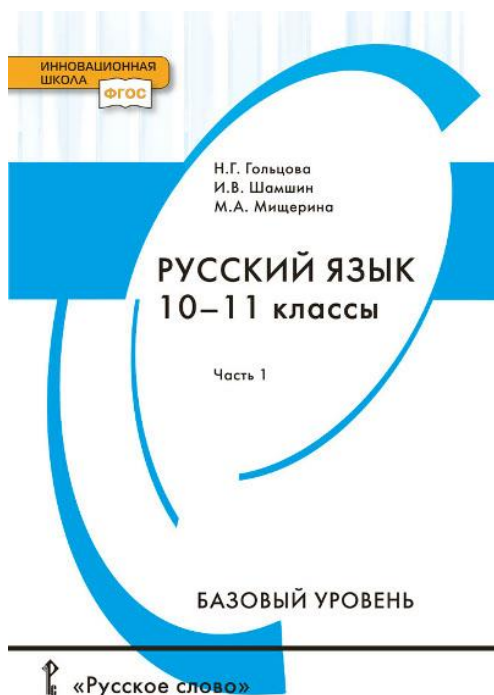
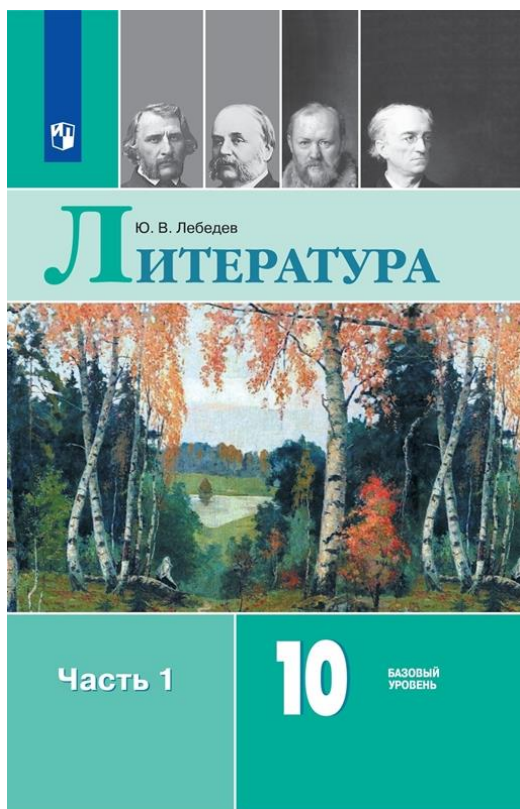


Список учебников для обучающихся среднего общего образования.



Авторы Н.Г. Гольцова, И.В. Шамшин, М.А. Мищерина **Русский язык. 10–11 классы. Базовый уровень. В 2 частях. Часть I** Учебник
Номер в Федеральном перечне: 1.3.1.1.2.1 Учебник входит в федеральный перечень учебников, утверждённый Приказом Министерства просвещения России от 28 декабря 2018 года № 345.

Линия учебников по русскому языку для 10—11 классов входит в систему «Иновационная школа» и создана в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта среднего (полного) общего образования 2012 г. Учебник входит в учебно-методический комплект и предназначен для изучения русского языка на базовом уровне. Учебный предмет «Русский язык и литература», заявленный как единый, обусловил особое внимание к отбору текстов для упражнений, из них приоритетными явились художественные произведения, изучаемые на уроках литературы в соответствующем классе школы. Кроме того, в учебник включены отрывки из произведений, расширяющих представление о сфере художественного словесного творчества.



Литература. 10 класс. Учебник. Базовый уровень. В 2 ч. Часть 1
Линия УМК: [Литература. Лебедев Ю. В., Журавлев В. П. \(10-11\)](#)
[\(Базовый\)](#)

Серия: [Нет](#)

Автор: [Лебедев Ю. В., Романова А. Н., Смирнова Л.Н.](#)

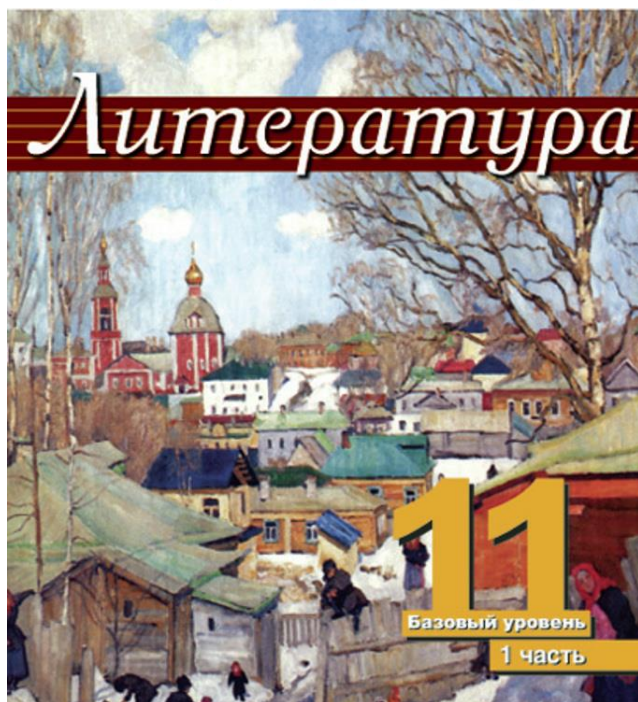
Аннотация

Содержание учебника подготовлено в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования. Учебник посвящён становлению и развитию русской литературы XIX столетия — от Пушкина до Чехова. Подробно представлены биографии писателей, прослежена эволюция их творчества, дан текстуальный анализ художественных произведений. В учебнике широко представлен историко-культурный контекст. Дидактика учебника (вопросы для самопроверки, индивидуальной работы, для коллективных проектов и литературоведческих практикумов, темы сочинений, рефератов) поможет старшеклассникам достичь планируемых результатов, глубже постичь своеобразие русской классики, развить самостоятельные исследовательские навыки. В учебнике переработан и дополнен методический аппарат, обновлена биографическая информация, расширен иллюстративный ряд и улучшено художественное оформление.



