

КАТАЛОГ

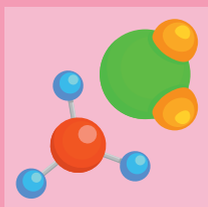
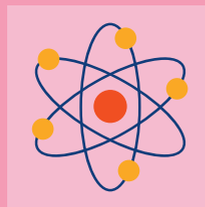
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

ХИМИЯ

2024/2025

учебный год

I полугодие



АВЕРСЭВ

5 ПЛЮСОВ РАБОЧИХ ТЕТРАДЕЙ

1 **СОДЕЙСТВУЮТ**
рациональной
организации
учебного времени
и его экономии.

2 **ПОЗВОЛЯЮТ**
осуществлять
оперативный
контроль
знаний
учащихся.

3 **ПОМОГАЮТ**
реализовать
индивидуальный
и дифференциро-
ванный подходы
в обучении.

4 **СПОСОБСТВУЮТ**
интересной подаче
учебного материала
и использованию
современных
методов обучения.

5 **ПОВЫШАЮТ**
эффективность
работы педагога
в целом.

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕТРАДИ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ	2
САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ РАБОТЫ	8
ОПОРНЫЕ КОНСПЕКТЫ	11
НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ	13
ПОСОБИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЦЭ И ЦТ	16
СБОРНИКИ ЗАДАЧ	18
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ	19

Условные обозначения:

 — печатные издания

 — материалы для скачивания на сайте aversev.by

 — электронные издания в приложении [AVERSEV MEDIA](#)

 — пособие имеет гриф

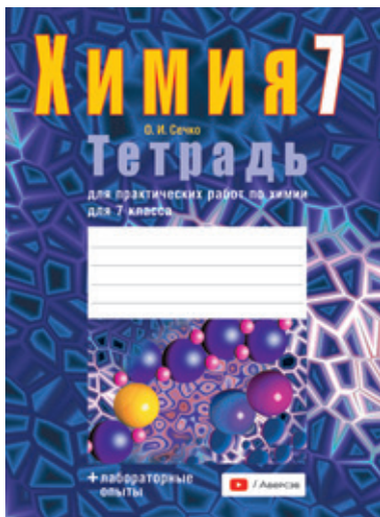


Информация о пособиях и цены действительны по состоянию на **12.07.2024.**

Актуальные цены и наличие пособий можно посмотреть на сайте aversev.by



Электронные издания доступны в приложении [AVERSEV MEDIA](#)



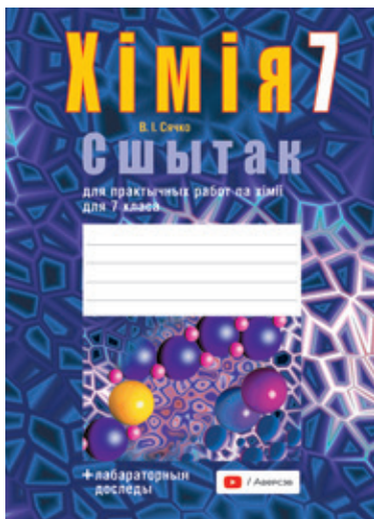
Тетрадь для практических работ ГРИФ
по химии для 7 класса

Сечко О. И.

Тетрадь является частью учебно-методического комплекса по химии для 7 класса. В ней содержатся практические работы и лабораторные опыты, выполнение которых предусмотрено учебной программой, предлагаются рациональные и эффективные способы их оформления. После отчета о выполнении лабораторного опыта приводятся разноуровневые задания для самостоятельного закрепления знаний. Видеоролики опытов доступны для просмотра на YouTube-канале издательства «Аверсэв». Переход к материалам осуществляется с помощью QR-кодов. Рекомендуется учащимся 7 класса учреждений общего среднего образования.

48 с.
Арт. 23057 Ш

4,50 BYN



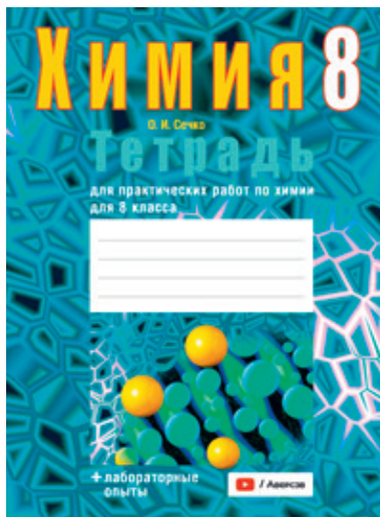
Сшытак для практических работ ГРИФ
по химии для 7 класса

Сячко В. І.

