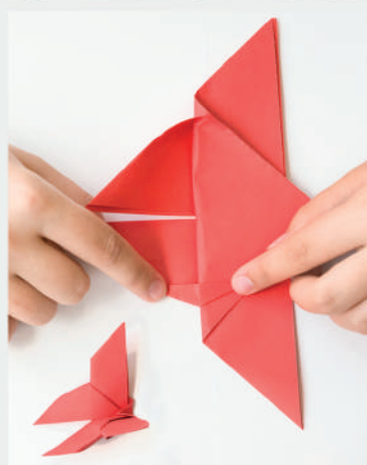


# 1.-4. КЛАС

# УЧЕБНИ КОМПЛЕКТИ

2026  
2027

МАТЕМАТИКА ТЕХНОЛОГИИ И ПРЕДПРИЕМАЧЕСТВО РОДИНОЗНАНИЕ  
ЧОВЕКЪТ И ПРИРОДАТА ИЗОБРАЗТЕЛНО ИЗКУСТВО



**ЗАЕДНО ЗА КАЧЕСТВЕНО ОБРАЗОВАНИЕ!**

ИЗДАТЕЛСТВО  
**БИТ И ТЕХНИКА**  
www.bititechnika.com

Издателство **БИТ И ТЕХНИКА** е сертифицирано  
по международен стандарт за качество **ISO 9001**

# КАТАЛОГ

Member of CISO Federation  
**RIIA** **IGNET**  
CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001



## СЪДЪРЖАНИЕ

ТЕХНОЛОГИИ И ПРЕДПРИЕМАЧЕСТВО 4

ИЗОБРАЗИТЕЛНО ИЗКУСТВО 6

РОДИНОЗНАНИЕ 8

ЧОВЕКЪТ И ПРИРОДАТА 9

МАТЕМАТИКА 10

ПОРЪЧКИ И ПРОДАЖБИ 19

РАБОТА С ЕЛЕКТРОННИТЕ ВАРИАНТИ  
НА УЧЕБНИТЕ КОМПЛЕКТИ 20

Уважаеми учители, скъпи родители,

Пред вас е новият каталог на издателство „Бит и техника“ за учебната 2026 – 2027 година – надежден ориентир в света на утвърдените учебни комплекти и помагала за начален етап.

В него ще откриете учебници и ресурси, доказали своята ефективност в обучението по *математика, изобразително изкуство, родинознание и човекът и природата, технологии и предприемачество*. Представяме ви и **помагалата ни по математика**, сред които са **иновативната поредица „Математиката около нас“** и новият сборник с тестове за подготовка за **НВО** в 4. клас.

Нашият стремеж е да предлагаме материали, които улесняват работата в клас и у дома, дават сигурност в преподаването и създават смислена, мотивираща и достъпна среда за учене. Материали, които подкрепят всяко дете в неговото темпо и развиват ключови умения – от логическо и критично мислене до творчество, изследователски дух и увереност в собствените възможности.

Благодарим Ви за доверието и за усилията, с които изграждате бъдещето на нашите деца. Надяваме се да бъдем ваш образователен партньор в подготовката на една успешна и вдъхновяваща 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



ЗАЯВКИ И ДОГОВОРИ

### 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“ 1. – 4. КЛАС

*Знания със смисъл. Умения с приложение.*

Дайте възможност на учениците си да видят математиката в действие!

„Математиката около нас“ предлага **СТЕ(А)М уроци, реални казуси и увлекателни тематични седмици**, които превръщат всяко занимание в ангажиращо пътешествие и развиват ключови умения за бъдещето.



НОВО

стр. 16 – 17

## „ВЪЛШЕБСТВА В МАТЕМАТИКАТА“

*Как да подкрепим интереса на децата към математиката?  
Като я поднесем разбираемо и с въображение!*

Новото помагало „Вълшебства в математиката“ кани първоклазниците във вълнуващия свят на логическите предизвикателства и състезателната математика. Те усвояват ключови техники и правила, решават нестандартни задачи и се подготвят за първите си състезателни успехи. Всичко това по формата на вълшебно приключение с мотивиращи награди!

С „Вълшебства в математиката“ децата разбират, че трудните задачи са просто математически магии, които се усвояват с желание и постоянство. За учителите помагалото е готов ресурс за допълнителна подготовка в училище и в школи, а за родителите – възможност да подкрепят любовта към математиката у дома.



## „ТЕСТОВЕ ПО МАТЕМАТИКА 4. КЛАС. ПОДГОТОВКА ЗА НВО“

Помагало в тестови формат, съответстващ на новия изпитен модел на МОН от учебната **2024-2025**, за целогодишна работа и успешно представяне на националното външно оценяване.



# ТЕХНОЛОГИИ И ПРЕДПРИЕМАЧЕСТВО

Учебните комплекти по технологии и предприемачество за начален етап осигуряват практико-ориентирана и вдъхновяваща среда за развиване на технологични, творчески и предприемачески умения, като насърчават креативността и сътрудничеството.