ПРОСВЕЩЕНИЕ
ИЗДАТЕЛЬСТВО

Русский язык Литература



Русский язык и литература. Литература. 11 класс. Базовый уровень. В 2-х ч.
Ч. 1, 2. (Комплект)

Автор(ы): Михайлов О.Н., Шайтанов И.О., Чалмаев В.А. и др. / Под ред.
Журавлёва В.П.

Линия УМК: [УМК В. П. Журавлев, 11 кл. \(баз/проф\).](#)

Предмет: [Литература](#)

Вид литературы: [Учебники](#)

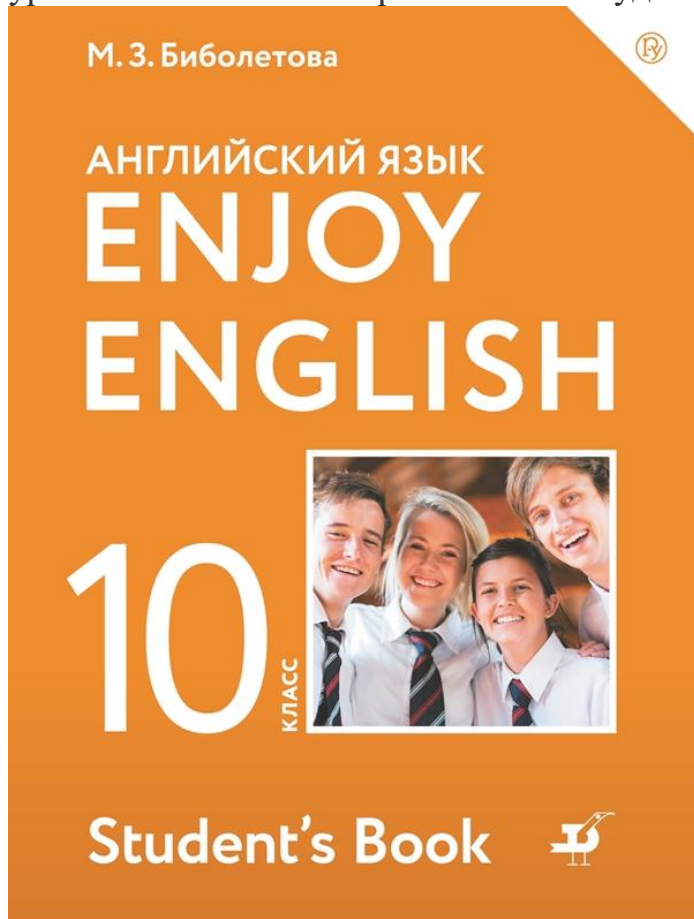
Бренд: [Просвещение](#)

Аннотация

Учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования. Он имеет фиксированный в тематических разворотах формат, структурные элементы каждой темы повторяются с определённой ритмичностью. Информационное пространство тематических разворотов организуется с помощью рубрикаций и системы «всплывающих окон», которые призваны активизировать познавательную деятельность ученика. Параграфы учебника состоят из текста, представляющего собой краткое изложение литературоведческого материала, и методической базы, включающей в себя следующие рубрики: «Размышляем о прочитанном»;

«Проверка памяти»; «Слово в художественном произведении»; «Творческое задание»; «Проект»; «Опыт литературоведческого исследования»; «Филологический анализ текста»; «Литература и другие виды искусства»; «Литературоведческий практикум».

Учебник открывается разделом «Изучение языка художественной литературы: анализ художественного текста, понятие поэтического языка». В него включены материалы классиков лингвистической науки В. В. Виноградова, Н. М. Шанского, Г. О. Винокура. Это позволяет старшеклассникам повторить ранее изученный материал и уже на новом уровне ответить на вопросы о языке художественной литературы.



Английский язык. 10 класс. Учебник. Базовый уровень
Линия УМК: [Английский язык. "Enjoy English" \(10-11\) \(Базовый\)](#)

Автор: [Биболетова М.З., Бабушис Е.Е., Снежко Н.Д.](#)

Аннотация

Учебник основывается на современных методических принципах и отвечает требованиям, предъявляемым к учебникам начала третьего тысячелетия. Тематика и аутентичный материал, используемые в учебнике, отобраны с учетом интересов старшеклассников, ориентированы на выбор будущей профессии и продолжение образования. Акцент делается на развитие коммуникативных умений учащихся, их познавательных способностей, метапредметных умений и

личностных качеств. Учебник состоит из четырех разделов, каждый из которых рассчитан на одну учебную четверть. Разделы завершаются проверочными заданиями (Progress check), позволяющими оценить достигнутый школьниками уровень овладения языком. Учебник обеспечивает подготовку к итоговой аттестации по английскому языку, предусмотренной для выпускников полной средней школы. Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования



История. История России. 10 класс. Базовый и углублённый уровни. В 3-х частях. Часть 1,2

Автор(ы): Горинов М. М., Данилов А. А., Моруков М. Ю. и др.

Линия УМК: [УМК Реализуем ИКС, 10 кл.](#)

Класс: [10](#)

Предмет: [История](#)

Вид литературы: [Учебники](#)

Аннотация

Учебник освещает ключевые вопросы истории России с 1914 г. до начала XXI в. Он разработан в соответствии с требованиями Историко-культурного стандарта и Федерального государственного образовательного стандарта. С учётом современного уровня исторической науки в учебнике на фоне

мировой истории показано историческое развитие России, её роль в мире. Значительное место уделено вопросам истории духовной жизни общества, культуры и повседневности. Главным результатом изучения курса должно стать формирование у учащихся российской гражданской идентичности и патриотизма. Данный учебник, выходящий в трёх частях, завершает линию учебников по отечественной истории.



Авторы: Н.В. Загладин, Л.С. Белоусов. Под научной редакцией С.П. Карпова **История. Всеобщая история. Новейшая история. 1914 г. — начало XXI в. 10–11 классы. Базовый и углублённый уровни** Учебник
Номер в Федеральном перечне: 1.1.3.3.1.3.1 Учебник знакомит обучающихся с важнейшими событиями мировой истории с 1914 г. до наших дней. Основной текст, документы и иллюстрации учебника благодаря системе разнообразных вопросов и заданий помогают обучающимся активно и творчески изучать историю человечества, развивать познавательные и коммуникативные умения, применять новые знания в учебной и социальной деятельности. Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту общего образования, входит в систему учебников «Инновационная школа». Предназначен для общеобразовательных организаций.