Сшытак з'яўляецца часткай вучэбна-метадычнага комплексу па хіміі для 7 класа. У ім утрымліваюцца практычныя работы і лабараторныя доследы, выкананне якіх прадугледжана вучэбнай праграмай, прапануюцца рацыянальныя і эфектыўныя спосабы іх афармлення. Пасля кожнага лабараторнага доследу прыводзяцца рознаўзроўневыя заданні для самастойнага замацавання ведаў. Відэаролікі доследаў даступныя для прагляду на YouTube-канале выдавецтва «Аверсэв». Пераход да матэрыялаў ажыццяўляецца пры дапамозе QR-кодаў. Рэкамендуецца вучням 7 класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі.

64 с.
Арт. 23058 Ш

4,50 BYN



Тетрадь для практических работ по химии для 8 класса

Сечко О. И.

Тетрадь является частью учебно-методического комплекса по химии для 8 класса. В ней содержатся практические работы и лабораторные опыты, выполнение которых предусмотрено учебной программой, предлагаются рациональные и эффективные способы их оформления. После отчета о выполнении лабораторного опыта приводятся разноуровневые задания для самостоятельного закрепления знаний. Видеоролики опытов доступны для просмотра на YouTube-канале издательства «Аверсэв». Переход к материалам осуществляется с помощью QR-кодов. Рекомендуется учащимся 8 класса учреждений общего среднего образования.

48 с.

4,50 BYN



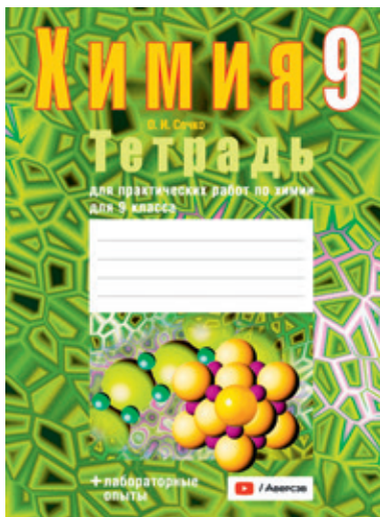
Сшытак для практических работ по химии для 8 класса

Сячко В. І.

Сшытак з'яўляецца часткай вучэбна-метадычнага комплексу па хіміі для 8 класа. У ім утрымліваюцца практычныя работы і лабараторныя доследы, выкананне якіх прадугледжана вучэбнай праграмай, прапануюцца рацыянальныя і эфектыўныя спосабы іх афармлення. Пасля кожнага лабараторнага доследу прыводзяцца рознаўзроўневыя заданні для самастойнага замацавання ведаў. Відэаролікі доследаў даступныя для прагляду на YouTube-канале выдавецтва «Аверсэв». Пераход да матэрыялаў ажыццяўляецца пры дапамозе QR-кодаў. Рэкамендуецца вучням 8 класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі.

48 с.

4,50 BYN



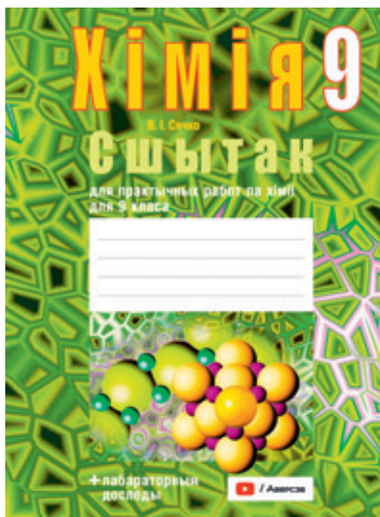
Тетрадь для практических работ по химии для 9 класса

Сечко О. И.

Тетрадь является частью учебно-методического комплекса по химии для 9 класса. В ней содержатся практические работы и лабораторные опыты, выполнение которых предусмотрено учебной программой, предлагаются рациональные и эффективные способы их оформления. После отчета о выполнении лабораторного опыта приводятся разноуровневые задания для самостоятельного закрепления знаний. Видеоролики опытов доступны для просмотра на YouTube-канале издательства «Аверсэв». Переход к материалам осуществляется с помощью QR-кодов. Рекомендуется учащимся 9 класса учреждений общего среднего образования. 64 с.

Арт. 23954 

4,50 BYN



Сшытак для практических работ по химии для 9 класса

Сячко В. І.

Сшытак з'яўляецца часткай вучэбна-метадычнага комплексу па хіміі для 9 класа. У выданні змяшчаюцца практычныя работы і лабараторныя доследы, выкананне якіх прадугледжана вучэбнай праграмай, прапануюцца рацыянальныя і эфектыўныя спосабы іх афармлення. Пасля кожнага лабараторнага доследу прыводзяцца рознаўзроўневыя заданні для самастойнага замацавання ведаў. Відэаролікі доследаў даступныя для прагляду на YouTube-канале выдавецтва «Аверсэв». Пераход да матэрыялаў ажыццяўляецца пры дапамозе QR-кодаў. Рэкамендуецца вучням 9 класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі.

