

КАТАЛОГ 2020/2021 г.



МАТЕМАТИКА

5.-7. КЛАС



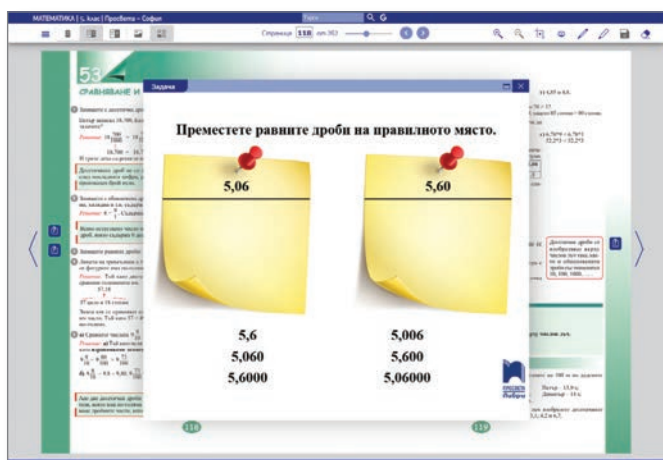
75
ГОДИНИ

Всичко започва с
ПРОСВЕТА



ИЗДАТЕЛСКА
ГРУПА
ПРОСВЕТА

ЗАЩО ДА ИЗБЕРЕМ ЕЛЕКТРОННИТЕ УЧЕБНИЦИ НА „ПРОСВЕТА“



1. Край на тежките раници на учениците – всички учебници се побират на екрана на лаптопа, таблета или смартфона.
2. Вградените видеоклипове, звукозаписи, игри и упражнения превръщат електронните уроци в приключение.
3. Електронните учебници на „Просвета“ постоянно се допълват с нови ресурси. Всяка актуализация автоматично се зарежда при потребителя.
4. Всеки учител, който преподава по учебниците на издателска група „Просвета“, получава електронен учебник по съответния предмет.

Препоръчайте ги на Вашите ученици.
Те могат да ги закупят от нашата
електронна книжарница
www.e-uchebnik.bg

КАКВО ПОЛУЧАВА УЧИТЕЛЯТ

Когато избере да работи по „Просвета“, всеки учител получава съответния:

- учебник;
- неговия електронен вариант;
- тетрадки;
- книга за учителя.

А какво още получава учителят при избор на конкретен учебник, вижте в следващите страници при помагалата, отбелязани с този знак.

В комплекта
за учителя

Примерно годишно разпределение и книги за учителя по математика от 5. до 7. клас може да изтеглите безплатно от сайтовете на „Просвета“ www.prosveta.bg и www.e-uchebnik.bg (Безплатни ресурси/За учителя).

СЪДЪРЖАНИЕ

МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС	3
МАТЕМАТИКА ЗА 6. КЛАС	8
МАТЕМАТИКА ЗА 7. КЛАС	12

Математика за 5. клас



МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС, „ПРОСВЕТА – СОФИЯ“

Автори: Пенка Нинкова,
Мария Лилкова,
Таня Стоева,
Станимира
Ставрева-Нейчева,
Ирина Шаркова
Размери: 21x29 см
260 страници
ISBN 978-954-01-3174-0

ЕЛЕКТРОНЕН УЧЕБНИК ПО МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС



Електронният учебник по математика съдържа над 110 интерактивни ресурса. Онагледяването чрез интересни анимации на определения и твърдения и на алгоритъма при решаване на задачи дава възможност на ученика да е активен участник в учебния процес. Добавени са и интерактивни задачи за проверка на разбирането, които може да бъдат използвани както самостоятелно от учениците, така и в клас при преподаване на новия материал.

При разработването на учебника по математика за 5. клас авторите са се ръководили от идеята учениците и учителите да работят с удоволствие. Учебният материал е представен по атрактивен и забавен начин. Понятията и правилата за развиване на умения се обяснени и формулирани достъпно, като често са придружени с конкретен пример. Използвани са различни средства за онагледяване, алгоритмизиране и интерпретиране на аритметичните знания. В разделите „Геометрични фигури“ и „Геометрични тела“ са предложени уроци за измерване и чертане, чрез които са създадени условия за учене чрез практика. На много от задачите са дадени стъпките и алгоритъмът за решаването им.

В края на всяка тема има урок „Използвам и прилагам наученото“.



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС

Автори: Пенка Нинкова,
Мария Лилкова,
Таня Стоева,
Станимира
Ставрева-Нейчева,
Ирина Шаркова
Размери: 17x24 см
132 страници
ISBN 978-954-01-3187-0

Книгата за учителя предлага обща характеристика на учебното съдържание по теми и уроци, където се съдържат следните структурни компоненти: количествено разпределение по теми на видовете уроци, основни образователни цели по уроци и някои методически акценти при реализирането на урока.

В края на всяка тема от учебното съдържание или след цикъл от уроци е предложен примерен тест за проверка на знанията на учениците в два равностойни варианта.



ТЕТРАДКА № 1 ПО МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС

Автори: Мария Лилкова,
Таня Стоева,
Пенка Нинкова,
Станимира
Ставрева-Нейчева
Размери: 21x29 см
36 страници
ISBN 978-954-01-3175-7

Учебната тетрадка № 1 е предназначена за разширяване и задълбочаване на знанията, свързани с разделите „Начален преговор“, „Делимост“, „Обикновени дроби“ и „Събиране и изваждане на десетични дроби“.

Включени са разнообразни по съдържание и форма задачи, които имат тренировъчен характер. Използвани са различни схеми, таблици и други графични средства, стимулиращи любознателността и интереса на учениците.



ТЕТРАДКА № 2 ПО МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС

Автори: Мария Лилкова,
Таня Стоева,
Пенка Нинкова,
Станимира
Ставрева-Нейчева
Размери: 21x29 см
36 страници
ISBN 978-954-01-3176-4

Учебната тетрадка № 2 е предназначена за разширяване и задълбочаване на знанията по математика на учениците от 5. клас, свързани с разделите „Десетични дроби – умножение и деление“, „Геометрични фигури“, „Геометрични тела“ и „Годишен преговор“.



МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС, „ПРОСВЕТА ПЛЮС“

Автори: Юлия Нинова,
Снежинка Матакиева,
Станислава Петкова,
Николай Райков
Размери: 21x29 см
252 страници
ISBN 978-619-222-003-7

Учебникът по математика за 5. клас на издателство „Просвета Плюс“ е структуриран по теми и подтеми, които са логически свързани и нагряждащи, като се спазва спираловидният принцип на изложение на знанието. Темите и очакваните резултати напълно съответстват на новата учебна програма. Постигнат е баланс между уроците за нови знания (пог 60%), упражнения, обобщения и практически дейности (над 35%). Подбраните задачи съответстват на различни стилове на учене и се решават чрез разнообразни подходящи за възрастта на учениците и балансирани учебни дейности.



ТЕТРАДКА № 1 ПО МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС

Автори: Юлия Нинова,
Снежинка Матакиева,
Николай Райков
Размери: 21x29 см
32 страници
ISBN 978-619-222-004-4

В Тетрадка № 1 са включени е първата от двете учебни тетрадки, част от учебния комплект на издателство „Просвета Плюс“, разработен съгласно новата учебна програма по математика за 5. клас. Те са предназначени за обучение и самоподготовка на учениците. Подреббата на темите и номерата на уроците в тях съответстват на подреббата на темите и на номерата на уроците в учебника. Включени са разнообразни по съдържание и формат задачи, които имат тренировъчен характер. Осигурява се възможност на учениците да пресмятат, да попълват текст и да чертаят в тетрадките, което създава условия за практическо прилагане на придобитите компетентности. Обогадени със задачи от сродни научни дисциплини и от житейски ситуации, тетрадките са логическо допълнение към учебника, като спомагат за формирането на ключови компетентности на учениците и за постигането на очакваните резултати, заложи в държавните образователни стандарти.

ЕЛЕКТРОНЕН УЧЕБНИК ПО МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС



Електронният учебник на издателство „Просвета Плюс“ съдържа над 130 електронни ресурса, които подпомагат решаването в реално време на различни по формат и ниво на сложност задачи и тестове. Динамичните изображения на геометрични фигури и тела, аудио- и видеозаписи, анимации и симулации на практически дейности, които не може да бъдат представени в печатния учебник, подпомагат използването на разнообразни методически решения и учене чрез практика.



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС

Автори: Юлия Нинова,
Снежинка Матакиева,
Станислава Петкова,
Николай Райков
Размери: 17x24 см
144 страници
ISBN 978-619-222-006-8

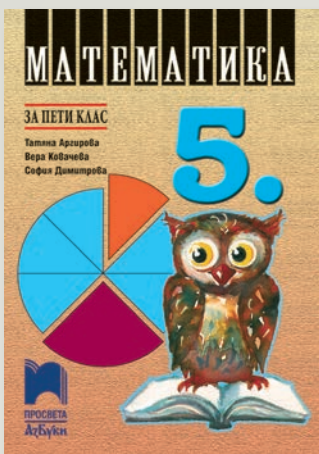
Книгата за учителя е част от учебния комплект по математика за 5. клас. Тя е ценно методическо помагало за учителя, което съдържа следните структурни компоненти: количествено разпределение по теми на видовете уроци и видовете задачи; примерни разработки на темите по уроци, примерно годишно тематично разпределение.



ТЕТРАДКА № 2 ПО МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС

Автори: Юлия Нинова,
Снежинка Матакиева,
Николай Райков
Размери: 21x29 см
32 страници
ISBN 978-619-222-005-1

В Тетрадка № 2 са предложени допълнителни задачи към съответните уроци на учебника от темите „Десетични гроби“, „Основни геометрични фигури“ и „Геометрични тела“. Предоставеното свободно място за писане и чертане към задачите дава възможност придобитите базисни знания по математика да се прилагат на практика. Рубриците за самоконтрол в края на всяка тема и в двете тетрадки са средство за самооценка. Чрез решаването на задачите, свързани със затвърдяване на правилата, се постига добра математическа грамотност и се формира речевата култура.



МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС, „ПРОСВЕТА АЗБУКИ“

Автори: Татяна Арзирова
Генчева, Вера Ковачева,
София Димитрова
Размери: 17x24 см
248 страници
ISBN 978-954-36-0102-8

За този учебник е в сила мотото „Математиката в 5. клас може да е лесна и интересна“. В него е стриктно спазена учебната програма. Математическите правила са изведени в резултат на решаване на достатъчен брой задачи, които са формулирани кратко и ясно, разбираемо за петокласниците. Учебникът съдържа голям брой задачи за упражнение. В края на всяка тема има „Задачи за самоконтрол“ и „Тестови задачи“ върху темата.



ТЕТРАДКА № 1 ПО МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС

Автори: Татяна Арзирова,
Вера Ковачева,
София Димитрова
Размери: 17x24 см
32 страници
ISBN 978-954-360-103-5



ТЕТРАДКА № 2 ПО МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС

Автори: Татяна Арзирова,
Вера Ковачева,
София Димитрова
Размери: 17x24 см
32 страници
ISBN 978-954-360-104-2

ЕЛЕКТРОНЕН УЧЕБНИК ПО МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС



Електронният вариант на учебника е обогатен със 153 интерактивни упражнения и тестове за проверка на знанията с възможност за оценка на резултата и онагледяване на верните отговори. Всички електронни ресурси са с възможност за разбъркване на отговорите, което предпазва от механично наизустяване.

Към учебника има две учебни тетрадки. Учебна тетрадка № 1 съдържа упражнения върху темите: „Естествени числа (преговор)“, „Делимост на естествени числа“ и „Обикновени дроби“.

Учебна тетрадка № 2 съдържа упражнения върху темите: „Десетични дроби“, „Геометрични фигури“ и „Геометрични тела“. Задачите в учебните тетрадки са формулирани кратко и ясно. Обхващат всички възможни видове и формати, подходящи за ученици в 5. клас.



