

1.-4. КЛАС

УЧЕБНИ КОМПЛЕКТИ

2025
2026

МАТЕМАТИКА ТЕХНОЛОГИИ И ПРЕДПРИЕМАЧЕСТВО РОДИНОЗНАНИЕ
ЧОВЕКЪТ И ПРИРОДАТА ИЗОБРАЗИТЕЛНО ИЗКУСТВО



ЗАЕДНО ЗА КАЧЕСТВЕНО ОБРАЗОВАНИЕ!

КАТАЛОГ



Уважаеми учители и родители,

В новия си каталог издателство **„Бит и техника“** ви представя утвърдените и нови учебници и учебни помагала за **учебната 2025 – 2026 година**. Ще се запознаете и с последните издания от поредиците „Математиката около нас“ и „Знаеш ли как?“.

В помагалата **„Математиката около нас“** са застъпени теми, които позволяват използването на **STEAM** подхода в обучението. Разнообразието им е подкрепено с демо на електронен вариант с използване на игровия похват.

Сборниците **„Знаеш ли как?“** помагат за успешната подготовка и представяне на ученика на **националните външни оценявания**. Предложени са тестове, критерии за оценяване и скала за приравняване на получените точки към оценка на знанията. Решенията на всички задачи са включени в електронния вариант на сборника.

Сборникът **„Тестове по математика за НВО - 4 клас“** е съобразен с новия модел на МОН от учебната 2024/2025г. и включва 44 теста с бланки за отговори към всеки, ключ с верни отговори, критерии за оценка, таблици за вписване на индивидуалните резултати.

Във всички наши издания е заложено използването на компетентностно ориентираното обучение. Насърчаваме любопитството и стремежа на ученика към креативност и откривателство.

Надяваме се, че ще бъдем отново заедно и през новата учебна година.

Екипът на издателство „Бит и техника“



ПРИ ПОРЪЧКА НА УЧЕБЕН КОМПЛЕКТ

ВСЕКИ УЧЕНИК ПОЛУЧАВА:

- учебник
- учебни тетрадки
- комплекти с материали
- електронно четим учебник



ВСЕКИ УЧИТЕЛ ПОЛУЧАВА:

- учебници;
- електронни варианти на учебниците с допълнителни образователни ресурси, решения и отговори;
- учебни тетрадки;
- електронни варианти на учебните тетрадки по математика с решения и отговори;
- книга на учителя с детайлни методически разработки, допълнителни материали и тестове;
- дигитална книга за учителя по математика с анимации, видеа и интерактивни ресурси;
- нагледни табла по математика;
- комплект материали по технологии и предприемачество;
- учебни помагала;

ПОРЕДИЦА “МАТЕМАТИКАТА ОКОЛО НАС”

STEAM

8 стр.

- Допринасят за изграждане на умения за решаване на житейски проблеми
- Осигуряват интеграция на математиката с хуманитарни и природни науки.



ПОРЕДИЦА ЗНАЕШ ЛИ КАК?

9 стр.

Много и разнообразни задачи за подготовка за външно оценяване още от първи клас.



СЪДЪРЖАНИЕ

ВЪЛШЕБСТВА В МАТЕМАТИКАТА

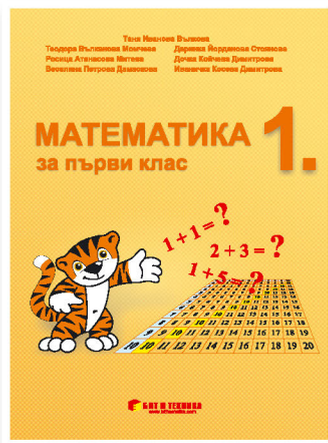
18 стр.



Сборник със задачи за математически състезания и турнири. Подпомага награждането на математическите знания, съгласно новата учебна програма

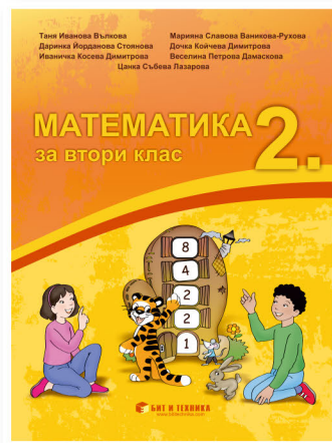
НОВО

МАТЕМАТИКА	4
ТЕХНОЛОГИИ И ПРЕДПРИЕМАЧЕСТВО	12
ИЗОБРАЗИТЕЛНО ИЗКУСТВО	14
РОДИНОЗНАНИЕ	16
ЧОВЕКЪТ И ПРИРОДАТА	17
ПРЕДСТОЯЩИ ИЗДАНИЯ	18
ПОРЪЧКИ И ПРОДАЖБИ	19
РАБОТА С ЕЛЕКТРОННИТЕ ВАРИАНТИ НА УЧЕБНИТЕ КОМПЛЕКТИ	20



