

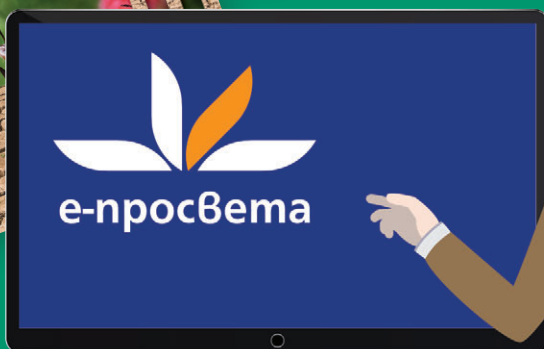
Каталог 7

2021/2022 г. . КЛАС

БИОЛОГИЯ И ЗДРАВНО ОБРАЗОВАНИЕ
ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ
ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА



е-просвета
е нашето
електронно
училище.



ИЗДАТЕЛСКА
ГРУПА
• ПРОСВЕТА •





Платформата е **e-просвета**. Успехът на учителя е гарантиран с електронното училище на България.

1. „Просвета“ е Ваш помощник в онлайн обучението.
2. Електронното училище на България е достъпно на лаптоп, телефон и таблет.
3. Разполагате с всички учебници в електронен вариант.
4. С помощта на кратките е-уроци представяте материала по нов, занимателен начин.
5. С тестовете към всеки урок проверявате дали учениците са усвоили новите знания.

КАКВО ПОЛУЧАВА УЧИТЕЛЯТ

Досега всеки учител, който работи по „Просвета“, получаваше съответния учебник, неговия електронен вариант, тетрадки и книга за учителя. За учебната 2021/2022 г. при избор на учебник на Издателска група „Просвета“ учителите получават **и достъп до пълното съдържание на платформата e-просвета (e-prosveta.bg)**. Когато учителят избере да работи по учебник на Издателска група „Просвета“ по биология и здравно образование, физика и астрономия и/или химия и опазване на околната среда за седми клас,

той получава и помагало с тестове за входно и изходно ниво, както и помагало с тестови задачи по съответния предмет.

Примерно годишно разпределение и книги за учителя по биология и здравно образование, физика и астрономия, химия и опазване на околната среда и човекът и природата за 5. – 7. клас може да изтеглите **безплатно** от сайтовете на „Просвета“ **prosveta.bg** и **e-uchebnik.bg** (Безплатни ресурси/За учителя).

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.

Новата образователна платформа **e-просвета** (e-prosveta.bg), в която има **истински електронни учебници за всички класове от 1. до 12.** и над 35 000 образователни материала, Ви осигурява възможност **да преподавате в клас и дистанционно**.

Освен **e-учебници** платформата предлага:



Видеоуроци от 1. до 7. клас

От „Просвета“ първи реагирахме на Ковид кризата и от март 2020 г. започнахме заснемането на видеоуроци с учител. Те са безценни при дистанционното обучение.



Кратки е-уроци

Специалните кратки е-уроци обобщават най-важното от изучаваните теми по всички предмети от 1. до 7. клас. Разнообразните интерактивни ресурси позволяват новият материал да се обясни не само на ясен и достъпен език, но и нагледно – с разнообразни ресурси, задачи и упражнения.



Тестове

Тестовите задачи след всеки урок са от различен вид и целят да проверят наученото. Задачите са от различен вид, с включени верни отговори и материал за разговор в края на теста.

И още...

В платформата ще откриете още хиляди допълнителни интерактивни ресурси.



В партньорство с



#ПовечеВъзможностиДаЗнаешПовече.
С Просвета и A1 бъди в час и у вас!

Благодарение на партньорството ни с водещия телеком **A1** получавате достъп до цялата платформа **e-просвета**. Услугата е достъпна за всички, без значение дали сте абонати на **A1**, или не. Предлаганите варианти са за месечен, едногодишен и двугодишен абонамент за **e-просвета** без обвързване с мобилния оператор. За повече информация посетете нашите сайтове: **e-prosveta.bg**, **prosveta.bg**, или сайта на **A1**: **a1.bg/prosveta-try-buy**.

Биология и здравно образование за 7. клас

КОМПЛЕКТ „ПРОСВЕТА – СОФИЯ“



БИОЛОГИЯ И ЗДРАВНО ОБРАЗОВАНИЕ ЗА 7. КЛАС, „ПРОСВЕТА – СОФИЯ“

Автори: Мария Кабасанова, Васил Големански, Ценка Часовникарова, Гергана Комитска, Емилия Илова, Ренета Петкова

Размери: 21x29 см
196 страници
ISBN 978-954-01-3642-4

В учебника е включено биологично учебно знание, отнасящо се до: многообразието и класификацията на организмите, тяхната роля в природата и за човека, взаимоотношенията в природата, опазването на биологичното разнообразие и на природната среда, личното и общественото здраве. Разработени са уроци за нови знания, за преговор и обобщение, за самооценка и самоконтрол, за работа по проекти, лабораторни уроци, упражнения, дискусии, семинари.

