

КАТАЛОГ

2024/2025 г.

8. – 12.
КЛАС

**ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ
НА ОКОЛНАТА СРЕДА**



Издателска група

ПРОСВЕТА



е-просвета

С е-просвета от твоя клас до университета!

ЕЛЕКТРОННОТО УЧИЛИЩЕ НА БЪЛГАРИЯ

Какво съдържа нашата платформа е-просвета?

- всички е-учебници по всички предмети за 1. – 12. клас
- кратки е-уроци
- видеоуроци
- аудиоуроци
- дигитални упражнения
- тестове
- 50 000 образователни ресурса

Учебници, помагала и познавателни книжки без тегло, без обем, без повреди, без липси, без грижи, на цени от 4,18 лв. за 1 година

◀ Виж цените и отстъпките при колективни заявки ▶

КАКВО ПОЛУЧАВА УЧИТЕЛЯТ

Когато избере да работи по „Просвета“, всеки учител получава съответния учебник, неговия електронен вариант, тетрадка и книга за учителя.

За учебната 2024/2025 г. при избор на учебник за 8. – 12. клас на Издателска група „Просвета“ учителят получава и достъп до пълното съдържание на платформата **е-просвета (e-prosveta.bg)**.

Достъп до **е-просвета** може да получите, като се регистрирате на **e-prosveta.bg** или влезете в **e-prosveta.bg** с имейла, с който сте регистрирани в нашата електронна книжарница – **e-uchebnik.bg**.

За вход в **е-просвета** може да използвате и предоставените Ви от МОН имейли от тип

@edu.mon.bg. Това може да направите, като използвате бутона МОН във формата за вход на **e-prosveta.bg**.

Примерни годишни разпределения, книги за учителя и тестове по всички предмети търсете в новата секция „За учителя“ в **e-prosveta.bg**.

А какво получава учителят при избор на учебник по химия и опазване на околната среда – помагалата със следния знак –

В комплекта за учителя

вижте на следващите страници. Препоръчайте **е-просвета** и на Вашите ученици.

Препоръчайте на Вашите ученици **е-просвета** за колективни заявки.

Цени* и отстъпки с колективна заявка

Търговска отстъпка	Без отстъпка	-15%	-25%	-30%	-35%
Брой комплекти	0 – 9 бр.	10 – 24 бр.	25 – 49 бр.	50 – 99 бр.	Над 100 бр.
Комплект е-учебници 1. – 4. клас	39, ⁹⁹ лв.	33, ⁹⁹ лв.	29, ⁹⁹ лв.	27, ⁹⁹ лв.	25, ⁹⁹ лв.
Комплект е-учебници 5. – 7. клас	49, ⁹⁹ лв.	42, ⁹⁹ лв.	37, ⁴⁹ лв.	34, ⁹⁹ лв.	32, ⁴⁹ лв.
Комплект е-учебници 8. – 12. клас	89, ⁹⁹ лв.	76, ⁴⁹ лв.	67, ⁴⁹ лв.	62, ⁹⁹ лв.	58, ⁴⁹ лв.

*Посочените цени са с включен 9% ДДС.

Търговска отстъпка	Без отстъпка	-50%	-60%	-64%
Брой абонаменти	0 – 9 бр.	10 – 24 бр.	25 – 99 бр.	100 – 150 бр.
12-месечен абонамент за е-просвета	99, ⁹⁹ лв.	49, ⁹⁹ лв.	39, ⁹⁹ лв.	35, ⁹⁹ лв.

*Посочените цени са с включен 20% ДДС.



ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 8. КЛАС, ПЪРВА ЧАСТ ЗА 9. КЛАС ПРИ ОБУЧЕНИЕ С ИНТЕНЗИВНО ИЗУЧАВАНЕ НА ЧУЖД ЕЗИК, „ПРОСВЕТА – СОФИЯ“
Автори: Стефан Манев, Кирил Атанасов, Людмила Михова
Размери: 21x29 см
104 страници



ТЕТРАДКА ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 8. КЛАС, ПЪРВА ЧАСТ ЗА 9. КЛАС ПРИ ОБУЧЕНИЕ С ИНТЕНЗИВНО ИЗУЧАВАНЕ НА ЧУЖД ЕЗИК, „ПРОСВЕТА – СОФИЯ“
Автори: Стефан Манев, Кирил Атанасов, Людмила Михова
Размери: 21x29 см
52 страници

Учебникът е преработен в съответствие с новата учебна програма от 2024/2025 г. Графичното оформление на учебника подпомага разбирането и усвояването на материала. Темите са представени достъпно, а текстът е илюстриран с много снимки, фигури, схеми и таблици. Предложени са рубрики, чрез които се стимулират самостоятелното учене, работата с текст, груповата работа, творческата и изследователската дейност. Въпросите и задачите, темите за самоконтрол и самооценка формират умения за извличане на информация от текст, таблици и графики, прилагането и анализирането на тази информация. Чрез представените лабораторни упражнения успешно се разкрива експерименталната същност на химията и се стимулира любознателността в учениците.

Тетрадката по химия и опазване на околната среда за 8. клас е разработена под формата на работни листове, които следват логиката на изложението на материала в учебника. Предложени са задачи за ключови компетентности, експериментални и изследователски задачи, които допринасят за по-пълното осмисляне на изучаваните химични явления, закономерности и вещества.

ЕЛЕКТРОНЕН УЧЕБНИК С КРАТКИ Е-УРОЦИ, ТЕСТОВЕ, ВИДЕОКЛИПОВЕ – В ПЛАТФОРМАТА e-prosveta.bg

Видеоклип от кратък е-урок по химия и опазване на околната среда за 8. клас. Тема: *Строеж на атома и периодичната система*



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 8. КЛАС, ПЪРВА ЧАСТ ЗА 9. КЛАС ПРИ ОБУЧЕНИЕ С ИНТЕНЗИВНО ИЗУЧАВАНЕ НА ЧУЖД ЕЗИК
Автори: Стефан Манев, Кирил Атанасов, Людмила Михова
Електронен вариант



ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 8. КЛАС, ПЪРВА ЧАСТ ЗА 9. КЛАС ПРИ ОБУЧЕНИЕ С ИНТЕНЗИВНО ИЗУЧАВАНЕ НА ЧУЖД ЕЗИК, „ПРОСВЕТА ПЛЮС“

Автори: Лиляна Боянова, Красимир Николов, Ивайло Ушагелов, Емилия Тодорова
Размери: 21x29 см
116 страници

Учебникът е преработен в съответствие с новата учебна програма от 2024/2025 г. При изучаването на свойствата на конкретните вещества е включена информация за физиологичното им действие, тяхното приложение и за въздействието им върху околната среда.

Авторският колектив е отделил специално внимание на химичния експеримент. Разработените задачи за лабораторни упражнения са съпроводени от подробни указания за техниката на изпълнение на опитите. Предложени са и задачи, чрез които се придобиват умения за преработка на информацията с различна степен на аналитичност и приложимост на знанията.



ТЕСТОВЕ по химия и опазване на околната среда за проверка на входното, изходното ниво и текущ контрол на учениците в 8. клас
Размери: 21x29 см



УЧЕБНО ПОМАГАЛО „ПОДГОТВИ СЕ ЗА PISA! ПРИРОДНИ НАУКИ“ ПРИМЕРНИ ЗАДАЧИ ОТ PISA ЗА 7., 8. И 9. КЛАС
Размери: 21x29 см
48 страници



ТЕТРАДКА ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 8. КЛАС, ПЪРВА ЧАСТ ЗА 9. КЛАС ПРИ ОБУЧЕНИЕ С ИНТЕНЗИВНО ИЗУЧАВАНЕ НА ЧУЖД ЕЗИК, „ПРОСВЕТА ПЛЮС“

Автори: Лиляна Боянова, Красимир Николов, Ивайло Ушагелов, Емилия Тодорова
Размери: 21x29 см
48 страници

В тетрадката по химия и опазване на околната среда за 8. клас ще намерите работни листове, задачи за ключови компетентности и такива, които допринасят за развитието на експерименталните умения. Всички те подпомагат по-пълното осмисляне на изучаваните химични явления, закономерности и вещества.