История. История России. 1946 г. - начало XXI в. 11 класс. Учебник. Базовый уровень. В 2 ч.

Линия УМК: [История России. Под ред. Торкунова А. В. \(10-11\) \(Базовый\)](#)

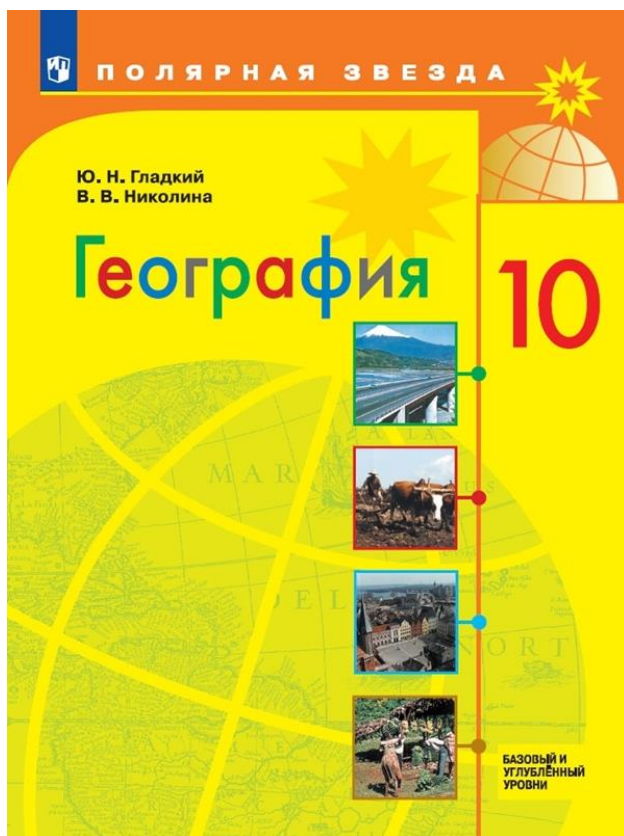
Автор: [Данилов А. А., Торкунов А. В., Хлевнюк О. В. и др. / Под ред. Торкунова А. В.](#)

Доступно:

[Электронная версия книги](#)

Аннотация

Учебник освещает ключевые вопросы истории России с 1946 г. до начала XXI в. Он разработан в соответствии с требованиями Историкокультурного стандарта и Федерального государственного образовательного стандарта. С учётом современного уровня исторической науки в учебном пособии на фоне мировой истории показано историческое развитие России, её роль в мире. Значительное место уделено вопросам истории духовной жизни общества, культуры и повседневности. Главным результатом изучения курса должно стать формирование у учащихся российской гражданской идентичности и патриотизма. Данный учебник выходит в двух частях.



География. 10 класс. Учебник. Базовый и углублённый уровни
Линия УМК: [География. Полярная звезда \(10-11\) \(Базовый, углублённый\) \(версия для слабовидящих\)](#)

Серия: [Полярная звезда](#)

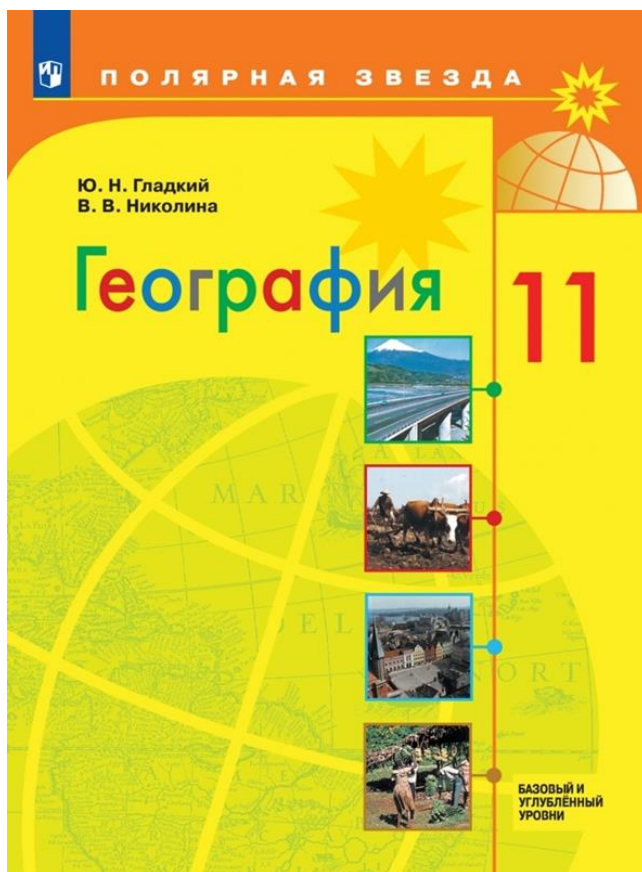
Автор: [Гладкий Ю. Н., Николина В. В.](#)

Аннотация

Границы государств на картах даны на январь 2022 г.

Учебник "География. 10 класс" продолжает предметную линию УМК "Полярная звезда". Он предназначен для старшеклассников, изучающих географию как на базовом, так и на углубленном уровнях. Учебник выполняет функцию одного из инструментов достижения личностных, метапредметных и межпредметных образовательных результатов.

Содержание учебника нацелено на формирование знаний о природных условиях и ресурсах, населении, экономике мира. Большое внимание уделяется изучению формирования политической карты мира, географии культуры, религий и цивилизаций. Главные особенности учебника — наличие деятельностных параграфов "Учимся с "Полярной звездой", разнообразных разноуровневых заданий, графически выделенной системы подготовки к аттестации, обширного иллюстративно-картографического материала, Приложения, содержащего необходимую для данного курса статистическую информацию.



