

КАТАЛОГ

2022/2023 г.

5.
6. КЛАС

КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ



е-просвета
е нашето
електронно
училище.





е-просвета е носител на Специалната награда на журито на най-големия европейски конкурс за учебници и учебни материали **BELMA**.

ИЗБЕРЕТЕ Е-ПРОСВЕТА 2.0, ЗАЩОТО:

1. ... е призната за една от най-добрите платформи в Европа – със Специалната награда на журито на най-големия европейски конкурс за учебници и учебни материали – **BELMA**.
2. ... е Ваш помощник в различни форми на обучение – присъствена, дистанционна и смесена.
3. ... **е-просвета 2.0** е достъпна на компютър, лаптоп, телефон и таблет.
4. ... **е-просвета 2.0** съдържа всички интерактивни електронни учебници на Издателска група „Просвета“ от 1. до 12. клас и всички електронни познавателни книжки за четирите групи в детските градини.
5. ... кратките е-уроци представят материала под формата на интерактивна презентация – стегнато, разбираемо и увлекателно.
6. ... видеоуроците дават равен достъп до образование на всички ученици при дистанционното обучение. А инициативата „Учим онл@йн с учител“, с която се създадоха първите видеоуроци, също беше наградена от **BELMA**.
7. ... тестовете към урока проверяват усвоените знания.
8. ... ресурсни файлове към уроците по компютърно моделиране и информационни технологии, достъпни и за безплатно сваляне, дават възможност учениците сами да редактират файлове и да приложат уменията си на практика.
9. ... ще получите близо 40 000 интерактивни ресурса, като тестове за самопроверка, игри, филми, 3D модели, анимации и много други.

КАКВО ПОЛУЧАВА УЧИТЕЛЯТ

Когато избере учебник по компютърно моделиране и информационни технологии за 5. или за 6. клас на Издателска група „Просвета“, учителят получава съответния учебник, книга за учителя и **новите работни листове по КМИТ**.

Освен това за учебната 2022/2023 г. учителят получава **не просто електронен учебник**, а достъп до пълното съдържание на платформата **е-просвета (e-prosveta.bg)**. Достатъчна е само регистрацията в платформата.

Препоръчайте **е-просвета** на Вашите ученици!

Примерно годишно разпределение и книги за учителя по компютърно моделиране и информационни технологии за 5. и за 6. клас и по информационни технологии за 7. клас може да изтеглите безплатно от сайтовете на „Просвета“ **prosveta.bg** и **e-uchebnik.bg** (Безплатни ресурси/За учителя).

е-просвета е носител на Специалната награда на журито на най-големия европейски конкурс за учебници и учебни материали **BELMA**.

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**. Препоръчайте платформата и на Вашите ученици.

е-просвета 2.0 – електронното училище на България, което и Европа харесва. Успехът на учителя и ученика е гарантиран.

Обновената образователна платформа **е-просвета** (e-prosveta.bg), в която има **истински електронни учебници за всички класове от 1. до 12.** и близо 40 000 образователни материала, Ви осигурява възможност **да преподавате в клас, дистанционно и смесено.**

Освен е-учебници платформата предлага:



Видеоуроци от 1. до 7. клас

Пандемията даде тласък на инициативата „Учим онл@йн с учител“ и създаването на поредица видеоуроци с водещи учители. Те са безценни при дистанционното обучение.



Кратки е-уроци

Специалните кратки е-уроци обобщават най-важното от изучаваните теми по всички предмети и за всички класове. 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 урока целят да проверят наученото. Задачите са от различен вид, с включени верни отговори и материал за преговор в края на теста.



Аудиоуроци

Новото предимство на е-учебниците на „Просвета“ са аудиоуроците, четени от професионални диктори. Те пестят време, развиват уменията за слушане и възприемане на информация, развиват паметта и въображението, намаляват натоварването на очите и правят платформата е-просвета достъпна за деца с увредено зрение. Тези уроци може да се слушат навсякъде и по всяко време.