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС

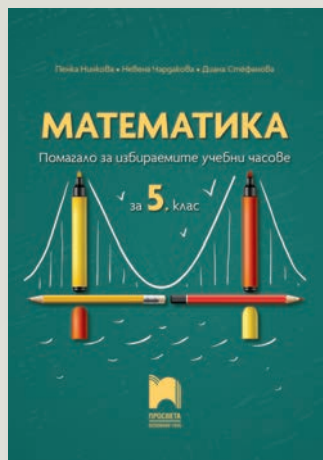
Автори: Татяна Арзирова,
Вера Ковачева,
София Димитрова
Размери: 17x24 см
108 страници
ISBN 978-954-360-105-9

Книгата за учителя съдържа обща характеристика на учебника и целите на обучението по математика за 5. клас. Структурирана е при строго спазване на последователността на темите в учебната програма. Отделено е място за всички нови понятия. Подробно са представени темите от учебната програма за този клас и връзките между тях. Особено внимание е отделено на трудните за петокласниците обратни задачи от лице на триъгълник. Представени са различни идеи за изясняване на едно и също учебно съдържание, свързано с геометричните фигури, което дава по-големи възможности на учениците да го осмислят и разберат. Включени са и примерни контролни работи по теми в два варианта, което улеснява учителя при подготовката му за провеждане на самостоятелната работа на учениците. Книгата за учителя съдържа още годишно тематично разпределение, структурирано съгласно изискванията на МОН.



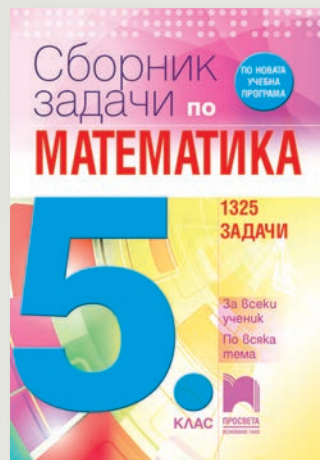


Препоръчани помагала

**МАТЕМАТИКА. ПОМАГАЛО
ЗА ИЗБИРАЕМИТЕ УЧЕБНИ
ЧАСОВЕ ЗА 5. КЛАС**

Автори: Пенка Нинкова,
Невена Чардакова,
Диана Стефанова
Размери: 17x24 см
104 страници
ISBN 978-954-01-3809-1

В комплекта
за учителя*

**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
ISBN 978-954-01-3172-6

Поредица
5. – 8. клас

Поредица
5. – 6. клас

Помагалото е предназначено за работа в избираемите учебни часове по математика в 5. клас. То съдържа 31 разработени урока, които са подредени тематично в съответствие с учебната програма по математика от 2016/2017 учебна година.

Във всеки урок са предложени и допълнителни задачи, което дава възможност успешно да се използва както за 1 час седмично, така и за 1,5 часа седмично. Всеки урок завършва с рубриката „Проверявам какво знам“, със задачи за самостоятелна работа. Отговорите на тези задачи са дадени в края на помагалото.

В уроците се използват различни способи за решаване на задачи: метод на изчерпване на всички възможности; метод за определяне „винаги“, „понякога“ или „никога“ е вярно дадено твърдение; преценяване на рационалност и др. Разнообразните по формат задачи и тяхното онагледяване с таблици, схеми, графики и диаграми правят математиката интересна и приятна.

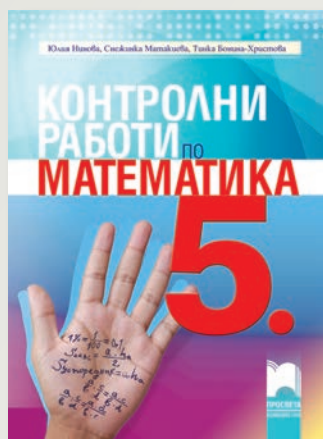
Сборникът предлага 1325 задачи, подредени тематично.

Всяка тема съдържа:

- Кратка справочна част с основните понятия и твърдения;
- Задачи от група А, които са достъпни за всички ученици и служат за усвояване и затвърждаване на основни знания и умения;
- Задачи от група Б, предназначени за постигане на много добро и отлично владеене и осмисляне на учебния материал. Задачите са подходящи за работа както в задължителните, така и в избираемите учебни часове;
- Задачи от група В за ученици с повишен интерес към математиката. Подходящи са за работа във факултативните учебни часове за подготовка за математически състезания и олимпиади.

В сборника са включени и два варианта на 10 теми за проверка на знанията, които може да се използват успешно за самоконтрол и самооценка на постиженията на учениците.

Поредица
5. – 7. клас

**КОНТРОЛНИ РАБОТИ ПО
МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС**

Автори: Юлия Нинова,
Снежинка Матакиева,
Тинка Бонина-Христова
Размери: 21x29 см
68 страници
ISBN 978-954-01-3273-0

В комплекта
за учителя**

Сборникът е разработен в помощ на учителите при изготвянето на писмени изпитвания по математика за 5. клас. Форматът на контролните работи съответства на теста за националното външно оценяване по математика след 7. клас – I и II модул. Темите за писмени работи са разработени на три нива, по два варианта (съответно с времетраене 10 мин, 20 мин и един учебен час). За всяко ниво е дадена формула за трансформиране на броя на точките в оценка по шестобалната система.

Сборникът е подходящо помагало и за учениците при тяхната самоподготовка за предстоящи писмени изпитвания.

* При избор на учебник на „Просвета – София“ или „Просвета Плюс“

** При избор на учебник на „Просвета АзБуки“



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

Автори: Веселина Вълканова, Пела Базитова
Размери: 17x24 см
44 страници
ISBN 978-954-01-3272-3

Поредица
5. – 6. клас

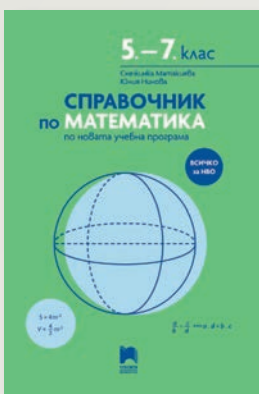
Помагалото съдържа 7 теста, които следват отделните теми от новата учебна програма за 5. клас. Задачите във всеки тест са

разнообразни по формат и степен на трудност, като обобщават изучения от петокласниците учебен материал.