64 с.

Арт. 23953 

4,50 BYN



Тетрадь для практических работ по химии для 10 класса. Базовый уровень

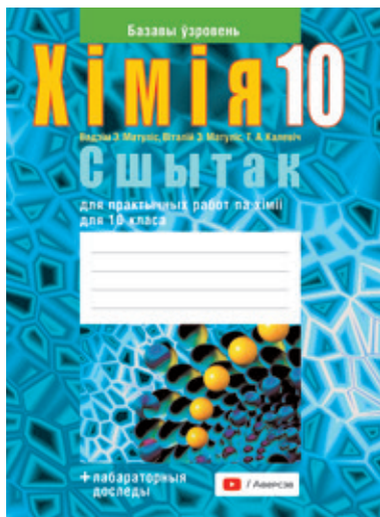
Матулис Вадим Э., Матулис Виталий Э., Колевич Т. А.

Тетрадь является частью учебно-методического комплекса по химии для 10 класса. В издании содержатся практические работы и лабораторные опыты, предусмотренные учебной программой (базовый уровень), предлагаются рациональные и эффективные способы их оформления. После каждого лабораторного опыта приводятся разноуровневые задания для самостоятельного закрепления знаний. Видеоролики опытов доступны для просмотра на YouTube-канале издательства «Аверсэв». Переход к материалам осуществляется с помощью QR-кодов. Рекомендуется учащимся 10 класса учреждений общего среднего образования.

56 с.

Арт. 24391 

4,50 BYN



Сшытак для практычных работ па хіміі для 10 класа. Базавы ўзровень

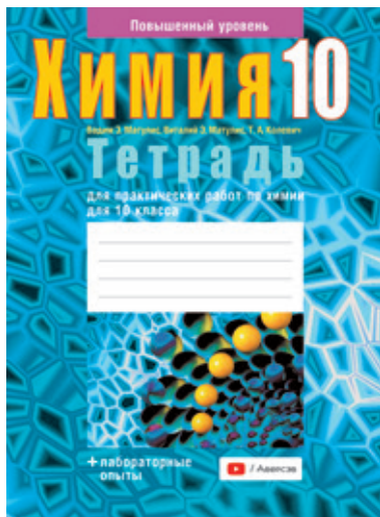
Матуліс Вадзім Э., Матуліс Віталій Э., Калевіч Т. А.

Сшытак з'яўляецца часткай вучэбна-метадычнага комплексу па хіміі для 10 класа. У выданні змяшчаюцца практычныя работы і лабараторныя даследы, выкананне якіх прадугледжана вучэбнай праграмай (базавы ўзровень), прапануюцца рацыянальныя і эфектыўныя спосабы іх афармлення. Пасля кожнага лабараторнага даследу прыводзяцца рознаўзроўневыя заданні для самастойнага замацавання ведаў. Відэаролікі даследаў даступныя для прагляду на YouTube-канале выдавецтва «Аверсэв». Пераход да матэрыялаў ажыццяўляецца пры дапамозе QR-кодаў. Рэкамендуецца вучням 10 класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі.

56 с.

Арт. 24393 

4,50 BYN



Тетрадь для практических работ по химии для 10 класса. Повышенный уровень

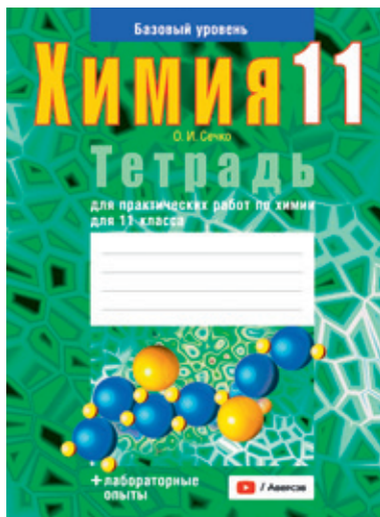
Магулис Вадим Э., Матулис Виталий Э., Колевич Т. А.

Тетрадь является частью учебно-методического комплекса по химии для 10 класса. В издании содержатся практические работы и лабораторные опыты, предусмотренные учебной программой (повышенный уровень), предлагаются рациональные и эффективные способы их оформления. После каждого лабораторного опыта приводятся разноуровневые задания для самостоятельного закрепления знаний. Видеоролики опытов доступны для просмотра на YouTube-канале издательства «Аверсэв». Переход к материалам осуществляется с помощью QR-кодов. Рекомендуется учащимся 10 класса учреждений общего среднего образования.

64 с.

