

КАТАЛОГ

2024/2025 г.

5. КЛАС 6. КЛАС 7. КЛАС

МАТЕМАТИКА



Издателска група

ПРОСВЕТА





е-просвета

ЕЛЕКТРОННОТО УЧИЛИЩЕ
НА БЪЛГАРИЯ

Какво съдържа нашата
платформа е-просвета?

Всички е-учебници за 7. клас
от Издателска група „Просвета“

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

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

◀ Виж цените и отстъпките
при колективни заявки на с. 3 ▶

С е-просвета от твоя клас до университета!

ОБИКНОВЕНИ ДРОБИ. СВОЙСТВА И ДЕЙСТВИЯ

Обикновена дроб	$\frac{a}{b}$ – изразява части от цялото a – числителя (показва колко равни части са взети) b – знаменателя (показва на колко равни части е разделено цялото, $b \neq 0$)	$\frac{3}{7}$ ← числителя ← дробна черта ← знаменателя Цялото е разделено на 7 равни части и са взети 3 от тях.
Разширяване	$\frac{a}{b} = \frac{a \cdot m}{b \cdot m}, m \neq 0$ m – допълнителен множител	$\frac{2}{5} = \frac{2 \cdot 4}{5 \cdot 4} = \frac{8}{20}$ или $\frac{4}{10}$
Съкращаване	$\frac{a}{b} = \frac{a : p}{b : p}, p \neq 0, p \neq 1$ p – общ делител на a и b	$\frac{8}{14} = \frac{8 : 2}{14 : 2} = \frac{4}{7}$ или $\frac{8}{14} = \frac{8 : 2}{14 : 2} = \frac{4}{7}$
Сравняване	$\frac{a}{c} > \frac{b}{c}$, ако $a > b$	$\frac{8}{11} > \frac{5}{11}$, защото $8 > 5$
Събиране и изваждане	$\frac{a}{m} \pm \frac{c}{m} = \frac{a \pm c}{m}$ $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d \pm b \cdot c}{b \cdot d}$ m – НОК (b, d) p – НОК (b, d) : b q – НОК (b, d) : d	$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3}{6} + \frac{2}{6} = \frac{5}{6}$ $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{1}{6}$
Умножение	$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$	$\frac{3}{8} \cdot \frac{2}{6} = \frac{3 \cdot 2}{8 \cdot 6} = \frac{1 \cdot 5}{2 \cdot 2} = \frac{5}{16}$
Деление	$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a}{b} \cdot \frac{d}{c} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$	$\frac{2}{7} : \frac{3}{14} = \frac{2}{7} \cdot \frac{14}{3} = \frac{14^2}{3} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$

специален
ПОДАРЪК за
всеки УЧЕНИК*

ПЕРИМЕТЪР И ЛИЦЕ НА ГЕОМЕТРИЧНИ ФИГУРИ

Фигура	Чертеж	Периметър (P)	Лице (S)
Триъгълник		$P = a + b + c$ a, b, c – страни	$S = \frac{a \cdot h_a}{2} = \frac{b \cdot h_b}{2} = \frac{c \cdot h_c}{2}$ h_a, h_b, h_c – височини
Правъгълен триъгълник		$P = a + b + c$ a, b – катети c – хипотенуза	$S = \frac{a \cdot b}{2}$ $S = \frac{c \cdot h_c}{2}$
Четириъгълник		$P = a + b + c + d$ a, b, c, d – страни	$S = S_{\text{всички}} + S_{\text{всички}}$ $S = S_{\text{всички}} + S_{\text{всички}}$
Квадрат		$P = 4 \cdot a$ a – страна	$S = a \cdot a = a^2$ d – диагонал
Правъгълник		$P = 2 \cdot a + 2 \cdot b$ $P = 2 \cdot (a + b)$	$S = a \cdot b$
Успоредник		$P = 2 \cdot a + 2 \cdot b$ $P = 2 \cdot (a + b)$ a, b – страни	$S = a \cdot h_a = b \cdot h_b$ h_a, h_b – височини
Ромб		$P = 4 \cdot a$ a – страна	$S = a \cdot h_a = S = \frac{d_1 \cdot d_2}{2}$ h_a – височина d_1, d_2 – диагонали
Трапец		$P = a + b + c + d$ a, b – основи c, d – бедра	$S = \frac{a + b}{2} \cdot h$ h – височина
Правилни многоъгълник		$P = n \cdot b$ n – брой страни b – страна	$S = \frac{P \cdot a}{2} = \frac{n \cdot b \cdot a}{2}$ a – апотема
Окръжност		$C = \pi \cdot d = 2 \cdot \pi \cdot r$ d – диаметър r – радиус	—
Кръг		—	$S = \pi \cdot r^2$ $\pi = 3,14$ $\pi = \frac{22}{7}$

ЛАМИНИРАН „ПИЦОВ“
С ФОРМУЛИ ПО МАТЕМАТИКА
ЗА 7. КЛАС

* Работещ с учебник по математика за 7. клас на Издателска група „Просвета“.