Учебникът е написан на ясен и достъпен език и е богато илюстриран.



ТЕТРАДКА ПО БИОЛОГИЯ И ЗДРАВНО ОБРАЗОВАНИЕ ЗА 7. КЛАС

Автори: Мария Кабасанова, Ценка Часовникарова, Гергана Комитска, Емилия Илова, Ренета Петкова

Размери: 21x29 см
72 страници
ISBN 978-954-01-3644-8

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



Е-учебникът осигурява използването на интерактивни методи и организирането на разнообразни учебни дейности. Съдържа множество видеофилми, експерименти, задачи и др.

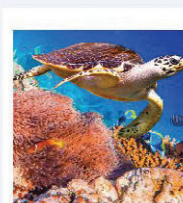
Организмите имат разнообразни стратегии за приспособяване към различни условия

Какви стратегии за движение, хранене и дишане имат изобразените организми?



Папратите имат прикритен начин на живот, хранят се самостоятелно чрез фотосинтеза и поемат кислород за дишане основно през устицата на листата.

Земята се обитава от разнообразни организми



Кратък е-урок по биология и здравно образование за 7. клас. Тема: *Многообразие и класификация на организмите*

Тетрадката съдържа задачи за самостоятелна работа на учениците, съответстващи на всяка от урочните единици в учебника. Тя е помагало, което може да се използва за работа в учебния час, за домашна работа, за самопроверка и самоконтрол, за проверка, контрол и оценка.



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО БИОЛОГИЯ И ЗДРАВНО ОБРАЗОВАНИЕ ЗА 7. КЛАС

Автори: Мария Кабасанова, Гергана Комитска, Емилия Илова, Ренета Петкова

Размери: 17x24 см
78 страници
ISBN: 978-954-01-3645-5

Книгата за учителя е ценно методическо помагало – пръв помощник на учителя при планирането и организирането на учебно-познавателната дейност. Съдържа методически насоки и примерни разработки на уроци от различен тип. Приложени са насоки за работа по проекти, примерно годишно тематично разпределение на учебното съдържание, както и учебната програма.

КОМПЛЕКТ „ПРОСВЕТА ПЛЮС“



БИОЛОГИЯ И ЗДРАВНО ОБРАЗОВАНИЕ ЗА 7. КЛАС, „ПРОСВЕТА ПЛЮС“

Автори: Маргарита Панайотова, Петър Бояджиев, Румен Младенов, Ирина Михова-Нанкова
Размери: 21x29 см
 160 страници
 ISBN 978-619-222-221-5

Включената в учебника информация е богато илюстрирана и дава възможност учениците да придобият основни знания, умения и компетентности за многообразието и класификацията на организмите на Земята, за тяхната роля в природата и за човека, за взаимоотношенията в природата и опазването на биоразнообразието, природната среда, личното и общественото здраве.

Включени са практически дейности, лабораторни упражнения, наблюдения в природата, семинари, дискусии, тестове за самоконтрол.



ТЕТРАДКА ПО БИОЛОГИЯ И ЗДРАВНО ОБРАЗОВАНИЕ ЗА 7. КЛАС

Автори: Маргарита Панайотова, Петър Бояджиев, Румен Младенов, Ирина Михова-Нанкова
Размери: 21x29 см
 68 страници
 ISBN 978-619-222-223-9

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



Е-учебникът предлага разнообразни мултимедийни ресурси, които позволяват на учениците да затвърдят знанията си.



Задача от електронния учебник по биология и здравно образование за 7. клас. Тема: *Кормусни растения. Обща характеристика и класификация*



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО БИОЛОГИЯ И ЗДРАВНО ОБРАЗОВАНИЕ ЗА 7. КЛАС

Автори: Маргарита Панайотова, Ирина Михова-Нанкова
Размери: 17x24 см
 80 страници
 ISBN 978-619-222-224-6

ТЕСТОВИ ЗАДАЧИ ПО БИОЛОГИЯ И ЗДРАВНО ОБРАЗОВАНИЕ ЗА 7. КЛАС

Автор: Светла Буковска
Размери: 17x24 см

ТЕСТОВЕ ПО БИОЛОГИЯ И ЗДРАВНО ОБРАЗОВАНИЕ ЗА 7. КЛАС ЗА ПРОВЕРКА НА ВХОДНОТО И ИЗХОДНОТО НИВО

Автор: Светла Буковска
Размери: 21x29 см

Книгата за учителя включва: кратки методико-технологични пояснения; методически модели на различни теми от учебното съдържание; тестове в два варианта за проверка на знанията в началото и в края на учебната година, тест за текущ контрол, отговори на тестовете; годишно тематично разпределение на учебното съдържание; учебната програма по биология и здравно образование за 7. клас.