География.11 класс. Базовый и углублённый уровни. Электронная форма учебника

Линия УМК: [География. Полярная звезда \(10-11\) \(Базовый, углублённый\) \(версия для слабовидящих\)](#)

Серия: [Полярная звезда](#)

Автор: [Гладкий Ю. Н., Николина В. В.](#)

Аннотация

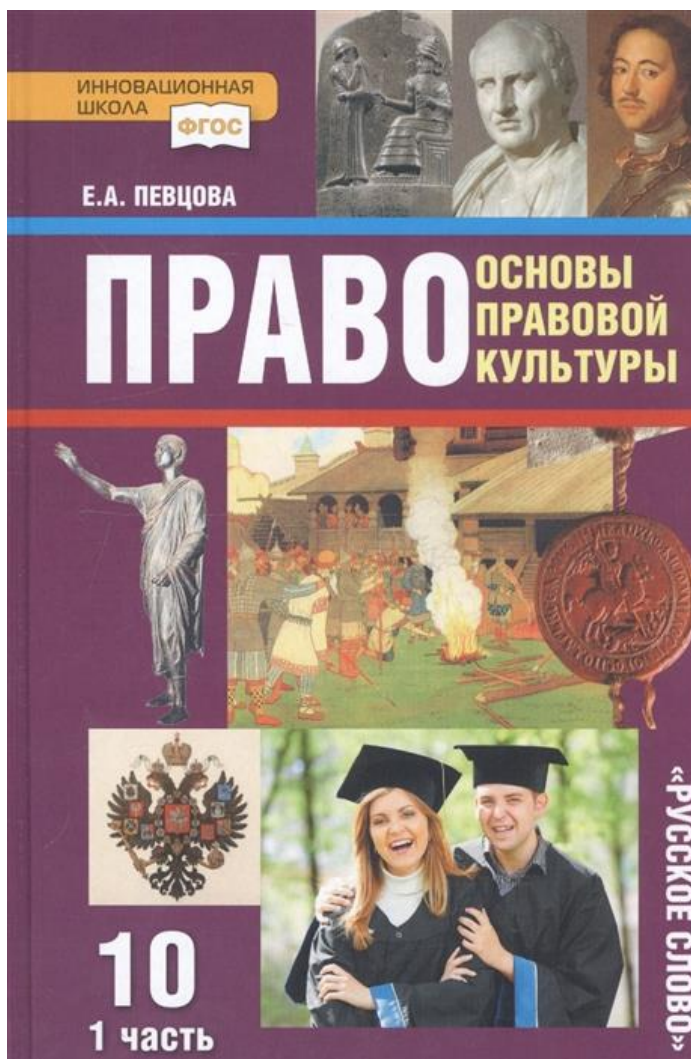
Учебник "География. 11 класс" завершает предметную линию УМК "Полярная звезда". Он предназначен для старшеклассников, изучающих географию как на базовом, так и на углубленном уровнях. Содержание учебника нацелено на формирование знаний о странах и культурно-исторических регионах мира, их природных условиях и ресурсах, населении, экономике. Большое внимание уделяется изучению глобальных проблем человечества. Главные особенности учебника - наличие деятельностных параграфов "Учимся с "Полярной звездой", разнообразных разноуровневых заданий, графически выделенной системы подготовки к аттестации, обширного иллюстративно-картографического материала, Приложения, содержащего необходимую для данного курса статистическую информацию.



Экономика. Основы экономической теории. Углубленный уровень. В 2-х книгах. Книга 1

Аннотация

Учебник знакомит старшеклассников с основами экономической науки. Изучение экономики по этому учебнику обеспечивает формирование у учащихся экономической грамотности углубленного уровня, культуры экономического мышления и способности к самообразованию и самопознанию. Полученные знания позволят школьникам составить целостное представление о сути экономических явлений и их взаимосвязи.



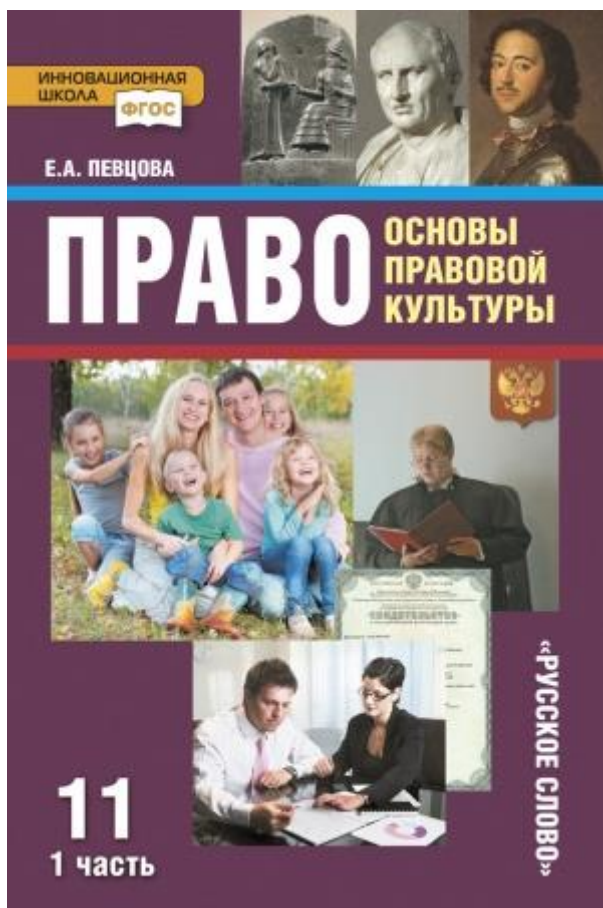
Право. Основы правовой культуры. 10 класс. Учебник. Базовый и углубленный уровни. В двух частях. Часть 1

Аннотация.

В учебнике "Право. Основы правовой культуры" изложены основные сведения о государстве и праве, понимания государства, его основные признаки, 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.

.Содержание учебника полностью соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования, Примерной основной образовательной программе среднего общего образования (2016).

.Учебник предназначен для общеобразовательных организаций.



Право. Основы правовой культуры. 11 класс. В 2 часть - Певцова Е.А.

