



МАТЕМАТИКА

УЧЕБНИ ПОМАГАЛА 1.– 4. КЛАС

МАТЕМАТИКА В УЧИЛИЩЕ И ВКЪЩИ



– **помагалото** е подходящо за целодневно обучение, домашна работа и за диагностициране компетентностите на учениците. Има предвидени задачи за всяка тема от учебника. Може да се използва с всеки учебник по математика. Задачите са поднесени по забавен начин и дават възможност за затвърдяване и награждане на придобитите знания и умения.

МАТЕМАТИКАТА ОКОЛО НАС



– **помагало с електронен вариант**, подходящо за ИУЧ, за следобедни занимания и за упражнения вкъщи. Използван е иновативен игрови подход за увеличаване на мотивацията, за генериране на интерес и удовлетворение от обучението.

разпределение:
<http://www.bititechnika.com/pages/razpredeleniya.html>



МАТЕМАТИЧЕСКИ ТРЕНИРОВКИ И БЛИЦТУРНИРИ



– **сборник с електронен вариант**, съдържащ задачи с три нива на трудност. Дадена е възможност за диференциран подход, при който учениците се фокусират върху постижими цели и по този начин получават по-добри перспективи за успех. Подходящ е за работа в ИУЧ, в часовете по математика и за целодневна подготовка.

разпределение:
<http://www.bititechnika.com/pages/razpredeleniya.html>

ЗНАЕШ ЛИ КАК?



– **сборник с много задачи**, разпределени по темите от програмата по математика. Съдържа диагностични задачи за съответствие със заложените в програмата компетентности, ключ за верни отговори с критерии за самооценяване и оценяване от учител. Предложен е код за достъп до електронни таблици за нанасяне на резултатите от тестовете за всеки ученик, които автоматично се пресмятат и прехвърлят в обобщената таблица за класа. Подходящ е за целодневна организация на работа, за работа вкъщи и през ваканционните дни.

ТЕСТОВЕ ПО МАТЕМАТИКА ЗА 4. КЛАС

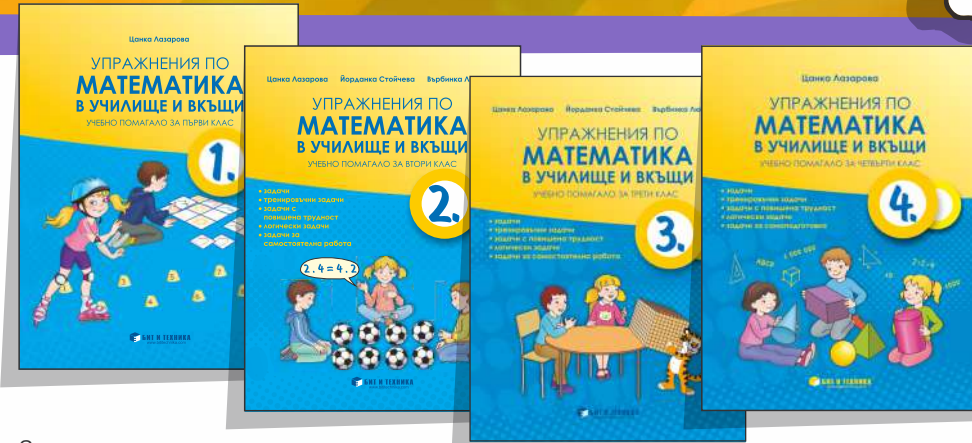


– **помагалото съдържа 32 тренировъчни и 12 изпитни теста** и служи за преговор, затвърдяване на наученото и подготовка за НВО.

КАЧЕСТВО, КОЕТО ОЧАКВАТЕ!



МАТЕМАТИКА В УЧИЛИЩЕ И ВКЪЩИ



Съдържа:

- Разнообразни по вид и трудност задачи
- Възможност за диференцирана работа, самопроверка и самооценка
- Преминване от задачи с по-ниско ниво на трудност към задачи с по-високо ниво – логически, нестандартни
- Възможности за работа в ИУЧ по математика.

<http://www.bititechnika.com/books.html?subject=2&type=4>

МАТЕМАТИКАТА ОКОЛО НАС

Помагалото е с акцент върху функционалната грамотност на учениците. Съдържа всички теми по математика по Новата учебна програма на МОН, разпределени по седмици според годишния учебен план за съответния клас. Включени са разнообразни задачи – текстови, геометрични, логически. С темите се предлага информация за света, която стимулира учениците за креативно мислене, откривателство и умение за самостоятелно решаване на житейски проблеми. Подходящо е за ИУЧ, следобедни занимания и упражнения у дома.