АВТОРИ

Т. Вълкова, М. Рухова, Д. Стоянова,
Д. Димитрова, И. Димитрова,
В. Дамаскова, Ц. Лазарова



АВТОРИ

Т. Вълкова, М. Рухова, Д. Стоянова,
Д. Димитрова, И. Димитрова,
В. Дамаскова, Ц. Лазарова



АВТОРИ

Т. Вълкова, М. Рухова, Д. Стоянова,
Д. Димитрова, И. Димитрова,
В. Дамаскова, Ц. Лазарова



АВТОРИ

Т. Вълкова, М. Рухова, Д. Стоянова,
Д. Димитрова, И. Димитрова,
В. Дамаскова, Ц. Лазарова

АКЦЕНТИ

- Повишават мотивацията чрез проблемно поставени математически задачи и дискусии.
- Диференцират обучението чрез математически тренировки, включващи задачи с три нива на трудност.
- Формират способност за овладяване на математическите знания и развитие на умения чрез игрови форми и практически ориентирани задачи.
- Подпомагат на ученика да извлече информация от различни текстове и да прави обосновани изводи.
- Дават възможност за свобода на учителя в избора на разнообразните по вид задачи.
- Допринасят за креативното мислене и разсъждение.
- Дават възможност за изпълнение на проекти „стъпка по стъпка“.
- Дават алгоритъм за решаване на изследователски задачи.



Разгледайте и научете повече!

РЕСУРСИ КЪМ

УЧЕБНИТЕ КОМПЛЕКТИ

- печатни учебници
- електронночетими варианти на учебниците
- електронни учебници
- учебни тетрадки
- книга на учителя
- интерактивна книга на учителя
- учебни табла
- учебни помагала

УЧИТЕЛИТЕ ПОЛУЧАВАТ

- учебници
- учебни тетрадки
- електронно четим вариант на учебника
- електронни учебници
- книга на учителя
- интерактивна книга на учителя
- учебни помагала за съответния клас
- учебни табла



АКЦЕНТИ

- Осигуряват задачи за самостоятелна работа на учениците.
- Имат печатен и електронен вариант с възможност за проверка на решения и отговори по електронен път.
- Съдържат тестове за диагностика с точни критерии и скала за оценяване.



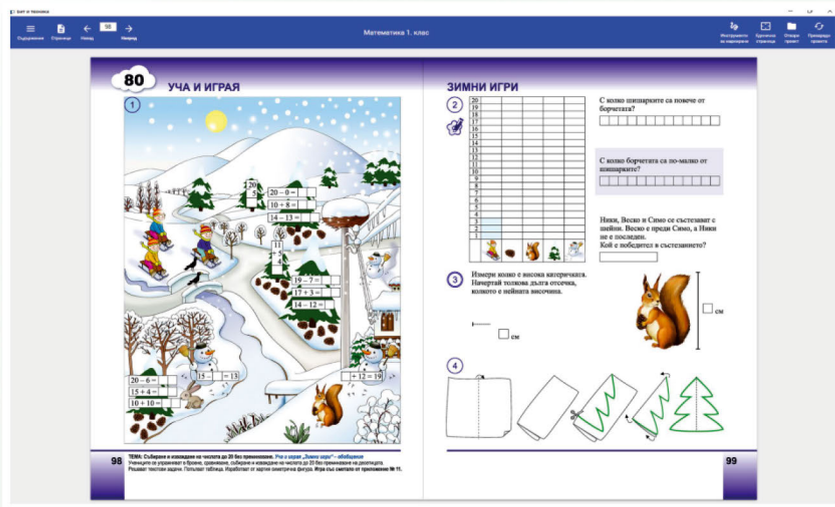
Разгледайте и научете повече!

КНИГА НА УЧИТЕЛЯ

- подробни методически разработени уроци
- различни варианти на тестове по групи с критерии за оценка
- **разработена дигитална книга на учителя** с интерактивни ресурси за въвеждане в темата на урока и онагледяване на основни знания, решения и отговори с „бързи връзки“ към страниците на учебника и тетрадките
- годишно разпределение по теми и седмици