## ПРЕДИМСТВА

- **Единна графична композиция и ясна, функционална структура**, които улесняват ориентирането в съдържанието, подпомагат възприемането и правят учебните теми достъпни и логично подредени за учениците в начален етап.
- **Интегрирани теми**, които свързват учебно съдържание от различни области на компетентност – технологии, предприемачество, математика, изобразително изкуство, околната среда – в съответствие с междупредметните връзки, заложили в програмите на МОН.
- **Индивидуални и екипни проектни дейности** с използване на **STEAM подходи**, които развиват креативност, аналитично мислене, умения за планиране, изследване, създаване и представяне на собствен продукт.
- Включени **схеми, модели, материали и видеа**, които улесняват усвояването на нови знания и умения и подпомагат практическото им приложение.
- **Работа с разнообразни инструменти и материали**, която насърчава експериментирането, конструктивното мислене и сръчността в безопасна и подкрепяща среда.
- **Задачи за предприемаческо мислене**, включително планиране, вземане на решения, оценка на ресурси, отговорност при изпълнение на дейности и представяне на резултати.



### 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



Разгледайте и научете повече!





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!

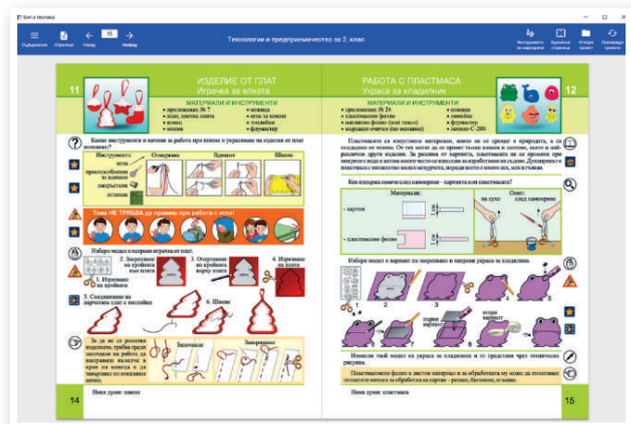
## АВТОРИ

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



## ЕЛЕКТРОННИ ВАРИАНТИ

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



Учебниците по **изобразително изкуство** за 1.– 4. клас подпомагат цялостното израстване на децата в света на изкуството, като насърчават наблюдението, емоционалната ангажираност и изграждането на собствен художествен поглед.

## ПРЕДИМСТВА

- **Достъпно обяснени понятия**, подпомагащи изграждането на художествена и естетическа култура у учениците.
- **Богат илюстративен материал**, включващ творби на известни художници, произведения от различни жанрове и стилове, както и детски рисунки, които вдъхновяват, подпомагат визуалното възприятие и изграждат увереност в собствените възможности.
- **Стъпка по стъпка визуализирани етапи** на работа при прилагане на нови художествени техники с акцент върху практическото овладяване на умения.
- **Въпроси за наблюдение, дискусия и разсъждение**, които развиват личния прочит, уменията за анализ на изображението и откриването на характерни елементи в произведенията на изкуството.
- **Разнообразни и вдъхновяващи творчески задачи**, които стимулират самостоятелност, въображение и експериментиране с материали, като позволяват индивидуален подход според възможностите на всяко дете.
- **Рубрика „Съветът на художника“**, предлагаща достъпни насоки за успешното изпълнение на творческите дейности.
- **Индивидуални и групови проектни дейности**, които подкрепят сътрудничеството и представянето на художествени идеи в цялостен проект.



## АВТОРИ

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



Разгледайте и научете повече!



## АВТОРИ

гл. ас. д-р Валентина Радева  
Николинка Петрова



Разгледайте и научете повече!



## АВТОРИ

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



Разгледайте и научете повече!



## АВТОРИ

гл. ас. г-р Валентина Раева  
Златка Димитрова



Разгледайте и научете повече!

## ЕЛЕКТРОННИ ВАРИАНТИ

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



# РОДИНОЗНАНИЕ

Учебниците по **родинознание и човекът и природата** за начален етап предлагат достъпна и научно обоснована система за опознаване на природния и социалния свят, която насърчава любопитството, изследователската активност и изграждането на отговорно отношение към себе си и околната среда.

## ПРЕДИМСТВА

- **Текстове на достъпен език**, представени в съобразен обем и с ясно открити нови понятия, подпомагащи овладяването на основите на научната грамотност.
- **Многофункционални илюстрации** – снимки, рисунки, схеми, таблици и диаграми, които улесняват разбирането и развиват умения за работа с различни видове информация.
- **Увлекателни проектни дейности**, свързани с реални ситуации от природния и социалния свят, които дават възможност за приложение на наученото и за развиване на умения за сътрудничество и представяне на резултати.
- **Самостоятелни и изследователски задачи**, насърчаващи наблюдателността, експериментирането, поставянето на въпроси и активното участие в процеса на откриване на знания.
- **Рубрика „Да запомня“** – мисловни карти и визуални обобщения, които подпомагат осмислянето и обобщаването на ключовата информация от урока.
- **Дейности за формиране на ценностно отношение към природата и родния край**, които подкрепят емоционалното и познавателното развитие на учениците.
- Подкрепа за развиване на **умения за мислене, сравнение, класифициране, измерване, наблюдение и извличане на информация**.
- Задачи, които насърчават **интердисциплинарни връзки** – между природния свят, технологиите, здравето, обществото и ежедневния опит на учениците.

## КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ

- Включва подробни **методически разработки** на уроците и допълнителен методически ресурс „Справочник на учителя“.



## АВТОРИ

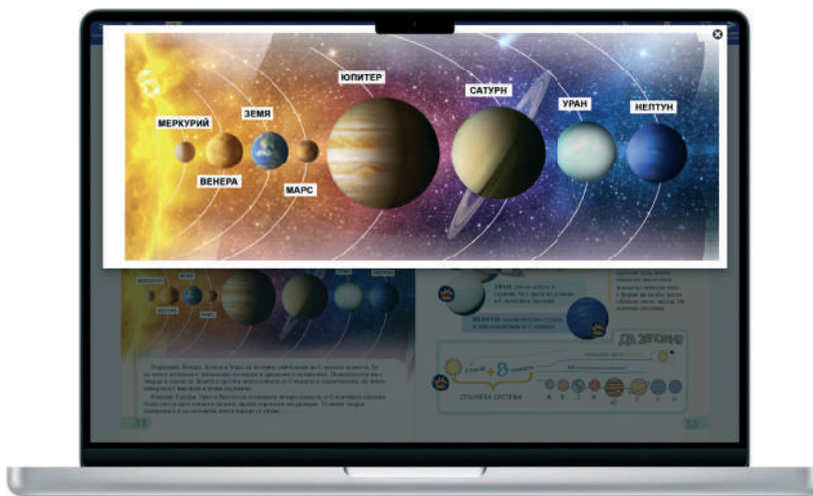
проф. г-р Тодорка Стефанова  
Силвестра Димитрова  
Живка Марина  
Гергана Ананиева



## АВТОРИ

проф. г-р Тодорка Стефанова  
Силвестра Димитрова

Разгледайте и научете повече!



# ЧОВЕКЪТ И ПРИРОДАТА



## АВТОРИ

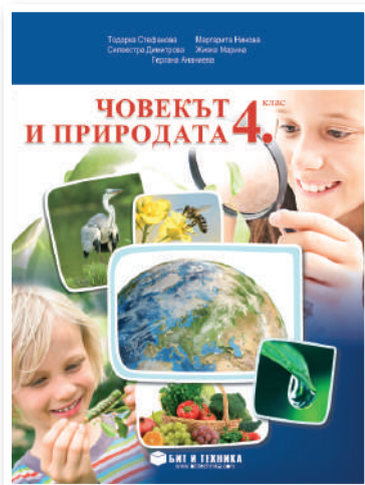
проф. г-р Тодорка Стефанова  
Боряна Тодорова  
Маргарита Нинова  
Силвестра Димитрова  
Живка Марина

## АВТОРИ

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



Разгледайте и научете повече!



## АВТОРИ

проф. г-р Тодорка Стефанова  
Маргарита Нинова  
Силвестра Димитрова

## АВТОРИ

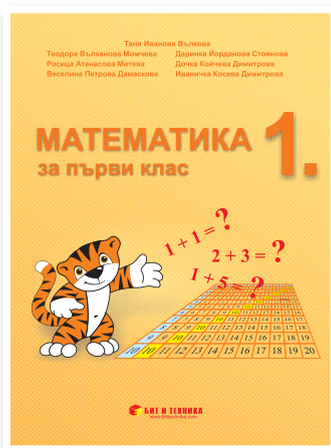
проф. г-р Тодорка Стефанова, Маргарита Нинова  
Силвестра Димитрова, Живка Марина, Гергана Ананиева

## ЕЛЕКТРОННИ ВАРИАНТИ

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

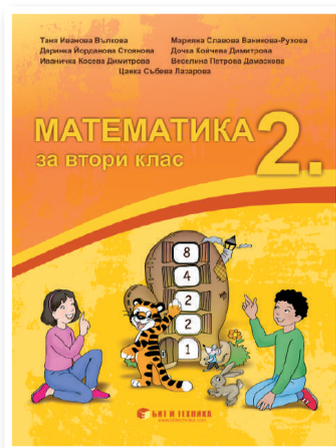


Разгледайте и научете повече!



## 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

## Учебниците по математика

за 1.– 4. клас са създадени така, че да превършат обучението в последователен и смислен процес, основан на разбиране, откривателство и практическо приложение на знанията.

## ПРЕДИМСТВА

- **Компетентностно ориентиран подход**, подпомагащ изграждането на ключови умения за логическо мислене и математическо моделиране.
- **Рубрика „Припомни си“** за плавно въвеждане в новите знания.
- **Проблемни ситуации и математически дискусии**, които насочват урока и активизират мисленето.
- **Богато онагледяване** – схеми, модели и ясно представени стъпки за решаване на задачите.
- **Забавен герой**, който поддържа любознателността и интереса на учениците.
- **Диференциране на обучението** чрез „математически тренировки“ с три нива на сложност.
- **Практически уроци и задачи**, свързани с различни житейски ситуации, които подпомагат усвояването на знанията във функционална среда и стимулират прилагането на математиката в реалния живот.
- **Задачи за извличане, анализ и представяне на информация** от различни източници, включително в табличен и графичен вид.
- **Алгоритъм за решаване на изследователски задачи**, развиващ уменията за структурирано мислене.
- **Творчески задачи** за разсъждение и развитие на креативността.
- **Екипни и проектни дейности**, представени стъпка по стъпка, както и минипроекти, запознаващи учениците с постиженията на велики математици.