Арт. 24392

4,50 BYN



Тетрадь для практических работ по химии для 11 класса. Базовый уровень

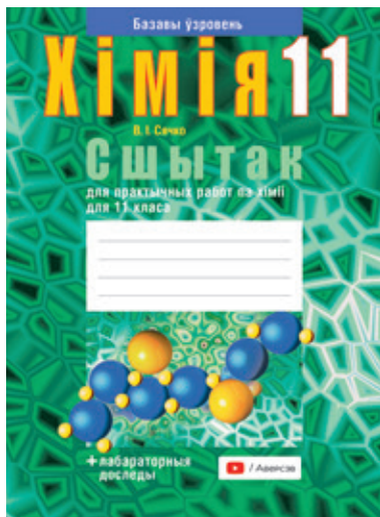
Сечко О. И.

Тетрадь является частью учебно-методического комплекса по химии для 11 класса. В издании содержатся практические работы и лабораторные опыты, предусмотренные учебной программой (базовый уровень), предлагаются рациональные и эффективные способы их оформления. После отчета о выполнении лабораторного опыта приводятся разноуровневые задания для самостоятельного закрепления знаний. Видеоролики опытов доступны для просмотра на YouTube-канале издательства «Аверсэв». Переход к материалам осуществляется с помощью QR-кодов. Рекомендуется учащимся 11 класса учреждений общего среднего образования.

80 с.

Арт. 22694

4,50 BYN



Сшытак для практычных работ па хіміі для 11 класа. Базавы ўзровень

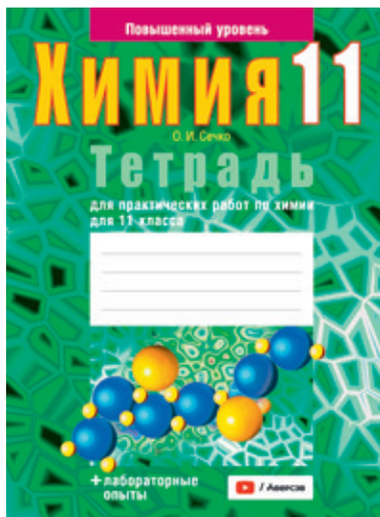
Сячко В. І.

Сшытак з'яўляецца часткай вучэбна-метадычнага комплексу па хіміі для 11 класа. У выданні змяшчаюцца практычныя работы і лабараторныя доследы, выкананне якіх прадугледжана вучэбнай праграмай (базавы ўзровень), прапануюцца рацыянальныя і эфектыўныя спосабы іх афармлення. Пасля кожнага лабараторнага доследу прыводзяцца рознаўзроўневыя заданні для самастойнага замацавання ведаў. Відэаролікі доследаў даступныя для прагляду на YouTube-канале выдавецтва «Аверсэв». Пераход да матэрыялаў ажыццяўляецца пры дапамозе QR-кодаў. Рэкамендуецца вучням 11 класа ўстаноў агульнай сярэдняй адукацыі.

72 с.

Арт. 22768 

4,50 BYN



Тетрадь для практических работ по химии для 11 класса. Повышенный уровень

Сечко О. И.

Тетрадь является частью учебно-методического комплекса по химии для 11 класса. В издании содержатся практические работы и лабораторные опыты, предусмотренные учебной программой для повышенного уровня, предлагаются рациональные и эффективные способы их оформления. После отчета о выполнении лабораторного опыта приводятся разноуровневые задания для самостоятельного закрепления знаний. Видеоролики опытов доступны для просмотра на YouTube-канале издательства «Аверсэв». Переход к материалам осуществляется с помощью QR-кодов. Рекомендуется учащимся 11 класса учреждений общего среднего образования.

112 с.

Арт. 22884 

6,90 BYN



Сборник контрольных и самостоятельных работ по химии.

ГРИФ

7 класс

Сеген Е. А., Масловская Т. Н., Пашуто Е. Н.

Сборник содержит контрольные и самостоятельные работы по химии для 7 класса, представленные в четырех вариантах. Все варианты включают разноуровневые задания, которые разработаны согласно нормам оценки результатов учебной деятельности учащихся. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

80 с.

Арт. 23498  

4,50 BYN



Сборник контрольных и самостоятельных работ по химии. 8 класс

Сеген Е. А., Власовец Е. Н., Гарбар Е. Е., Синявская Т. С.

Сборник содержит контрольные и самостоятельные работы по химии для 8 класса, представленные в четырех вариантах. Все варианты включают разноуровневые задания, которые разработаны согласно нормам оценки результатов учебной деятельности учащихся. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

96 с.

Арт. 23903  

4,50 BYN



Сборник контрольных и самостоятельных работ по химии.