ЕЛЕКТРОНЕН ВАРИАНТ НА УЧЕБНИЦИТЕ И ТЕТРАДКИТЕ

- Текст • Изображения • Видеозапис • Аудиозапис • Анимация • Проверка





УПРАЖНЕНИЯ ПО МАТЕМАТИКА В УЧИЛИЩЕ И ВКЪЩИ

АВТОРИ

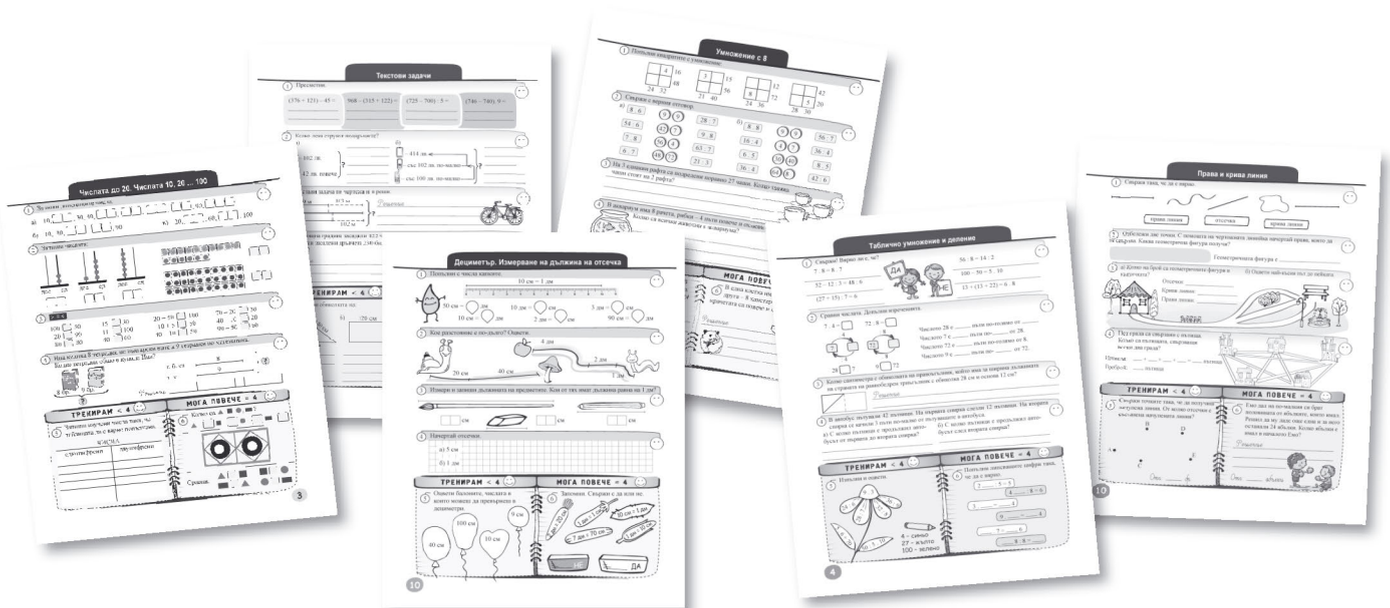
- 1. клас**
Ц. Лазарова
- 2. клас**
Ц. Лазарова, И. Стойчева, В. Петрова
- 3. клас**
Ц. Лазарова, И. Стойчева, В. Петрова
- 4. клас**
Ц. Лазарова

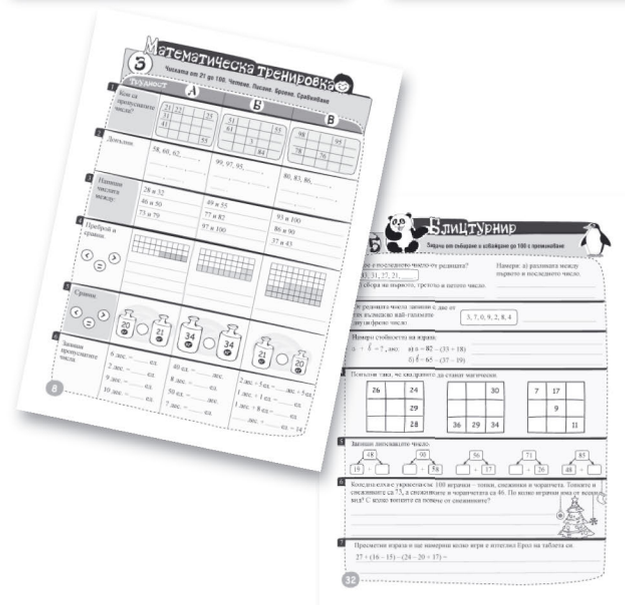
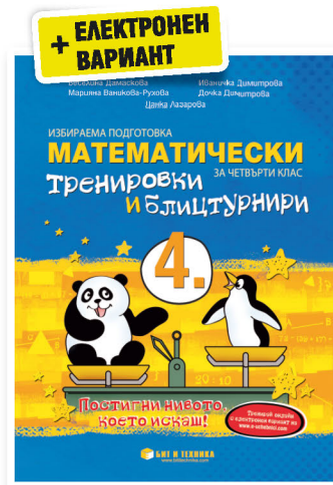
АКЦЕНТИ

- Предлагат разнообразни по вид и трудност задачи по всяка учебна тема.
- Осигуряват възможност за диференцирана работа, самоконтрол и самооценка.
- Развиват и надграждат създадените умения, навици и способности за математическо мислене.
- Създават възможност за работа в ИУЧ по математика.