И още...

Образователна платформа **е-просвета 2.0 (e-prosveta.bg)** разполага с близо 40 000 образователни материала.



Учи като на игра

- > таблет
- > достъп до е-просвета
- > ∞МВ в платформата

В партньорство с



Благодарение на партньорството ни с **A1** получавате достъп до цялата платформа **е-просвета**. Предлаганите варианти са за месечен, едногодишен, двугодишен и осемнайсетмесечен абонамент за **е-просвета** без обвързване с мобилния оператор.

За повече информация посетете сайтовете: **e-prosveta.bg, prosveta.bg**, или сайта на **A1: a1.bg/a1-prosveta**.

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

е-просвета е интегрирана в лицензираната от МОН платформа Microsoft Teams, както и в платформата Google Classroom.

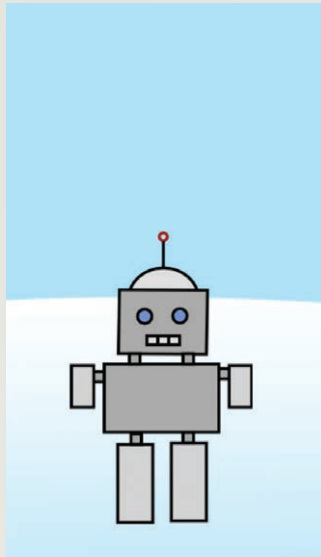
Компютърно моделиране и информационни технологии за 5. клас



КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 5. КЛАС (ПРОЕКТ)

Автори: Николина
Николова, Елиза
Стефанова, Мирослава
Николова, Диана Петрова,
Олег Константинов,
Станислав Иванов
Размери: 21x29 см

Процедурата по
оценяване и одоб-
ряване започва на
25.02.2022 г.



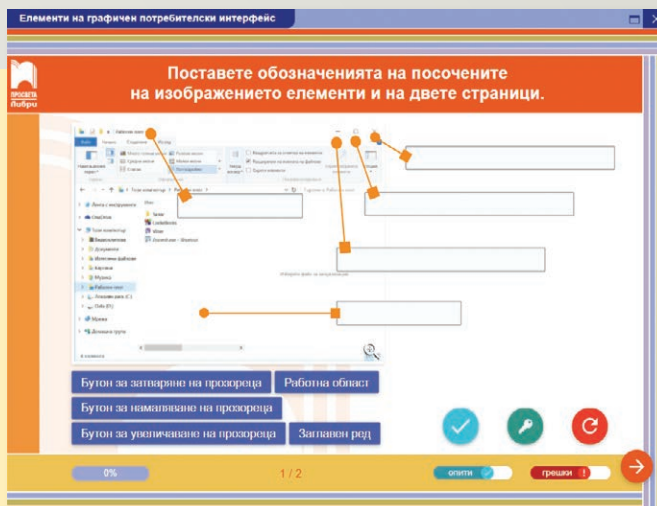
Темите в учебника са разработени така, че да изпълняват основната цел на съвременното образование: изграждането на високо ниво на дигитална компетентност у младите хора. Всеки урок включва предизвикателни изгрови моменти, както и допълнителни задачи с практически приложим резултат. Основният обект е т.нар. мисия, която учениците трябва да изпълнят. Това е проблемна ситуация, организирана като минипроект. Изпълнението на мисията гарантира постигането на очакваните от учебната програма резултати. Включени са и задачи, изискващи екипна работа. В края на всяка тема има тест за самопроверка – „Готови ли сте за следващата мисия?“. С него се проверяват знанията, които учениците са придобили до този момент. Комплектът включва и допълнителни ресурсни файлове.