Тестовите са изградени по аналогия на изпитните задачи, които се дават на националното външно оценяване след 7. клас. Всеки тест съдържа 24 задачи, разпределени в два модула. Задачите с избираем отговор от 1. до 16. може да се използват за работа по групи за писмено изпитване в часовете за задължителна подготовка. Вторият модул на всеки тест е подходящ за самостоятелна работа в избираемите учебни часове по математика.

Верните отговори и критерии за оценяване в края на помагалото дават възможност на учениците не само да направят самооценка на придобитите от тях знания и умения, но и да отстранят пропуските в знанията си.

В помагалото за всеки тест е предложен лист за отговорите, което ще допринесе за изграждане на навики и умения за работа с тест.



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

Автори: Снежинка Матакиева, Юлия Нинова
Размери: 14x21 см
96 страници
ISBN 978-954-01-3810-7



ПОЛЕЗНАТА МАТЕМАТИКА ЗА 5. КЛАС

Автори: Пенка Иванова, Таня Стоева
Размери: 21x29 см
52 страници
ISBN 978-954-01-2623-4

Поредица
5. – 6. клас

Преработената в съответствие с новата учебна програма книга предлага 35 задачи, които илюстрират практическото приложение на математиката в реалния живот и развиват логическата и четивната грамотност на учениците. Структуриран е така, че по темите да може да се работи едновременно с изучаването им в училище. Помагалото дава възможност учениците да научат:

- защо според часовниците на летищата полетът от Рейкявик до София продължава с 6 h повече от полета от София до Рейкявик;
- нестим ли гориво при висока скорост на движение по магистрала;
- че цветчетата на маслодайната роза се разтварят рано сутрин, живеят само един ден и трябва да бъдат откъснати до 11 ч. сутринта;
- какви са разстоянията между станциите на Софийското метро, и т.н.

Приложените отговори, упътвания и решения дават възможност за самопроверка.

Справочникът е:

- за всички ученици от 5. до 7. клас включително;

Съдържа:

- определения на математически понятия;
- твърдения – аксиоми, теореми признаци и теореми свойства и следствия от тях;
- формули;
- примери, онагледяващи теорията;
- справочни таблици за математически символи, степени на числата и др.;
- богат илюстративен материал.



УЧЕБНИ ПОМАГАЛА

МАТЕМАТИКА | 5. КЛАС



МАТЕМАТИКА ЗА 6. КЛАС, „ПРОСВЕТА – СОФИЯ“

Автори: Пенка Нинкова, Мария Лилкова, Таня Стоева, Ирина Шаркова, Станимира Ставрева-Нейчева
Размери: 21x29 см
 256 страници
 ISBN 978-954-01-3317-1

Учебникът съдържа разнообразни типове задачи, подтикващи към изказване на хипотези и използване на различни подходи и стратегии при решаването им, които допринасят за представянето на учебния материал по атрактивен и забавен начин. Използвани са различни средства за онагледяване, алгоритмизиране и интерпретиране на аритметичните знания. В раздела „Геометрични фигури и тела“ са предложени уроци за чертане, за изработване на геометрични тела. На много от задачите са дадени стъпките и алгоритъмът за решаването им.

В края на всяка тема има урок „Използвам и прилагам наученото“. Предложеният тест за самостоятелна работа „Аз се оценявам“ дава възможност на учениците да видят решенията на подобни задачи.



ТЕТРАДКА № 1 ПО МАТЕМАТИКА ЗА 6. КЛАС

Автори: Таня Стоева, Мария Лилкова, Пенка Нинкова
Размери: 21x29 см
 40 страници
 ISBN 978-954-01-3449-9

Учебна тетрадка № 1 е предназначена за разширяване и задълбочаване на знанията по математика, свързани с разделите „Начален преговор“, „Геометрични фигури и тела“ и „Рационални числа – събиране и изваждане“. Включени са разнообразни по съдържание и форма задачи, които имат тренировъчен характер и дават възможност за различни стилове на учене. Използвани са различни схеми, таблици и други графични средства за систематизиране на знанията и уменията на учениците.

С цел актуализиране на знанията, придобити през първия учебен срок, в тетрадката е предложена примерна тема за класна работа.

ЕЛЕКТРОНЕН УЧЕБНИК ПО МАТЕМАТИКА ЗА 6. КЛАС



В електронния учебник са добавени над 115 мултимедийни ресурса. Атрактивни анимации онагледяват определения, твърдения и алгоритми при решаване на задачи. Друг вид ресурси са интерактивни задачи за проверка на разбирането и усвояването на изучавания материал: тестови задачи за единичен и множествен избор, за свързване, за подреждане, за попълване на текст, за откриване на вярност и невярност на твърдение, таблици.



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО МАТЕМАТИКА ЗА 6. КЛАС

Автори: Пенка Нинкова, Мария Лилкова, Таня Стоева, Ирина Шаркова, Станимира Ставрева-Нейчева
Размери: 17x24 см
 112 страници
 ISBN 978-954-01-3502-1

Книгата за учителя по математика предлага обща характеристика на учебното съдържание по теми и уроци, където се съдържат следните структурни компоненти: количествено разпределение по теми на видовете уроци; основни образователни цели по уроци и някои методически акценти при реализирането на урока. В края на всяка тема от учебното съдържание или след цикъл от уроци е предложен примерен тест за проверка на знанията на учениците в два равностойни варианта.



ТЕТРАДКА № 2 ПО МАТЕМАТИКА ЗА 6. КЛАС

Автори: Мария Лилкова, Таня Стоева, Ирина Шаркова, Станимира Ставрева-Нейчева, Пенка Нинкова
Размери: 21x29 см
 36 страници
 ISBN 978-954-01-3450-5

Учебна тетрадка № 2 е предназначена за разширяване и задълбочаване на знанията по математика, свързани с разделите „Рационални числа – умножение и деление“, „Степенуване“, „Уравнения“, „Пропорции“ и „Елементи от вероятности и статистика“. Включени са разнообразни по съдържание и форма задачи.