Разгледайте и научете повече!





МАТЕМАТИЧЕСКИ ТРЕНИРОВКИ И БЛИЦТУРНИРИ

АВТОРИ

- 1. клас**
И. Димитрова, В. Дамаскова
- 2.– 4. клас**
Т. Вълкова, Д. Стоянова,
Ц. Лазарова, М. Рухова,
Д. Димитрова, В. Дамаскова,

АКЦЕНТИ

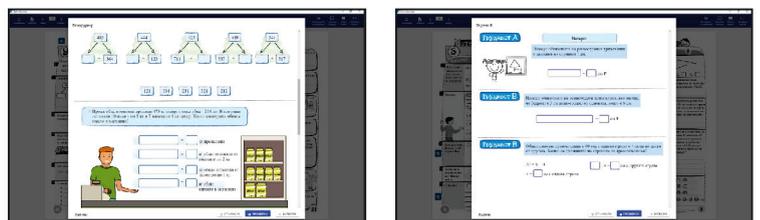
- Математическите тренировки съдържат задачи с три нива на трудност за затвърдяване на образователния минимум знания и прилагане на диференциран подход за работа с ученици с различни нива на подготовка.
- Блицтурнирите, чрез игровия подход, позволяват по забавен и бърз начин проверка на знанията, както и групов изява на учениците.
- Притежават код за електронен вариант на помагалата.
- Подготвят учениците с повишен интерес към математиката за математически турнири.



Разгледайте и научете повече!

ЕЛЕКТРОННИ ВАРИАНТИ

Възможност за работа в ИУЧ по математика





МАТЕМАТИКАТА ОКОЛО НАС

АВТОРИ

1– 4. клас
Ц. Лазарова,
В. Дамаскова,
М. Рухова

АКЦЕНТИ

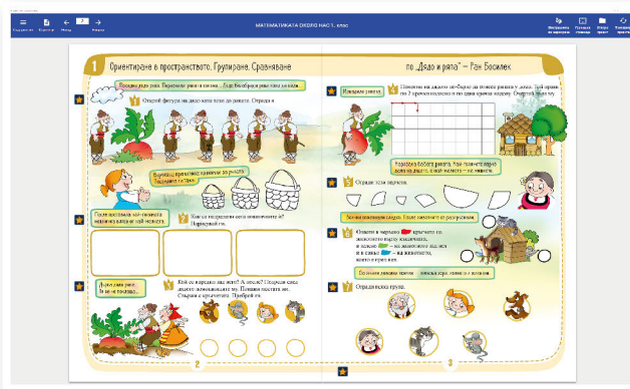
- Предлагат **STEAM** подход за овладяване на математически знания чрез използване на знанията по други учебни предмети.
- Приучават учениците към критично мислене, наблюдение, експериментиране.
- Повишават функционалната грамотност на учениците.
- Разнообразието от задачи и информацията за света мотивират учениците за креативност и откривателство.
- Стимулират учениците за креативно мислене и самостоятелно решаване на житейски проблеми.



Разгледайте и научете повече!

ЕЛЕКТРОННИ ВАРИАНТИ

Информация за света чрез математиката
Работа в клас • ИУЧ • STEM и STEAM занятия



ЗНАЕШ ЛИ КАК?