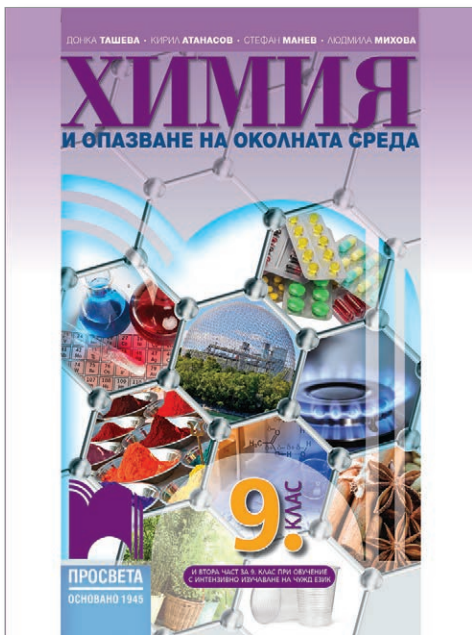
КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 8. КЛАС, ПЪРВА ЧАСТ ЗА 9. КЛАС ПРИ ОБУЧЕНИЕ С ИНТЕНЗИВНО ИЗУЧАВАНЕ НА ЧУЖД ЕЗИК

Автори: Лиляна Боянова, Красимир Николов, Ивайло Ушагелов, Емилия Тодорова
Електронен вариант

ЕЛЕКТРОНЕН УЧЕБНИК С КРАТКИ Е-УРОЦИ, ТЕСТОВЕ, ВИДЕОКЛИПОВЕ – В ПЛАТФОРМАТА e-prosveta.bg



* При избор на учебник по химия и опазване на околната среда за 8. клас на Издателска група „Просвета“.



ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 9. КЛАС, „ПРОСВЕТА – СОФИЯ“

Автори: Донка Ташева, Кирил Атанасов, Стефан Манев, Людмила Михова
Размери: 21x29 см
168 страници



ТЕТРАДКА ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 9. КЛАС

Автори: Донка Ташева, Кирил Атанасов, Стефан Манев, Людмила Михова
Размери: 21x29 см
60 страници

Учебникът е преработен в съответствие с новата учебна програма от 2024/2025 г. Той е с нова, съвременна линия, следваща принципите за достъпност, последователност и иновативност при представянето на учебния материал. Многобройните примери за приложението на химията във всекидневното и лабораторните упражнения засилват практическия характер на уроците и разкриват необходимостта от изучаването на науката химия. Предложените дейности са богати и разнообразни и улесняват възприемането на учебния материал от учениците. Учебникът съдържа още:

- тестови и логически задачи;
- интересни и атрактивни опити;
- любопитни факти и допълнения.

Използван е точен и достъпен език, което допринася за разбирането и усвояването на научната информация.

Учебникът се ползва и като втора част за 9. клас при паралелки с интензивно изучаване на чужд език.

Учебната тетрадка е разработена под формата на работни листове, които следват логиката на изложението на материала в учебника. Предложени са задачи за ключови компетентности, експериментални и изследователски задачи, които допринасят за по-пълното осмисляне на изучаваните химични явления, закономерности и вещества. Подходяща е за самостоятелна или за групово работа.

Помогащото се ползва и като втора част за 9. клас при паралелки с интензивно изучаване на чужд език.

ЕЛЕКТРОНЕН УЧЕБНИК С КРАТКИ Е-УРОЦИ, ТЕСТОВЕ, ВИДЕОКЛИПОВЕ – В ПЛАТФОРМАТА e-prosveta.bg

Видеурок по химия и опазване на околната среда за 9. клас.
Тема: *Белтъци*



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 9. КЛАС

Автори: Донка Ташева, Кирил Атанасов, Стефан Манев, Людмила Михова
Електронен вариант



ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 9. КЛАС, „ПРОСВЕТА ПЛЮС“

Автори: Лиляна Боянова, Красимир Николов, Ивайло Ушагелов, Емилия Тодорова
Размери: 21x29 см
156 страници