В комплекта за учителя*

КОМПЛЕКТ „ПРОСВЕТА – СОФИЯ“



ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ ЗА 7. КЛАС, „ПРОСВЕТА – СОФИЯ“

Автори: Димитър Мърваков, Виктор Иванов, Мая Гайдарова, Петко Недялков, Илона Мирчева, Мариета Иванова
Размери: 21x29 см
104 страници
ISBN 978-954-01-3637-0

Учебникът е написан достъпно, а съдържанието е изложено научно, логично, последователно и еднозначно. Понятията и явленията са обяснени просто и ясно. Освен уроците за нови знания съдържа още:

- лабораторни уроци с много упражнения, експерименти, творчески задачи и задачи с изследователски характер;
- уроци за преговор и обобщение, в които съдържанието е обобщено с понятийни карти;
- най-важното от изученото в 3., 4., 5. и 6. клас;
- тестове за затвърдяване на знания и умения, за годишен преговор и за самоконтрол и самооценка.

Изчистеният графичен дизайн и прекрасните илюстрации ще стимулират интереса на седмокласниците към природната наука физика.



ТЕТРАДКА ПО ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ ЗА 7. КЛАС

Автори: Димитър Мърваков, Виктор Иванов, Мая Гайдарова, Петко Недялков, Илона Мирчева, Мариета Иванова
Размери: 21x29 см
52 страници
ISBN 978-954-01-3656-1

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



Е-учебникът е обогатен с разнообразни видеоресурси, информационни табла за ключови личности в науката, задачи за усвояване на материала. Кратките е-уроци синтезират най-важното от всяка урочна единица. Те са подходящи и за самостоятелна подготовка. Тестовите задачи към уроците са бърз и ефективен начин за проверка на научения материал.

Тетрадката е част от учебния комплект по физика и астрономия за 7. клас. Тя съдържа различни типове задачи по всяка тема в учебника: задачи за самостоятелна работа, за развиване на ключови компетентности, експериментални и изследователски задачи. Може да се използва както за работа в клас, така и за домашна работа.



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ ЗА 7. КЛАС

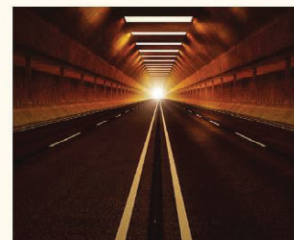
Автори: Димитър Мърваков, Виктор Иванов, Мая Гайдарова, Петко Недялков, Илона Мирчева, Мариета Иванова
Размери: 17x24 см
112 страници
ISBN 978-954-01-3657-8

Книгата за учителя предлага:

- интересни учебни дейности за по-лесно усвояване на учебния материал;
- тестове за входящ и тематичен контрол в два варианта, с включени отговори;
- примерно годишно тематично разпределение;
- учебната програма по физика и астрономия за 7. клас.

Как се разпространява светлината?

- Светлината се разпространява праволинейно във въздуха
- Светлината се разпространява праволинейно и във вакуум, вода, стъкло и много други среди.
- Затова разпространението на светлината се изобразява с излизачи от източника прави линии със стрелки.



Кратък е-урок по физика и астрономия за 7. клас.
Тема: *Светлина*

Каква е скоростта на светлината във вакуум?

- 300 000 km/h
- 30 000 km/h
- 300 000 m/s
- 300 000 km/s

Тест по физика и астрономия за 7. клас.
Тема: *Светлина*

КОМПЛЕКТ „ПРОСВЕТА АЗБУКИ“



ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ ЗА 7. КЛАС, „ПРОСВЕТА АЗБУКИ“

Автори: Христо Попов,
Веселин Карауванов,
Станьо Станев, Валери
Голев, Цвятко Попов,
Румяна Митева
Размери: 21x29 см
120 страници
ISBN 978-954-360-140-0

Учебникът е написан на достъпен за седмокла̀сниците език. Темите са групирани в три глави: „Електричен ток“, „Светлина и звук“ и „От атома до Космоса“. Всяка глава включва уроци за нови знания, лабораторни работи, уроци за решаване на задачи, обобщителни уроци с тестови задачи. Уроците завършват с въпроси и задачи с нарастваща трудност, с които се проверява равнището на усвояемост на преподадените знания и умения. Особено привлекателни за седмокла̀сниците са експериментите в лабораторните работи. Учебникът е онагледен с богат илюстративен материал.