АВТОР

1– 4. клас
Ц. Лазарова,

АКЦЕНТИ

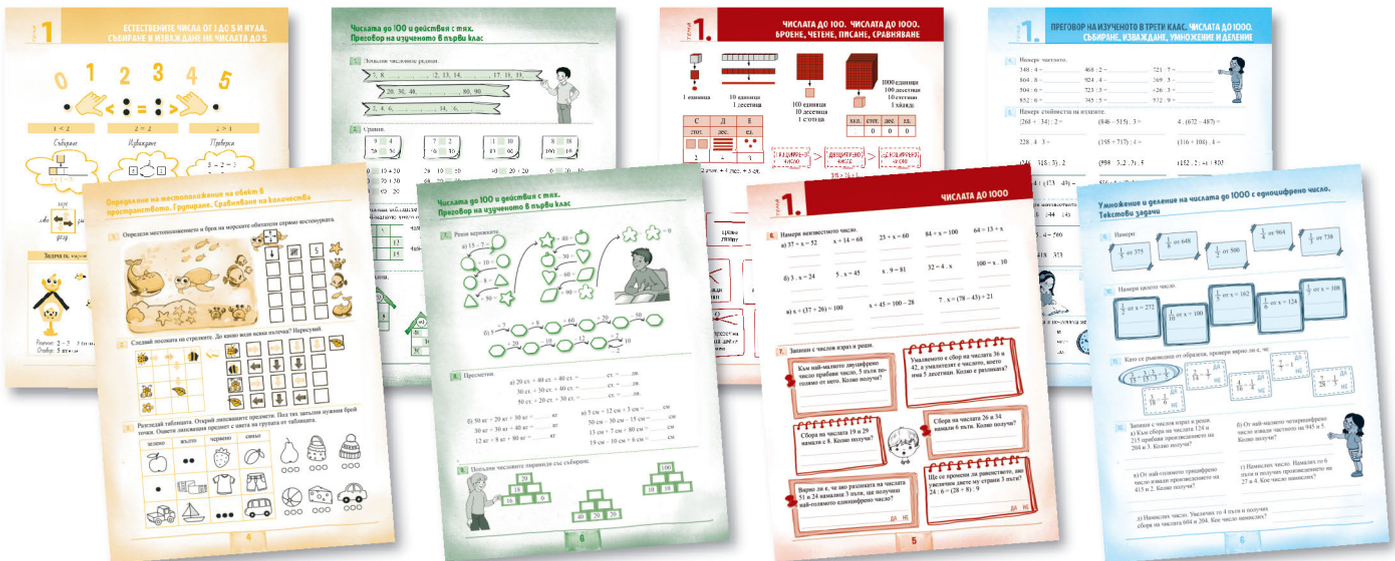
- Съдържат страници с опорни знания и понятия по темите, към които ученикът може да се върне при необходимост.
- Предлагат различни типове задачи, обособени в групи – числови изрази, текстови, геометрични, логически и състезателни задачи.
- Включват обобщаващи тестове, които ориентират и подготвят ученика за бъдещето му представяне на НВО.
- Могат да се използват успешно както при целодневна организация на учебния процес, така и през ваканционните дни за опресняване на знанията на ученика.



Разгледайте и научете повече!



НОВО





АВТОРИ
Ц. Лазарова,
И. Димитрова,
В. Дамаскова

ТЕСТОВЕ ПО МАТЕМАТИКА ЗА НВО - 4. КЛАС

Изданието е преработено и съобразено с новия модел на МОН от учебната 2024/2025 г. Включва 44 теста, бланка за отговори към всеки тест, ключ с верните отговори, критерии за оценка, таблици за вписване на индивидуалните резултати.

АКЦЕНТИ

Обективна оценка на:

- равнището на подготовка на ученика
- ефективност на педагогическата работа

Очаквани резултати:

- развитие на математическите умения и творческото мислене на ученика
- увереност в решаването на проблеми.

Разгледайте и научете повече!



ТАБЛА

Основните понятия и свойства, правила и зависимости, изучавани във всеки клас, са предложени в табличен вид.



Разгледайте и научете повече!



ИНТЕРАКТИВНИ КНИГИ НА УЧИТЕЛЯ ПО МАТЕМАТИКА

В **интерактивните книги** на учителя по математика е включено съдържанието на учебните комплекти, както и проектираните дейности за изучаването му, съобразно изискванията на нормативните документи за общообразователна подготовка в начален етап и учебната програма за съответния клас.

Книгите на учителя съдържат:

- Въвеждане в темата чрез **анимация и видео**
- Страници по съответната тема в учебника и учебната тетрадка
- Методически насоки за обучението в помощ на учителя
- Методически разработки на всички уроци
- Тестове за самопроверка на знанията и уменията с приложени към тях критерии за оценка и система за точкуване
- Примерно годишно разпределение на учебното съдържание.
- Интерактивните книги на учителя позволяват **бързо ориентиране** на педагога в съдържанието на съответния предмет и **лесен достъп** до указанията за работа по дадената тема чрез **електронна връзка**.

БУТОНИ ЗА НАВИГАЦИЯ



Страница от електронния вариант на учебника по математика



Страница от електронния вариант на тетрадката към учебника по математика



Видео/ Анимация



Галерия/ Илюстрация/ Презентация



Отговор или решение на задача в учебника/ тетрадката по математика



Ресурс за сваляне и/ или отпечатване на принтер



Връзка към външен източник

ВРЪЗКИ КЪМ СЪОТВЕТНИЯ РЕСУРС



Учебник по математика за 4. клас – 1. част



Учебник по математика за 4. клас – 2. част



Тематично разпределение



Тетрадка по математика за 4. клас № 1



Тетрадка по математика за 4. клас № 2



Тетрадка по математика за 4. клас № 3

ТЕХНОЛОГИИ И ПРЕДПРИЕМАЧЕСТВО



Разгледайте и научете повече!



АВТОРИ

доц. д-р инж. Тодорка Николова
гл. ас. д-р инж. Силвия Гърневска
инж. Светла Ананиева
инж. Валентин Ананиев



Разгледайте и научете повече!