ТЕТРАДКА ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 9. КЛАС

Автори: Лиляна Боянова, Красимир Николов, Ивайло Ушагелов, Емилия Тодорова
Размери: 21x29 см
56 страници

Учебникът е преработен в съответствие с новата учебна програма от 2024/2025 г. Той работи с уточнените в учебната програма основни понятия, процеси и закономерности, което го прави напълно достатъчен за постигане на очакваните резултати. Важно място е отделено и на здравно-екологичната тематика. В уроците за веществата има текстове за физиологичното им действие, за опасностите от замърсяване на околната среда и за оказване на първа помощ при отравяне. Включени са и текстове за историята и развитието на органичната химия. След всеки урок са включени задачи за:

- практическо прилагане на знанията и стимулиране на творческата дейност;
- анализиране на текст и формулиране на решения;
- съставяне и разчитане на таблици, схеми, графики;
- групиране и класифициране на вещества и процеси.

Учебникът се ползва и като втора част за 9. клас при паралелки с интензивно изучаване на чужд език.

Тетрадката е разработена в пог формата на работни листове, чрез които учениците да систематизират и затвърдят знанията си в клас или при самоподготовка.

Всички лабораторни упражнения са разработени като протоколи за отразяване на резултатите от проведените опити, анализ на данните и обобщаване на резултатите от учениците. В тетрадката са включени и тестови задачи, подобни на тези в учебника.

Помагалото се ползва и като втора част за 9. клас при паралелки с интензивно изучаване на чужд език.



ТЕСТОВЕ по химия и опазване на околната среда за проверка на входното, изходното ниво и текущ контрол на учениците в 9. клас

Размери: 21x29 см

В комплекта за УЧИТЕЛЯ*



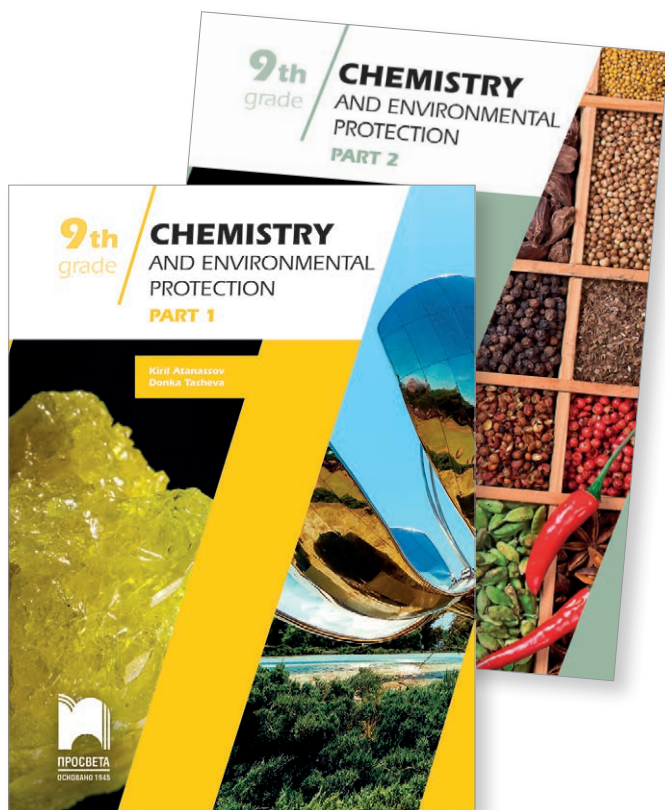
КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 9. КЛАС

Автори: Лиляна Боянова, Красимир Николов, Ивайло Ушагелов, Емилия Тодорова
Електронен вариант

ЕЛЕКТРОНЕН УЧЕБНИК С КРАТКИ Е-УРОЦИ, ТЕСТОВЕ, ВИДЕОКЛИПОВЕ – В ПЛАТФОРМАТА e-prosveta.bg



* При избор на учебник по химия и опазване на околната среда за 9. клас на Издателска група „Просвета“.