КАКВО ПОЛУЧАВА УЧИТЕЛЯТ

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

За учебната 2024/2025 г. при избор на учебник за 7. клас на Издателска група „Просвета“ учителят получава и достъп до пълното съдържание на платформата **е-просвета (e-prosveta.bg)**.

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

А какво получава учителят при избор на учебник по математика за 7. клас – помагалата със следния знак –

специален
ПОДАРЪК за
УЧИТЕЛЯ*

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

Примерни годишни разпределения, книги за учителя и тестове по всички предмети за 7. клас търсете в новата секция „За учителя“ в **e-prosveta.bg**.



Е-ПРОСВЕТА Е НОСИТЕЛ НА СПЕЦИАЛНАТА НАГРАДА НА ЖУРИТО НА НАЙ-ГОЛЕМИЯ ЕВРОПЕЙСКИ КОНКУРС ЗА УЧЕБНИЦИ И УЧЕБНИ МАТЕРИАЛИ BELMA.

Бяла дъска

Бялата дъска е удобен интерактивен инструмент в **е-просвета**.









Вадите формули и уравнения от е-учебника, вкарвате интерактивни ресурси – лесно и просто.

С нейна помощ планирате и разработвате урока за няколко минути.

Освен от учители, бялата дъска може да се използва от ученици, родители или друг тип потребители с предоставен или закупен абонамент.

Бялата дъска е активна във всички помагала, тетрадки и учебници в платформата **е-просвета**, за всички класове и предмети.

СЪС СЛЕДНИТЕ БУТОНИ ВЪРХУ БЯЛАТА ДЪСКА:

-  **Местите обекти**
-  **Набирате текст** – с шрифт, големина на буквите и разредка по Ваш избор
-  **Чертаете фигури** – триъгълник, квадрат, правоъгълник, кръг, линия. С контур или запълнени
-  **Изтривате текст или обект** – големината на гумичката се регулира
-  **Изписвате текст** – с помощта на мишката
-  **Вмъквате изображение** – директно от компютъра
-  **Определяте фон** – тесни и широки или широки редове, нотна тетрадка, малки или големи квадратчета
-  **Местите лентата с инструменти**

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

Цени* и отстъпки с колективна заявка

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

*Посочените цени са с включен 9% ДДС.

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

*Посочените цени са с включен 20% ДДС.



МАТЕМАТИКА ЗА 7. КЛАС, „ПРОСВЕТА – СОФИЯ“

Автори: Пенка Нинкова, Мария Лилкова, Таня Стоева, Ирина Шаркова, Любка Раденкова

Размери: 21x29 см, страници – 1. част 144; 2. част 144

Новият учебник е преработен в съответствие с учебната програма, която влиза в сила от 2024/2025 г. и се състои от две части. Той предлага:

- теми за 158 учебни часа;
- атрактивно и кратко представен материал;
- повече уроци за упражнение;
- намаляване на теоретичната информация;
- задачи, подтикващи към изказване на хипотези и използване на различни подходи и стратегии при решаването;

- урок „Подготвям се за НВО“ със задачи, давани на Националното външно оценяване, в края на всяка тема;
- тест за самостоятелна работа „Аз се оценявам“ в края на всяка тема – придружен с отговорите на задачите;
- различни средства за онагледяване, алгоритмизиране и интерпретиране на знанията;
- рубрика „Практическо правило“ – подчертават се основни моменти от учебното съдържание и се обръща внимание на типични грешки, допускани от учениците.