ГРИФ

9 класс

Сеген Е. А., Алексеева А. В., Раппапорт А. И.,
Самолазов С. М., Тимошенко Л. М.

Сборник содержит контрольные и самостоятельные работы по химии для 9 класса, представленные в четырех вариантах. Все варианты включают разноуровневые задания, которые разработаны согласно нормам оценки результатов учебной деятельности учащихся. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

80 с.

Арт. 23499  

4,94 BYN



Сборник контрольных и самостоятельных работ по химии. 10 класс

Сеген Е. А., Акуленко Н. В., Климович Е. Н.,
Кравченко А. А.

Сборник включает контрольные и самостоятельные работы по химии для 10 класса, представленные в четырех или двух (тесты) вариантах. Содержание работ соответствует учебным программам для базового и повышенного уровней. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

160 с.

Арт. 24425  

6,50 BYN



Сборник контрольных и самостоятельных работ по химии.

ГРИФ

11 класс

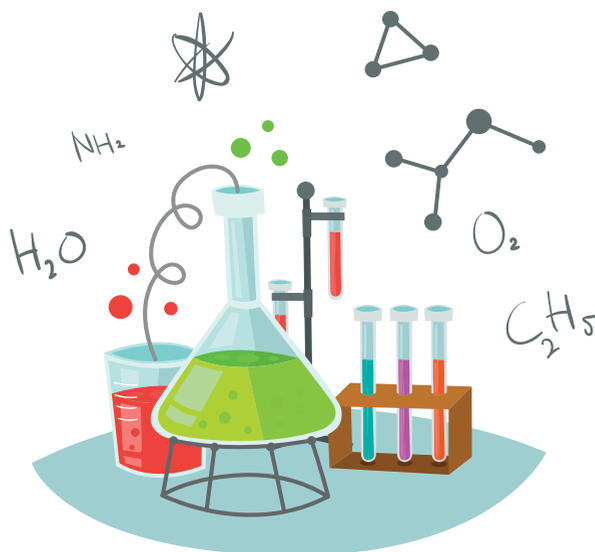
Серен Е. А., Банасевич Л. С., Таболина А. В.

Сборник включает контрольные и самостоятельные работы по химии для 11 класса, представленные в четырех или двух (тесты) вариантах. Содержание работ соответствует учебным программам для базового и повышенного уровней. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

160 с.

Арт. 24784  

6,50 BYN





Химия. 7 класс. Опорные конспекты, схемы и таблицы

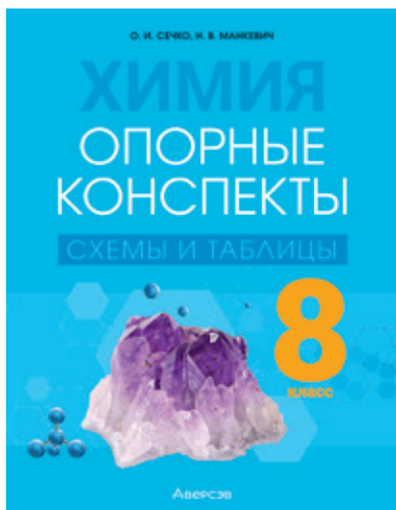
Сечко О. И., Манкевич Н. В.

В издании учебный материал курса химии за 7 класс представлен в виде опорных конспектов, которые включают в себя обобщающие таблицы, схемы, рисунки, образцы решения задач, занимательный материал. Благодаря компактному представлению теории работа с пособием поможет быстро повторить и закрепить изученное на уроке, выполнить домашнее задание, устранить пробелы в знаниях, подготовиться к контрольным и практическим работам. Адресуется учащимся 7 класса учреждений общего среднего образования.

64 с.

Арт. 25156  

4,50 BYN



Химия. 8 класс. Опорные конспекты, схемы и таблицы

Сечко О. И., Манкевич Н. В.

В издании учебный материал курса химии за 8 класс представлен в виде опорных конспектов, которые включают в себя обобщающие таблицы, схемы, рисунки, образцы решения задач, занимательный материал. Благодаря компактному представлению теории работа с пособием поможет быстро повторить и закрепить изученное на уроке, выполнить домашнее задание, устранить пробелы в знаниях, подготовиться к контрольным и практическим работам. Адресуется учащимся 8 класса учреждений общего среднего образования.

80 с.

Арт. 25246  

5,90 BYN



Химия. 9 класс. Опорные конспекты, схемы и таблицы

Сечко О. И., Манкевич Н. В.

В издании учебный материал курса химии за 9 класс представлен в виде опорных конспектов, которые включают в себя обобщающие таблицы, схемы, рисунки, образцы решения задач, занимательный материал. Благодаря компактному представлению теории работа с пособием поможет быстро повторить и закрепить изученное на уроке, выполнить домашнее задание, устранить пробелы в знаниях, подготовиться к контрольным и практическим работам. Адресуется учащимся 9 класса учреждений общего среднего образования.

