



Скъпи малки приятели,

В последния клас от начален етап на обучение сте изправени пред предизвикателството да покажете на всички колко сте добри по математика. НВО не е страшно, когато сте упорити и постоянни. Приемете го като мисия – решавайки ежедневно задачи, вие ще се доближавате към крайната цел: блестящо представяне на НВО. Така в края на месец май ще сте изпълнили успешно вашата мисия.

**МАЛКИТЕ СТЬПКИ ВОДЯТ КЪМ ГОЛЕМИЯ УСПЕХ!**



## **Седмокласници от ОУ „Коджакафалията“ разработиха сайт за подготовка на четвъртокласници за национално оценяване**

Понеделник, 10 Май 2021

Седмокласниците Вичо Вичев и Калоян Георгиев от бургаското ОУ „Александър Георгиев - Коджакафалията“ разработиха сайта „Аз и математиката – готови за НВО“. Неговата цел е да подпомогне четвъртокласниците при подготовката им за националното външно оценяване.

Страниците на сайта съдържат информация, обобщена в шест теми, които представят в синтезиран вид най-важното от учебното съдържание, изучавано в четвърти клас. Правилата са показани по интересен и интригуващ за учениците начин. За да направи упражненията приятни, проектът разчита на игри, с помощта на които децата да затвърждават наученото. От важно значение е и постоянството – затова сайтът предлага връзка с фейсбук страница, където ежедневно на учениците се предоставя по една задача, чийто отговор виждат на следващия ден.

Калоян и Вичо, които в момента се подготвят за собствените си изпити в края на седми клас, осъзнават колко стресиращо е това за техните по-малки съученици и биха се радвали, ако техният сайт помогне на четвъртокласниците да бъдат по-уверени в знанията си и да се представят отлично на предстоящото национално външно оценяване.

Можете да разгледате техния проект тук: <https://ouagk.com/meandmath/>

„С такива деца Бургас е готов за бъдещето!“, коментира кметът Николов, който поздравява за идеята и труда Калоян и Вичо, както и техните учители.



Аз и математиката -  
готови за НВО

Уроци   Упражнения   Задача на деня   За нас

Квиз - Обиколка и лице на правоъгълник

A series of multiple choice questions.  
Tap the correct answer to proceed.

Видео Деление на 10  
v. videv\_21@ab.bg.com

Класик Георгиев Георгиев  
k. georgiev\_21@ab.bg.com

ОУ "Александър Георгиев-Козмодифантов", град Бургас

Аз и математиката -  
готови за НВО

Уроци   Упражнения   Задача на деня   За нас

Деление с двуцифрено число

Деление на десетцифрено с двуцифрено число | 4

Деление на десетцифрено число на едноцифрено число | 4

Важно

Десетцифрено число, което има 0 единици делимо на 10, като премахваме нулата в края на числото дивидиранд на единичките. При деление с кръгли делители 20, 30, 300 премазваме нулите в краищата и после делим с едноцифрено число. В останалите случаи делим с остатък.

Аз и математиката -  
готови за НВО

Уроци   Упражнения   Задача на деня   За нас

Задание

Решете експоненциално, че да разберете какво ще излезе в края на с. 10.

Random wheel

Едно делимо -  
много делители

Spin the wheel to see  
which item comes up next.