**ЕЛЕКТРОНЕН УЧЕБНИК,
КРАТКИ Е-УРОЦИ, ТЕСТОВЕ -
В ПЛАТФОРМАТА e-prosveta.bg**



Е-учебникът е обогатен с разнообразни видеоресурси, информационни табла за ключови личности в науката, задачи за усвояване на материала. Кратките е-уроци синтезират най-важното от всяка урочна единица. Те са подходящи и за самостоятелна подготовка. Тестовите задачи към уроците са бърз и ефективен начин за проверка на научения материал.



ТЕТРАДКА ПО ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ ЗА 7. КЛАС

Автори: Христо Попов,
Веселин Карауванов,
Станьо Станев,
Валери Голев,
Цвятко Попов,
Румяна Митева
Размери: 21x29 см
44 страници
ISBN 978-954-360-151-6

Тетрадката предлага интерактивни упражнения, тестови задачи, работа по проекти, задачи за проверка на изходното равнище. Лабораторните работи са съпроводени с протокол в тетрадката, което подготвя учениците за анализ на експериментите, т.е. за бъдеща експериментална работа, и то в екип.



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ ЗА 7. КЛАС

Автори: Христо Попов,
Веселин Карауванов,
Станьо Станев, Валери Голев,
Цвятко Попов, Румяна Митева
Размери: 17x24 см
124 страници
ISBN 978-954-360-150-9

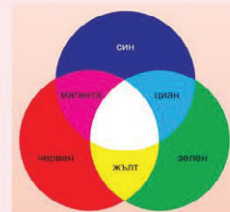
Книгата за учителя разкрива някои тънкости, свързани със съдържателната и научната страна на преподавания материал, както и с възрастовите особености на учениците.

Тя предлага:

- учебната програма по физика и астрономия за 7. клас;
- примерно годишно тематично разпределение;
- тестове за входно и изходно равнище в два варианта;
- отговорите на тестовете от учебника.

Как виждат цветовете нашите очи?

- От опита на Нютон вече знаете, че при смесване на всички цветове от слънчевия спектър отново се получава бяла светлина. А какво би се случило, ако смесим само два или три едноцветни снопа?
- Например ако смесим червен и син цвят, ще се получи пурпурен цвят. Много цветове са в резултат от смесване на други цветове. Всеки цвят може да се получи от смесване в подходяща пропорция само на три цвята, например – червен, зелен и син. Затова тези три цвята се наричат основни цветове.
- Цветът, който се получава от смесването на два основни цвята, се нарича допълнителен.



Всички основни и допълнителни цветове

Кратък е-урок по физика и астрономия за 7. клас.
Тема: *Спектър на светлината*

ТЕСТОВИ ЗАДАЧИ ПО ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ ЗА 7. КЛАС

Автор: Десислава
Чергарска
Размери: 17x24 см

ТЕСТОВЕ ПО ФИЗИКА И АСТРОНОМИЯ ЗА 7. КЛАС ЗА ПРОВЕРКА НА ВХОДНОТО И ИЗХОДНОТО НИВО

Автор: Десислава
Чергарска
Размери: 21x29 см

В комплекта
за учителя*

Химия и опазване на околната среда за 7. клас

КОМПЛЕКТ „ПРОСВЕТА – СОФИЯ“



ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 7. КЛАС, „ПРОСВЕТА – СОФИЯ“

Автори: Йорданка Димова, Елена Гергова, Лена Неद्याлкова
Размери: 21x29 см
112 страници
ISBN 978-954-01-3629-5

Учебникът се състои от пет раздела, като всеки раздел решава проблеми, възникнали в предходния, и очертава нови проблеми, които ще се решават в следващите. Основният текст в уроците за нови знания има следната структура: увод, формулировки на основни въпроси по темата и обобщения под формата на изводи в рубриката „Накратко“. Допълнителният текст обогатява научната информация с интересни данни, включени в рубриката „Любопитно“. Богатият илюстративен материал онагледява учебното съдържание. Практическата дейност се осъществява чрез лабораторни уроци, уроци за решаване на задачи, екскурзии и семинари.



ТЕТРАДКА ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 7. КЛАС

Автори: Йорданка Димова, Елена Гергова, Лена Неद्याлкова
Размери: 21x29 см
60 страници
ISBN 978-954-01-3671-4

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

Е-учебникът предлага множество ресурси – видеофилми и интерактивни задачи за: свързване, намиране на съответствие, поставяне на надписи на правилните места. Разработени са и специални кратки електронни уроци, които синтезират най-важното по всяка тема, така че учениците бързо и лесно да преговарят най-важното от учебния материал.

