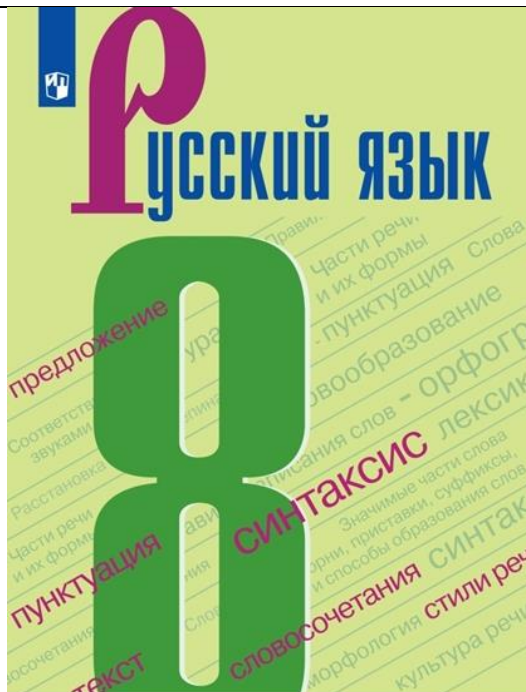
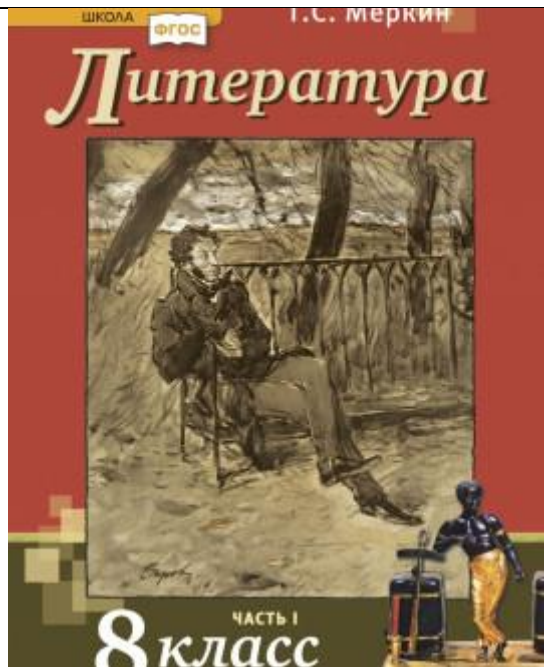


Русский язык. 8 класс.



Автор	Ладыженская Т.А.
Серия	Укажите серию
Класс	8-8 класс
Предмет	Русский язык
Программа	Основное общее образование
Издательство	Просвещение
Вид материала	Учебник
<p>Учебник входит в переработанную в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования линию УМК Т. А. Ладыженской, М. Т. Баранова, С. Г. Бархударова и др. Обновлённый учебник реализует идею интегрированного обучения языку и речи, предполагающего формирование лингвистической и коммуникативной компетенций, а также привлечение большого объёма сведений культурологического характера. Содержание переработано в соответствии с ПООП (добавлены параграфы и задания, в частности, параграф о паронимах, словарь паронимов для подготовки к ОГЭ), уточнены формулировки понятий и правил, заменены некоторые тексты и иллюстрации, добавлены новые темы, проектно-исследовательские задания, задания повышенного уровня сложности, работа в парах, групповые задания; обновлены приложения (словари, образцы разбора). Новое художественное оформление, усовершенствованный методический аппарат учебника способствуют оптимизации учебного процесса.</p>	

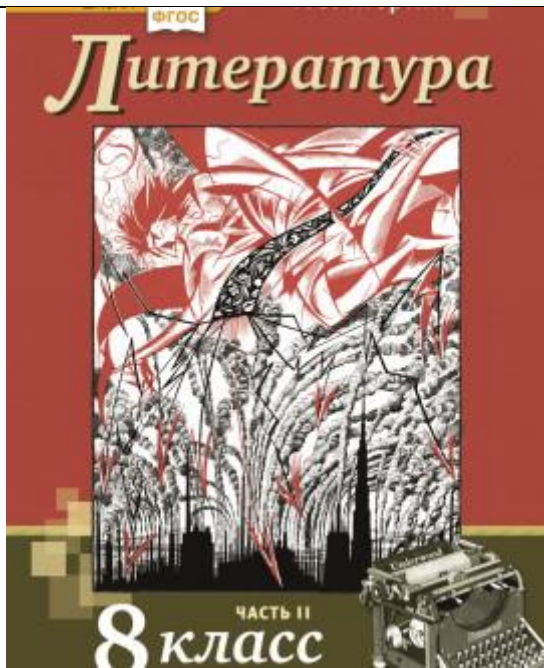
Литература. 8 класс. Часть 1



Автор	Меркин Г.С.
Серия	Укажите серию
Класс	8-8 класс
Предмет	Литература
Программа	Основное общее образование
Издательство	Русское слово
Вид материала	Учебник