АВТОРИ

доц. д-р инж. Тодорка Николова
гл. ас. д-р инж. Силвия Гърневска
инж. Светла Ананиева
инж. Валентин Ананиев

РЕСУРСИ

- печатен вариант на учебника
- албум с цветни приложения
- електронен вариант
- комплект материали
- книга на учителя

АКЦЕНТИ

- Всички теми имат единна графична композиция, отчетлива и функционална структура, улесняваща ориентирането в учебното съдържание, неговото възприемане и усвояване.
- Предложените теми интегрират учебно съдържание от различни области на компетентност.
- Предложени са индивидуални и групови проекти, където са използвани **STEAM** подходи.
- Включени са схеми, материали и видеа за леко усвояване на знанията и уменията и приложението им на практика.



Разгледайте и научете повече!



АВТОРИ

доц. д-р инж. Тодорка Николова
 гл. ас. д-р инж. Силвия Гърневска
 инж. Светла Ананиева
 инж. Валентин Ананиев



Разгледайте и научете повече!

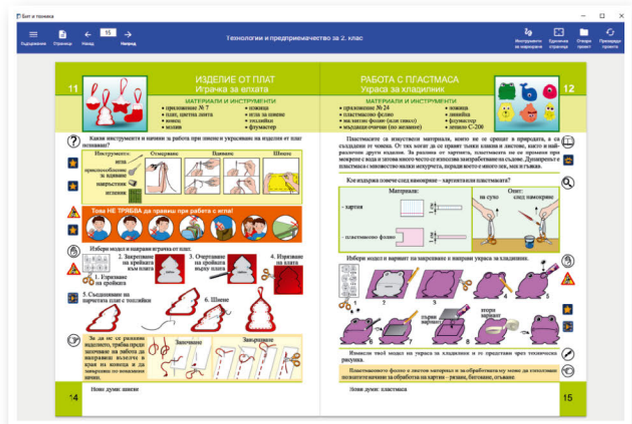


АВТОРИ

доц. д-р инж. Тодорка Николова
 доц. д-р Йорданка Пейчева
 гл. ас. д-р инж. Силвия Гърневска
 инж. Светла Ананиева
 инж. Валентин Ананиев

ЕЛЕКТРОННИТЕ ВАРИАНТИ ПРЕДЛАГАТ

- галерии с фотографии
- видео- и аудиофрагменти за всяка тема
- анимации
- интерактивни упражнения
- презентации
- местове за диагностика



ИЗОБРАЗИТЕЛНО ИЗКУСТВО



АВТОРИ

проф. г-р Благомир Папазов
гл. ас. г-р Валентина Радева
Николинка Петрова
Ваня Шиячка



Разгледайте и научете повече!



АВТОРИ

гл. ас. г-р Валентина Радева
Николинка Петрова



Разгледайте и научете повече!

РЕСУРСИ

- печатен вариант
- електронен вариант
- анимации и видео
- приложения
- диагностика
- проекти
- книга на учителя



АКЦЕНТИ

- текст с открити и обяснени нови понятия
- богат илюстративен материал, включващ творби на известни художници и детски рисунки, мотивиращи второкласника
- ясно и достъпно визуализиране на етапите при прилагане на нови техники
- въпроси за дискусия, разсъждение и откривателство
- интересни и вдъхновяващи творчески задачи, които позволяват индивидуален подход според детските възможности
- допълнителни задачи за наблюдение и упражнение с възможност за интерактивност
- рубрика „Съвет на художника“ в помощ при изпълнение на задачите
- индивидуални и групови проектни дейности



АВТОРИ

гл. ас. г-р Валентина Рагева
Николинка Петрова
Златка Димитрова



Разгледайте и научете повече!



АВТОРИ

гл. ас. г-р Валентина Рагева
Златка Димитрова



Разгледайте и научете повече!

ЕЛЕКТРОННИТЕ ВАРИАНТИ ПРЕДЛАГАТ

- галерии с картини и фотографии
- аудиофрагменти
- видеоклипове
- интерактивни упражнения



РОДИНОЗНАНИЕ



АВТОРИ

проф. г-р Тодорка Стефанова
Силвестра Димитрова
Живка Марина
Гергана Ананиева



Разгледайте и научете повече!