Всеки урок в електронния учебник включва предизвикателни игрови моменти, както и допълнителни задачи с практически резултат:

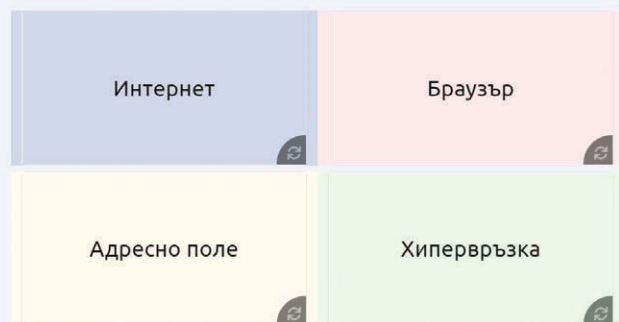
- видеоматериали, показващи поетапното изпълнение на дадена задача;
- множество интерактивни задачи;
- заготовки на проекти по компютърно моделиране;
- примерни проекти за изпълнение по компютърно моделиране;
- електронни инструменти;
- електронен тест за самопроверка.

При създаването на електронния учебник авторският екип е интегрирал своя дългогодишен опит от много национални и международни проекти, свързани със съвременните методи на обучение по информационни технологии.

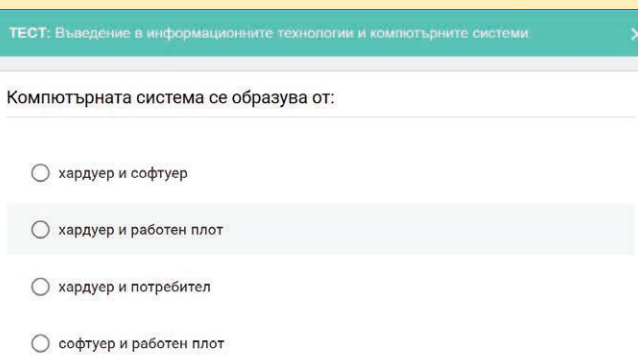


Ресурс от електронния учебник по компютърно моделиране и информационни технологии за 5. клас. Е-учебникът съдържа близо 60 ресурса.

ОСНОВНИ ПОНЯТИЯ



Кратък е-урок от електронния учебник по компютърно моделиране и информационни технологии за 5. клас.



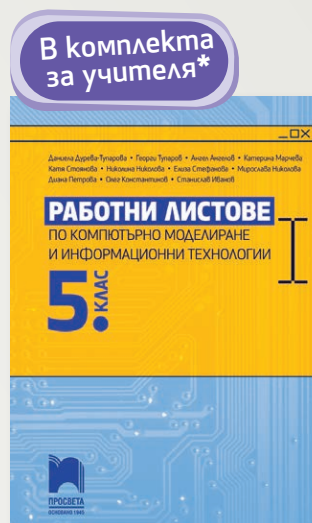
Тест към кратък е-урок от електронния учебник по компютърно моделиране и информационни технологии за 5. клас.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ РЕСУРСНИ ФАЙЛОВЕ НА:
<http://www.prosveta.bg/infoteh>



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 5. КЛАС + CD

Автори: Николина Николова,
Елиза Стефанова, Мирослава
Николова, Диана Петрова,
Олег Константинов,
Станислав Иванов



РАБОТНИ ЛИСТОВЕ ПО КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 5. КЛАС

Автори: Даниела Дурева-
Тупарова, Георги Тупаров,
Ангел Ангелов, Катерина
Марчева, Катя Стоянова,
Николина Николова, Елиза
Стефанова, Мирослава
Николова, Диана Петрова,
Олег Константинов,
Станислав Иванов
Размери: 21x29 см

* При избор на учебник по компютърно моделиране и информационни технологии за 5. клас на Издателска група „Просвета“.

Компютърно моделиране и информационни технологии за 5. клас

Автори: Ангелов, Даниела Дурева-Тупарова, Георги Тупаров, Катерина Марчева, Катя Стоянова

КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ

5 КЛАС

КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 5. КЛАС (ПРОЕКТ)

Автори: Ангел Ангелов, Даниела Дурева-Тупарова, Георги Тупаров, Катерина Марчева, Катя Стоянова
Размери: 21x29 см

Процедурата по оценяване и одобряване започва на 25.02.2022 г.