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ РЕСУРСИ

### ЗА УЧИТЕЛЯ

- електронни варианти на учебник и тетрадки
- книга на учителя и интерактивна книга на учителя
- учебни табла
- учебни помагала за съответния клас



Разгледайте и научете повече!



## ТЕТРАДКИ

### АКЦЕНТИ

- **Електронен вариант** с възможност за проверка на решенията и отговорите.
- **Задачи за самостоятелна работа** както за сигурно овладяване на новите знания, така и за проектни и творчески дейности.
- **Тестове за диагностика** с ясно формулирани критерии и скала за оценяване.



## КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ

### АКЦЕНТИ

- Подробни **методически разработки** на всички уроци.
- Различни варианти на **тестове** по групи с критерии за оценка.
- **Дигитална книга за учителя** с интерактивни ресурси за въвеждане в темата, онагледяване на основни знания, решения и отговори + удобни „бързи връзки“ към страниците на учебника и тетрадките.

Разгледайте и научете повече!

## ЕЛЕКТРОНЕН ВАРИАНТ НА УЧЕБНИЦИТЕ И ТЕТРАДКИТЕ

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



## УПРАЖНЕНИЯ ПО МАТЕМАТИКА В УЧИЛИЩЕ И ВКЪЩИ 1. - 4. клас



АВТОР Ц. Лазарова



АВТОРИ:  
Ц. Лазарова, Й. Стойчева,  
В. Петрова



АВТОРИ:  
Ц. Лазарова, Й. Стойчева,  
В. Петрова



АВТОР Ц. Лазарова

### Помагало с допълнителни задачи

по всички учебни теми, съвместимо с всеки учебник по математика. Включва разнообразни задачи с различна трудност, които помагат за затвърдяване и трайно усвояване на новите знания.

### ПОДХОДЯЩ ИЗБОР ЗА:

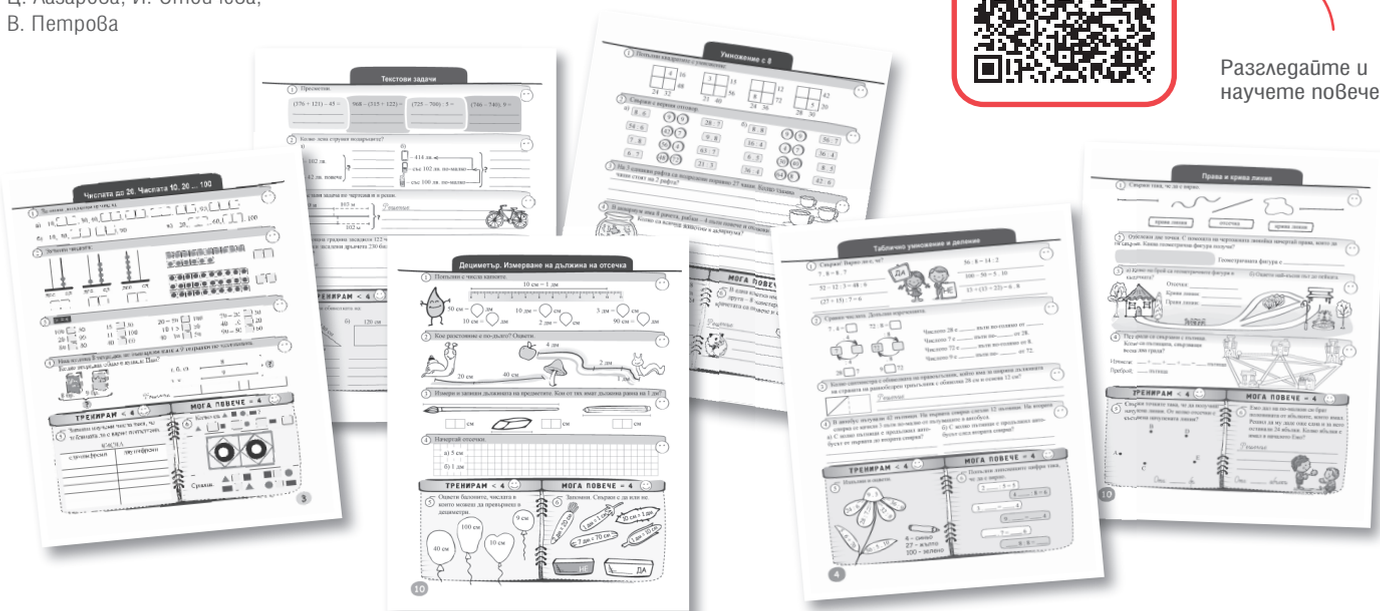
- работа в ИУЧ
- домашна работа
- самостоятелни упражнения.