АВТОРИ

проф. г-р Тодорка Стефанова
Силвестра Димитрова



АКЦЕНТИ

- достъпни тестове с открити нови понятия
- многофункционални интригуващи илюстрации – снимки, рисунки, схеми, таблици
- увлекателни и достъпни проектни дейности за приложение на наученото, самостоятелни и изследователски задачи за насърчване на познавателната активност
- рубрика „Да запомня“ – лесен и интересен начин както за възприемане, така и за обобщаване на ключова информация
- медийни продукти за онагледяване и лесно усвояване на знанията
- мисловни карти

КНИГА НА УЧИТЕЛЯ

- методически разработки
- допълнителен методически ресурс „Справочник на учителя“
- годишно разпределение

ЕЛЕКТРОННИТЕ ВАРИАНТИ ПРЕДЛАГАТ

- текст и изображения
- видеоклипове и анимации
- фотогалерии и аудиофрагменти
- интерактивни игри, тестове и упражнения от различен тип



ЧОВЕКЪТ И ПРИРОДАТА



АВТОРИ

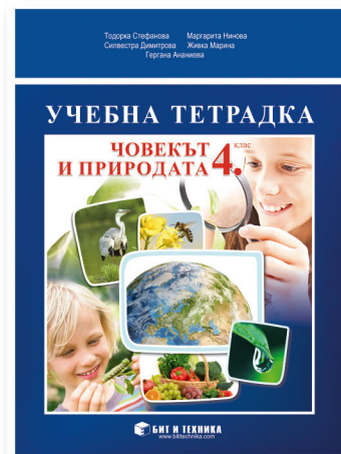
проф. д-р Тодорка Стефанова
Боряна Тодорова
Маргарита Нинова
Силвестра Димитрова
Живка Марина



АВТОРИ

проф. д-р Тодорка Стефанова, Боряна Тодорова
Маргарита Нинова, Силвестра Димитрова
Живка Марина, Гергана Ананиева

Разгледайте и научете повече!



АВТОРИ

проф. д-р Тодорка Стефанова
Маргарита Нинова
Силвестра Димитрова



АВТОРИ

проф. д-р Тодорка Стефанова, Маргарита Нинова
Силвестра Димитрова, Живка Марина, Гергана Ананиева

Разгледайте и научете повече!

АКЦЕНТИ

- текст с достъпен език и в съобразен обем
- рубрики за затвърдяване на знанията
- рубрики за стимулиране на детските интереси
- рубрики за обобщаване на ключовата информация
- достъпни проектни дейности

ЕЛЕКТРОННИ ВАРИАНТИ ПРЕДЛАГАТ

- презентации
- видеоклипове и анимации
- фотогалерии и аудиофрагменти
- интерактивни игри, тестове и упражнения от различен тип

ПРЕДСТОЯЩИ ИЗДАНИЯ

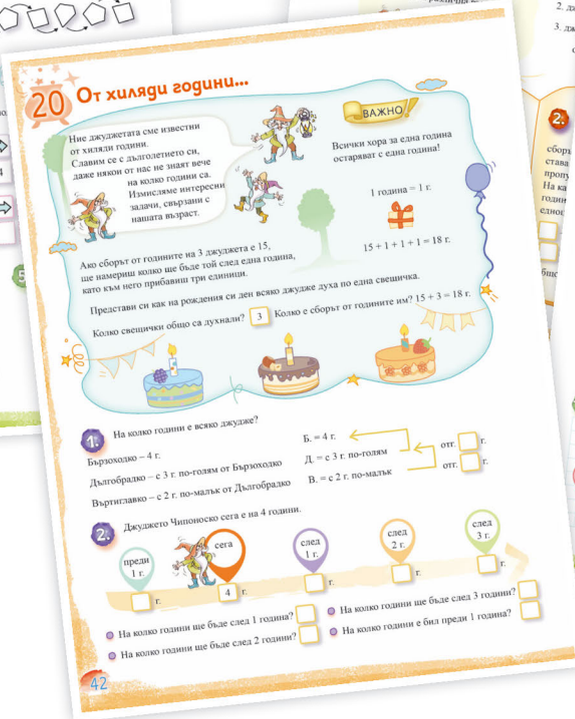
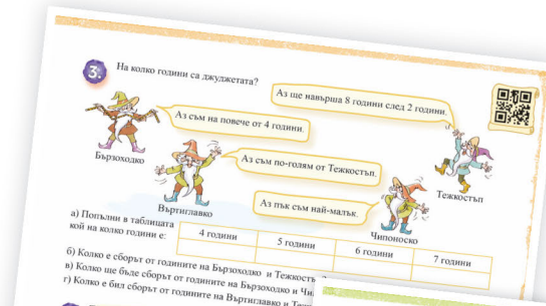
ВЪЛШЕБСТВА В МАТЕМАТИКАТА



Сборник със задачи за математически състезания и турнири. Подпомага награждането на математическите знания, съгласно новата учебна програма.

АКЦЕНТИ

- Подпомага усвояването на ключови правила за решаване на състезателни задачи.
- Допринася за награждане на математическите техники от състезателната математика.
- Способства за усъвършенстване на бързото смятане и на съобразителността.
- Осигурява успешното представяне на математически турнири, състезания, олимпиади.
- Удобно за извънкласни занимания в училище и вкъщи, в курсове и школи по математика.



АВТОРИ
В. Дамаскова
А. Гигова
Ц. Лазарова

1. 2. 3. 4.