80 с.

Арт. 25274  

5,90 BYN



Химия. 10 класс. Опорные конспекты, ГРИФ схемы и таблицы

Сечко О. И., Манкевич Н. В.

В издании учебный материал курса химии за 10 класс представлен в виде опорных конспектов, которые включают в себя обобщающие таблицы, схемы, рисунки, образцы решения задач, занимательный материал. Благодаря компактному представлению теории работа с пособием поможет быстро повторить и закрепить изученное на уроке, выполнить домашнее задание, устранить пробелы в знаниях, подготовиться к контрольным и практическим работам. Адресуется учащимся 10 класса учреждений общего среднего образования.

80 с.

Арт. 25315  

5,90 BYN



Химия. 11 класс. Опорные конспекты, ГРИФ схемы и таблицы

Сечко О. И., Манкевич Н. В.

В издании учебный материал курса химии за 11 класс представлен в виде опорных конспектов, которые включают в себя обобщающие таблицы, схемы, рисунки, образцы решения задач, занимательный материал. Благодаря компактному представлению теории работа с пособием поможет быстро повторить и закрепить изученное на уроке, выполнить домашнее задание, устранить пробелы в знаниях, подготовиться к контрольным и практическим работам. Адресуется учащимся 11 класса учреждений общего среднего образования.

112 с.

Арт. 25846  

7,50 BYN



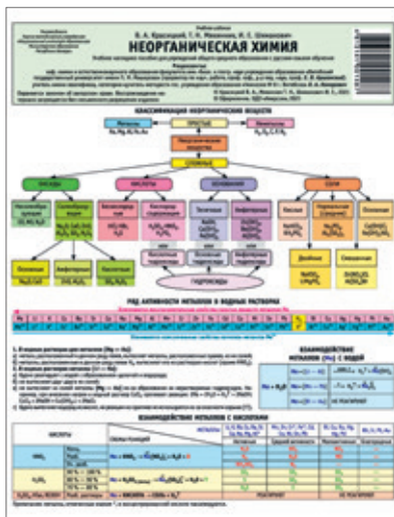
Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева

Наглядное пособие включает в себя таблицу периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева и важнейшие расчетные формулы. Содержание пособия оптимально для использования при решении расчетных задач.

2 с.

Арт. 22714 

1,99 BYN



Неорганическая химия ГРИФ

Красицкий В. А., Мясинник Т. Н., Шиманович И. Е.

Буклет составлен на основе учебной программы для учреждений общего среднего образования. В нем содержится тщательно отобранный и детально систематизированный материал, являющийся основой для успешного изучения школьного курса химии. Он представлен в виде оригинальных подробных схем, а также таблиц с текстовыми и графическими пояснениями, многочисленными примерами уравнений реакций. Пособие будет содействовать запоминанию основной терминологии, пониманию существенных признаков различных понятий, усвоению фактического материала, обобщению знаний. Буклет является незаменимым дополнением к школьным учебникам и может быть использован для систематизации знаний при подготовке к олимпиадам по химии, централизованному экзамену и централизованному тестированию. 8 с.

Арт. 25037 ☐

3,00 BYN



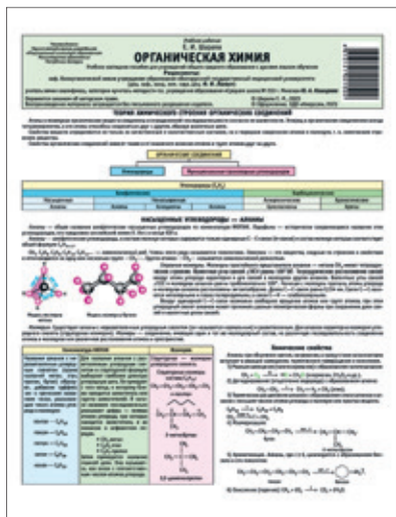
Общая химия ГРИФ

Красицкий В. А., Мясинник Т. Н., Шиманович И. Е.

Буклет составлен на основе учебной программы для учреждений общего среднего образования. В нем содержится тщательно отобранный и детально систематизированный материал, являющийся основой для успешного изучения школьного курса химии. Он представлен в виде оригинальных подробных схем, а также таблиц с текстовыми и графическими пояснениями, многочисленными примерами уравнений реакций. Пособие будет содействовать запоминанию основной терминологии, пониманию существенных признаков различных понятий, усвоению фактического материала, обобщению знаний. Буклет является незаменимым дополнением к школьным учебникам и может быть использован для систематизации знаний при подготовке к олимпиадам по химии, централизованному экзамену и централизованному тестированию. 8 с.