УРОК 4 Създаване и използване на собствени блокове или подпрограми с входни данни

Да припомним! Собствените блокове (подпрограми) се използват, когато в кода има многократно повтарящи се части. Може да включват блокове от менюта на средата или други вече създадени собствени блокове. Вместо на собствения блок трябва да подсказва предназначението му. Може да редактирате дефиницията на собствения блок, като правите с десния бутон на мишката върху блока **дефинирай**, изберете **Редактиране** и напестете корекциите и повинили се прозорци. За да изтриете дефиниция на собствения блок, първо трябва да пренесете блока от кода и след това да изтриете дефиницията му.

Поиска в кода се налага да използвате оператори за сравнение: **и** и **или**. Резултатът от тяхното изпълнение е логическа стойност – истина (True) или лъжа (False). Логически изрази се описват и с помощта на логическите оператори **и** и **или**.

От менюто **Сетива** може да използвате различни условия:

Задача 1. Отворете файла figures. 2. Стартирайте кода. Разгледайте дефинициите на блоковете Чертай квадрат със страна 40, Чертай квадрат със страна 60 и Чертай квадрат със страна 80. По какво си приличат и по какво се различават?

В основната част на кода (фиг. 1) с илстрирано обръщение към три различни собствени блока. В дефинициите и на трите блока е използван един и същ код за изчерпване на квадрата.

Разликата е в числото, посочено в блока **Сетива**.

В средата за визуално програмиране може да създадете собствени блокове (подпрограми). Като входни данни при неговото изпълнение може да използвате различни стойности.

За да създадете блок с входни числови или текстови данни, използвайте **Добави поле за въвеждане число или текст** от прозорци за създаване на блок. Може да добавите и етикет, който да подсказва предназначението на полето за въвеждане.

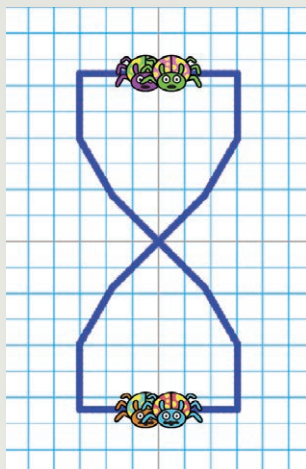
4. В дефиницията на блока ще се появи полето **Дължина**.

5. С мишката влачете полето **Дължина** до мястото в кода, на което искате да се използва неговата стойност. В случая това е блокът **Изчерпване на фигура** от фиг. 4 за изчерпването на фигурата от фиг. 5 с добавена променливата **стъпка**. В кода на ищелъ с 5 повторения се използва блокът **Чертай квадрат със страна** с входни данни аргументен израз, който съдържа променливата **стъпка**: **стъпка + 20**.

Теоретичното съдържание на уроците в учебника е представено под формата на въпроси, изведени встрани от основния текст, и отговори. Това улеснява значително самостоятелната работа на учениците с учебника. Обособени са различни рубрики:

- „Да припомним!“, в която накратко се актуализират основни понятия и процедури;
- „Речник“, която съдържа термините, използвани в урока, на английски език и техния превод на български език;
- „Знаете ли, че...“, в която се представят любопитни факти;
- „Важно!“, „Забележка“ и „Упътване“, с които се акцентира на евентуални проблеми при решаване на задачите от учебника.