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО МАТЕМАТИКА ЗА 7. КЛАС

Автори: Пенка Нинкова, Мария Лилкова, Таня Стоева, Ирина Шаркова, Любка Раденкова
Електронен вариант

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



ТЕТРАДКА № 1 ПО МАТЕМАТИКА ЗА 7. КЛАС

Автори: Пенка Нинкова, Мария Лилкова, Таня Стоева, Любка Раденкова
Размери: 21x29 см, 48 страници



ТЕТРАДКА № 2 ПО МАТЕМАТИКА ЗА 7. КЛАС

Автори: Пенка Нинкова, Мария Лилкова, Таня Стоева
Размери: 21x29 см, 44 страници

Учебните тетрадки са преработени в съответствие с новата учебна програма по математика. Тетрадките предлагат:

- достатъчен брой задачи за всяка тема;
- олекотяване на техническите пресмятания;
- различни схеми, таблици и други графични средства, стимулиращи интереса на учениците;
- задачи, решени стъпка по стъпка – изграждат умения за правилно записване и подреждане на решението;
- две примерни теми за класна работа;
- задачи, давани на НВО по математика, в края на всяка тема.



МАТЕМАТИКА ЗА 7. КЛАС, „ПРОСВЕТА ПЛЮС“

Автори: Юлия Нинова, Снежинка Матакиева, Николай Райков, Тинка Бонина-Христова

Размери: 21x29 см, страници – 1. част 144; 2. част 144

Преработеният в съответствие с новата учебна програма от 2024/2025 г. учебник се състои от две части. Той предлага:

- спираловиден принцип на изложение на знанието;
- задачи, подходящи за различни стилове на учене;
- задачи с практико-приложен характер;
- обобщителни уроци – функционален минисправочник за новите знания;
- рубрика „Петминутка“ – диагностициране на знанията на учениците;
- рубрика „Примерни задачи по формат на НВО“ с включени различни стратегии при решаването на задачите с избираем отговор и примери за обосновано описание на решението на задачите с отворен отговор. Така постепенно се формира нагласата на учениците към формата на предстоящия изпит в края на 7. клас.



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО МАТЕМАТИКА ЗА 7. КЛАС

Автори: Юлия Нинова,
Снежинка Матакиева,
Николай Райков,
Тинка Бонина-Христова
Електронен вариант

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



ТЕТРАДКА № 1 ПО МАТЕМАТИКА ЗА 7. КЛАС

Автори: Юлия Нинова,
Снежинка Матакиева,
Тинка Бонина-Христова
Размери: 21x29 см, 36 страници



ТЕТРАДКА № 2 ПО МАТЕМАТИКА ЗА 7. КЛАС

Автори: Юлия Нинова, Снежинка
Матакиева, Тинка Бонина-Христова
Размери: 21x29 см, 36 страници

Новите тетрадки са преработени в съответствие новата програма. Тетрадките предлагат:

- многообразие от задачи, които подпомагат обучението и самоподготовката на учениците;
- място за решаване, за чертежи, схеми и диаграми;
- тестови задачи – задачи с избираем отговор; задачи, на които ученикът трябва да запише правилния отговор; задачи за изписване на аргументирано решение;
- задачи за приложение на уменията по математика в реални ситуации;
- тестове (в два варианта), озаглавени „Примерни задачи по формата на НВО“ в края на всяка тема.



Препоръчани помагала

**СБОРНИК ЗАДАЧИ
ПО МАТЕМАТИКА
ЗА 7. КЛАС. 1820 ЗАДАЧИ.
ЗА ВСЕКИ УЧЕНИК.
ПО ВСЯКА ТЕМА**

Автори: Мария Лилкова,
Пенка Нинкова, Таня Стоева,
Елена Маринова,
Зорница Кънева,
Николина Петрова
Размери: 17x24 см
304 страници

Сборникът е преработен и структуриран така, че да може да се работи по темите едновременно с изучаването им в училище. Всяка тема предлага:

- кратка справочна част с основните понятия и твърдения;
- задачи с различна степен на трудност, подредени в три групи и подходящи за всички ученици;
- 2 варианта на тема за проверка на знанията, които може да се използват успешно за самоконтрол и самооценка на постиженията на учениците.

**СТО НА СТО УСПЕХ.
ТЕСТОВЕ ПО МАТЕМАТИКА
ЗА НАЦИОНАЛНО ВЪНШНО
ОЦЕНЯВАНЕ
С РАЗЯСНЕНИЯ
НА ОТГОВОРИТЕ
ЗА 7. КЛАС**

Автори: Мария Лилкова,
Невена Чаргакова
Размери: 20x26 см
56 страници

Помагалото съдържа 5 теста по математика, изградени по модела на МОН за Националното външно оценяване в 7. клас за учебната 2023/2024 г.