Учебник «Литература. 8 класс» соответствует программе по литературе для 5—11 классов (авторы-составители Г.С. Меркин, С.А. Зинин, В.А. Чалмаев), допущенной Министерством образования РФ. Он знакомит школьников с фольклором, произведениями русской и зарубежной литературы от древности до XX века включительно. Учебник предназначен для общеобразовательных учреждений: школ, гимназий и лицеев. Методический аппарат учебника позволяет организовать обучение как на базовом, так и на углублённом уровне.

Литература. 8 класс. Часть 2



Автор	Меркин Г.С.
Серия	Укажите серию
Класс	8-8 класс
Предмет	Литература
Программа	Основное общее образование
Издательство	Русское слово
Вид материала	Учебник

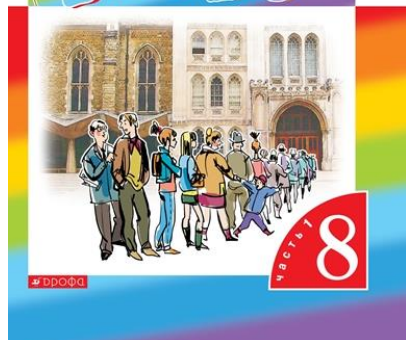
Учебник «Литература. 8 класс» соответствует программе по литературе для 5—11 классов (авторы-составители Г.С. Меркин, С.А. Зинин, В.А. Чалмаев), допущенной Министерством образования РФ. Он знакомит школьников с фольклором, произведениями русской и зарубежной литературы от древности до XX века включительно. Учебник предназначен для общеобразовательных учреждений: школ, гимназий и лицеев. Методический аппарат учебника позволяет организовать обучение как на базовом, так и на углублённом уровне.

Английский язык. 8 класс. Часть 1

О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, К. М. Баранова

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

RAINBOW
ENGLISH



Автор

Афанасьева О.В., Михеева И. В., Баранова К.М.

Класс

8-8 класс

Предмет

Английский язык

Программа

Основное общее образование

Издательство

Дрофа

Вид материала

Учебник

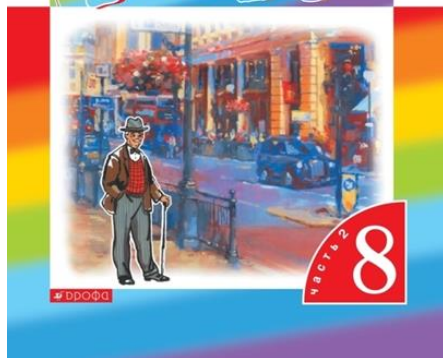
Учебник, созданный известными специалистами в области преподавания английского языка О. В. Афанасьевой и И. В. Михеевой, является основным компонентом учебно-методического комплекса "Rainbow English". Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту, одобрен РАО и РАН, включен в Федеральный перечень учебников.

Английский язык. 8 класс. Часть 2

О. В. Афанасьева, И. В. Михеева, К. М. Баранова

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

RAINBOW
ENGLISH



Автор

Афанасьева О.В., Михеева И. В., Баранова К.М.

Класс

8-8 класс

Предмет

Английский язык

Программа

Основное общее образование

Издательство

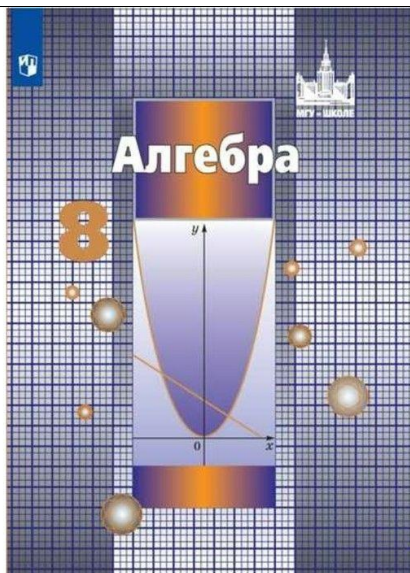
Дрофа

Вид материала

Учебник

Учебник, созданный известными специалистами в области преподавания английского языка О. В. Афанасьевой и И. В. Михеевой, является основным компонентом учебно-методического комплекса "Rainbow English". Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту, одобрен РАО и РАН, включен в Федеральный перечень учебников.