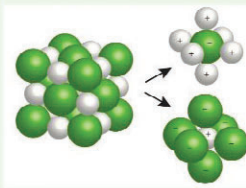
Тетрадката съдържа задачи, които изискват от ученика да извършва разнообразни познавателни действия. Към всеки раздел е включен тест за самоконтрол. Предложени са и още два теста – за входен и за заключителен самоконтрол. Задачите може да се използват както за самостоятелна, така и за групова работа в клас.

• Знаете, че най-разпространеното течно вещество на Земята – водата, е изградено от молекули (фиг. 2). За да се покаже атомите на кои химични елементи образуват водната молекула, химичните им знаци се записват един до друг: H_2O . За да се посочи броят на свързаните атоми на химичния елемент водород, се използва числото 2 като долен индекс след химичния знак на водорода: H_2O . След химичния знак на кислорода не се записва долен индекс 1. Прието е в означенията на веществата индекс 1 да не се записва, той се подразбира. Означението H_2O е химичната формула на водата.



Фиг. 2. Модел на молекулата на водата.

• Едно от най-разпространените вещества в гидросферата – натриевият хлорид, е изградено от положителни натриеви йони (Na^+) и отрицателни хлоридни йони (Cl^-) свързани в кристална решетка в отношение 6 : 6, т.е. 1 : 1 (фиг. 3). Ето защо в химичната формула на натриевия хлорид – NaCl , не се записва долен индекс 1 след химичните знаци на натрия и на хлора. Не се означават и зарядите на йоните, които изразяват веществото.



Фиг. 3. В кристалната решетка на натриевия хлорид всеки йон е обграден с 6 противоположно заредени йона.



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 7. КЛАС

Автори: Йорданка Димова, Елена Гергова, Лена Неद्याлкова
Размери: 17x24 см
56 страници
ISBN 978-954-01-3670-7

Представя съдържанието на учебната програма с методически коментар; конкретизирани са целите и очакваните резултати от обучението; коментирани са съществени признаци от съдържанието на някои понятия. В приложението се съдържа примерно годишно разпределение на учебното съдържание по теми и месеци.

Кратък е-урок по химия и опазване на околната среда за 7. клас. Тема: *Химични формули*

КОМПЛЕКТ „ПРОСВЕТА ПЛЮС“



ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 7. КЛАС, „ПРОСВЕТА ПЛЮС“

Автори: Лиляна Боянова, Красимир Николов, Ивайло Ушагелов
Размери: 21x29 см
 132 страници
 ISBN 978-619-222-217-8

Учебникът е достъпен, разбираем и четивен. Темите са организирани в пет раздела. Всеки раздел има сходна структура: след уроците за нови знания следва упражнение за затвърдяване на знанията. Предвидени са и семинари, дискусии, представяне и обсъждане на презентация или други ученически разработки. Всеки раздел завършва с обобщение и набор от задачи с избираем и с отворен отговор. Дадени са отговорите на задачите и скала за самооценка, така че учениците и родителите им могат да проверят в каква степен са овладели знанията. Илюстративният материал допълва основния текст и позволява изучаваните обекти да се възприемат по-лесно и да се запомнят по-трайно.



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 7. КЛАС

Автори: Лиляна Боянова, Красимир Николов, Ивайло Ушагелов
Размери: 17x24 см
 68 страници
 ISBN 978-619-222-231-4



ТЕТРАДКА ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 7. КЛАС

Автори: Лиляна Боянова, Красимир Николов, Ивайло Ушагелов
Размери: 21x29 см
 64 страници
 ISBN 978-619-222-232-1

В книгата за учителя ще намерите общи указания, някои особености на организацията на учебния процес, примерни тестови задачи за проверка на знанията на учениците, както и примерно годишно тематично разпределение. Включени са и тестови задачи за входяща и изходяща проверка и за контрол и оценка на знанията на учениците.

Тетрадката следва логиката на учебника. Почти за всеки урок има предвидени работни листове, повечето от които са предназначени за самостоятелна работа въкъщи.