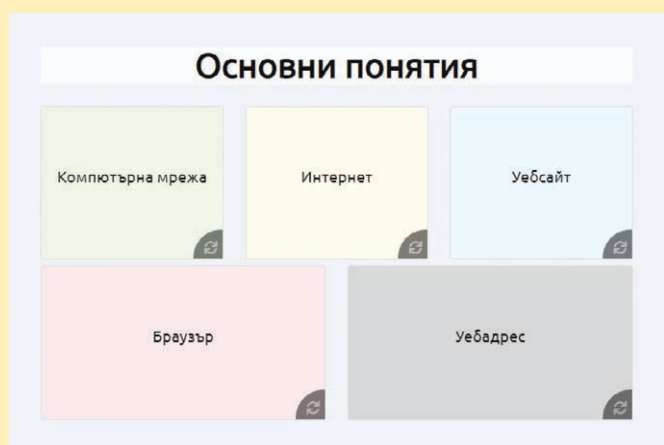
Предложени са разнообразни въпроси и задачи за затвърдяване на въведените нови понятия и процедури, за осъществяване на междупредметни връзки, за включване в портфолиото на ученика, както и задачи с по-висока сложност по компютърно моделиране за създаване на игри, свързани с учебното съдържание. Разработени са примерни тестове за оценяване на усвоените до момента знания и умения. Към учебника има предварително подготвени ресурсни файлове.



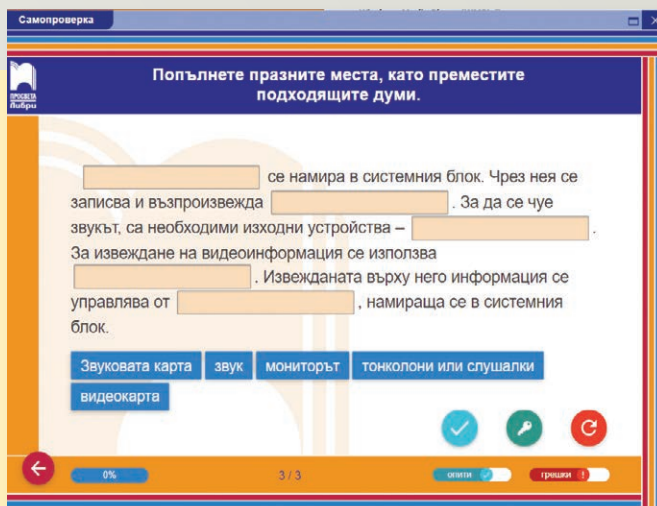
Скриншот на Scratch програмата, показващ код за изчерпване на фигура и дефиниция на блок.



Електронният учебник обогатява съдържанието на печатния и включва разнообразни ресурси, подходящи за затвърдяване и проверка на наученото. Част от уроците за нови знания са съпроводени с видеоматериали, показващи поетапното изпълнение на дадена дейност, например изрязване на част от изображение, изчертаване на фигура или крива и др. Разработени са множество кратки е-уроци, синтезиращи най-важното по достъпен и разбираем начин. Те са придружени от интерактивни тестове. Видеоуроците с учител са отлично средство за самоподготовка на учениците.



Кратък е-урок от електронния учебник по компютърно моделиране и информационни технологии за 5. клас.



Ресурс от електронния учебник по компютърно моделиране и информационни технологии за 5. клас. Е-учебникът съдържа близо 60 ресурса.

Какво е интернет?

- две или повече дигитални устройства, свързани помежду си чрез специални устройства и софтуер, за да обменят информация
- глобална система от свързани чрез специални устройства и софтуер компютърни мрежи
- уебстраници, свързани помежду си
- препратка към друга уебстраница или част от нея

Тест към кратък е-урок от електронния учебник по компютърно моделиране и информационни технологии за 5. клас.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ РЕСУРСНИ ФАЙЛОВЕ НА:
<http://www.prosveta.bg/infoteh>



**КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО
КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ
И ИНФОРМАЦИОННИ
ТЕХНОЛОГИИ ЗА 5. КЛАС + CD**
Автори: Анжел Ангелов,
Даниела Дурева-Тупарова,
Георги Тупаров, Катерина
Марчева, Катя Стоянова