CHEMISTRY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION FOR THE 9th GRADE

Учебно помагало по химия и опазване на околната среда за 9. клас на английски език

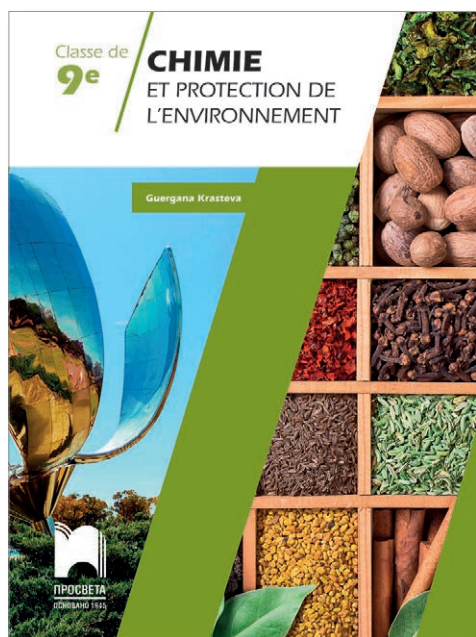
Автори: Донка Ташева, Кирил Атанасов

Размери: 21x29 см

част 1 – 56 страници; част 2 – 60 страници

Помагалото в две части е предназначено за учениците от 9. клас, които изучават химия и опазване на околната среда на английски език. То:

- осигурява необходимите знания на достъпен английски език;
- гарантира отлично овладяване на теоретични и практически компетентности, поднесени чрез разнообразни по вид и структура задачи и упражнения;
- поставя ученика в активна позиция;
- предоставя творческа свобода на ученика и учителя при използването му.



CHIMIE ET PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT POUR LA CLASSE DE 9^E. Учебно помагало по химия и опазване на околната среда за 9. клас на френски езика

Автор: Гергана Кръстева

Размери: 21x29 см

112 страници

Учебното помагало е предназначено за учениците от 9. клас, които изучават интензивно френски език. Помагалото:

- представя в синтезиран вид уроците на достъпен и автентичен френски език;
- цели усвояване на знанията по предмета чрез развиване на комуникативните езикови компетентности;
- включва шест теста за проверка и оценка на знанията;
- съдържа разнообразни въпроси и задачи, които проверяват знанията и уменията на учениците и им дават възможност да използват химичните понятия на френски език;
- предлага рубриката „Ключови думи“, която съдържа малък двуезичен речник с най-важните понятия във всеки урок.

Материалите в **е-просвета** са съобразени с учебните програми на МОН и са подходящи за всички, независимо от учебниците, които ползват в училище.



ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 10. КЛАС, „ПРОСВЕТА – СОФИЯ“

Автори: Лиляна Боянова, Красимир Николов, Емилия Тодорова, Ивайло Ушагелов
Размери: 21x29 см
156 страници



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 10. КЛАС

Автори: Лиляна Боянова, Красимир Николов, Емилия Тодорова, Ивайло Ушагелов
Електронен вариант

Учебникът е ориентиран изцяло към приложната страна на химията, връзката на изучаваните обекти с практиката, значението на веществата и въздействието им върху околната среда, здравето на човека и неговата активна позиция за съхраняването на природата.

Чрез рубриката „**В помощ на ученика**“ се поставят най-важните акценти по темите. След всеки урок има разнообразни задачи, които стимулират творческата дейност на учениците и уменията им да прилагат знанията си, да разсъждават и да правят изводи.

Освен лабораторните упражнения в учебника ще намерите групи идеи за провеждането на часовете с активното участие на учениците. В края на всеки раздел са предложени тестови задачи за проверка на знанията, предложени са и тестове за входно и изходно ниво.



В комплекта за УЧИТЕЛЯ*



CHEMISTRY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION FOR THE 10th GRADE,

Учебно помагало по химия и опазване на околната среда за 10. клас на английски език

Автор: Кирил Атанасов
Размери: 21x29 см
56 страници

ТЕСТОВЕ по химия и опазване на околната среда за проверка на входното, изходното ниво и текущ контрол на учениците в 10. клас

Размери: 21x29 см

Помагалото е предназначено за всички ученици от 10. клас, които изучават предмета химия и опазване на околната среда на английски език. То:

- осигурява необходимите знания на достъпен и съвременен английски език;
- улеснява овладяването на учебния материал чрез разнообразни по вид и структура задачи;
- дава желаната творческа свобода на ученика и учителя при използването му.

