

СЪОБЩЕНИЕ - [ВИЖ ТУК](#)

РЕГЛАМЕНТ - [ВИЖ ТУК](#) и за [2-3](#) , [4](#) , [5-6](#) , [7](#) и [10](#) клас

ДЕКЛАРАЦИЯ ОТ РОДИТЕЛ - [ВИЖ ТУК](#)

## **ПОКАНА ЗА УЧАСТИЕ**

**В ПРЕСТИЖНИЯ ТУРНИР ПО МАТЕМАТИКА „РУМЕН ГРОЗДАНОВ“ ,**

**КОЙТО ЩЕ СЕ ПРОВЕДЕ НА 7. 03. 2020 г. в гр. ПЛОВДИВ**

**Добре дошли на традиционното регионално състезание „Румен Грозданов“ ,**

**което организираме с нагласата да прерасне в празник на математиката за град**

**Пловдив.**

В разнообразието от достъпни (неизискващи пътуване до други градове) състезания по математика ние даваме шанс за изява на деца със засилен интерес към чудния свят на числата и най-вече създаваме възможност за откриване на математически способности у деца, които не са се занимавали допълнително във 2., 3., 5. и 6. клас. За разлика от другите състезания, които са насочени към учениците, посещаващи допълнителни школи или имащи сериозни факултативни часове по математика, състезанието „Румен Грозданов“ приветства всички деца с въображение, за да ги възнагради с вълнение и удовлетворение.

За учениците от 2. и 3. клас сме подготвили забавни за решаване задачи и гарантирано вдъхновение от постигнатите резултати (в случая точки), което ще помогне да открием математическите им дарби. Подготвените от изявени специалисти задачи ще позволят непосредствено прилагане на учебния материал и творческо приложение на придобитите знания. За родителите състезанието е възможност за сравняване на нивото на собственото дете с останалите от випуска му, както и ориентация за нивото на училището спрямо останалите.

За учениците от 4. клас предстои запознаване със спецификата на задачите, както и с нивото на трудност на конкретните изисквани знания за прием в 5. клас в Математическа гимназия „Академик Кирил Попов“ и в математическите паралелки в града. Подбраните адекватно задачи ще отчетат текущото ниво на допълнителна подготовка, ще позволят спокойно привикване с технологията и преди всичко с психологията на провеждане на състезания и „изпити за прием“, което е сериозна част

от постигането на добри резултати.

За учениците от 5. и 6. клас – забавлението и удовлетворението ще съчетаят развитието на математическите дарби с адекватна проверка на възможностите, тъй като старателно подготвените материали позволяват спокойно осмисляне на формата и особеностите на НВО за 7. клас. Тестовото изпитване върху обобщен материал, изучаван през годините на прогимназиалния етап, ще превърне задължителния преговор в полезно състезание. За родителите това е обективна възможност за съизмерване на нивото на собственото дете с останалите от випуска му, както и ориентация за качеството на получените в училище знания.

За учениците от 7. клас е подготвен примерен вариант за Национално външно оценяване (НВО), съобразен с изучения до момента материал. Това ще подпомогне отчитането на текущото ниво на знания, ще позволи спокойното овладяване на технологията, но и полезното надникване в психологията за провеждане на „изпити за прием след 7. клас - НВО“, което се оказва ефективна стратегия за постигане на успех.

**За първи път на математическото състезание „Румен Грозданов“ шанс за полезна предварителна тренировка получават и учениците от 10. клас. Те ще работят върху примерен вариант за НВО, съобразен с изучения до момента материал, което ще им помогне сами да се ориентират в текущото си ниво на подготовка. Практическият и психологическият опит, събрани в реално време, се оказват полезна опора за успеха на учениците. Предвид възрастта им престижното и адресирано към широката аудитория състезание по математика „Румен Грозданов“ създава възможност за самооценка, както и за и получаване на мотивация за добри**

## ТУРНИР ПО МАТЕМАТИКА "РУМЕН ГРОЗДАНОВ" 07.III.2020 г.

Написано от Янислав Картелов  
Вторник, 18 Февруари 2020 13:47 -

---

### **резултати.**

Очакваме Вашите заявки за участие с уважение и нетърпение!!!

За подробен регламент на турнира и условията за записване и участие посетете

сайта на МГ „Академик Кирил Попов“ - [www.omg-bg.com](http://www.omg-bg.com)