Арт. 25038 ☐

3,00 BYN



Органическая химия ГРИФ

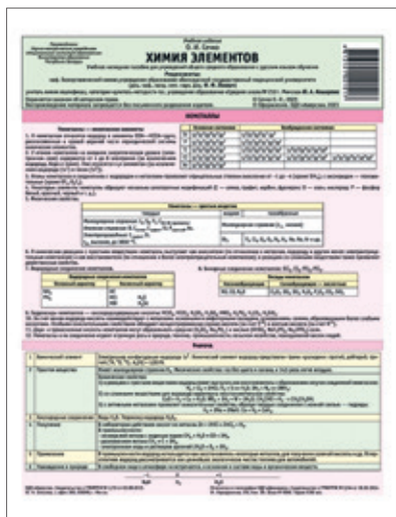
Шарапа Е. И.

Буклет составлен на основе учебной программы для учреждений общего среднего образования. В нем содержится тщательно отобранный и детально систематизированный материал, являющийся основой для успешного изучения школьного курса химии. Он представлен в виде оригинальных подробных схем, а также таблиц с текстовыми и графическими пояснениями, многочисленными примерами уравнений реакций. Пособие будет содействовать запоминанию основной терминологии, пониманию существенных признаков различных понятий, усвоению фактического материала, обобщению знаний. Буклет является незаменимым дополнением к школьным учебникам и может быть использован для систематизации знаний при подготовке к олимпиадам по химии, централизованному экзамену и централизованному тестированию.

8 с.

Арт. 22299 □

3,00 BYN



Химия элементов ГРИФ

Сечко О. И.

Буклет составлен на основе учебной программы для учреждений общего среднего образования. В нем содержится тщательно отобранный и детально систематизированный материал, являющийся основой для успешного изучения школьного курса химии. Он представлен в виде оригинальных подробных схем, а также таблиц с текстовыми и графическими пояснениями, многочисленными примерами уравнений реакций.

8 с.

Арт. 22380 □

3,00 BYN



Химия. ЦТ. Тренажер

Красицкий В. А.

Содержание книги соответствует программе вступительных испытаний по учебному предмету «Химия». Пособие поможет абитуриентам усовершенствовать навыки по решению задач при подготовке к централизованному тестированию, учащимся — подготовиться к олимпиаде, закрепить и углубить свои знания. Издание содержит задачи, примеры их решения, ответы. Адресуется абитуриентам и учащимся учреждений общего среднего образования.

560 с.

Арт. 23490 

ЭЛ. книга



Централизованный экзамен.

Централизованное тестирование.

Химия. Полный сборник тестов

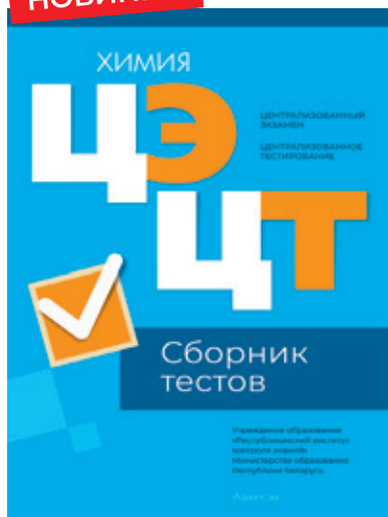
Полный сборник тестов содержит 50 вариантов тестовых заданий, предложенных Республиканским институтом контроля знаний при проведении централизованного тестирования в 2019—2022 гг., централизованного экзамена и централизованного тестирования в 2023 г. Ко всем заданиям даны ответы. В издании приведены также образцы бланка ответов, использование которых поможет приобрести навыки заполнения бланка и избежать технических ошибок при оформлении ответов на экзамене и тестировании. Рекомендуются учащимся старших классов для самостоятельной подготовки к централизованному экзамену и централизованному тестированию 2025 г.

368 с.

Арт. 26308  

скоро в продаже

НОВИНКА



**Централизованный экзамен.
Централизованное тестирование.
Химия. Сборник тестов**

Сборник тестов содержит экзаменационные (тестовые) задания по химии, предложенные участникам централизованного экзамена и централизованного тестирования в 2024 г. Ко всем заданиям даны ответы. В издании приведены также образцы бланка ответов, использование которых поможет приобрести навыки заполнения бланка и избежать технических ошибок при оформлении ответов на экзамене и тестировании. Рекомендуется учащимся старших классов для самостоятельной подготовки к централизованному экзамену и централизованному тестированию 2025 г., абитуриентам для самостоятельной подготовки к централизованному тестированию 2025 г., а также учителям и преподавателям. 64 с.