Учебник «Право. Основы правовой культуры» доктора юридических наук и доктора педагогических наук Е.А. Певцовой предназначен для общеобразовательных организаций: школ, гимназий, лицеев и колледжей. Курс формирует правовую компетентность молодёжи в области гражданского, трудового, семейного, жилищного права. Использование новых технологий обучения обеспечивает успешность школьников, возможность стать лидером в жизни, повысить уровень правосознания и правовой культуры.



Обществознание. 10 класс (базовый уровень)

Тематика: [Обществоведение. Обществознание](#)

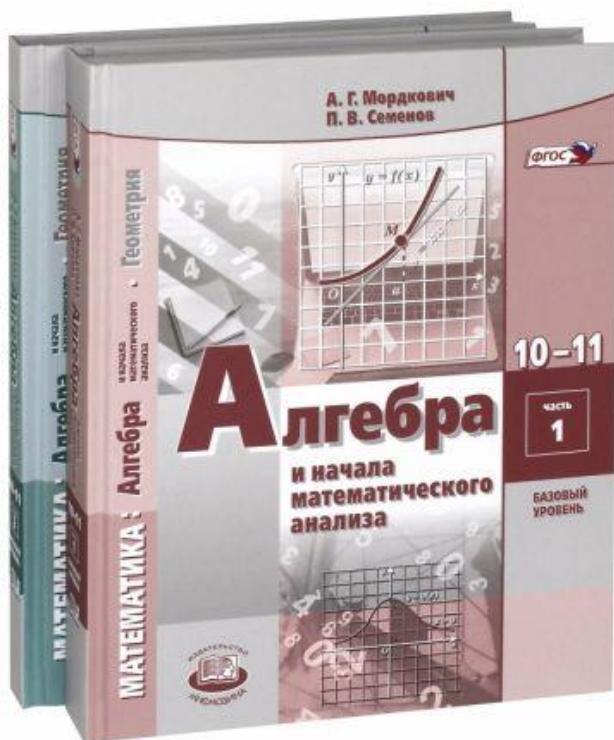
Издательство: [Просвещение](#)

Авторы: [Боголюбов Леонид Наумович](#), [Лазебникова Анна Юрьевна](#), [Половникова Анастасия Владимировна](#), [Матвеев Александр Измайлович](#)

Год издания: 2022

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. Методический аппарат ориентирован на активную работу с различными источниками социальной информации и проектную деятельность.

Мордкович, Семенов: Алгебра. 10-11 классы. Учебник. В 2-х частях. Базовый уровень. ФГОС

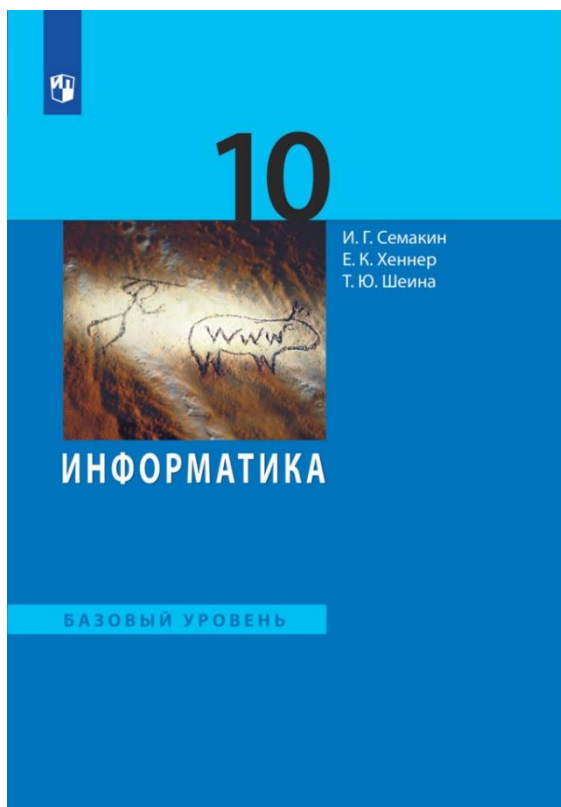


Аннотация к книге "Алгебра. 10-11 классы. Учебник. В 2-х частях. Базовый уровень. ФГОС"

Учебник написан в соответствии с Примерной основной образовательной программой ФГОС СОО, содержит подробный, обстоятельный 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 с обоснованием решения, приводятся алгоритмы выполнения математических операций, излагаются различные методы работы с математическими моделями, даются вопросы для самопроверки. Всё это позволяет учащимся использовать учебник для самостоятельного изучения материала, выстраивать индивидуальную траекторию обучения, осуществлять самоконтроль.

Электронная форма учебника дополнена интерактивными материалами и тестами для самоконтроля.

Вторая часть учебника содержит практический материал. Подбор и последовательность разноуровневых упражнений и их значительный объём...



Информатика (базовый уровень). 10 класс учебник Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю.

Аннотация

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 среднего (полного) общего образования (2012 г.).

Рекомендовано Министерством образования и науки РФ.



Информатика (базовый уровень). 10 класс учебник Босова Л.Л., Босова А.Ю.

Автор(ы): Босова Л.Л., Босова А.Ю.

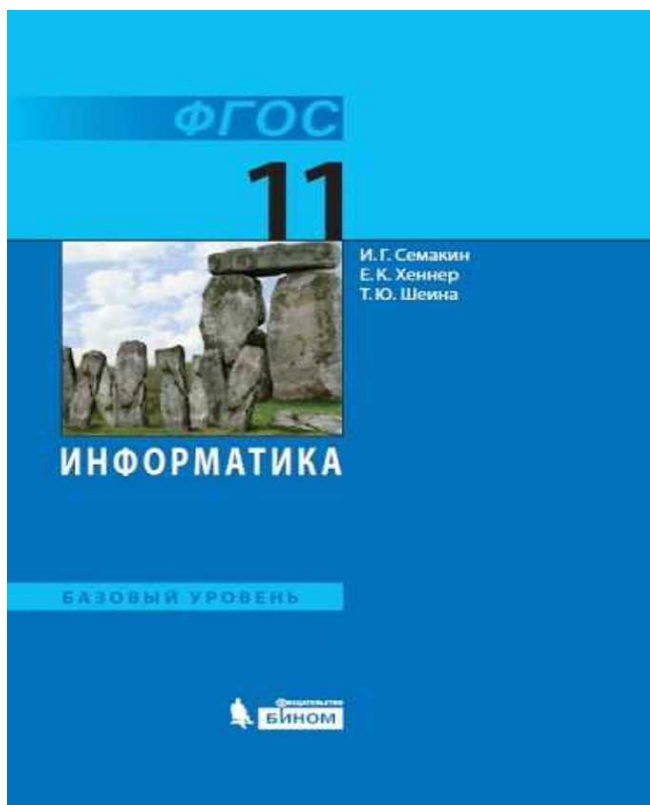
Аннотация

Учебник соответствует федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования и примерной основной образовательной программе среднего общего образования.