МАТЕМАТИКА ЗА 6. КЛАС, „ПРОСВЕТА ПЛЮС“

Автори: Юлия Нинова, Снежинка Матакиева, Николай Райков, Тинка Бонина
Размери: 21x29 см
264 страници
ISBN 978-619-222-078-5

Учебникът се отличава с ясна структура на уроците за нови знания, за упражнения и за практически дейности, както и с умело открити задачи за упражняване на новите знания.

Разработените уроци с ярко обособени типове задачи, с пояснителни текстове, схеми и диаграми улесняват усвояването на новото знание от учениците съобразно техните интереси и личностни качества. Характерните за учебника уроци обобщения са функционален минисправочник за новите знания.

Задачите с практико-приложен характер помагат на учениците да разберат, че без математиката не може нито ден. Задачите проекти дават възможност за активна дейност на учениците, като проучват и изследват, задават въпроси и търсят техните отговори с помощта на математиката. Задачите от рубриците „Тестови задачи“ и „Самостоятелен контрол“, разработени в края на всяка тема, създават условия учениците сами да установят нивото на знанията си и допуснатите пропуски, които да отстранят.



ТЕТРАДКА № 1 ПО МАТЕМАТИКА ЗА 6. КЛАС

Автори: Юлия Нинова, Снежинка Матакиева, Николай Райков
Размери: 21x29 см
32 страници
ISBN 978-619-222-081-5

Тетрадката съдържа разнообразни по съдържание и формат задачи по темите „Начален преговор“, „Геометрични фигури“ и „Рационални числа“, предназначени да подпомогнат обучението и самоподготовката на учениците.

Предвидено е място за решаването на множество алгебрични и геометрични задачи, както и за чертежи, схеми и диаграми. Задачите от рубриката „Тестови задачи“ подпомагат учениците в тяхната самоподготовка и самооценка.

ЕЛЕКТРОНЕН УЧЕБНИК ПО МАТЕМАТИКА ЗА 6. КЛАС



Разработените в електронния учебник над 200 интерактивни ресурса представляват динамични симулации, визуализации или материални опори, които развиват пространственото мислене на учениците, улесняват запаметяването, подпомагат разбирането и правят обучението по математика забавно, лесно и интересно.



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО МАТЕМАТИКА ЗА 6. КЛАС

Автори: Юлия Нинова, Снежинка Матакиева, Тинка Христова, Николай Райков
Размери: 21x29 см
ISBN 978-619-222-080-8

Книгата за учителя е полезно методическо помагало за учителя със своите три основни структурни компонента: количествено разпределение по теми на видовете уроци и задачи; примерни разработки на темите по уроци; примерно годишно тематично разпределение.

Особено полезни са методическите бележки по всяка тема, които включват:

- очаквани резултати (от ДОС) в края на класа;
- компетентности като очаквани резултати от обучението и нови понятия (от учебната програма);
- методически бележки по уроци.



ТЕТРАДКА № 2 ПО МАТЕМАТИКА ЗА 6. КЛАС

Автори: Юлия Нинова, Снежинка Матакиева, Тинка Бонина
Размери: 21x29 см
32 страници
ISBN 978-619-222-082-2

Тетрадката може да се използва както за затвърждаване на учебното съдържание в учебния час, така и за домашна работа.

Включени са достатъчно на брой задачи по темите „Рационални числа“, „Степенуване“, „Уравнения“, „Пропорции“ и „Елементи от вероятности и статистика“. Предоставено е свободно място за писане и чертане към задачите, което дава възможност за прилагане на придобитите базисни знания по математика. Тестовите задачи са средство за самооценка.



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

Автори: Татяна Арзурова,
Вера Ковачева,
Катерина Марчева,
София Димитрова
Размери: 17x24 см
240 страници
ISBN 978-954-360-113-4

Събран само в 240 страници малък формат, учебникът напълно съответства на учебната програма. Той съдържа 105 урока, разпределени в 8 раздела. Започва с начален и завършва с годишен преговор. Спазено е препоръчителното разпределение на задължителните часове и новите уроци са под 60%. Включени са задачи за самоконтрол и тестове за самооценка.

Авторите са разработили уроците чрез система от въпроси и задачи, които стимулират интереса на учениците и свързват изучаваните понятия с всекидневното им. За целта е включено и решаване на практически задачи, които отразяват разнообразни житейски ситуации. В част от уроците експериментът е използван като инструмент за изграждане на умения у учениците да търсят и откриват зависимости. При голяма част от решените задачи се поставя акцент върху алгоритъмта на решение, което улеснява учениците при преноса на знания.

**ЕЛЕКТРОНЕН УЧЕБНИК
ПО МАТЕМАТИКА ЗА 6. КЛАС**



Електронният вариант на учебника е обогатен с интерактивни упражнения и тестове за проверка на разбирането и усвояването на изучавания материал. Разнообразният формат на тези упражнения (тестови задачи за единичен и множествен избор, за свързване, за подреджане, за попълване на текст, за откриване на вярност и невярност на твърдение, таблици и др.) ангажира вниманието на ученика и събуждат интереса към предмета. Всички електронни ресурси са с възможност за разбъркване на отговорите, което предпазва от механичното наизустяване.



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

Автори: Вера Ковачева,
Катерина Марчева
Размери: 17x24 см
36 страници
ISBN 978-954-360-121-9



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

Автори: Вера Ковачева,
Катерина Марчева
Размери: 17x24 см
36 страници
ISBN 978-954-360-122-6



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

Автори: Вера Ковачева,
Катерина Марчева,
София Димитрова
Размери: 17x24 см
100 страници
ISBN 978-954-360-123-3

Книгата за учителя съдържа:

- обща характеристика на учебника за 6. клас и целите на обучението по математика за този клас;
- някои основни изисквания при усвояване на математическите знания;
- учебното съдържание по математика в 6. клас и кратки методически бележки;
- примерно годишно тематично разпределение.