Арт. 26380 

12,90 BYN



**Централизованный экзамен.
Централизованное тестирование.
Химия. Сборник тестов**

Сборник тестов содержит экзаменационные (тестовые) задания по химии, предложенные участникам централизованного экзамена и централизованного тестирования в 2023 г. Ко всем заданиям даны ответы. В издании приведены также образцы бланка ответов, использование которых поможет приобрести навыки заполнения бланка и избежать технических ошибок при оформлении ответов на экзамене и тестировании. Рекомендуется учащимся старших классов для самостоятельной подготовки к централизованному экзамену и централизованному тестированию, абитуриентам для самостоятельной подготовки к централизованному тестированию, а также учителям и преподавателям. 72 с.

Арт. 26152 

11,99 BYN



Химия. Сборник тестов

Матулис Вадим Э., Матулис Виталий Э.

Сборник содержит 10 вариантов тестовых заданий по химии, разработанных в соответствии с программой вступительных испытаний, решение заданий части В двух вариантов и ответы ко всем заданиям. Рекомендуется учащимся старших классов и абитуриентам для самостоятельной подготовки к централизованному тестированию.

112 с.

Арт. 24153 

эл. книга



Химия. 7—11 классы. Сборник практико-ориентированных заданий ГРИФ

Сеген Е. А., Голубева И. В., Климович Н. А., Омелянович Т. Н., Ковалева С. Н.

Пособие содержит практико-ориентированные задания по химии для 7—11 классов. При выполнении подобных заданий школьники учатся анализировать и перерабатывать информацию, использовать полученные на уроках знания при решении жизненных задач. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

176 с.

Арт. 25119  

8,49 BYN



Химия. План-конспект уроков. 9 класс

Боборико Т. Л., Ермачёк Л. Е.

Пособие содержит методические разработки уроков химии для 9 класса, которые соответствуют учебной программе. Представленный материал поможет педагогам в организации и проведении занятий. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования.

224 с.

Арт. 22733 

эл. книга



Химия. План-конспект уроков. 10 класс

Боборико Т. Л., Ермачёк Л. Е.

План-конспект уроков разработан в соответствии с учебной программой, образовательным стандартом общего среднего образования по учебному предмету «Химия» (7—11 классы) и примерным календарно-тематическим планированием по химии для 10 класса.

240 с.

Арт. 22734 

эл. книга



Химия. 7—9 классы. Дидактические и диагностические материалы

ГРИФ

Аршанский Е. Я., Белохвостов А. А., Бельницкая Е. А., Колевич Т. А., Конорович Л. А., Манкевич Н. В., Матулис Вадим Э., Матулис Виталий Э., Огородник В. Э.

Пособие поможет учителям химии сформировать у учащихся 7—9 классов предметные и метапредметные компетенции, провести диагностику уровня усвоения учебного материала. Адресуется учителям учреждений общего среднего образования. Задания с иллюстративным материалом доступны для бесплатного скачивания на сайте aversev.by.

128 с.

Арт. 23474   

4,94 BYN



Химия. 7—11 классы. Организация исследовательской деятельности учащихся

ГРИФ

Борисевич И. С., Аршанский Е. Я., Белохвостов А. А.

В пособии рассмотрены важнейшие аспекты и основные этапы организации исследовательской деятельности учащихся в области химии. Раскрыты особенности выполнения экспериментальной части работы, обработки полученных данных, оформления и представления результатов. Подробно описаны конкретные методы и методики исследования учащимися химических и физико-химических процессов, а также объектов окружающей среды. Пособие адресовано учителям учреждений общего среднего образования, а также будет полезно студентам педагогических специальностей.

144 с.

Арт. 24335 

эл. книга



БЛАНК ЗАКАЗА



Для оформления заказа печатных изданий предлагаем скачать бланк заказа.

E-mail для отправки заказа: trade@aversev.by.



AVERSEV MEDIA



Электронные издания доступны в приложении Aversev Media.



КОНТАКТЫ ИЗДАТЕЛЬСТВА «АВЕРСЭВ»

тел.: +375 (17) 379-00-00
e-mail: trade@aversev.by

Рекламное издание

**Каталог учебно-методических изданий
ХИМИЯ**

2024/2025 учебный год. I полугодие

Подписано в печать 12.07.2024. Формат 70×90 ¹/₁₆. Бумага офсетная.

Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,76. Тираж 2100 экз. Заказ

Общество с дополнительной ответственностью «Аверсэв».

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 1/15 от 02.08.2013. Ул. Н. Олешева, 1, офис 309, 220090, г. Минск.

Общество с дополнительной ответственностью «Дивимакс».

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий № 2/44 от 18.02.2014. Ул. Аэродромная, 125–5В, 220007, г. Минск.

6+