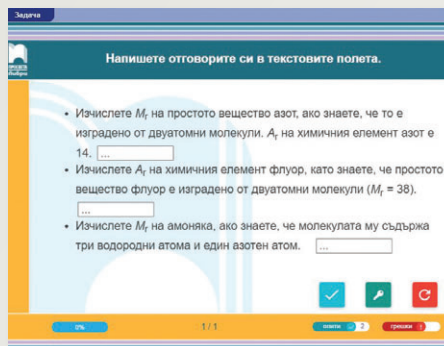
ЕЛЕКТРОНЕН УЧЕБНИК, КРАТКИ Е-УРОЦИ, ТЕСТОВЕ - В ПЛАТФОРМАТА e-prosveta.bg

Е-учебникът предлага допълнителни мултимедийни ресурси, които позволяват на учениците да затвърдят знанията си. Разработени са и специални кратки електронни уроци, които синтезират най-важното по всяка тема, така че учениците бързо и лесно да прегледат най-важното от учебния материал.

ТЕСТОВЕ ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 7. КЛАС ЗА ПРОВЕРКА НА ВХОДНОТО И ИЗХОДНОТО НИВО

Автор: Красимир Николов
Размери: 21x29 см

В комплекта за учителя*



Задача от електронния учебник по химия и опазване на околната среда за 7. клас. Тема: *Относителна атомна и относителна молекулна маса*



ТЕСТОВИ ЗАДАЧИ И ТЕСТОВЕ ЗА КОНТРОЛ И ЗА САМОКОНТРОЛ ПО ХИМИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА 7. КЛАС

Автори: Йорданка Димова, Елена Гергова
Размери: 17x24 см
 56 страници
 ISBN 978-954-01-3776-6

Помагалото предлага на учениците: тестови задачи за упражнение; тестове за самопроверка на знанията (дадени са отговорите на всички задачи); входящ и изходящ тест за самоконтрол.

* При избор на учебник по химия и опазване на околната среда за 7. клас на Издателска група „Просвета“

Човекът и природата за 5. клас



КОМПЛЕКТ „ПРОСВЕТА – СОФИЯ“



**ЧОВЕКЪТ И ПРИРОДАТА
ЗА 5. КЛАС,
„ПРОСВЕТА – СОФИЯ“**
Автори: Мая Гайдарова,
Стефан Манев, Илиян Илиев,
Ренета Петкова
Размери: 21x29 см
172 страници
ISBN 978-954-01-3181-8

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



**ТЕТРАДКА ПО ЧОВЕКЪТ
И ПРИРОДАТА
ЗА 5. КЛАС**
Автори: Мая Гайдарова,
Стефан Манев,
Илиян Илиев,
Ренета Петкова
Размери: 21x29 см
84 страници
ISBN 978-954-01-3182-5

Подходяща за учебника
по човекът и природата
за 5. клас на издателство
„Просвета – София“

КОМПЛЕКТ „ПРОСВЕТА ПЛЮС“



**ЧОВЕКЪТ И ПРИРОДАТА
ЗА 5. КЛАС,
„ПРОСВЕТА ПЛЮС“**
Автори: Виктор Иванов, Величка
Димитрова, Делка Карагюзова,
Мариета Иванова,
Силвия Попова,
Лориана Апостолова
Размери: 21x29 см
156 страници
ISBN 978-619-222-031-0

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



**ТЕТРАДКА ПО ЧОВЕКЪТ
И ПРИРОДАТА ЗА 5. КЛАС**
Автори: Виктор Иванов,
Величка Димитрова,
Делка Карагюзова,
Мариета Иванова,
Силвия Попова,
Лориана Апостолова
Размери: 21x29 см
72 страници
ISBN 978-619-222-013-6

Подходяща за учебника
по човекът и природата
за 5. клас на издателство
„Просвета Плюс“

КОМПЛЕКТ „ПРОСВЕТА АЗБУКИ“



**ЧОВЕКЪТ И ПРИРОДАТА
ЗА 5. КЛАС,
„ПРОСВЕТА АЗБУКИ“**
Автори: Мария Кабасанова,
Христо Попов, Виктор Иванов,
Йорданка Димова, Елена Гергова,
Гергана Комитска
Размери: 21x29 см
160 страници
ISBN 978-954-360-082-3

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



**ТЕТРАДКА ПО ЧОВЕКЪТ
И ПРИРОДАТА ЗА 5. КЛАС**
Автори: Мария Кабасанова,
Христо Попов, Виктор Ива-
нов, Йорданка Димова,
Елена Гергова,
Гергана Комитска
Размери: 21x29 см
72 страници
ISBN 978-954-360-083-0

Подходяща за учебника
по човекът и природата
за 5. клас на издателство
„Просвета Азбуки“