Алгебра. 8 класс.



Автор	Никольский С.М. и др.
Серия	Укажите серию
Класс	8-8 класс
Предмет	Алгебра
Программа	Основное общее образование
Издательство	Просвещение
Вид материала	Учебник

Учебник "Алгебра. 8 класс", является частью завершённой предметной линии учебников по алгебре для учащихся 7—9 классов общеобразовательных организаций. Содержание и структуру материала учебника отличает научность, логичность и полнота изложения. Основной методический принцип, положенный в основу изложения теоретического материала и организации системы упражнений, заключается в том, что ученик за один раз должен преодолевать не более одной трудности. Поэтому каждое новое понятие формируется, каждое новое умение отрабатывается, сначала в "чистом" виде, потом трудности совмещаются. Параллельно основному содержанию в учебнике рассказывается об истории математики и приводится материал, необходимый для работы по программе углублённого изучения математики. Поэтому учебник может быть рассмотрен на предмет утверждения как двухуровневый — для общеобразовательной программы и программы углублённого изучения математики.

Геометрия. 7-9 классы



Автор	Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др.
Класс	7-9 класс
Предмет	Геометрия
Программа	Основное общее образование
Издательство	Просвещение
Вид материала	Учебник
<p>Учебник "Геометрия. 7—9 классы", являющийся завершённой предметной линией учебников по геометрии для учащихся 7—9 классов общеобразовательных организаций. Классический практико-ориентированный курс геометрии, подкорректирован с учетом реализации проверенных временем принципов обучения; Максимальное использование принципа наглядности в подаче материала позволяет обеспечить вариативность, дифференцируемость и другие принципы обучения; Дана широкая система задач, позволяющая достигнуть учащимся планируемых результатов как на базовом, так и на углублённом уровнях. В целом первые четыре главы, относящиеся к 7 классу, — это начальные геометрические сведения и геометрия треугольника. Уже в этих четырёх главах большое внимание уделяется практическим приложениям геометрии: провешивание прямых и измерение углов на местности, использование жёсткости треугольника на практике, уголковые отражатели и их применения в различных конструкциях от простейших устройств до космических аппаратов и т. д. Особенностью содержания, относящегося к 8 классу (главы V—VIII), является сравнительно раннее введение понятия площади многоугольника. Это обеспечивает ряд методических преимуществ в построении курса геометрии, в частности, при изложении темы "Подобные</p>	

треугольники". В целом же в 8 классе классическими геометрическими методами изучаются свойства треугольников и четырёхугольников, выводятся формулы площадей, рассматриваются различные понятия и факты, связанные с окружностью. В 9 классе основное внимание уделяется векторно-координатному и тригонометрическому аппаратам геометрии. При этом векторы и действия над ними вводятся так, как это принято в физике. Тем самым, достигаются две цели: применение векторного аппарата в геометрии и межпредметная связь с курсом физики. Система задач в учебнике является трёхступенчатой.