ЕЛЕКТРОНЕН УЧЕБНИК С КРАТКИ Е-УРОЦИ, ТЕСТОВЕ, ВИДЕОКЛИПОВЕ – В ПЛАТФОРМАТА e-prosveta.bg



* При избор на учебник по химия и опазване на околната среда за 10. клас на Издателска група „Просвета“.



ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 11. КЛАС, ПРОФИЛИРАНА ПОДГОТОВКА. МОДУЛ 1. „ТЕОРЕТИЧНИ ОСНОВИ НА ХИМИЯТА“, „ПРОСВЕТА - СОФИЯ“

Автори: Лиляна Боянова, Красимир Николов, Калинка Бенова, Антоанета Хинева
Размери: 21x29 см
220 страници



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 11. КЛАС, ПРОФИЛИРАНА ПОДГОТОВКА. МОДУЛ 1. „ТЕОРЕТИЧНИ ОСНОВИ НА ХИМИЯТА“

Автори: Лиляна Боянова, Красимир Николов, Калинка Бенова, Антоанета Хинева
Електронен вариант

Учебното съдържание за 11. клас е структурирано в пет тематични раздела: „Химична термодинамика“, „Химична кинетика“, „Системи от две или повече вещества“, „Строеж на атома и Периодична система“, „Строеж и свойства на веществата“.

Термодинамичният подход на изучаване на обектите в началото на курса дава възможност теоретичният материал да се използва и при интерпретиране на теми, които се изучават в останалите раздели. По този начин се позволява по-голяма степен на осмисленост и пренос на знания, съответстващи на нивото за профилирана подготовка, заложено в учебната програма. Разработени са и препоръчаните лабораторни занятия. Към всеки от разделите има обобщителни теми, чрез които да се открият по-ярко връзките с приложението на процесите и веществата.



ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 11. КЛАС, ПРОФИЛИРАНА ПОДГОТОВКА. МОДУЛ 2. „ХИМИЯ НА НЕОРГАНИЧНИТЕ ВЕЩЕСТВА“, „ПРОСВЕТА - СОФИЯ“

Автори: Лиляна Боянова, Красимир Николов, Калинка Бенова, Данцела Маноилова, Антоанета Хинева
Размери: 21x29 см
176 страници



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 11. КЛАС, ПРОФИЛИРАНА ПОДГОТОВКА. МОДУЛ 2. „ХИМИЯ НА НЕОРГАНИЧНИТЕ ВЕЩЕСТВА“

Автори: Лиляна Боянова, Красимир Николов, Калинка Бенова, Данцела Маноилова, Антоанета Хинева
Електронен вариант

Учебното съдържание за 11. клас, модул 2 е структурирано в шест тематични раздела: „Разпространение и видове химични елементи“, „Вещества на s-елементите“, „Вещества на р-елементите“, „Вещества на d-елементите“, „Класификация на веществата“ и „Химическа промишленост и околна среда“.

С помощта на таблични данни е поднесена информация за отделните елементи, а чрез анализа им са потърсени закономерностите в природните групи. Направено е и сравнение с други групи, както и сравнение по периоди. На основата на подобно представяне са изложени и свойствата на прости вещества и на химични съединения.

В уроците за упражнения са подбрани разнообразни задачи.



ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 12. КЛАС, ПРОФИЛИРАНА ПОДГОТОВКА. МОДУЛ 3. „ХИМИЯ НА ОРГАНИЧНИТЕ ВЕЩЕСТВА“, „ПРОСВЕТА – СОФИЯ“
Автори: Донка Ташева, Кирил Атанасов
Размери: 21x29 см
 294 страници



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 12. КЛАС, ПРОФИЛИРАНА ПОДГОТОВКА. МОДУЛ 3. „ХИМИЯ НА ОРГАНИЧНИТЕ ВЕЩЕСТВА“
Автори: Донка Ташева, Кирил Атанасов
 Електронен вариант

Учебникът е съобразен с предвиденото в учебната програма съдържание за профилирана подготовка на зрелостниците. Зависимостите, термините и процесите са обяснени ясно, разбираемо и достатъчно подробно. Стилът е съобразен с възрастовите характеристики на учениците от 12. клас и ги насърчава за самостоятелна работа, критично мислене и творческа дейност. Учебникът предлага още: актуални **теми за семинари и проектни задачи, допълнителни текстове**, свързани с основното съдържание, **задачи** с различна степен на трудност, **упражнения** за практическото прилагане на знанията и уменията, **таблицы** за сравнително разглеждане на веществата, **схематично представяне** на химични свойства и наименуване на веществата.

Препоръчани помагала за 8., 9. и 10. клас

+ ТАБЛО
„СРАВНИТЕЛНА ХАРАКТЕРИСТИКА НА МЕТАЛИ/НЕМЕТАЛИ“
 Размери: 70x100 см

В комплекта за УЧИТЕЛЯ*

+ ТАБЛО
„ХИМИЧНИ ОТНАСЯНИЯ НА ОРГАНИЧНИТЕ СЪЕДИНЕНИЯ“
 Размери: 70x100 см

В комплекта за УЧИТЕЛЯ**

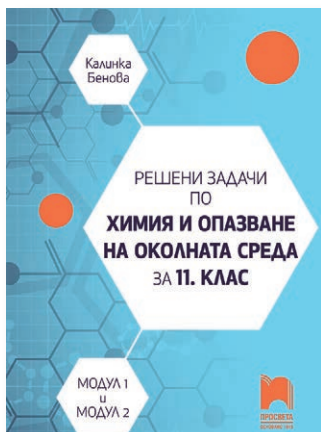
+ ТАБЛО
„СТРОЕЖ НА ЕЛЕКТРОННАТА ОБВИВКА НА АТОМИТЕ – СЛОЕВЕ И ПОДСЛОЕВЕ“
 Размери: 70x100 см

В комплекта за УЧИТЕЛЯ***

* При избор на учебник по химия и опазване на околната среда за 8. клас на Издателска група „Просвета“.

** При избор на учебник по химия и опазване на околната среда за 9. клас на Издателска група „Просвета“.

*** При избор на учебник по химия и опазване на околната среда за 10. клас на Издателска група „Просвета“.



РЕШЕНИ ЗАДАЧИ ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 11. КЛАС, МОДУЛ 1 И 2

Автор: Калинка Бенова
Размери: 17x24 см
140 страници

Помагалото предлага решения на изчислителните задачи по химия и опазване на околната среда за 11. клас в модул 1 и модул 2 на издателство „Просвета – София“. Задачите следват тематично материала по обща и неорганична химия, изучаван в часовете по химия и опазване на околната среда в двата модула.

След условието на всяка задача са дадени краткото записване на данните от условието, това, което се търси, и решението на задачата. Включени са и допълнителни задачи за упражнение.



ВСИЧКО ЗА КАНДИДАТ-СТУДЕНТИТЕ ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА СПЕЦИАЛНОСТИТЕ МЕДИЦИНА, СТОМАТОЛОГИЯ И ФАРМАЦИЯ.

Автори: Пламен Пейков,
Александър Златков,
Кирил Атанасов,
Людмила Михова
Размери: 17x24 см
512 страници

С помагалото кандидат-студентите:

- усвояват темите от програмите по химия за конкурсните изпити във висшите медицински училища и в университетите в страната;
- прилагат с лекота законите, зависимостите и величините и систематизират свойствата на веществата при решаването на задачите по химия на конкурсния изпит;
- затвърждават и надграждат знанията, уменията и компетентностите си, необходими за изпитите по химия.

Помагалото съдържа и 138 решени задачи по обща и неорганична химия и 56 решени задачи по органична химия.