<http://www.bititechnika.com/books.html?subject=2&type=4>

МАТЕМАТИЧЕСКИ ТРЕНИРОВКИ И БЛИЦТУРНИРИ



Съдържа:

- Задачи с три нива на трудност, обособени в „Математически тренировки“, за осигуряване на диференциран подход
- Блицтурнири – задачи за самопроверка
- Задачи за състезания, предназначени за ученици с повишен интерес към математиката
- Възможности за работа в ИУЧ, в часовете по математика и за самостоятелна подготовка.

<http://www.bititechnika.com/books.html?subject=2&type=4>

ЗНАЕШ ЛИ КАК?



Сборникът включва седем теми, всяка от които съдържа четири различни типа задачи с различна трудност:

- **числови изрази** – задачи за усъвършенстване на техниката за бързо и вярно смятане
- **текстови** – задачи с едно и две пресмятания и съставяне на такива задачи
- **геометрични** – различни задачи за изучените геометрични фигури и мерни единици
- **логически и състезателни** – задачи с по-висока трудност за подготовка на учениците за участия в математически състезания и олимпиади, обособени в рубриката „Знаеш ли как?“.

Към всяка тема в сборника преди задачите е включена **страница за припомняне на основните знания и понятия** по темата, към които първокласникът може да се върне при необходимост.

Приложени са и **обобщаващи тестове**, които ориентират и подготвят ученика за бъдещото му представяне на **НВО**.

Помагалото може да се използва успешно както по време на целодневната организация на учебния процес, така и през ваканционните дни за опресняване знанията на учениците.

<http://www.bititechnika.com/books.html?subject=2&type=4>



ТЕСТОВЕ ПО МАТЕМАТИКА ЗА 4. КЛАС



Съдържа: 32 тренировъчни тематични теста, **12** изпитни теста, ключ за верните отговори, критерии за оценка и ниво на постигнатите резултати

Служи за: преговор и затвърдяване на наученото, следене на постигнатото ниво и попълване на пропуските, измерване на знанията на учениците след всяка тема, измерване на усвоените знания в края на учебната година, подготовка за отлично представяне на националното външно оценяване

<http://www.bititechnika.com/books.html?subject=2&type=4>

РАБОТА С ЕЛЕКТРОННИТЕ ВАРИАНТИ НА УЧЕБНИТЕ КОМПЛЕКТИ НА ИЗДАТЕЛСТВО „БИТ И ТЕХНИКА“

Електронните варианти са достъпни след регистрация и въвеждане на код за достъп на адрес www.e-uchebnici.com

1. Нерегистрираните потребители могат да се регистрират на адрес www.e-uchebnici.com, като въведат съответната информация и натиснат бутона **РЕГИСТРАЦИЯ**.

2. Регистрираните потребители получават достъп на www.e-uchebnici.com до своята библиотека с електронни издания, като въведат личния си **имейл адрес и паролата**, с които са се регистрирали, и натиснат бутона **ВХОД**.

С един имейл адрес може да бъде направена **една-единствена регистрация**. Библиотеката на всеки регистриран потребител може да съдържа множество електронни издания. За да добавите ново електронно издание, влезте в библиотеката си, изберете **ДОБАВИ КОД ЗА ДОСТЪП**, въведете новия код и натиснете бутона **ДОБАВИ**.



ГАЛЕРИЯ
ПРЕЗЕНТАЦИЯ



ИНТЕРАКТИВНА
ИГРА
ЗАДАЧА
УПРАЖНЕНИЕ



ВИДЕО
АНИМАЦИЯ



АУДИО



ЕЛЕКТРОННИТЕ ВАРИАНТИ НА УЧЕБНИЦИТЕ
СА ДОСТЪПНИ НА ВСИЧКИ УСТРОЙСТВА!



Заявки могат да се направят през сайта на издателството
www.bititechnika.com,
през линк <http://zaiavki.bititechnika.com/zaiavka/24/send.html?bulstat=>,
чрез наши дистрибутори, през книжарници и борси.

Издателство **БИТ И ТЕХНИКА**, 9009 гр. Варна, ул. „Кап. Райчо Николов“ №101
тел.: 052 363 274, моб. тел.: 0882 829 135, 0884 053 690, 0888 502 278, 0888 502 279 279
имейл office@bititechnika.com, www.bititechnika.com