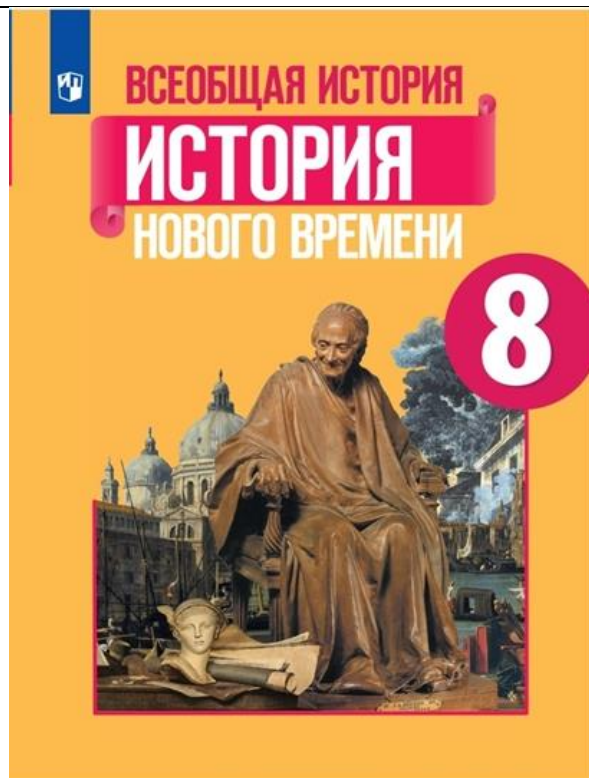
Информатика. 8 класс



Автор	Босова Л. Л., Босова А.Ю.
Класс	8-8 класс
Предмет	Информатика
Программа	Основное общее образование
Издательство	Бином. Лаборатория знаний
Вид материала	Учебник
<p>Учебник входит в УМК по информатике для основной школы (5 – 9 классы). Соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2010 г.). Включён в Федеральный перечень учебников, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации. Состав УМК: • авторская программа изучения курса информатики в основной школе (5–6, 7–9 классы) • учебники для 5–6 классов • учебники для 7–9 классов • рабочие тетради для 5–6 классов (в 2 ч) • рабочие тетради для 7–9 классов (в 2 ч) • сборник задач для 5–6 классов • сборник задач и упражнений для 7–9 классов</p>	

- практикумы для 5–6 классов (КуМир, Scratch) • практикум для 7–9 классов • самостоятельные и контрольные работы для 5–6 классов • самостоятельные и контрольные работы для 7–9 классов • комплект плакатов для 5–6 классов • комплект плакатов для 7–9 классов • методическое пособие для учителя (5–6 классы) • методическое пособие для учителя (7–9 классы) • электронные приложения к учебникам в авторской мастерской

Всеобщая история. История Нового времени. 8 класс.



Автор	Юдовская А.Я., Баранов П.А., Ванюшкина Л.М.
Серия	Укажите серию
Класс	8-8 класс
Предмет	Всеобщая история. История Нового времени
Программа	Основное общее образование
Издательство	Просвещение
Вид материала	Учебник

Учебник создан в соответствии с Федеральным образовательным стандартом основного общего образования. С учётом современных научных исследований авторами рассматриваются основные вехи мировой истории XVIII в. Значительное внимание уделено культуре, быту и нравам эпохи. В учебнике использована разноуровневая развивающая система вопросов и заданий, разработаны творческие, проектные и исследовательские работы к каждой главе. Учебник хронологически синхронизирован с курсом истории России. Наличие разнообразного шлейфа, входящего в УМК (рабочая тетрадь, атлас, контурные карты, контрольные и проверочные работы, тетрадь проектов

и творческих работ).

История России. 8 класс. Часть 1



Автор	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. и др. / Под ред. Торкунова А.В.
Серия	Укажите серию
Класс	8-8 класс
Предмет	История России
Программа	Основное 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 целый раздел посвящён истории народов и государств Степной Зоны Восточной Европы и Сибири в XII-XV вв.). 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 и творческих работ, сборник рассказов). Методический аппарат учебников доработан в

соответствии с задачами подготовки учащихся к ГИА.

История России. 8 класс. Часть 2



Автор	Арсентьев Н.М., Данилов А.А., Курукин И.В. и др. / Под ред. Торкунова А.В.
Серия	Укажите серию
Класс	8-8 класс
Предмет	История России
Программа	Основное 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 целый раздел посвящён истории народов и государств Степной Зоны Восточной Европы и Сибири в XII-XV вв.). 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 и творческих работ, сборник рассказов). Методический аппарат учебников доработан в

соответствии с задачами подготовки учащихся к ГИА.

Обществознание. 8 класс.



Автор **Боголюбов Л. Н., Городецкая Н.И., Иванова Л.Ф.**

Серия **Укажите серию**

Класс **8-8 класс**

Предмет **Обществознание**

Программа **Основное общее образование**

Издательство **Просвещение**

Вид материала **Учебник**

Учебник входит в линию учебников по обществознанию для основной школы. Согласно Примерной основной образовательной программе основного общего образования, курс "Обществознание" изучается с 6 по 9 класс. Данный учебник открывает единую линию учебников по обществознанию для основной школы. Он знакомит школьников с проблемами развития личности, межличностного общения, затрагивает вопросы деятельности человека. Работа с материалом учебника позволит реализовать системно-деятельностный подход в изучении курса "Обществознание". Учебник создан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования. Соответствует концепции преподавания курса "Обществознание" в школе.