**РАБОТНИ ЛИСТОВЕ
ПО КОМПЮТЪРНО
МОДЕЛИРАНЕ
И ИНФОРМАЦИОННИ
ТЕХНОЛОГИИ ЗА 5. КЛАС**
Автори: Даниела Дурева-
Тупарова, Георги Тупаров,
Анжел Ангелов, Катерина
Марчева, Катя Стоянова,
Николина Николова, Елиза
Стефанова, Мирослава
Николова, Диана Петрова,
Олег Константинов,
Станислав Иванов
Размери: 21x29 см

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

* При избор на учебник по компютърно моделиране и информационни технологии за 5. клас на Издателска група „Просвета“.

Компютърно моделиране и информационни технологии за 6. клас



КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 6. КЛАС (ПРОЕКТ)

Автори: Николина
Николова, Елиза Стефанова,
Мирослава Николова,
Диана Петрова, Олег
Константинов, Станислав
Иванов

Размери: 21x29 см

Уроците в този учебник включват интригуващи изрови моменти, както и допълнителни задачи с практически приложим резултат. Те изправят учениците пред нови предизвикателни мисии. Шестокласниците ще се запознаят с нови инструменти и възможности. Вече по-зрели и опитни, те ще изпълняват по-уверено различни задачи с практически приложим резултат. В края на всяка тема има тест за самопроверка – „Готови ли сте за следващата мисия?“. С него се проверяват придобитите до този момент знания и умения от учениците. Към част от задачите са прикрепени съответни електронни ресурси. Допълнителните ресурси към учебника са предварително подготвени файлове със задачи и видеоматериали.

Процедурата по оценяване и одобряване започва на 25.02.2022 г.

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



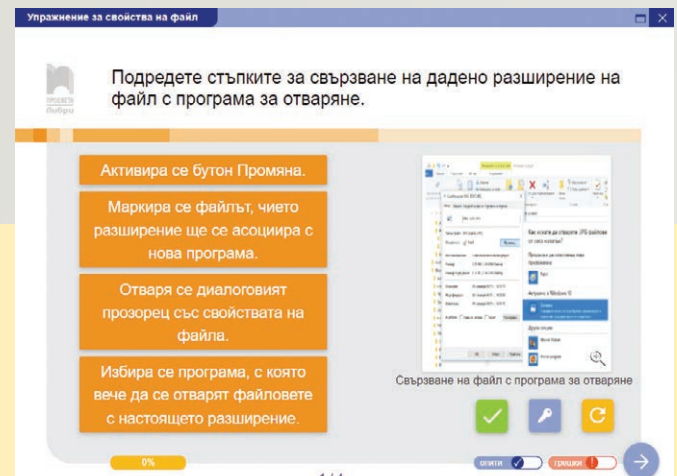
Електронният учебник е обогатен с множество интерактивни задачи и електронни инструменти. Част от уроците за нови знания са съпроводени с видеоматериали, показващи поетапното изпълнение на дадена задача. В края на всяка тема има тест за самопроверка. Към част от задачите са прикрепени съответни електронни ресурси.

**ДОПЪЛНИТЕЛНИ РЕСУРСНИ ФАЙЛОВЕ НА:
<http://www.prosveta.bg/infoteh>**



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 6. КЛАС + CD

Автори: Николина Николова,
Елиза Стефанова, Мирослава
Николова, Диана Петрова,
Олег Константинов,
Станислав Иванов



Ресурс от електронния учебник по компютърно моделиране и информационни технологии за 6. клас.

**В комплекта
за учителя***



РАБОТНИ ЛИСТОВЕ ПО КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 6. КЛАС

Автори: Даниела Дурева-
Тупарова, Георги Тупаров,
Ангел Ангелов, Катерина
Марчева, Катя Стоянова,
Маргарита Спиروва,
Николина Николова, Елиза
Стефанова, Мирослава
Николова, Диана Петрова,
Олег Константинов,
Станислав Иванов

Размери: 21x29 см

* При избор на учебник по компютърно моделиране и информационни технологии за 6. клас на Издателска група „Просвета“.