Човекът и природата за 6. клас

КОМПЛЕКТ „ПРОСВЕТА – СОФИЯ“



**ЧОВЕКЪТ И ПРИРОДАТА
ЗА 6. КЛАС,
„ПРОСВЕТА – СОФИЯ“**
Автори: Мая Гайдарова, Стефан Манев, Ценка Часовникарова, Георги Георгиев, Блажка Ушагелова, Ренета Петкова
Размери: 21x29 см
172 страници
ISBN 978-954-01-3309-6



**ТЕТРАДКА ПО ЧОВЕКЪТ
И ПРИРОДАТА ЗА 6. КЛАС**
Автори: Мая Гайдарова, Стефан Манев, Георги Георгиев, Блажка Ушагелова, Ренета Петкова
Размери: 21x29 см
84 страници
ISBN 978-954-01-3452-9

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



Подходяща за учебника
по човекът и природата
за 6. клас на издателство
„Просвета – София“

КОМПЛЕКТ „ПРОСВЕТА ПЛЮС“



**ЧОВЕКЪТ И ПРИРОДАТА
ЗА 6. КЛАС, „ПРОСВЕТА ПЛЮС“**
Автори: Виктор Иванов, Лиляна Боянова, Камелия Тракийска, Мариета Иванова, Красимир Николов, Ивайло Ушагелов, Емилия Тодорова
Размери: 21x29 см
168 страници
ISBN 978-619-222-072-3



**ТЕТРАДКА ПО ЧОВЕКЪТ
И ПРИРОДАТА ЗА 6. КЛАС**
Автори: Виктор Иванов, Лиляна Боянова, Камелия Тракийска, Мариета Иванова, Красимир Николов, Ивайло Ушагелов, Емилия Тодорова
Размери: 21x29 см
80 страници
ISBN 978-619-222-131-7

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



Подходяща за учебника
по човекът и природата
за 6. клас на издателство
„Просвета Плюс“

КОМПЛЕКТ „ПРОСВЕТА АЗБУКИ“



**ЧОВЕКЪТ И ПРИРОДАТА
ЗА 6. КЛАС,
„ПРОСВЕТА АЗБУКИ“**
Автори: Мария Кабасанова, Христо Попов, Виктор Иванов, Йорданка Димова, Елена Гергова, Лена Недялкова, Гергана Комитска
Размери: 21x29 см
168 страници
ISBN 978-954-360-109-7



**ТЕТРАДКА ПО ЧОВЕКЪТ
И ПРИРОДАТА ЗА 6. КЛАС**
Автори: Мария Кабасанова, Христо Попов, Виктор Иванов, Йорданка Димова, Елена Гергова, Гергана Комитска
Размери: 21x29 см
80 страници
ISBN 978-954-360-118-9

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



Подходяща за учебника
по човекът и природата
за 6. клас на издателство
„Просвета Азбуки“

ПОРЪЧКА НА УЧЕБНИЦИ И УЧЕБНИ ПОМАГАЛА ЗА УЧЕБНАТА 2021/2022 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 www.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,
Информационен център на издателство „Просвета“.**

- 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 имейл: marketing@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.: 02/483 00 96; 0884 110 414; факс 02/945 61 84 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 20 64; 944 18 50; 0884 430 732; факс 02/944 18 50 имейл: ivan.asen@prosveta.bg
	КНИЖАРНИЦА „ПРОСВЕТА“ В РУСЕ	7000 Русе, ул. „Воден“ № 12 тел. 082/845 860; 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 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“.

ИНФОРМАЦИОННИ ЦЕНТРОВЕ И ПРЕДСТАВИТЕЛИ

Благоевград 2700

Информационен център „Просвета“
ул. „Св. св. Кирил и Методий“ № 24
тел.: 0884 110 402, 0884 110 807
имейл: blagoevgrad@prosveta.bg

Бургас 8000

Информационен център „Просвета“
ул. „Патриарх Евтимий“ № 53
тел.: 056/801 649,
0884 110 382, 0882 641 935,
0884 110 805, 0885 101 276
имейл: burgas@prosveta.bg

Варна 9000

Информационен център „Просвета“
ул. „Сава Доброплодни“ № 13
тел.: 052/640 047,
0884 110 383, 0884 603 184,
0884 110 803
имейл: varna@prosveta.bg

Велико Търново 5000

Информационен център „Просвета“
ул. „Симеон Велики“ № 7
тел.: 062/646 892,
0884 110 384
имейл: v.tarnovo@prosveta.bg

Видин 3700

Информационен център „Просвета“
ул. „Търговска“ № 33
тел.: 094/600 039, 0884 110 385
факс 094/923 142
имейл: vidin@prosveta.bg

Враца 3000

Информационен център „Просвета“
ул. „Софроний Врачански“ № 34
тел.: 0884 110 386, 0884 430 852
имейл: vratsa@prosveta.bg