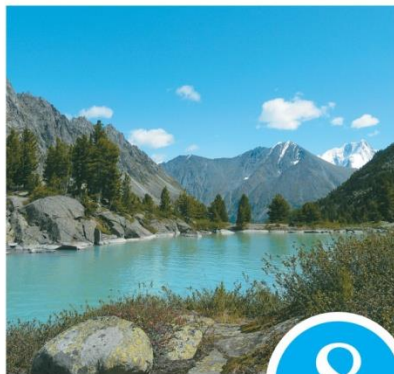
География. 8 класс

А. И. Алексеев, В. А. Низовцев, Э. В. Ким



ГЕОГРАФИЯ

География России. Природа и население



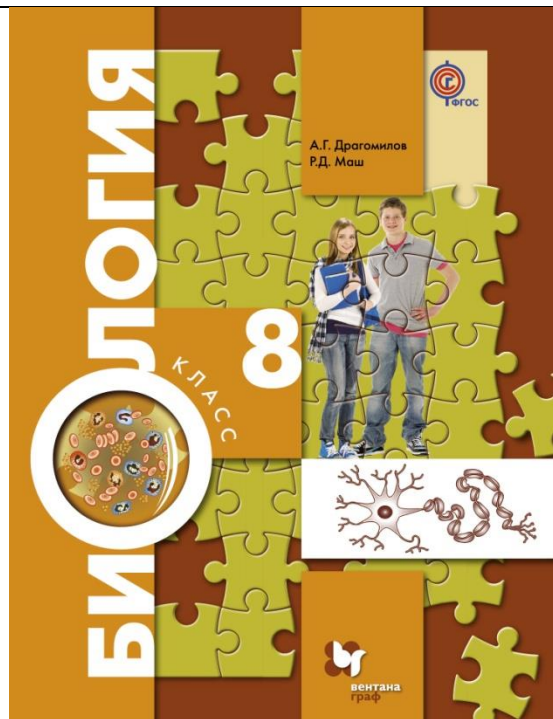
ДРОФА



Автор	Алексеев А.И., Низовцев В.А., Ким Э.В./Под ред. Климановой О.А.
Серия	Укажите серию
Класс	8-8 класс
Предмет	География
Программа	Основное общее образование
Издательство	Дрофа
Вид материала	Учебник

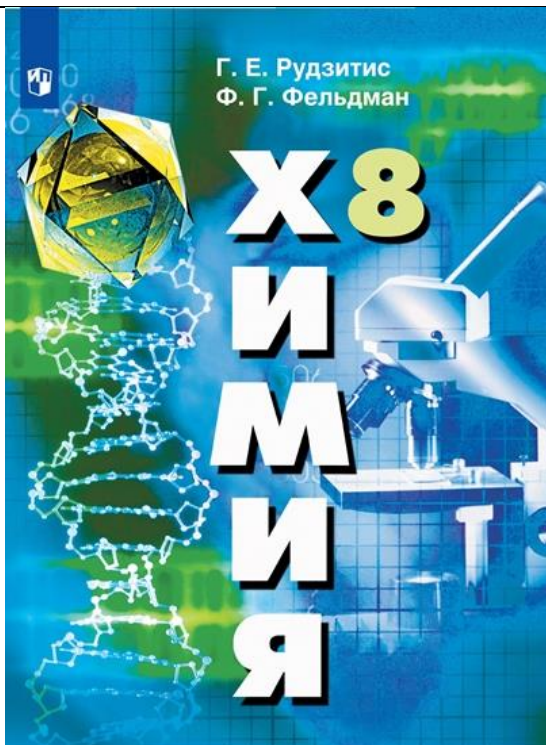
Учебник адресован учащимся 8 класса и входит в линию учебников по географии под редакцией О.А. Климановой и А.И. Алексеева. Методический аппарат учебника хорошо проработан и отражает замысел развивающего и личностно-ориентированного обучения; возможность параллельной работы с электронным приложением к учебнику способствует эффективному усвоению учебного материала. Учебник особенно подходит для гимназий и классов с углублённым изучением гуманитарных предметов. Учебник соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

Биология. 8 класс



Автор	Пономарева И.Н., Николаева И.В., Карнилова О.А./Под ред. Пономаревой И.Н.
Класс	8-8 класс
Предмет	Биология
Программа	Основное общее образование
Издательство	Просвещение
Вид материала	Учебник
Учебник	является основной составляющей частью концентрического учебно-методического комплекса по биологии для 5-9 классов под редакцией И.Н. Пономаревой. Он включает общий обзор царств живой природы, сведения по общей экологии, знакомит учащихся с происхождением человека и его местом в живой природе. Учебник содержит вопросы и задания для контроля усвоения учебного материала и лабораторные работы. Соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования.