Първите два теста са съобразени с материала, който се изучава през първия учебен срок в 7. клас, затова може да се използва и за подготовка за класна работа. Останалите тестове са предвидени за работа в края на учебната година. В тези тестове е включено цялото учебно съдържание по математика, което е определено в програмата на МОН за Националното външно оценяване в края на 7. клас.

Всеки тест съдържа 23 задачи, разпределени в две части, както следва:

- 20 задачи с избираем отговор;
- 3 задачи със свободен отговор.

**НОВИ ТЕСТОВЕ
ПО МАТЕМАТИКА
ЗА НАЦИОНАЛНОТО
ВЪНШНО ОЦЕНЯВАНЕ
В 7. КЛАС ПО НОВИЯ
ИЗПИТЕН МОДЕЛ**

Автори: Юлия Нинова,
Диана Раковска,
Снежинка Матакиева
Размери: 17x24 см
92 страници

Преработеното помагало е предназначено за финална подготовка на седмокласниците. То съдържа:

- модел на МОН на Националното външно оценяване по математика в 7. клас за учебната 2023/2024 г.;
 - 12 теста, разработени по новия модел.
- Всеки тест съдържа 23 задачи, от които:
- 20 задачи с избираем отговор;
 - 3 задачи със разширен свободен отговор.

В края на помагалото ще откриете верните отговори на тестовете и решения на част от задачите.

**ТЕКУЩА ПОДГОТОВКА
ПО МАТЕМАТИКА
ЗА НАЦИОНАЛНО
ВЪНШНО ОЦЕНЯВАНЕ
В 7. КЛАС**

Автори: Боянка Савова,
Мариана Тодорова,
Веселин Златилов
Размери: 21x29 см
164 страници

Преработеният сборник съдържа 40 теста, изградени по модела на МОН на изпита за Националното външно оценяване в 7. клас за учебната 2023/2024 г. и съдържат:

- 20 задачи с избираем отговор;
- 3 задачи със разширен свободен отговор.

Първите тестове обхващат преговорни теми от 5. и 6. клас, а в следващите тематиката постепенно се разширява с нови теми от програмата по математика за 7. клас. В края на всеки тест са посочени верните отговори и примерни решения на последните 3 задачи.



КОНТРОЛНИ РАБОТИ ПО МАТЕМАТИКА ЗА 7. КЛАС

Автори: Юлия Нинова,
Снежинка Матакиева,
Тинка Бонина-Христова
Размери: 21x29 см
72 страници



STEM ПРОСВЕТА ЗА 7. КЛАС

Автори:
Десислава Чергарска,
Елица Вълчанова,
Михаела Димитрова,
Станислава Стефанова
Размери: 21x29 см
48 страници

Преработеното помагало:

- подпомага учителите при разработване на колективни писмени изпитвания;
- подготвя учениците за писмени изпитвания и самоконтрол;
- съдържа писмени работи в два варианта и на различни нива според времетраенето, както и класни работи;
- посочва съответния брой точки за всяка задача и предлага формула за трансформирането им в оценка.

Софтуерният пакет „STEM Просвета за 7. клас“ е разработен в подкрепа на учителите и учениците, работещи по иновативния метод.

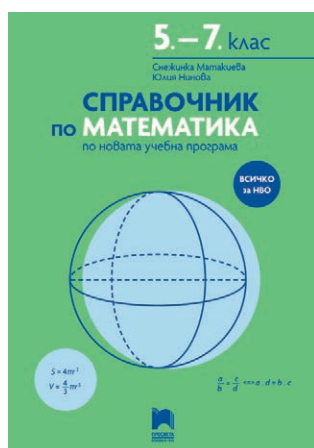
Седмокласниците ще правят лимонова батерия и калейдоскоп, ще установят ролята на трептенето при говора и при земетресенията, ще влязат в ролята на детективи и алхимици и ще извършват още много други интересни дейности и експерименти.



ФОРМУЛИ И ПРАВИЛА В ТАБЛИЦИ МАТЕМАТИКА 5. – 7. КЛАС

Автор Елица Вълчанова
Размери: 17x24 см

В комплекта
за УЧИТЕЛЯ*



СПРАВОЧНИК ПО МАТЕМАТИКА 5. – 7. КЛАС ПО НОВАТА УЧЕБНА ПРОГРАМА

Автори:
Снежинка Матакиева,
Юлия Нинова
Размери: 14x21 см
96 страници

Новото помагало обхваща учебния материал по математика за 5., 6. и 7. клас, представен кратко в табличен вид за по-лесно откриване на необходимата информация.