### ПРЕДИМСТВА:

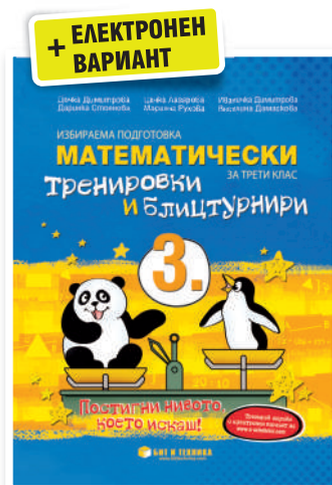
- **Стимулиращ подход** – задачите от темите са организирани като нива в игра, които учениците преминават с реални математически умения.
- **Постепенно повишаване на трудността** – от основни до логически и нестандартни задачи, насърчаващи критичното мислене, паметта и съобразителността.
- **Изграждане на увереност** – всяка решена задача носи удовлетворение и мотивация за математически занимания.



Разгледайте и научете повече!



## МАТЕМАТИЧЕСКИ ТРЕНИРОВКИ И БЛИЦТУРНИРИ 1. – 4. клас



**Сборник** с електронен вариант, с чиято помощ математиката става достъпна и интересна за всяко дете. Съдържанието дава възможност за **диференциран подход** в обучението по математика и позволява на всеки ученик да работи в собствено темпо, фокусирайки се върху постижими цели, да преодолява трудностите и да награджда.

### ПОДХОДЯЩ ИЗБОР ЗА:

- работа в ИУЧ
- следобедни занимания в училище при целодневен режим
- самостоятелна подготовка у дома.

### ПРЕДИМСТВА:

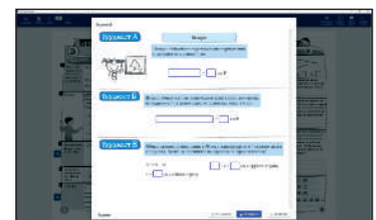
- **Системно обучение** – математически тренировки със задачи, групирани в **три нива на сложност**, за затвърдяване на образователния минимум и наградждане според индивидуалния напредък.
- **Игрови подход** – математически блицтурнири, с които децата проверяват знанията си в края на всеки раздел, докато печелят точки за героите Ли и Попи.
- **Състезателен дух** – теми със състезателни задачи, които подготвят учениците с повишен интерес към математиката за участие в състезателни формати.



Разгледайте и научете повече!

## ЕЛЕКТРОННИ ВАРИАНТИ

Възможност за работа в ИУЧ по математика



## МАТЕМАТИКАТА ОКОЛО НАС

1. - 4. клас



### АВТОРИ

Ц. Лазарова, В. Дамаскова, М. Рухова

**+ ЕЛЕКТРОНЕН ВАРИАНТ**

**Иновативно помагало** с фокус върху **функционалната грамотност** и практическото приложение на математическите знания в ежедневието. Съдържанието обхваща всички теми от учебната програма по математика, разпределени по седмици според годишния учебен план за съответния клас.

### ПОДХОДЯЩ ИЗБОР ЗА:

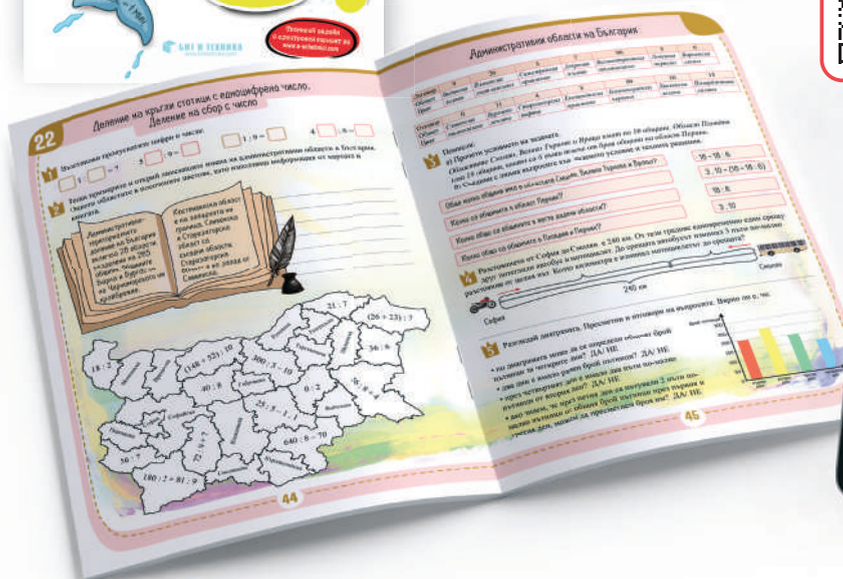
- STE(A)M занятия
- работа в ИУЧ и следобедни занимания
- в училище
- индивидуална подготовка у дома и през ваканциите

### ПРЕДИМСТВА:

- ✓ **Ангажиращи теми** – комбиниране на разнообразни задачи с увлекателно поднесена информация от различни области на живота.
- ✓ **STEAM подхог** – овладяване на математически знания чрез интеграция с природни науки, изкуства и технологии.
- ✓ **Задачи тип PISA** – формиране на аналитични умения при решаване на реални житейски казуси още в ранна възраст.
- ✓ **Развитие на ключови компетентности** – стимулиране на критично мислене, креативност и наблюдателност.