Компютърно моделиране и информационни технологии за 6. клас



КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 6. КЛАС (ПРОЕКТ)

Автори: Ангел Ангелов, Даниела Дурева-Тупарова, Георги Тупаров, Катерина Марчева, Катя Стоянова, Маргарита Спирова
Размеру: 21x29 см

Теоретичното съдържание на уроците за нови знания е поднесено под формата на въпроси и отговори. Рубриката „Да припомним!“ присъства в целия учебник и осигурява целогодишно актуализиране на знанията за основни понятия и процедури. Рубриката „Речник“ включва термини на английски език и техния превод на български език. Допълнителните рубрики „Важно!“, „Забележка“ и „Упътване“ съдържат ценни насоки и съдействат за избягване на евентуални проблеми. Въвеждането на новите знания и умения се мотивира чрез изпълнението на разнообразни задачи. Задачите са с различно ниво на сложност. Предложени са интересни упражнения, свързани с овладяване на начални умения за работа със скриптов текстове език. Към учебника има предварително подготвени ресурсни файлове, което значително улеснява работата в клас.

Процедурата по оценяване и одобряване започва на 25.02.2022 г.

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



В електронния учебник има допълнителни ресурси: интерактивни упражнения за затвърдяване на знанията, демонстрационни видеоклипове, интерактивно представяне на местовите за проверка на знанията и уменията на учениците, както и кратки местове към уроците за нови знания. Електронният учебник е обогатен с разбираеми видеоуроци, записани от опитни учители, както и с кратки е-уроци, представящи теоретичното съдържание по интересен и достъпен начин.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ РЕСУРСНИ ФАЙЛОВЕ НА:
<http://www.prosveta.bg/infoteh>



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 6. КЛАС + CD

Автори: Ангел Ангелов, Даниела Дурева-Тупарова, Георги Тупаров, Катерина Марчева, Катя Стоянова, Маргарита Спирова

В комплекта за учителя*



РАБОТНИ ЛИСТОВЕ ПО КОМПЮТЪРНО МОДЕЛИРАНЕ И ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 6. КЛАС

Автори: Даниела Дурева-Тупарова, Георги Тупаров, Ангел Ангелов, Катерина Марчева, Катя Стоянова, Маргарита Спирова, Николина Николова, Елиза Стефанова, Мирослава Николова, Диана Петрова, Олег Константинов, Станислав Иванов
Размеру: 21x29 см

* При избор на учебник по компютърно моделиране и информационни технологии за 6. клас на Издателска група „Просвета“.



Информационни технологии за 7. клас



ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 7. КЛАС

Автори: Николина Николова, Елиза Стефанова, Мирослава Николова, Диана Петрова, Олег Константинов, Светла Бойчева
Размери: 21x29 см
80 страници
ISBN 978-954-01-3647-9



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 7. КЛАС + CD

Автори: Николина Николова, Елиза Стефанова, Мирослава Николова, Диана Петрова, Олег Константинов, Светла Бойчева
Размери: 17x24 см
56 страници
ISBN 978-954-01-3714-8

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



ДОПЪЛНИТЕЛНИ РЕСУРСНИ ФАЙЛОВЕ НА: <http://www.prosveta.bg/infoteh>



ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 7. КЛАС

Автори: Ангел Ангелов, Даниела Дурева, Георги Тупаров, Катерина Марчева, Катя Стоянова, Маргарита Спирова
Размери: 21x29 см
76 страници
ISBN 978-619-222-225-3