Включён в федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации.

Состав УМК

- Информатика. 5 – 6 классы. Информатика. 7 – 9 классы. Информатика. 10 – 11 классы. Базовый уровень: учебники
- Информатика. 10 – 11 классы: методическое пособие (содержит примерную рабочую программу; авторы Л. Л. Босова, А. Ю. Босова)



Информатика (базовый уровень). 11 класс учебник Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю.

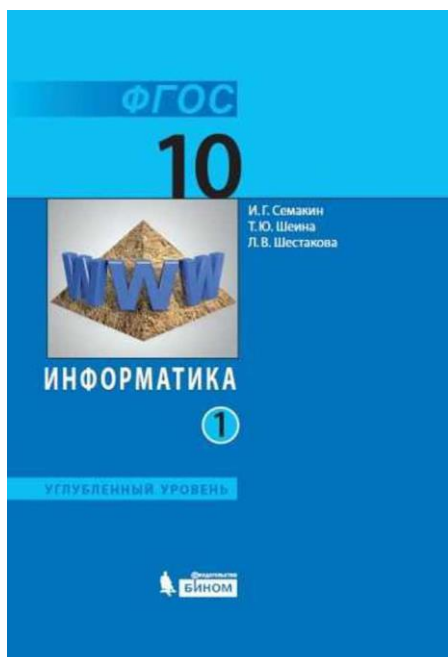
Автор(ы): Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю.

Аннотация

Учебник предназначен для изучения курса информатики на базовом уровне в 11 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 10 класса и методическое пособие для учителя. Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования (2012 г.).

Рекомендовано Министерством образования и науки РФ.

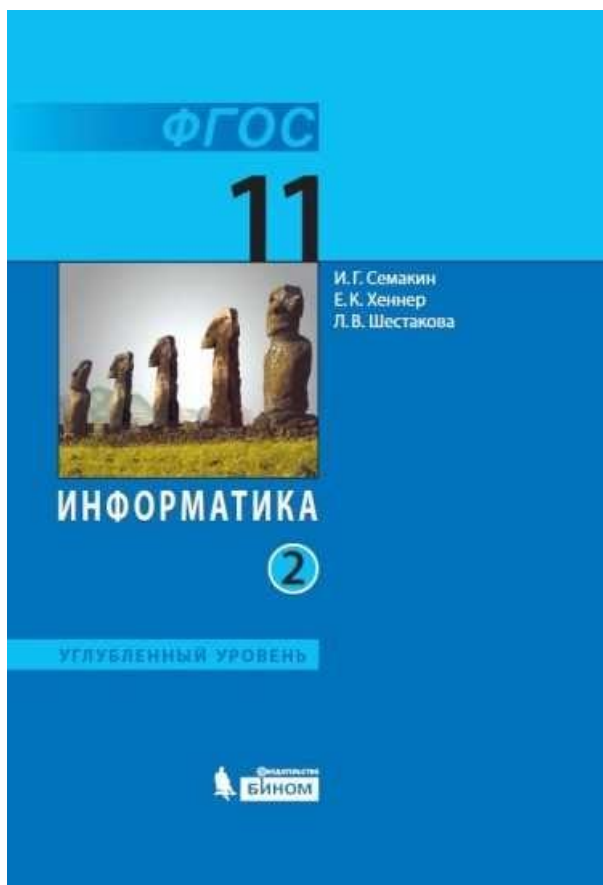


Информатика (углублённый уровень) (в 2 частях). 10 класс ч.1 учебник
Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В.

Автор(ы): Семакин И.Г., Шеина Т.Ю., Шестакова Л.В.

Аннотация

Учебное издание предназначено для изучения курса информатики на углубленном уровне в 10 классах общеобразовательных организаций. Содержание опирается на изученный в 7-9 классах курс информатики для основной школы и разработано в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом для среднего общего образования и примерной основной образовательной программе среднего общего образования. Рассматриваются теоретические основы информатики, аппаратное и программное обеспечение компьютера, современные информационные и коммуникационные технологии. Учебное издание входит в учебно-методический комплект для 10-11 классов, включающий также практикум, примерную рабочую программу и методическое пособие.



**Информатика. 11 класс. Учебник (Углублённый уровень)(в 2 частях)
Часть 2**

Линия УМК: [Информатика. Семакин И.Г \(10-11\) \(Углублённый\)](#)

Автор: [Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шестакова Л.В.](#)

Аннотация

Учебник предназначен для изучения курса информатики на углубленном уровне в 11 классах общеобразовательных организаций. Содержание учебника опирается на изученный в 7-9 классах курс информатики для основной школы и разработано в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и примерной программой. Рассматриваются информационные системы, методы программирования, компьютерное моделирование, информационная деятельность человека. Учебник входит в учебно-методический комплект, включающий также учебник для 10 класса, практикум, примерную рабочую программу и методическое пособие для учителя.



Физика. 10 класс. Учебник. Базовый уровень
Линия УМК: [Физика. Мякишев Г.Я. \(10-11\) \(Базовый\)](#)

Автор: [Мякишев Г.Я., Петрова М.А., Степанов С.В.](#)

Аннотация

Учебник предназначен для учащихся 10 классов, изучающих физику на базовом уровне, создан с учётом современных научных представлений и включает следующие разделы: «Механика», «Молекулярная физика и термодинамика» и «Электродинамика» («Электростатика»).