Разгледайте и научете повече!



## ЗНАЕШ ЛИ КАК?

1. – 4. клас



**Сборник** от две части с 1001 задачи за **системна подготовка** по математика през учебната година и през ваканциите. Съдържанието е структурирано по глобални теми от учебната програма и служи за затвърдяване, разширяване и надграждане на знанията, както и за ранна подготовка за външното оценяване в 4. клас.

### ПОДХОДЯЩ ИЗБОР ЗА:

- обогатяване на работата в часовете по математика
- работа в ИУЧ
- самостоятелни занимания през учебната година и през лятната ваканция

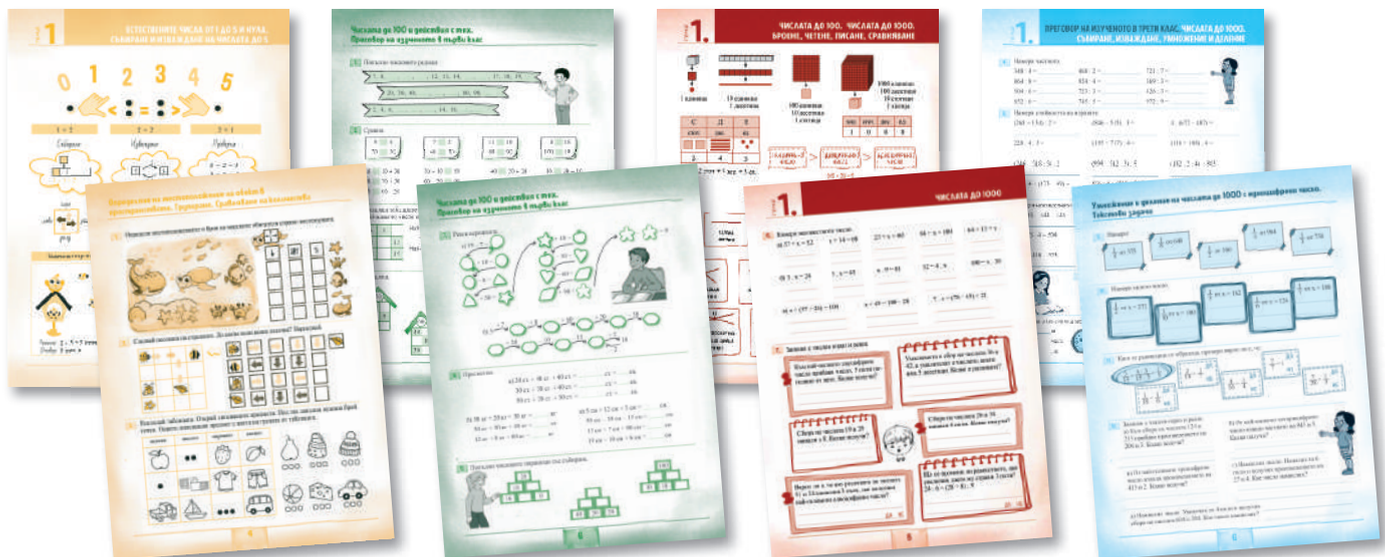
### ПРЕДИМСТВА:

- ✓ **Обучение стъпка по стъпка** – голям набор от различни типове задачи (числови изрази, текстови, геометрични) по всяка глобална тема, логически и състезателни задачи в рубриката *Знаеш ли как?*
- ✓ **Ефективен преговор** – всяка тема започва с опорна страница за припомняне на основните знания и понятия, което прави разбирането и затвърждаването по-лесно.
- ✓ **Обобщаващи тестове по модела на НВО** – съдържат диагностични задачи за съответствие със заложените в програмата компетентности, които ориентират и подготвят учениците за бъдещото им представяне на НВО.

АВТОР

Ц. Лазарова

Разгледайте и научете повече!



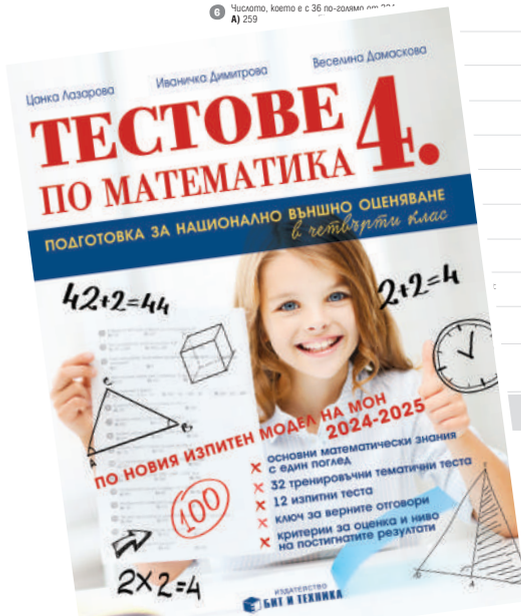
## ТЕСТОВЕ ПО МАТЕМАТИКА 4. КЛАС ПОДГОТОВКА ЗА НВО

### Начален преговор

ПРОЧЕТИ ВНИМАТЕЛНО И ОТГЛАДИ ВЕРНИЯ ОТГОВОР.