Помагалото съдържа:

- дефиниции на математически понятия;
- важни твърдения и формули;
- правила и стъпки за решаване на най-често срещаните математически ситуации;
- примери и чертежи за онагледяване на теорията.

Помагалото има за цел да улесни затвърждаването на новите знания и умения по математика, да подпомогне систематизирането на учебния материал през годините и да осигури успешна подготовка за Националното външно оценяване на седмокласниците.



**ЕДНОСТРАННО ТАБЛО
„ФОРМУЛИ ЗА СЪКРАТЕНО
УМНОЖЕНИЕ“**
Размери: 70x100 см

**ЕДНОСТРАННО ТАБЛО
„ПРИЗНАЦИ ЗА ЕДНАКВОСТ
НА ТРИЪГЪЛНИЦИ“**
Размери: 70x100 см

* При избор на учебник по математика за 7. клас на Издателска група „Просвета“.



МАТЕМАТИКА ЗА 6. КЛАС, „ПРОСВЕТА – СОФИЯ“

Автори: Пенка Нинкова,
Мария Лилкова, Таня Стоева,
Ирина Шаркова,
Станимира Ставрева-Нейчева

Размери: 21x29 см,
страници – 1. част 136; 2. част 144



ТЕТРАДКА № 1 ПО МАТЕМАТИКА ЗА 6. КЛАС

Автори: Пенка Нинкова,
Таня Стоева,
Мария Лилкова

Размери: 21x29 см
48 страници



ТЕТРАДКА № 2 ПО МАТЕМАТИКА ЗА 6. КЛАС

Автори: Пенка Нинкова,
Таня Стоева,
Мария Лилкова

Размери: 21x29 см
48 страници



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО МАТЕМАТИКА ЗА 6. КЛАС

Автори: Пенка Нинкова,
Мария Лилкова, Таня Стоева,
Ирина Шаркова,
Станимира Ставрева-Нейчева
Електронен вариант

Тетрадките включват:

- разнообразни по съдържание и формат задачи, които имат тренировъчен характер;
- схеми, таблици и други графични средства, които стимулират любознателността и интереса на учениците;
- задачи, решени стъпка по стъпка – изграждат у учениците умения за правилно записване и подреждане на решенията;
- текстови задачи – тренират прилагане на математически знания в различни житейски ситуации;
- две примерни теми за класна работа.





**МАТЕМАТИКА ЗА 6. КЛАС,
„ПРОСВЕТА ПЛЮС“**

Автори: Юлия Нинова,
Снежинка Матакиева,
Николай Райков, Тинка Бонина-Христова
Размери: 21x29 см,
страници – 1. част 132; 2. част 140



**КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ
ПО МАТЕМАТИКА ЗА 6. КЛАС**

Автори: Юлия Нинова,
Снежинка Матакиева,
Николай Райков,
Тинка Бонина-Христова
Електронен вариант



**ТЕТРАДКА № 1
ПО МАТЕМАТИКА
ЗА 6. КЛАС**

Автори: Юлия Нинова,
Снежинка Матакиева,
Тинка Бонина-Христова
Размери: 21x29 см
32 страници



**ТЕТРАДКА № 2
ПО МАТЕМАТИКА
ЗА 6. КЛАС**

Автори: Юлия Нинова,
Снежинка Матакиева,
Тинка Бонина-Христова
Размери: 21x29 см
40 страници

Тетрадките предлагат:

- многообразие от задачи, които подпомагат обучението и самоподготовката на учениците;
- място за решаване, за чертежи, схеми и диаграми;
- тестови задачи, които подпомагат самоподготовката и самооценката на учениците;
- онагледяване на потребността от знания и приложение на придобитите умения по математика в широк спектър от живота.





МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС, „ПРОСВЕТА – СОФИЯ“

Автори: Пенка Нинкова,
Мария Лилкова, Таня Соева,
Станимира Ставрева-Нейчева,
Ирина Шаркова
Размери: 21x29 см,
страници – 1. част 144; 2. част 144



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС

Автори: Пенка Нинкова,
Мария Лилкова, Таня Соева,
Станимира Ставрева-Нейчева,
Ирина Шаркова
Електронен вариант

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



ТЕТРАДКА № 1 ПО МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС

Автори: Пенка Нинкова,
Таня Соева,
Мария Лилкова
Размери: 21x29 см
44 страници



ТЕТРАДКА № 2 ПО МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС

Автори: Пенка Нинкова,
Таня Соева,
Мария Лилкова
Размери: 21x29 см
52 страници

Новите тетрадки предлагат:

- разнообразни по съдържание и формат задачи с тренировъчен характер към всяка тема;
- различни схеми, таблици и други графични средства;
- игра „Математическа щафета“ към уроците за обобщение – систематизира и затвърдява знанията по забавен начин;
- текстови задачи, които показват приложимостта на математическите знания в различни житейски ситуации;
- две примерни теми за класна работа.





**МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС,
„ПРОСВЕТА ПЛЮС“**

Автори: Юлия Нинова,
Снежинка Матакиева,
Николай Райков

Размери: 21x29 см,
страници – 1. част 120; 2. част 144



**КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ
ПО МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС**

Автори: Юлия Нинова,
Снежинка Матакиева,
Николай Райков
Електронен вариант

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



**ТЕТРАДКА № 1
ПО МАТЕМАТИКА
ЗА 5. КЛАС**

Автори: Юлия Нинова,
Снежинка Матакиева,
Тинка Бонина-Христова

Размери: 21x29 см
32 страници



**ТЕТРАДКА № 2
ПО МАТЕМАТИКА
ЗА 5. КЛАС**

Автори: Юлия Нинова,
Снежинка Матакиева,
Тинка Бонина-Христова

Размери: 21x29 см
32 страници

Новите тетрадки:

- са предназначени за обучение и самоподготовка на учениците;
- включват разнообразни по съдържание и формат задачи, които имат тренировъчен характер;
- дават възможност за практическо приложение на знанията;
- са обогатени със задачи от сродни научни дисциплини и от житейски ситуации.





Препоръчани помагала



СБОРНИК ЗАДАЧИ ПО МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС. ЗА ВСЕКИ УЧЕНИК. ПО ВСЯКА ТЕМА

Автори: Пенка Нинкова,
Мария Лилкова,
Таня Стоева

Размери: 17x24 см
304 страници



СБОРНИК ЗАДАЧИ ПО МАТЕМАТИКА ЗА 6. КЛАС. 1350 ЗАДАЧИ ПО ВСЕКИ УЧЕНИК ПО ВСЯКА ТЕМА

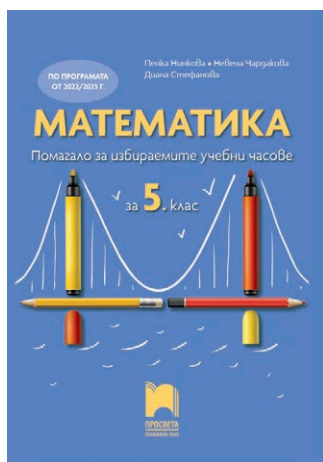
Автори: Таня Стоева,
Пенка Нинкова,
Мария Лилкова,
Николина Петрова

Размери: 17x24 см
252 страници

Поредица
5. – 8. клас

Сборниците са преработени по новата учебна програма от 2022/2023 г. и предлагат:

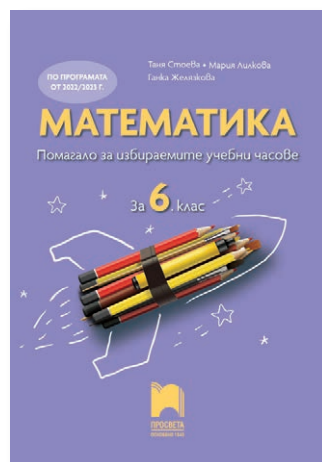
- впечатляващо количество задачи, подредени в съответствие с новите учебни програми по математика;
- кратка справочна част с основните понятия и твърдения;
- задачи с различна степен на трудност, подредени в три групи, и подходящи за всички ученици, включително и за тези, които се подготвят за състезания и олимпиади;
- възможност за поетапна подготовка за НВО по математика след 7. клас;
- 2 варианта на 10 теми за проверка на знанията, които може да се използват успешно за самоконтрол.