Химия. 8 класс



Автор	Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г.
Класс	8-8 класс
Предмет	Химия
Программа	Основное 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 основного общего образования и отвечает принципам научности, доступности, непрерывности, вариативности и творчества. В учебнике 9 класса рассматриваются вопросы классификации химических реакций, электролитической диссоциации, учащиеся изучают важнейшие свойства металлов и неметаллов, знакомятся с органическими веществами, в курсе предусмотрено обобщение и систематизация изученного материала. Значительная часть содержания представлена в форме таблиц, схем, иллюстраций, что позволяет организовать активную и рациональную учебно-познавательную деятельность обучающихся, подготовить их к самообразованию.	

Физика. 8 класс



Автор	Перышкин А.В., Иванов А.И.
Класс	8-8 класс
Предмет	Физика
Программа	Основное общее образование
Издательство	Дрофа
Вид материала	Учебник
<p>Учебник предназначен для учащихся 8 классов и содержит следующие темы: «Тепловые явления», «Электрические явления», «Электромагнитные явления», «Световые явления». Методический аппарат учебника составляют вопросы для самопроверки, вопросы для коллективного обсуждения, упражнения, включающие вычислительные и графические задачи, система заданий экспериментального, исследовательского, проектного и графического характера, описания лабораторных работ. Материал рубрики «Это любопытно» позволит учащимся расширить свой кругозор. В конце каждой темы имеется рубрика «Итоги главы», в которую помещены задачи на формирование естественнонаучной грамотности, темы проектов и исследований. Большое количество красочных иллюстраций, разнообразные вопросы и задания, а также дополнительные сведения и любопытные факты способствуют эффективному усвоению учебного материала. Достоинством учебника является доступное научное изложение материала.</p>	

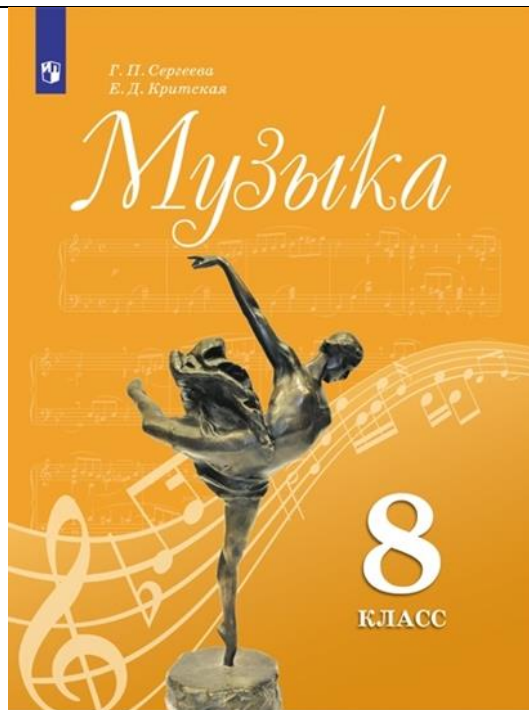
Изобразительное искусство. 8 класс



Автор	Питерских А.С./ Под ред. Неменского Б.М.
Серия	Укажите серию
Класс	8-8 класс
Предмет	Изобразительное искусство
Программа	Основное общее образование
Издательство	Просвещение
Вид материала	Учебник

Учебник написан в соответствии с рабочей программой "Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б.М.Неменского. 5–8 классы". Учебник знакомит с русским народным декоративно-прикладным искусством, традиционными художественными промыслами, современным искусством, а также с ролью декоративного искусства в жизни человека и общества. По каждой теме даётся система практических художественно-творческих заданий, исследовательских проектов и обобщающих вопросов для учащихся. В конце учебника — методические рекомендации для учителей и родителей.