Методический аппарат учебника составляют вопросы, система заданий, включающих вычислительные и графические задачи, вопросы для обсуждения, содержащие качественные задачи, задания для экспериментальной проектной деятельности, темы рефератов и проектов, описания лабораторных работ. Большое количество красочных иллюстраций, графиков и схем, разнообразные вопросы и задания, а также дополнительные сведения и любопытные факты способствуют эффективному усвоению учебного материала. Учебник соответствует Федеральному государственному стандарту среднего общего образования.



Физика. 11 класс. Базовый уровень. Электронная форма учебника
Линия УМК: [Физика. Мякишев Г.Я. \(10-11\) \(Базовый\)](#)

Автор: [Мякишев Г. Я. , Петрова М. А. и др.](#)

Аннотация

Учебник предназначен для учащихся 11 классов, изучающих физику на базовом уровне, создан с учётом современных научных представлений и включает следующие разделы: «Электродинамика (продолжение)», «Колебания и волны», «Квантовая физика и астрофизика».

Методический аппарат учебника составляют вопросы, система заданий, включающих вычислительные и графические задачи, вопросы для обсуждения, содержащие качественные задачи, задания для экспериментальной проектной деятельности, темы рефератов и проектов, описания лабораторных работ. Большое количество красочных иллюстраций, графиков и схем, разнообразные вопросы и задания, а также дополнительные сведения и любопытные факты способствуют эффективному усвоению учебного материала. Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования.



Физика. 10 класс. Углубленный уровень. Электронная форма учебника

Линия УМК: [Физика. Касьянов В. А. \(10-11\) \(Углублённый\)](#)

Автор: [Касьянов В. А.](#)

Р

Аннотация

Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования. Включён в Федеральный перечень учебников в составе завершённой предметной линии. Учебник предназначен учащимся 10 классов, изучающим физику на углублённом уровне. Данный учебник создан с учётом современных научных представлений и включает следующие основные разделы: «Механика», «Молекулярная физика», «Электростатика». Достоинством учебника является тщательно разработанный методический аппарат, включающий вопросы, задачи различной степени сложности, творческие задания, описания лабораторных работ. Книга хорошо иллюстрирована. К учебнику изданы тетради для контрольных работ, дидактические материалы. Раздел "Лабораторные работы" подготовлен при участии Г.Г. Никифорова. Творческие задания составлены О. А. Крысановой и Н. В. Ромашкиной.



Физика. 11 класс. Углубленный уровень. Электронная форма учебника

Линия УМК: [Физика. Касьянов В. А. \(10-11\) \(Углублённый\)](#)

Автор: [Касьянов В. А.](#)

Аннотация

Учебник предназначен учащимся 11 классов, в которых физика изучается на углублённом уровне, и является продолжением учебника "Физика. Углублённый уровень. 10 класс" того же автора. Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования. Включен в Федеральный перечень учебников в составе завершённой предметной линии. Книга создана с учётом современных научных представлений, включает следующие разделы: "Электродинамика", "Электромагнитное излучение", "Физика высоких энергий", "...



Астрономия. 10-11 кл. Базовый уровень

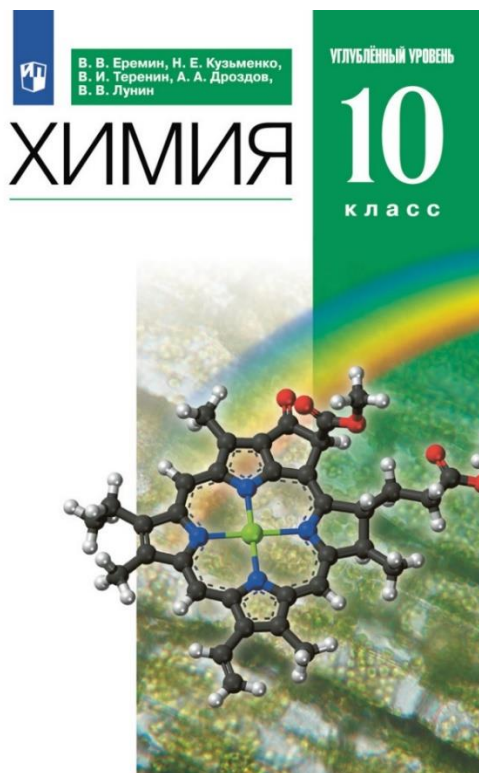
Автор(ы): Чаругин В.М.

Линия УМК: [УМК "Сферы 1-11" Астрономия. 10 кл. Базовый уровень.](#), [УМК "Сферы 1-11" Астрономия. 11 кл. Базовый уровень.](#)

Предмет: [Астрономия](#)

Аннотация

Данный учебник представляет линию учебно-методических комплексов «Сферы 1–11» по астрономии. Издание подготовлено в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта и освещает вопросы курса астрономии для 10–11 классов. Содержание курса отвечает таким критериям изложения материала, как научность и доступность. Учебное содержание направлено на формирование научных представлений об астрономических и физических законах, явлениях и основывается на достижениях современной астрономии и космологии. Реализовано практическое применение астрономии в реальной жизни. Усилена межпредметная интеграция: тесная связь астрономии с физикой. Главными особенностями данного учебника являются фиксированный в тематических разворотах формат, лаконичность и жёсткая структурированность текста, разнообразный иллюстративный ряд.