- В запис на кое число цифрата на стотниците е 3?  
A) 303 B) 233 C) 130
- Кои са съседните числа на числото 6997?  
A) 697 и 698 B) 698 и 700 C) 699 и 700
- Колко трицифрени числа можеш да запишеш с цифрите 1, 0 и 5, без да се повтарят?  
A) 2 B) 3 C) 4
- Кое е числото, което има 4 стотници, 12 десетци и 3 едрици?  
A) 423 B) 523 C) 415
- Кое сравнение е вярно?  
A)  $212 - 12 > 212 + 12$  B)  $560 - 30 > 560 - 40$  C)  $325 - 15 < 305$
- Числото, което е с 36 по-голямо от 259?  
A) 259

**НОВО**



ТЕСТ 2 група 1.

БЛАНКА ЗА ОТГОВОРИ:

Отбележи с X буквата на верния отговор на задачите от МОН др. №116.

..... (A) (X) (B)

Грешно отбелязан отговор можеш да поправиш, като заличиш кръгчето на избрания вече отговор и отбележиш с X буквата на грешния отговор.

Например:

(A) (X) (B)

- ..... (A) (B) (C)

7

**Помогало в тестови формат** за целогодишна работа и успешно представяне на четвъртокласниците на националното външно оценяване. Съдържанието съответства на новия изпитен модел на МОН от учебната 2024/2025 година и предлага **32** тематични тренировъчни теста, **12** изпитни теста и **страници Това го знай**, с ключови математически понятия и знания от 1. до 4. клас.

### ВСЕКИ ТЕСТ ВКЛЮЧВА:

- 16 задачи с избираем отговор
- 4 задачи с кратък свободен отговор
- 4 задачи с разширен свободен отговор
- 1 задача с разширен свободен отговор, съдържаща три подусловия
- Ключ за верните отговори
- Бланка за нанасяне на отговорите
- Критерии за оценка на резултатите
- Бланка за ниво на постигнатите резултати

### АВТОРИ

Ц. Лазарова,  
И. Димитрова,  
В. Дамаскова

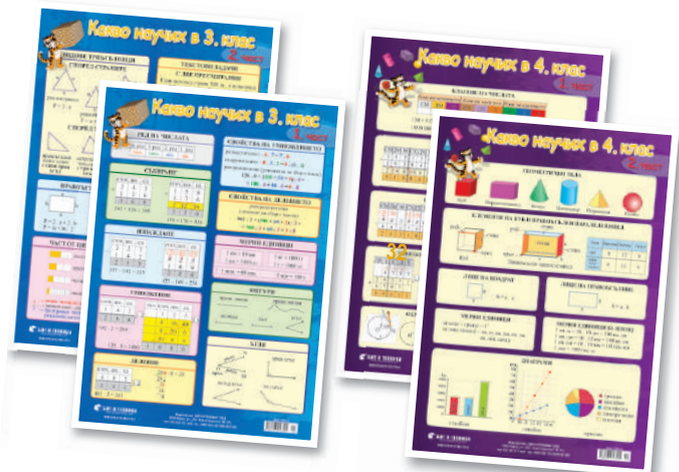
Разгледайте и научете повече!



## ТАБЛА



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



Разгледайте и научете повече!

