

# СЪОБЩЕНИЕ

На 2 декември 2017 г. от 10.00 часа ще се проведе XXVI Математически турнир „Иван Салабашев“. Турнирът се организира и провежда от секциите на Съюза на математиците в България по места под егидата на РУО на МОН. Секцията на СМБ в град Бургас, съвместно с Училищното настоятелство на ППМГ „Акад. Н. Обрешков“, взе решение състезанието да се проведе в сградата на ППМГ „Акад. Н. Обрешков“ гр. Бургас.

- **ТАКСА ЗА УЧАСТИЕ В СЪСТЕЗАНИЕТО – 12 лв.**
- **СРОК ЗА ЗАПИСВАНЕ – от 28.11.2017 г. до 30.11.2017 г.**
- **РАБОТНО ВРЕМЕ - от 8:30 часа до 16:30 часа**
- **МЯСТО ЗА ЗАПИСВАНЕ - библиотеката на ППМГ „Акад. Н. Обрешков“ – Бургас**

Разпределението на участниците по стаи ще бъде публикувано в сайта на ППМГ „Акад. Н. Обрешков“ <http://pmgbs.com/> на 01.12.2016 г. (след 16 часа)

Състезателните теми са за 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 клас, обща тема за 8 и 9 клас и обща тема за 10, 11 и 12 клас. Времето за работа за учениците от 1-ви клас е 60 минути, а за учениците от 2-ри до 12-ти клас е 120 минути.

Темите за учениците от 1 до 9 клас са съставени от десет задачи (от 1-ва до 10-та) с избираем отговор и пет задачи (от 11-та до 15-та) със свободен отговор. Верен отговор на всяка от първите десет задачи се оценява с по 3 точки, а на следващите пет – с по 6 точки.

Общата тема за учениците от 10, 11 и 12 клас е съставена от 3 задачи, решенията на които трябва да бъдат подробно обяснени и за всяка вярно решена задача се получават по 7 точки.

*Само за дванадесетокласниците, които желаят резултатите им да важат за конкурсни оценки за приемане в Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“ (ПУ), Технически университет – Габрово (ТУ) и Русенски университет „Ангел Кънчев“ (РУ), ще има отделна тема с формат 6 въпроса тест и 2 задачи за решаване, като времето за работа е 120 минути.*

*За признаването на тези резултати съответният участник трябва да се яви на състезанието в Стара Загора (РЕЗУЛТАТИТЕ СЕ ПРИЗНАВАТ ЗА ВСИЧКИ ПОСОЧЕНИ ПО-ГОРЕ ВУЗОВЕ).*

Сайтът на организаторите на МТ "Иван Салабашев" е <http://www.math.bas.bg/salabashev/>. Там можете да откриете задачи за подготовка.