МАТЕМАТИКА. ПОМАГАЛО ЗА ИЗБИРАЕМИТЕ УЧЕБНИ ЧАСОВЕ ЗА 5. КЛАС

Автори: Пенка Нинкова,
Невена Чардакова,
Диана Стефанова

Размери: 17x24 см
104 страници



МАТЕМАТИКА. ПОМАГАЛО ЗА ИЗБИРАЕМИТЕ УЧЕБНИ ЧАСОВЕ ЗА 6. КЛАС

Автори: Таня Стоева,
Мария Лилкова,
Ганка Желязкова

Размери: 17x24 см
124 страници

Поредица
5. – 6. клас

Задачите в помагалата са преработени по новата учебна програма от 2022/2023 г. и са подредени по нива на трудност. Онагледени са с таблици, схеми, графики и диаграми и са комбинирани в уроци, които завършват с рубриката „Проверявам какво знам“.

При решаването им учениците могат да прилагат различни методи:

- да изчерпят всички възможности;
- да определят дали дадено твърдение е вярно „винаги“, „понякога“ или „никога“;
- да преценяват рационалност и др.



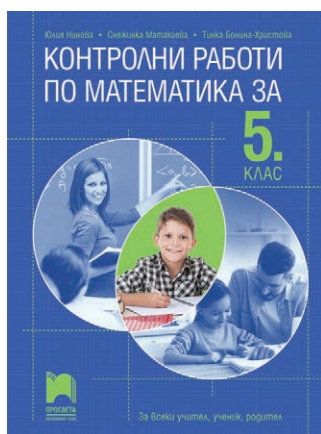
КАКВО НАУЧИХ В ТОЗИ ЧАС ПО МАТЕМАТИКА? ИЗХОДНИ БИЛЕТИ ЗА 5. КЛАС

Автор: Елица Вълчанова
Размери: 14x21 см
84 страници

Новото помагало включва задачи за проверка на усвоените знания и умения от учениците **в края на всеки урок за нови знания** под формата на изходни билети. Всеки **изходен билет** съдържа:

- ✓ заглавието на съответния урок за нови знания;
 - ✓ една задача, която проверява придобитите знания и умения от ученика;
 - ✓ кратка рецензия от учителя;
 - ✓ самооценка на ученика;
- Изходните билети са в помощ:

- **на учителя**, за да получава обратна връзка за нивото на разбиране на новия учебен материал както на целия клас, така и на всеки ученик;
- **на ученика**, за да обобщава и затвърдява новите знания и умения, които е придобил по време на урока, и своевременно да установява евентуални свои пропуски;
- **на родителя**, за да проследява ежедневно напредъка на своето дете.



КОНТРОЛНИ РАБОТИ ПО МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС

Автори: Юлия Нинова, Снежинка Матакиева, Тинка Бонина-Христова
Размери: 21x29 см
64 страници



КОНТРОЛНИ РАБОТИ ПО МАТЕМАТИКА ЗА 6. КЛАС

Автори: Юлия Нинова, Снежинка Матакиева, Тинка Бонина-Христова
Размери: 21x29 см
76 страници

Поредица 5. – 7. клас

Помагалата са преработени по новата учебна програма от 2022/2023 г. Те:

- подпомагат учителите при разработване на колективни писмени изпитвания;
- подготвят учениците за писмени изпитвания и самоконтрол;
- съдържат писмени работи в два варианта и в различни нива според времетраенето, както и класни работи;
- посочват съответния брой точки за всяка задача и предлагат формула за трансформирането им в оценка.

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

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



Препоръчани помагала



ТЕСТОВЕ ПО МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС. РАННА ПОДГОТОВКА ЗА НАЦИОНАЛНОТО ВЪНШНО ОЦЕНЯВАНЕ

Автори: Веселина
Вълканова,
Пепа Базитова
Размери: 17x24 см
44 страници



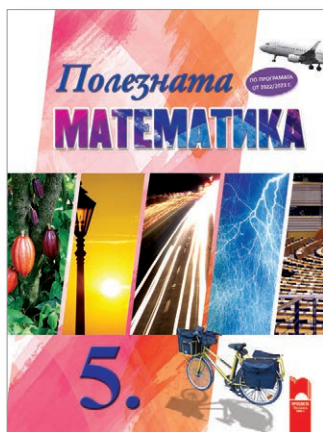
ТЕСТОВЕ ПО МАТЕМАТИКА ЗА 6. КЛАС. РАННА ПОДГОТОВКА ЗА НАЦИОНАЛНОТО ВЪНШНО ОЦЕНЯВАНЕ

Автори: Веселина
Вълканова,
Пепа Базитова
Размери: 17x24 см
52 страници

Поредица
5. – 6. клас

Ранната подготовка за националното външно оценяване е гаранция за успех. Затова изберете нашите преработени помагала. Те съдържат:

- тестове, които следват темите от учебната програма и са съобразени с формата на НВО след 7. клас;
- верните отговори и критерии за оценяване в края на помагалото – възможност за самооценка на учениците;
- лист за отговорите – изгражда навици и умения за работа с тест.