**НОВО**

## ВЪЛШЕБСТВА В МАТЕМАТИКАТА



### АВТОРИ

В. Дамаскова  
А. Гугова  
Ц. Лазарова

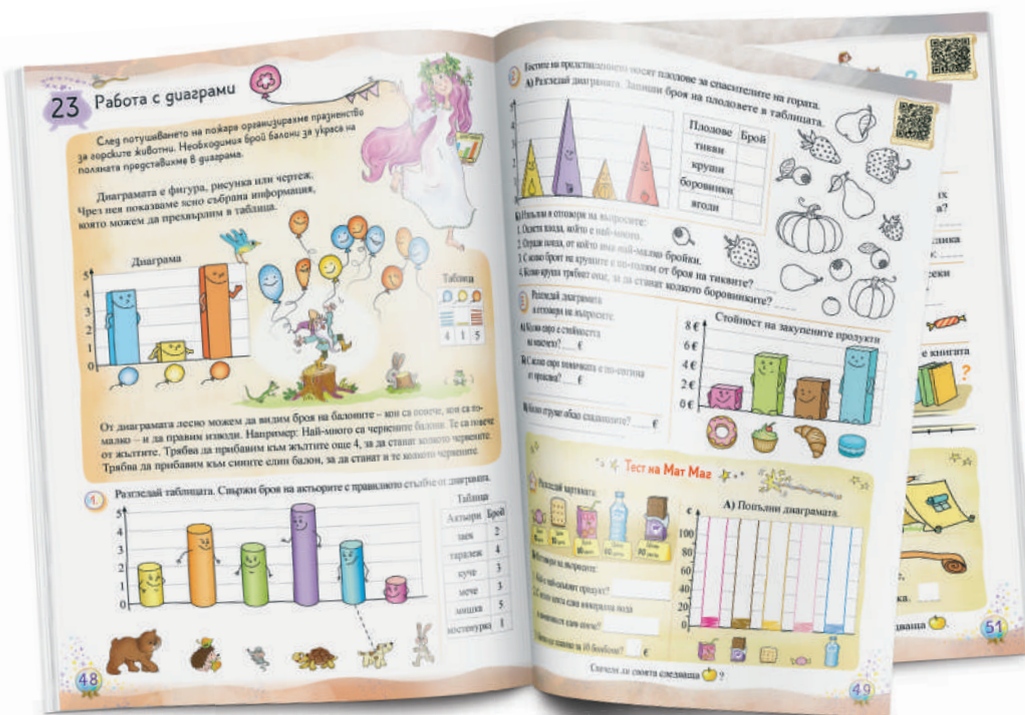


Разгледайте  
и научете  
повече!

Математиката се превръща в любимо занимание и поле за изява на всяко любозитно дете, когато бъде поднесена по разбираем и мотивиращ начин. Помагалото „Вълшебства в математиката“ въвежда децата във вълнуващия свят на състезателната математика. Заедно с магьосника Мат Маг и неговите приказни помощници те ще открият, че всяка сложна задача има своя математическа тайна, която може да бъде овладяна с постоянство и желание.

### ПОМАГАЛОТО СЪДЪРЖА:

- онагледени обяснения във формат стъпка по стъпка на **ключови правила и техники** за решаване на логически, нестандартни и състезателни задачи;
- задачи с нарастваща трудност и **QR кодове** за достъп до още упражнения за гарантирано усвояване на математическите умения;
- теми с **диагностични задачи** за проследяване на напредъка;
- теми за подготовка за **конкретни математически състезания**, които въвеждат в спецификата на различни формати;
- раздел с **допълнителни задачи** за индивидуални занимания и домашна работа;
- мотивиращи **стикер награди** и диплом за отлично представяне.



Помагалото е създадено специално за деца с повишен интерес към математиката. То награжда учебната програма за 1. клас и подготвя малките математици за първите им състезателни успехи. Може да се използва в **ИУЧ** и **ФУЧ** по математика в училище, в **математически школи и кръжоци**, както и за индивидуална подготовка у дома.

## 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		Отговор или решение на задача в учебника/ тетрадката по математика
	Страница от електронния вариант на тетрадката към учебника по математика		Ресурс за сваляне и/ или отпечатване на принтер
	Видео/ Анимация		Връзка към външен източник
	Галерия/ Илюстрация/ Презентация		

### 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

1. 2. 3. 4.

Заявка за **учебници и учебни комплекти** на издателство „Бит и техника“ за **1., 2., 3. и 4. клас** за учебната **2026 – 2027** година, които се заплащат с бюджетни средства съгласно ПМС:

- **ОНЛАЙН** заявка на сайта [www.bititechnika.com](http://www.bititechnika.com)
- **ОФЛАЙН** заявка с попълнен формуляр на имейл [zaiavki@bititechnika.com](mailto:zaiavki@bititechnika.com):

Заявка за **допълнителни помагала** на издателство „Бит и техника“ за **1., 2., 3. и 4. клас** за учебната **2026 – 2027** година, които се закупуват със средства на родителите:  
**ОНЛАЙН** заявка на сайта [www.bititechnika.com](http://www.bititechnika.com) и на имейл [zaiavki@bititechnika.com](mailto: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](http://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](http://www.bititechnika.com).

## ПРОДАЖБА НА ПОЗНАВАТЕЛНИ КНИЖКИ, УЧЕБНИ ПОМАГАЛА И РЕСУРСИ ЗА УЧИТЕЛЯ

- **ИЗДАТЕЛСТВО „БИТ И ТЕХНИКА“ ООД**  
гр. Варна, ул. „Бяла черква“ 16
  - **Книжна борса „Озон Ентертейнмънт“ АД**  
София, ж.к. „Дружба“ 1, ул. 5001 номер 5,  
Вход от страната на ул. Димитър Пешев
  - **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 „Ибра“ 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](http://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](http://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](mailto:kodove@bititechnika.com) или позвънете на телефоните на издателството.

Разгледайте електронните варианти на учебниците с **ГРУПОВ ПРОМОКОД. KLAS1234** Когът е активен от 01 март до 30 април.



ВИДЕО  
АНИМАЦИЯ



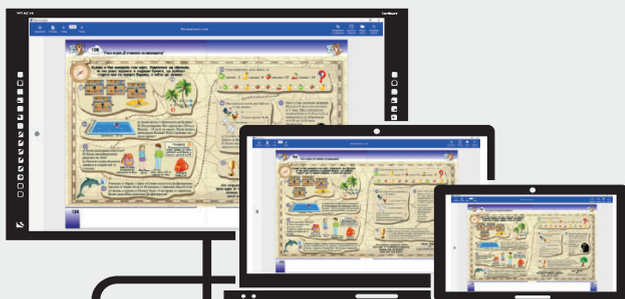
ИНТЕРАКТИВНА  
ИГРА, ЗАДАЧА  
УПРАЖНЕНИЕ



ГАЛЕРИЯ  
ПРЕЗЕНТАЦИЯ



АУДИО



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