Музыка. 8 класс



Автор	Критская Е.Д., Сергеева Г.П.
Серия	Укажите серию
Класс	8-8 класс
Предмет	Музыка
Программа	Основное общее образование
Издательство	Просвещение
Вид материала	Учебник

В учебнике на основе музыкального материала с широким привлечением произведений изобразительного искусства и литературы раскрываются темы "Классика и современность" и "Традиции и новаторство в музыке". После каждой темы даётся система вопросов и заданий для повторения и закрепления материала. В конце учебника представлены темы проектов для самостоятельной разработки и защиты учащимися.

Технология. 8-9 класс



Автор	Казакевич В.М.
Серия	Укажите серию
Класс	8-9 класс
Предмет	Технология
Программа	Основное общее образование
Издательство	Просвещение
Вид материала	Учебник

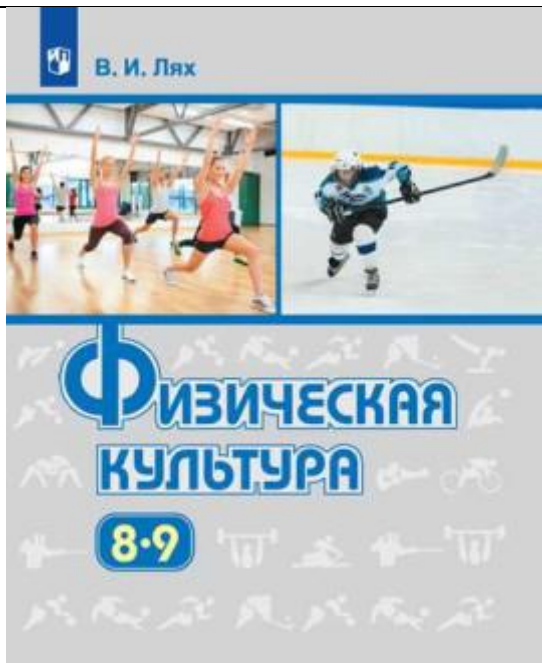
Учебник разработан в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и Примерной программой основного общего образования по технологии. В учебнике содержится информация о технологиях в различных сферах деятельности человека, где объектами труда являются конструкционные, строительные и текстильные материалы, пищевые продукты, сельскохозяйственные животные и растения, энергия и информация. Представлены практические, исследовательские и проектные задания для работы в учебных кабинетах, мастерских и на пришкольном участке.

Основы безопасности жизнедеятельности. 7-9 классы



Автор	Виноградова Н.Ф.
Класс	7-9 класс
Предмет	Основы безопасности жизнедеятельности
Программа	Основное общее образование
Издательство	Вентана-Граф
Вид материала	Учебник
Учебник предназначен для формирования у учащихся 7-9 классов общеобразовательной школы знаний о правилах безопасности жизнедеятельности. Раскрываются ситуации, связанные с бытовыми, природными и социальными явлениями, которые могут быть опасны для здоровья и жизни человека. Практические задания формируют навыки оказания первой помощи в различных ситуациях. Содержание учебника соответствует федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования (2010 г.)	

Физическая культура. 8-9 классы



Автор	Лях В.И.
Серия	Укажите серию
Класс	8-9 класс
Предмет	Физическая культура
Программа	Основное общее образование
Издательство	Просвещение
Вид материала	Учебник

В данном учебнике представлены теоретические сведения об основах физической культуры, о занятиях спортом, соблюдении правил личной гигиены и самоконтроля в процессе организованных и самостоятельных занятий физическими упражнениями, даны представления об истории возникновения и развития физической культуры и олимпийского движения в мире и Российской Федерации. В учебнике отражён также обязательный для освоения учебный материал по спортивным играм, лёгкой атлетике, гимнастике, элементам единоборств, плаванию и лыжной подготовке. Приведены необходимые сведения о содержании и методике самостоятельных занятий хоккеем, бадминтоном, коньками, скейтбордом, атлетической гимнастикой и роликовыми коньками. Издание претерпело ряд изменений, коснувшихся как оформления обложки, так и материала учебника: в нём приведены нормативы комплекса ГТО для учащихся 8-9 классов, предложены комплексы адаптивной физической культуры для лиц с близорукостью, с нарушениями центральной нервной системы, систем дыхания и кровообращения. Параграф "Лыжная подготовка" дополнен материалом по технике спуска с горы, способами поворота. Особый акцент делается на разнице в понятиях "спорт" и

	<p>"спортивная подготовка", подробно говорится о разновидностях спорта для всех и спорта высших достижений. Кроме того, существенно обновился список литературы, рекомендуемой учащимся для ознакомления</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------