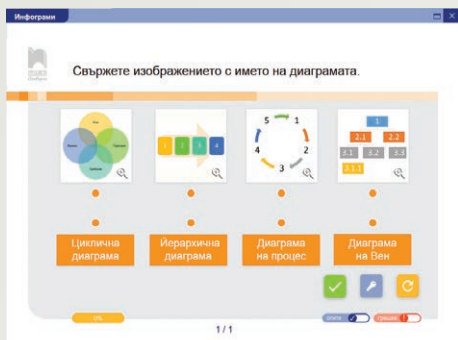
КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО ИНФОРМАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ ЗА 7. КЛАС + CD

Автори: Катерина Марчева, Даниела Дурева, Катя Стоянова, Маргарита Спирова, Ангел Ангелов, Георги Тупаров
Размери: 14x21 см
88 страници
ISBN 978-619-222-227-7

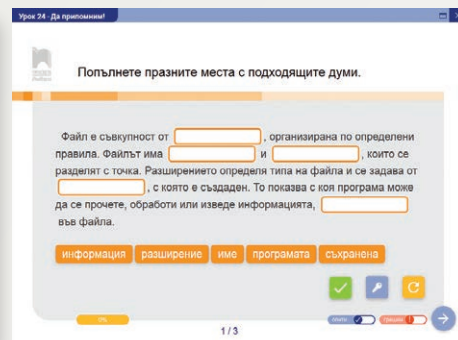
ЕЛЕКТРОНЕН УЧЕБНИК, ВИДЕОУРОЦИ, КРАТКИ Е-УРОЦИ, ТЕСТОВЕ – В ПЛАТФОРМАТА **e-prosveta.bg**



ДОПЪЛНИТЕЛНИ РЕСУРСНИ ФАЙЛОВЕ НА: <http://www.prosveta.bg/infoteh>



Ресурс от електронния учебник по информационни технологии за 7. клас.



Ресурс от електронния учебник по информационни технологии за 7. клас.

ПОРЪЧКА НА УЧЕБНИЦИ И УЧЕБНИ ПОМАГАЛА ЗА УЧЕБНАТА 2022/2023 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 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; 02/944 18 50; 0884 430 732 имейл: ivan.asen@prosveta.bg
	КНИЖАРНИЦА „ПРОСВЕТА“ В РУСЕ	7000 Русе, ул. „Воген“ № 12 тел. 082/845 860; 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 prosveta.bg , в рубриката „Информационни центрове“.	
3. ЧРЕЗ ТЪРГОВЦИ	Посетете сайта на издателство „Просвета“ prosveta.bg и вижте списъка на търговците, чрез които можете да закупите нашите издания.	
4. ОНЛАЙН	Влезте в сайтовете на издателство „Просвета“ 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“
бул. „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, 0882 632 601
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 Паусий“ № 16
тел.: 0884 110 388
имейл: dobrich@prosveta.bg

Кърджали 6600

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

Кюстендил 2500

Информационен център „Просвета“
ул. „Любен Каравелов“ № 3, ет. 2, офис 3
тел.: 0884 429 833, 0884 110 804
имейл: kyustendil@prosveta.bg

Ловеч 5500

Информационен център „Просвета“
ул. „Оборище“ № 2, бл. „Цачо 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 – бул. „Трети март“ № 88
тел. 0884 110 392
имейл: montana@prosveta.bg

Пазарджик 4400

Информационен център „Просвета“
ул. „Алеко Константинов“ № 12
тел.: 034/918 963, 0887 501 316
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,
0884 430 918, 0887 383 643
имейл: pleven@prosveta.bg

Пловдив 4000

Информационен център „Просвета“
ул. „Свищов“ № 6
тел.: 032/650 998, 0886 701 343
0884 110 396, 0884 429 805,
0884 110 800, 0884 429 608,
0884 107 056, 0884 110 407
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.: 082/845 860,
0884 110 398, 0884 495 905,
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
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
имейли: nim@prosveta.bg
marketing@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
факс 02/944 18 50
имейли: nim@prosveta.bg
marketing@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 110 407, 0884 772 551
имейл: yambol@prosveta.bg