

**Олимпиады для  
учащихся  
начальной школы**

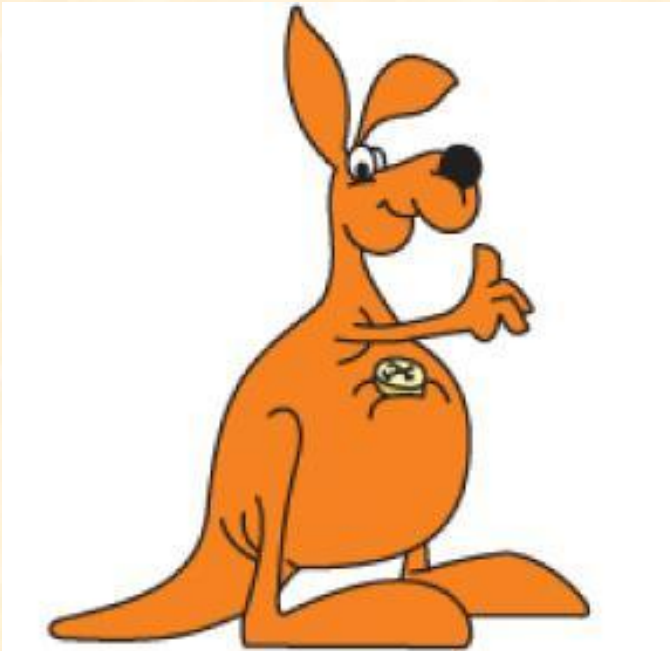
# «Русский медвежонок»

**«Русский  
медвежонок —  
языкознание для  
всех» —  
международный  
конкурс  
по языкознанию (в  
основном русскому)  
среди школьников.**

Проводится с 2000 года [russiankey.ru/konkursy/russkii-medvezhonok](http://russiankey.ru/konkursy/russkii-medvezhonok)



# «Кенгуру»



**Кенгуру** — международный математический конкурс-игра для школьников. Идея конкурса принадлежит австралийскому математику и педагогу Питеру Холлорану (1931—1994). Он придумал разделить задания по категориям сложности и предложить их в форме теста с выбором ответов.

[russian-kenguru.ru/konkursy/kenguru](http://russian-kenguru.ru/konkursy/kenguru)

# «British Bulldog»

British Bulldog (Британский бульдог) — игровой международный конкурс для школьников по английскому языку. Проводится «Британский бульдог» непосредственно в школах. Принять участие может любой желающий с 2 по 11 класс. Участникам олимпиады предлагается ответить на 60 вопросов разной сложности за 75 минут. Учащимся 3 и 4 классов предлагает на 10 вопросов меньше.



[russian-kenguru.ru/konkursy/british-bulldog](http://russian-kenguru.ru/konkursy/british-bulldog)

# «Бобёр»

Конкурс Бобёр – Международный конкурс по информатике. Главные принципы конкурса «**Бобёр**» заимствованы у математического соревнования «Кенгуру», который очень популярен во всем мире. Отличает его от «Кенгуру» то, что «**Бобёр**» является полностью компьютеризированным конкурсом и проводится через Интернет в режиме онлайн.



[bebras.ru/bebras16/main/go/p](http://bebras.ru/bebras16/main/go/p)

# «Золотое руно»

По форме конкурс аналогичен своим «собратьям» – конкурсам «Кенгуру», «Русский медвежонок» и другим. Однако у него несколько существенных отличий. Во-первых, задания и бланки ответов выдаются участникам в пятницу, на выходные, а заполненные бланки ответов собираются в понедельник. Во-вторых, содержание конкурса ориентировано не столько на память и знания, полученные в рамках изучения школьной программы, сколько на умение участников работать с новой информацией, производить поиск данных, сравнивать, анализировать

[runodog.ru](http://runodog.ru)