Габрово 5300

Информационен център „Просвета“
бул. „Стефан Караджа“ № 17
тел. 0884 110 387
имейл: gabrovo@prosveta.bg

Добрич 9300

Информационен център „Просвета“
ул. „Отец Пауций“ № 16
тел.: 0884 110 388
имейл: dobrich@prosveta.bg

Кърджали 6600

Информационен център „Просвета“
бул. „България“ № 47,
комплекс „Орфей“, партер
тел. 0899 715 870, 0884 110 389
имейл: kardzhali@prosveta.bg

Кюстендил 2500

Информационен център „Просвета“
Офис 1 – ул. „Любен Каравелов“ № 3, et. 2
тел.: 0884 429 833
Офис 2 – ул. „Неофит Рилски“ № 4
тел.: 0884 110 804
имейл: kyustendil@prosveta.bg

Ловеч 5500

Информационен център „Просвета“
ул. „Оборище“ № 2, бл. „Чачо Сяров“
тел. 0884 110 391, 0882 450 509
имейл: lovech@prosveta.bg

Монтана 3400

Информационен център „Просвета“
Офис 1 – ул. „Климент Охридски“ № 16
тел. 096/588 744
Офис 2 – ул. „Третм март“ № 88
тел. 0884 110 392
имейл: montana@prosveta.bg

Пазарджик 4400

Информационен център „Просвета“
ул. „Алеко Константинов“ № 12
тел.: 034/918 963,
0884 889 000, 0884 430 846
имейл: pazardzhik@prosveta.bg

Перник 2300

Представители:
тел.: 0884 110 394, 0884 430 561
имейл: pernik@prosveta.bg

Плевен 5800

Информационен център „Просвета“
ул. „Дойран“ № 140
тел.: 064/807 662,
0882 536 598, 0884 110 393,
0887 383 643
имейл: pleven@prosveta.bg

Пловдив 4000

Информационен център „Просвета“
ул. „Свищов“ № 6
тел.: 032/650 998,
0884 110 396, 0884 429 805,
0884 110 800, 0884 429 608,
0884 107 056
имейл: plovdiv@prosveta.bg

Разград 7200

Информационен център „Просвета“
ул. „Велико Търново“ № 15, офис 1
тел. 0884 110 397, 0885 118 228
имейл: razgrad@prosveta.bg

Русе 7000

Информационен център „Просвета“
и книжарница
ул. „Воден“ № 12
тел.: 0884 430 978, 0887 495 905
имейл: russe@prosveta.bg

Силистра 7500

Информационен център „Просвета“
ул. „Петър Вичев“ № 23 – Дом на
учителя
тел.: 086/821 907, 0884 110 399
факс 086/588 503
имейл: silistra@prosveta.bg

Сливен 8800

Информационен център „Просвета“
бул. „Братя Миладинови“ № 18
тел.: 0884 110 400, 0884 110 808
имейл: sliven@prosveta.bg

Смолян 4700

Представител:
тел. 0884 110 401, 0884 741 215
имейл: smolyan@prosveta.bg

София 1618

Информационен център „Просвета“
ул. „Любляна“ № 11
тел.: 02/923 18 49, 923 18 54,
0884 429 830, 0884 110 809,
0884 110 810, 0884 865 611,
0889 309 931, 0884 110 419,
0884 430 832, 0884 430 918
имейл: sofia@prosveta.bg

София 1124

Информационен център „Просвета“
и книжарница
ул. „Цар Иван Асен II“ № 39
тел.: 02/944 20 64,
0884 131 126, 0884 110 408,
0884 110 806, 0882 990 445,
0884 430 736, 0882 884 615,
0884 430 918
факс 02/944 18 50
имейл: sofia@prosveta.bg

Стара Загора 6000

Информационен център „Просвета“
ул. „Сава Силов“ № 72
тел.: 0884 110 395, 0884 430 698,
0882 241 890, 0884 809 990
имейл: s.zagora@prosveta.bg

Търговище 7700

Представител:
тел. 0884 110 404
имейл: targovishte@prosveta.bg

Хасково 6300

Информационен център „Просвета“
ул. „Васил Друмев“ № 13
тел.: 0885 888 287, 0884 110 405,
0884 156 892
имейл: haskovo@prosveta.bg

Шумен 9700

Информационен център „Просвета“
бул. „Симеон Велики“ № 68
тел.: 054/802 235,
0884 110 406, 0884 110 390
имейл: shumen@prosveta.bg

Ямбол 8600

Информационен център „Просвета“
ул. „Цар Самуил“ № 76
тел.: 0884 772 551
имейл: yambol@prosveta.bg