Заявка за учебници и учебни комплекти на издателство „Бит и техника“ за 1., 2., 3. и 4. клас за учебната 2025 – 2026 година, които се заплащат с бюджетни средства съгласно ПМС:

- **ОНЛАЙН** заявка на сайта www.bititechnika.com
- **ОФЛАЙН** заявка с попълнен формуляр на имейл zaiavki@bititechnika.com:

Заявка за допълнителни помагала на издателство „Бит и техника“ за 1., 2., 3. и 4. клас за учебната 2025 – 2026 година, които се закупуват със средства на родителите:

- **ОНЛАЙН** заявка на сайта www.bititechnika.com
- на имейл zaiavki@bititechnika.com

Електронният формуляр на **ОНЛАЙН** заявката пресмята автоматично всички суми, улеснява и ускорява подаването на заявката и сключването на договора за доставка. Подробни указания за попълването на формуляра и подаването на заявката са дадени на страницата „**ЗАЯВКИ И ДОГОВОРИ**“ на сайта www.bititechnika.com.

Формуляр на **ОФЛАЙН** заявка във формат .XLS, удобен за пресмятане и редактиране, или във формат .DOC, удобен за редактиране, може да се изтегли от страницата „**ЗАЯВКИ И ДОГОВОРИ**“ на сайта www.bititechnika.com.

ПРОДАЖБА НА УЧЕБНИЦИ, УЧЕБНИ КОМПЛЕКТИ И УЧЕБНИ ПОМАГАЛА

● ИЗДАТЕЛСТВО „БИТ И ТЕХНИКА“ ООД

гр. Варна,
ул. „Бяла черква“ 16

● Книжна борса „Озон Ентъртейнмънт“ АД

гр. София, бул. „Искърско шосе“, срещу бл. 38

● Книжна борса „Сиела Норма“ АД

гр. София, ул. „Поручик Христо Топракчиев“ 11
(борса „Искър“)

● ЛАРГО ТРЕЙД ЕООД – гр. Бургас

Книжарница Тройката, ул. „Димитър Бракалов“ 5

● Книжна борса „Макрос 2001“ ЕООД

гр. Пловдив, ул. „Родопи“ 70

● Книжна борса „СОВА-ЛМ“

гр. Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 40

● Книжарница „Ивра“ ООД

гр. Враца, ул. „Георги С. Раковски“ 37

● Книжарница „Хирон 2000“ ООД

гр. Варна, ул. „Христо Самсаров“ 43

● Книжарница „Хирон 3000“ ЕООД

гр. Варна, ул. „Братя Миладинови“ 154

● Книжни борси и книжарници в страната

● Представители на издателство „Бит и техника“

ОНЛАЙН МАГАЗИНИ

- STORE.BG
- OZONE.BG
- CIELA.COM

РАБОТА С ЕЛЕКТРОННИТЕ ВАРИАНТИ НА УЧЕБНИЦИТЕ НА ИЗДАТЕЛСТВО „БИТ И ТЕХНИКА“

СТЪПКА 1: Регистрирайте се на www.e-uchebnici.com, като използвате личен имейл адрес и създадена от вас парола. С един имейл адрес може да бъде направена една-единствена регистрация. Ако вече сте регистриран потребител, преминете към стъпка 2.

СТЪПКА 2: Влезте в своята е-библиотека на адрес www.e-uchebnici.com с данните си за вход – имейл и парола, използвани при регистрацията.

СТЪПКА 3: Изберете бутон **ДОБАВИ КОД ЗА ДОСТЪП**, въведете предоставения от издателството индивидуален код и натиснете бутон **ДОБАВИ**.

СТЪПКА 4: При успешно добавен код, съответното електронно издание е видимо във вашата е-библиотека и достъпно за работа онлайн и офлайн (след изтегляне и инсталиране на вашето устройство).

Индивидуалните кодове за достъп до електронните варианти на познавателните книжки / учебници се изпращат от издателството на електронната поща на учебното заведение, за да бъдат предоставени на учителите, работещи със съответните печатни издания. Кодовете за текущата учебна година се изпращат през месец септември и са валидни до края на месец юни.

При нужда от съдействие, пишете на kodove@bititechnika.com или позвънете на телефоните на издателството.

Разгледайте електронните варианти на учебниците с **ГРУПОВ ПРОМОКОД. KLAS1234** Кодът е активен от 01 февруари до 1 април.



ВИДЕО
АНИМАЦИЯ



ИНТЕРАКТИВНА
ИГРА, ЗАДАЧА
УПРАЖНЕНИЕ



ГАЛЕРИЯ
ПРЕЗЕНТАЦИЯ



АУДИО



**ЕЛЕКТРОННИТЕ ВАРИАНТИ НА УЧЕБНИЦИТЕ
СА ДОСТЪПНИ НА ВСИЧКИ УСТРОЙСТВА!**