Достъп до **e-просвета** може да получите, като се регистрирате на **e-prosveta.bg** или влезете в **e-prosveta.bg** с имейла, с който сте регистрирани в нашата електронна книжарница – **e-uchebnik.bg**. Препоръчайте платформата и на Вашите ученици. За вход в **e-просвета** може да използвате и предоставените Ви от МОН имейли от тип **@edu.mon.bg**. Това може да направите, като използвате бутонна МОН във формата за вход на **e-prosveta.bg**.

Всеки абонамент за **e-просвета** може да се използва едновременно от две устройства за семейство с двама ученици!

С мултимедийния учебник ученето се превръща в забавно и увлекателно занимание. То улеснява съвременния учител и му дава възможност да поднася уроците по интересен и вълнуващ начин. Съдържа разнообразни по вид интерактивни ресурси и кратки е-уроци.

ПОРЪЧКА НА УЧЕБНИЦИ И УЧЕБНИ ПОМАГАЛА ЗА УЧЕБНАТА 2024/2025 ГОДИНА

Безплатните учебници и учебни помагала за разпространение в системата на училищното образование съгласно ПМС № 79/13.04.2016 г. можете да поръчате:

- **ОНЛАЙН от сайта prosveta.bg на Издателска група „Просвета“.**

Указание за попълване вижте в електронния формуляр.

Попълнете заявките и натиснете бутона „Изпрати“. След като ги обработим, на посочения от Вас имейл ще получите заявки с договор, подписан и подпечатан от издателство „Просвета“.

Екземпляр от договора, подписан от директора и с печат на училището, изпратете сканиран на имейл: marketing@prosveta.bg, или на адрес:

**София 1618, ул. „Любляна“ № 11,
Национална информационна мрежа**

- При възникнали въпроси или проблеми може да се свържете с нас всеки делничен ден от 09.00 до 17.00 ч. на тел.: 02/923 18 49, 923 18 51

или на имейли: marketing@prosveta.bg; nim@prosveta.bg.

ПРОДАЖБА НА УЧЕБНИЦИ, УЧЕБНИ ТЕТРАДКИ, УЧЕБНО-ПОМОЩНА И НАУЧНА ЛИТЕРАТУРА

1. В ТЪРГОВСКИТЕ ОБЕКТИ НА ИЗДАТЕЛСТВО „ПРОСВЕТА“	СКЛАД И ДОСТАВКИ „ПРОСВЕТА“	1839 София, бул. „Ботевградско шосе“ № 234 тел.: 0884 110 414 имейл: realizacia@prosveta.bg
	КНИЖНА БОРСА „ИСКЪР“	1258 София, жк „Дружба 1“, ул. „Поручик Христо Топракчиев“ № 11 тел. 0884 110 415; имейл: kamelia.georgieva@prosveta.bg
	КНИЖАРНИЦА „ПРОСВЕТА“ В СОФИЯ	1124 София, ул. „Цар Иван Асен II“ № 39 тел.: 02/944 18 50; 0884 430 732 имейл: ivan.asen@prosveta.bg
	КНИЖАРНИЦА „ПРОСВЕТА“ В РУСЕ	7000 Русе, ул. „Воген“ № 12 тел.: 0884 495 905; 0884 430 978; имейл: russe@prosveta.bg
2. ЧРЕЗ ПРЕДСТАВИТЕЛ	Свържете се с представителя на издателството за Вашия регион. Данните за връзка можете да намерите на интернет страницата www.prosveta.bg , в рубриката „Информационни центрове“.	
3. ЧРЕЗ ТЪРГОВЦИ	Посетете сайта на издателство „Просвета“ www.prosveta.bg и вижте списъка на търговците, чрез които можете да закупите нашите издания.	
4. ОНЛАЙН	Влезте в сайтовете на издателство „Просвета“ www.prosveta.bg и www.e-uchebnik.bg и изберете търсените заглавия. Можете да ги поръчате директно и през посочените там е-книжарници.	

И тази година можете да разчитате на нашите отстъпки при колективни заявки за учебни помагала. Научете повече за тях от нашите представители. Формулярът за поръчка е общ за всички издателства от групата на „Просвета“.