Към учебника има две учебни тетрадки:

Учебна тетрадка № 1 съдържа упражнения върху темите „Дробни числа (преговор)“, „Геометрични фигури и тела“ и „Рационални числа“.

Учебна тетрадка № 2 съдържа упражнения върху темите „Рационални числа“, „Степенуване“, „Уравнения“, „Пропорции“ и „Вероятности“.

Задачите в учебните тетрадки са формулирани кратко и ясно. Обхващат всички възможни видове и форми, подходящи за ученици в 6. клас.



Препоръчани помагала



УЧЕБНИ
ПОМАГАЛА

МАТЕМАТИКА | 6. КЛАС



МАТЕМАТИКА. ПОМАГАЛО ЗА ИЗБИРАЕМИТЕ УЧЕБНИ ЧАСОВЕ ЗА 6. КЛАС

Автори: Таня Стоева, Мария
Лилкова, Ганка Желязкова
Размери: 17x24 см
124 страници
ISBN 978-954-01-3955-5

В комплекта
за учителя*



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

Автори: Таня Стоева, Пен-
ка Нинкова, Мария Лилкова,
Николина Петрова
Размери: 17x24 см
256 страници
ISBN 978-954-01-3504-5

Поредица
5. – 6. клас

Помагалото съдържа 32 разработени урока, които са подредени тематично в съответствие с учебната програма по математика. Урок 11 е допълнителен и е предназначен за ученици с изяви наклонности по математика.

Във всеки урок са предложени разнообразни задачи, които са подредени по достъпност и трудност. Опазването с таблици, схеми, графики и диаграми прави математиката интересна и приятна. В края на всеки урок, в рубриката „Проверявам какво знам“, са дадени задачи за самостоятелна работа. Отговорите на задачите са в края на помагалото.

Поредица
5. – 8. клас

Сборникът предлага 1350 задачи, подредени в съответствие с новата учебна програма по математика за 6. клас. Помагалото дава възможност да се приложи индивидуален подход към учениците, което ще допринесе както за отличното усвояване на учебния материал по математика за 6. клас, така и за ранната подготовка на учениците за външното оценяване след 7. клас.

В сборника са включени и два варианта на 10 теста за проверка на знанията, които може да се използват успешно за самоконтрол и самооценка.



ПОЛЕЗНАТА МАТЕМАТИКА ЗА 6. КЛАС

Автори: Таня Стоева,
Пенка Нинкова,
Мария Лилкова
Размери: 21x29 см
72 страници
ISBN 978-954-01-3772-8



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

Автори: Веселина
Вълканова,
Пепа Базитова
Размери: 17x24 см
52 страници
ISBN 978-954-01-3520-5

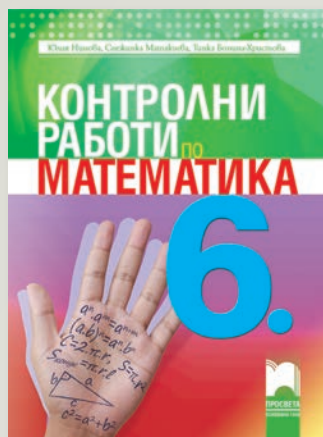
Математиката е едновременно полезна и забавна, когато зад пресмятанията стоят игрови ситуации. В това ще ви убеди тази книга, която бе преработена в съответствие с новата учебна програма. Тя предлага 42 задачи, които илюстрират практическото приложение на математиката в реалния живот и развиват логическата и четивната грамотност на учениците. Структурирана е така, че да може да се работи по темите едновременно с изучаването им в училище.

Поредица
5. – 6. клас

Помагалото съдържа 8 теста. Те следват учебното съдържание по разделите в учебника за 6. клас и са съобразени с формата на националното външно оценяване след 7. клас.

Всеки тест съдържа 24 задачи, разпределени в два модула. Първи модул се състои от 20 задачи. Задачите с избираем отговор от 1. до 16. може да се използват за работа по групи за писмено изпитване в часовете за задължителна подготовка. На задачи от 17. до 20. включително трябва да се запише само кратък числов или символен отговор. Вторият модул на всеки тест съдържа 4 задачи и е подходящ за самостоятелна работа в избираемите учебни часове по математика.

* При избор на учебник на „Просвета – София“ или „Просвета Плюс“



КОНТРОЛНИ РАБОТИ ПО МАТЕМАТИКА ЗА 6. КЛАС

Автори: Юлия Нинова, Снежинка Матакиева, Тинка Бонина-Христова
Размери: 21x29 см
72 страници
ISBN 978-954-01-3471-0

В комплекта за учителя**

Поредица
5. – 7. клас

Сборникът е ценно помагало за учителите при изготвянето на писмени изпитвания по математика за 6. клас. Форматът на контролните работи съответства на теста за националното външно оценяване по математика в края на 7. клас – I и II модул. Съобразен е с възрастовите особености на учениците, с държавните образователни стандарти за съдържание и оценяване и с времевото ограничение в рамките на един учебен час. Темите за писмени работи са разработени на три нива, по два варианта. За всяко ниво е дадена формула за трансформиране на броя на точките в оценка по шестобалната система.