ПОЛЕЗНАТА МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС

Автори: Пенка Нинкова,
Таня Стоева
Размери: 21x29 см
52 страници



ПОЛЕЗНАТА МАТЕМАТИКА ЗА 6. КЛАС

Автори: Таня Стоева,
Пенка Нинкова,
Мария Лилкова
Размери: 21x29 см
72 страници

Поредица
5. – 6. клас

Задачите в помагалата:

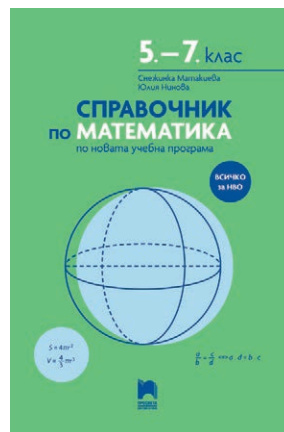
- илюстрират практическото приложение на математиката в реалния живот;
- развиват логическата и четивната грамотност на учениците.

Включени са отговори, упътвания и решения за самопроверка.



ФОРМУЛИ И ПРАВИЛА В ТАБЛИЦИ МАТЕМАТИКА 5. – 7. КЛАС

Автор Елица Вълканова
Размери: 17x24 см



СПРАВОЧНИК ПО МАТЕМАТИКА 5. – 7. КЛАС ПО НОВАТА УЧЕБНА ПРОГРАМА

Автори: Снежинка Матакиева,
Юлия Нинова
Размери: 14x21 см
96 страници

Най-важното от съдържанието по математика от 5. до 7. клас – понятия, формули, закономерности

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

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

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

Указание за попълване вижте в електронния формуляр.

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

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

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

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

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

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

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

ИНФОРМАЦИОННИ ЦЕНТРОВЕ И ПРЕДСТАВИТЕЛИ

Благоевград 2700

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

Бургас 8000

Информационен център „Просвета“
ул. „Св. Патриарх Евтимий“ № 53
тел.: 0884 110 805, 0885 101 276,
0884 110 382
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.: 0885 114 390, 0884 110 385
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 5306

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, 0884 430 745
имейл: dobrich@prosveta.bg

Кърджали 6600

Информационен център „Просвета“
бул. „България“ № 47,
комплекс „Орфей“, партер
тел. 0889 715 870, 0884 110 389
имейл: kardzhali@prosveta.bg

Кюстендил 2500

Информационен център „Просвета“
ул. „Любен Каравелов“ № 3, ет. 2
тел.: 0884 429 833, 0884 110 804,
0884 809 990
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. „3 март“ № 88
тел. 0884 110 392, 0878 737 290
имейл: montana@prosveta.bg

Пазарджик 4400

Информационен център „Просвета“
ул. „Алеко Константинов“ № 12
тел.: 0884 889 000, 0887 501 316,
0888 751 914
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.: 0882 536 598, 0884 430 767,
0887 383 643
имейл: plevен@prosveta.bg

Пловдив 4000

Информационен център „Просвета“
ул. „Свищов“ № 6
тел.: 032/650 998, 0884 110 396,
0884 110 800, 0886 701 343,
0884 110 407, 0884 429 805,
0884 429 501, 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 495 905, 0884 430 978,
0884 267 755
имейл: russe@prosveta.bg

Силистра 7500

Информационен център „Просвета“
ул. „Петър Вичев“ № 23
тел.: 086/ 821 907, 0884 110 399
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

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

София 1618

Информационен център „Просвета“
ул. „Любляна“ № 11
тел.: 0884 429 830, 0884 110 809,
0889 309 931, 0884 430 832,
0884 110 810, 0884 865 611,
0884 110 419, 0886 857 094
имейл: nim@prosveta.bg

София 1124

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

Стара Загора 6000

Информационен център „Просвета“
ул. „Сава Силов“ № 72
тел.: 0884 110 395, 0884 430 698,
0882 241 890
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.: 0884 110 406, 0882 596 077,
0884 110 390
имейл: shumen@prosveta.bg

Ямбол 8600

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