

РЕГЛАМЕНТ

на математическото състезание „Хитър Петър“

13 октомври 2018 г.
(втората събота на месец октомври)

Централен организатор – екип от математици, членове на СМБ-секция Габрово, координиран от проф. дмн Румен Даскалов.

Локални организатори – секции на СМБ, основни училища, средни училища, природо-математически или математически гимназии, които осигуряват участието в състезанието на **поне 100 ученика**.

Състезанието е за ученици от 2. до 8. клас и се провежда **втората събота на месец октомври от 11 часа** с продължителност – **90 минути**. Състезателните теми са за 2. клас, 3. клас, 4. клас, 5. клас, 6. клас и обща тема за 7.–8. клас. Всяка тема включва 10 тестови задачи с избираем отговор и 5 задачи на Хитър Петър със свободен отговор. Темите за съответния клас включват в основни линии училищния материал по математика от предишния клас, както и задачи, излизащи извън рамките на стандартния училищен материал по математика. От предложените 5 отговора на тестовите задачи точно един е верен. За верен отговор на задачи от 1 до 5 се дават по 2 точки, на задачи от 6 до 10 се дават по 4 точки и на задачи от 11 до 15 се дават съответно 6, 7, 8, 9 и 10 точки. За непосочен отговор не се дават точки, а за грешен отговор се отнема 1 точка. Към получените точки се добавят още 15 бонус точки (за да няма в класирането ученици с отрицателен брой точки).

Не се разрешава използване на калкулатори. Сканирани копия на бланките за отговори **не се изпращат**.

Резултатите от състезанието (национално класиране) се публикуват на интернет-страницата на състезанието – www.smb-gabrovo.com.

Такса правоучастие: 8 лева. (От тези 8 лева 4 лева са за локалните организатори.) Полагащите се суми за УС на СМБ се заплащат от централния организатор.

Локалните организатори изпращат на централния организатор само файл с резултатите (по образец). Бланките за отговори се съхраняват от локалните организатори поне **един месец**.

Желаещите да организират състезанието трябва да изпратят e-mail на адрес: smb.gabrovo.competitions@gmail.com