МАТЕМАТИКА ЗА 7. КЛАС



МАТЕМАТИКА ЗА 7. КЛАС, „ПРОСВЕТА – СОФИЯ“

Автори: Пенка Нинкова, Мария Лилкова, Таня Стоева, Ирина Шаркова, Любка Раденкова
Размери: 21x29 см
272 страници
ISBN 978-954-01-3659-2



ТЕТРАДКА № 1 ПО МАТЕМАТИКА ЗА 7. КЛАС

Автори: Таня Стоева, Мария Лилкова, Пенка Нинкова, Любка Раденкова
Размери: 21x29 см
40 страници
ISBN 978-954-01-3716-2

ЕЛЕКТРОНЕН УЧЕБНИК ПО МАТЕМАТИКА ЗА 7. КЛАС



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО МАТЕМАТИКА ЗА 7. КЛАС

Автори: Пенка Нинкова, Мария Лилкова, Таня Стоева, Ирина Шаркова, Любка Раденкова
Размери: 17x24 см
112 страници
ISBN 978-954-01-3715-5



ТЕТРАДКА № 2 ПО МАТЕМАТИКА ЗА 7. КЛАС

Автори: Мария Лилкова, Таня Стоева, Пенка Нинкова
Размери: 21x29 см
40 страници
ISBN 978-954-01-3717-9

Учебните тетрадки съдържат разнообразни тренировъчни задачи, подходящи за различни учебни дейности. Дадени са стъпките за решаване на някои от тях, с което не само се улеснява усвояването на знанията по математика, но се изграждат и умения за правилно записване и подреждане на решенията. Използвани са различни схеми, таблици, графики, диаграми и други графични средства, стимулиращи любознателността и интереса на учениците.



МАТЕМАТИКА ЗА 7. КЛАС, „ПРОСВЕТА ПЛЮС“

Автори: Юлия Нинова, Снежинка Матакиева, Николай Райков, Тинка Бонина-Христова
Размери: 21x29 см
288 страници
ISBN 978-619-222-177-5



КНИГА ЗА УЧИТЕЛЯ ПО МАТЕМАТИКА ЗА 7. КЛАС

Автори: Юлия Нинова, Снежинка Матакиева, Николай Райков, Тинка Бонина-Христова
Размери: 21x29 см
116 страници
ISBN 978-619-222-174-4

ЕЛЕКТРОНЕН УЧЕБНИК ПО МАТЕМАТИКА ЗА 7. КЛАС



** При избор на учебник на „Просвета АзБуки“



Учебните тетрадки може да се използват както в учебния час, така и за домашна работа. Чрез решаването на задачите, свързани със затвърдяване на правилата, се постига добра математическа грамотност и се

формира речевата култура. Предоставено е свободно място за писане и чертане към задачите. Тестовите задачи са прекрасно средство за самооценка.

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
ISBN 978-954-01-3753-7

Поредица
5. – 8. клас

Сборникът е преработен в съответствие с актуалната учебна програма и предлага 1820 задачи, подредени тематично. Структуриран е така, че да може да се работи по темите едновременно с изучаването им в училище. С помощта на интересни идеи се развиват съобразителността, творческото и логическото мислене на учениците.

Разнообразният формат на задачите и примерните тестове дават възможност не само за усвояване и затвърдяване на учебния материал, но и за успешна подготовка на седмоласниците за националното външно оценяване.

Диференцирането на задачите в 3 групи по трудност дава възможност за успешно използване на сборника както в задължителните, така и в избираемите и факултативните учебни часове.



КОНТРОЛНИ РАБОТИ ПО МАТЕМАТИКА ЗА 7. КЛАС

Автори: Юлия Нинова, Снежинка Матакиева, Тинка Бонина-Христова
Размери: 21x29 см
72 страници
ISBN 978-954-01-3760-5

Поредица
5. – 7. клас

Сборникът е ценно помагало за учителите при изготвянето на писмени изпитвания по математика за 7. клас. Той е разработен по подобие на едноименните му сборници за 5. и 6. клас от същия авторски колектив.

Моделът на контролните работи съответства на теста за НВО по математика в края на 7. клас. Той е съобразен с възрастовите особености на учениците, с държавните образователни стандарти за съдържание и оценяване и с времевото ограничение от един учебен час.

Темите за писмени работи са разработени на три нива, по два варианта (съответно ниво А – с времетраене 10 мин, ниво Б – 20 мин, и третото ниво – 11 контролни работи, всяка с времетраене един учебен час, като две от тях са съответно входно и изходно ниво и две са класни работи, предвидени за първия и за втория учебен срок). Използвана е единна номерация в съответното ниво.

За всяко ниво е дадена формула за трансформиране на броя на точките в оценка по шестобалната система.

Сборникът е подходящо помагало и за учениците при тяхната самоподготовка за предстоящи писмени изпитвания или за самооценка на придобитите базисни знания и умения по математика в края на дадена тема или след завършен раздел.

Близкият до учениците формат на контролни работи и предложените отговори и критерии за оценяване в края на сборника са техен добър помощник при установяване на допуснатите пропуски и своевременно им отстраняване.

Препоръчани помагала за Националното външно оценяване



ТЕКУЩА ПОДГОТОВКА ПО МАТЕМАТИКА ЗА НАЦИОНАЛНОТО ВЪНШНО ОЦЕНЯВАНЕ В 7. КЛАС

Автори: Боянка Савова, Мариана Тодорова, Веселин Златилов
Размери: 21x29 см
164 страници
ISBN 978-954-01-3802-2



НОВИ ТЕСТОВЕ ПО МАТЕМАТИКА ЗА НАЦИОНАЛНОТО ВЪНШНО ОЦЕНЯВАНЕ В 7. КЛАС ПО НОВИЯ ИЗПИТЕН МОДЕЛ ОТ 2019/2020 Г.

Автори: Юлия Нинова, Диана Раковска, Снежинка Матакиева
Размери: 20x26 см
104 страници
ISBN 978-954-01-3807-7

Помагалото за текуща подготовка ще осигури на седмоласниците целогодишна работа с тестове за успешно представяне на външното оценяване по математика, тъй като може да се използва от началото на 7. клас.

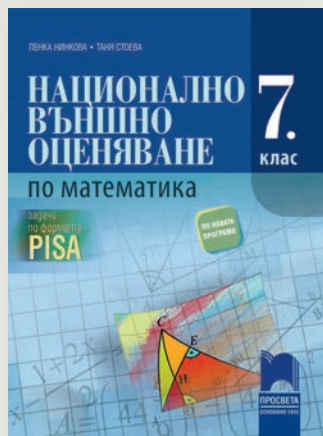
Сборникът съдържа 40 теста, изградени по последния модел на МОН за националното външно оценяване по математика в 7. клас за учебната 2019/2020 г.