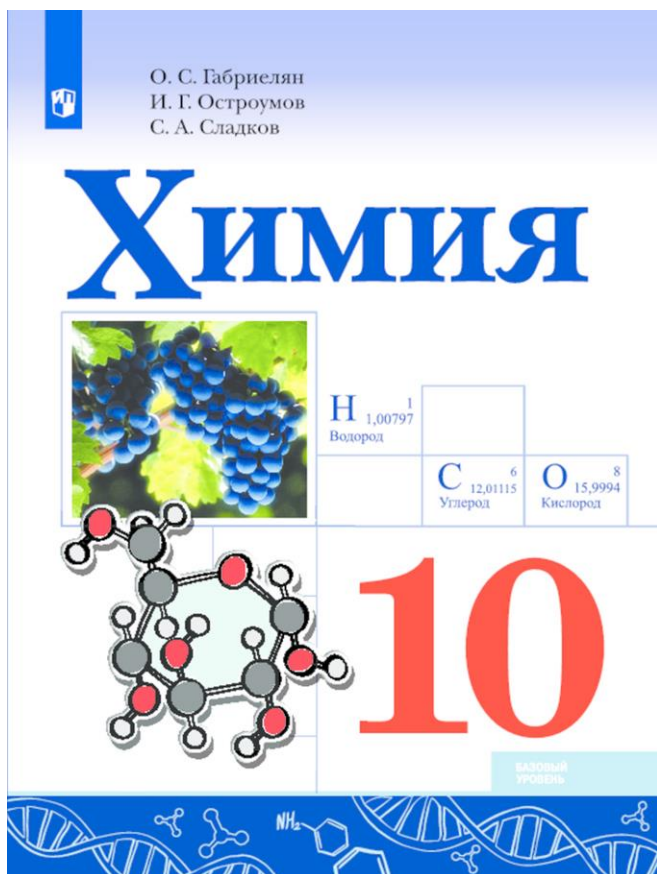


Химия. Углублённый уровень. 10 класс. Учебник

Автор(ы): Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В.; под ред. Лунина В.В.

Аннотация

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 .



Химия. 10 класс. Базовый уровень

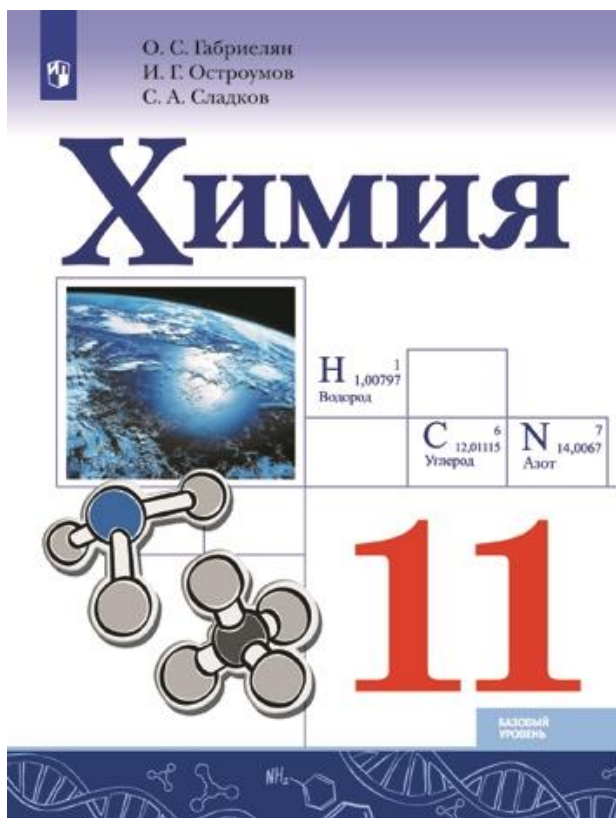
Автор(ы): Габриелян О. С., Остроумов И. Г., Сладков С. А. и др.

Класс: 10

Предмет: Химия

Аннотация

Учебник является первой частью линии учебников по химии базового уровня О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова и С. А. Сладкова для средней школы. Он знакомит старшеклассников с богатым миром органических веществ и реализует идею взаимосвязи химического строения этих веществ с их свойствами и применением. Учебник создан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта.



Химия. 11 класс. Учебник

Линия УМК: [Химия. Gabrielyan O. S., Ostroumov I. G., Sladkov S. A. \(10-11\) \(Базовый\)](#)

Серия: [Нет](#)

Автор: [Gabrielyan O. S., Ostroumov I. G., Sladkov S. A.](#)

Аннотация

Завершённая предметная линия УМК О.С.Габриеляна по химии разработана в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования. Учебники линии включены в Федеральный перечень и рекомендованны к использованию в общеобразовательных организациях. Содержание учебника 11-го класса способствует формированию единой химической картины мира у выпускников средней школы путём рассмотрения общих для неорганической и органической химии понятий, законов и теорий. Содержание курса выстроено логично и доступно в соответствии с системно-деятельностным подходом на основе иерархии учебных проблем. Сочетание традиционной концепции в содержании курса и методики проблемного обучения, подача материала в логике научного познания способствуют достижению предметных и метапредметных результатов освоения курса химии на базовом уровне. Теоретические положения курса широко подкреплены демонстрационными химическими экспериментами, лабораторными опытами и практическими работами. Приведённые после параграфов вопросы и

задания позволяют сформировать достаточный перечень умений и компетенций. С целью повышения учебной мотивации в содержании курса осуществляется интеграция с предметами естественно-научного и гуманитарного циклов, структурирование заданий по рубрикам: "Проверьте свои знания", "Примените свои знания", "Используйте дополнительную информацию". Для достижения личностных результатов обучения в учебнике раскрывается роль российских химиков в становлении мировой науки, освещаются современные направления развития науки и техники, раскрываются связи изучаемого материала с различными видами профессиональной деятельности.



Физическая культура. 10-11 классы

Автор(ы): Лях В. И.

Линия УМК: [УМК В. И. Лях, 10 кл.](#)

Класс: [10](#), [11](#)

Предмет: [Физическое воспитание](#)

Вид литературы: [Учебники](#)

Бренд: [Просвещение](#)

Аннотация

Учебник переработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования и пособием «Физическая культура. Рабочие программы. Предметная линия учебников В. И. Ляха. 10—11 классы» (автор В. И. Лях).

В учебник включены теоретические сведения об основах физической культуры, обязательный учебный материал по спортивным играм, лёгкой атлетике, гимнастике, элементам единоборств, лыжной подготовке и плаванию. Описаны также самостоятельные занятия роликовыми коньками, дартсом и аэробикой.



Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы. Базовый уровень. Электронная форма учебника
Линия УМК: [ОБЖ. Ким С.В., Горский В.А. \(10-11\)](#)

Автор: [Ким С.В., Горский В.А.](#)

Аннотация

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.