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. Последните тестове са предназначени за интензивна подготовка непосредствено преди външното оценяване и покриват целия учебен материал за 5., 6. и 7. клас. В края на всеки тест са посочени верните отговори и примерни решения на последните 3 задачи.

Сборникът съдържа 12 теста, разработени по последния модел на МОН за националното външно оценяване по математика в 7. клас за учебната 2019/2020 г.:

- 18 задачи със структуриран отговор с четири възможности за отговор, от които само един е правилен;
- 2 задачи с кратък свободен отговор (числов, символен или словесен) – от учениците се изисква да напишат свободни отговори, без да привеждат своето решение;
- 3 задачи с разширен свободен отговор – учениците трябва да опишат и да аргументират изпълнението на определена математическа задача с аналитико-синтетичен характер.

Сборникът съдържа отговори на тестовете и решения на част от задачите.



НАЦИОНАЛНО ВЪНШНО ОЦЕНЯВАНЕ ПО МАТЕМАТИКА В 7. КЛАС. ЗАДАЧИ ПО ФОРМАТА PISA

Автори: Пенка Нинкова, Таня Стоева
Размери: 21x29 см
72 страници
ISBN 978-954-01-3803-9

Помагалото предлага:

- 58 задачи, подредени по теми в съответствие с новата учебна програма по математика за 7. клас, в сила от учебната 2018/2019 г. Разнообразните по формат задачи кореспондират с петте задачи с отворен отговор и последните три задачи, които изискват подробно описание на решението, в новия модел на националното външно оценяване по математика, в сила от учебната 2018/2019 г.
- 2 теста, които съдържат по 25 задачи по новия модел на националното външно оценяване;
- лист за отговори след всяка от седемте теми и след всеки тест, в който учениците да решават предложените задачи. Това поставя учениците в ситуация, максимално близка до изпита;
- верните отговори, критериите за оценяване и утвърдения и решения на някои от задачите, което осигурява възможност за самостоятелна работа на учениците и за самооценка на придобитите знания.

В помагалото се акцентира и върху:

- формирането на ключови компетентности по математика;
- развиването на четивната, математическата и логическата грамотност на учениците;
- използването на знанията по математика в реални практически ситуации.

ПОРЪЧКА НА УЧЕБНИЦИ И УЧЕБНИ ПОМАГАЛА ЗА УЧЕБНАТА 2020/2021 ГОДИНА

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

• **ОНЛАЙН от сайта www.prosveta.bg на издателска група „Просвета“.**

Указание за попълване вижте в електронния формуляр.

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

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

**София 1618, ул. „Любляна“ № 11,
Информационен център на издателство „Просвета“**

• При възникнали въпроси или проблеми може да се свържете с нас всеки делничен ден от 09.00 до 17.00 ч. на тел.: 02/923 18 49, 923 18 51, 923 18 52, или на имейл: marketing@prosveta.bg.

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

1. В ТЪРГОВСКИТЕ ОБЕКТИ НА ИЗДАТЕЛСТВО „ПРОСВЕТА“	СКЛАД И ДОСТАВКИ „ПРОСВЕТА“	1839 София, бул. „Ботевградско шосе“ № 234 тел.: 02/483 00 96; 0884 110 414; факс 02/945 61 84 имейл: realizacia@prosveta.bg
	КНИЖНА БОРСА „ИСКЪР“	1258 София, жк „Дружба 1“, ул. „Поручик Христо Топракчиев“ № 11 тел. 0884 110 415; имейл: kamelia.georgieva@prosveta.bg
	КНИЖАРНИЦА „ПРОСВЕТА“ В СОФИЯ	1124 София, ул. „Цар Иван Асен II“ № 39 тел.: 02/944 20 64; 944 18 50; 0882 990 445; 0884 430 732; факс 02/944 18 50 имейл: ivan.asen@prosveta.bg
	КНИЖАРНИЦА „ПРОСВЕТА“ В РУСЕ	7000 Русе, ул. „Воден“ № 12 тел. 082/845 860; 0884 430 978; имейл: russe@prosveta.bg
2. ЧРЕЗ ПРЕДСТАВИТЕЛ	Свържете се с представителя на издателството за вашия регион. Данните за връзка можете да намерите на интернет страницата www.prosveta.bg , в рубриката „Информационни центрове“.	
3. ЧРЕЗ ТЪРГОВЦИ	Посетете сайта на издателство „Просвета“ www.prosveta.bg и вижте списъка на търговците, чрез които можете да закупите нашите издания.	
4. ОНЛАЙН	Влезте в сайтовете на издателство „Просвета“ www.prosveta.bg и e-uchebnik.bg и изберете търсените заглавия. Можете да ги поръчате директно и през посочените там е-книжарници.	

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

ИНФОРМАЦИОННИ ЦЕНТРОВЕ И ПРЕДСТАВИТЕЛИ

Благоевград 2700

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

Бургас 8000

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

Варна 9000

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

Велико Търново 5000

Информационен център „Просвета“
ул. „Симеон Велики“ № 7
тел.: 062/646 892,
0884 110 384, 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 Карабелов“ № 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. „Цахо Сяров“
тел. 0884 110 391, 0882 450 509
имейл: lovech@prosveta.bg

Монтана 3400

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

Пазарджик 4400

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

Перник 2300

Представител:
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,
0884 110 396, 0884 429 805,
0884 110 800, 0884 429 608,
0884 107 056
имейл: plovdiv@prosveta.bg

Разград 7200

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

Русе 7000

Информационен център „Просвета“
и книжарница
ул. „Воден“ № 12
тел.: 082/845 860,
0884 110 398, 0884 430 978,
0887 495 905
имейл: russe@prosveta.bg

Силистра 7500

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

Сливен 8800

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

Смолян 4700

Представител:
тел. 0884 110 401
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
имейл: sofia@prosveta.bg

София 1124

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

Стара Загора 6000

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

Търговище 7700

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

Хасково 6300

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

Шумен 9700

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

Ямбол 8600

Информационен център „Просвета“
ул. „Цар Самуил“ № 76
тел.: 0884 110 407, 0884 772 551
имейл: yambol@prosveta.bg