

ОЛИМПИАДЫ
ДЛЯ
ОБУЧАЮЩИХСЯ
НАЧАЛЬНОЙ
ШКОЛЫ



1. Олимпиада по русскому языку «Русский Медвежонок»

Целями и задачами Конкурса являются:

- развитие интереса к русскому языку и науке о нем;
- содействие повышению квалификации учителей русского языка;
- содействие активизации внеклассной и внешкольной работы по русскому языку;
- предоставление учащимся возможности соревноваться в масштабе, выходящем за рамки региона, не выезжая из него.

Участниками Конкурса могут быть учащиеся 2-11 классов школ и соответствующих курсов средних профессиональных учебных заведений Российской Федерации



<https://russian-kenguru.ru/konkursy/russkii-medvezhonok>

2. Олимпиада по математике

«Кенгуру»



Каждый желающий, вне зависимости от уровня знания математики, может поучаствовать в конкурсе-игре «Кенгуру». Сложность заданий делится по возрастным группам: 2 класс, 3-4 классы, 5-6 классы, 7-8 классы и 9-10 классы. После подведения итогов всем участникам выдаётся сертификат участника с указанием места, занятого в школе, в районе, в стране. Победители и призёры получают ценные призы.

<https://russian-kenguru.ru/konkursy/kenguru>

3. Олимпиада по английскому ЯЗЫКУ

«British Bulldog»

К участию приглашаются все школьники, без какого-либо предварительного отбора. Задания делятся по нескольким возрастным группам: 3-4, 5-6, 7-8 и 9-11 классы. Участникам предлагается ответить на 60 вопросов (в каждом — 4 варианта ответа), а также пройти аудирование. Письменная часть рассчитана на 75 минут. Задания проверяют уровень знания грамматики, лексики, понимание речи.



<https://russian-kenguru.ru/konkursy/british-bulldog>

4. Олимпиада по информатике

«КИТ»

Конкурс проводится в формате тестов, и делится по классам: 1, 2-3, 4-5, 6-7, 8-9 и 10-11. В каждом из 30 заданий предлагается 5 вариантов ответа, из которых необходимо выделить единственный верный. На выполнение тестовых заданий отводится **один час**.



<https://russian-kenguru.ru/konkursy/kit>

5. Олимпиада по информатике

«Бобер»

Основными целями Конкурса являются:

- популяризация научных знаний;
- развитие интереса школьников к научно-исследовательской деятельности;
- знакомство с профессиональным использованием ИКТ в различных областях знания;
- распространение новых методов обучения естественным наукам, математике, информатике и другим предметам на основе использования средств ИКТ;
- практическая помощь администрациям школ по повышению квалификации преподавателей в использовании информационных технологий для организации предметного обучения и внеклассной работы.



<http://bebras.ru/bebras18/main/go/polozhenie/p>

8. Общие олимпиады

«ЭМУ»

Конкурс проводится в школе либо в бумажном варианте, либо онлайн.

При проведении конкурса в бумажном варианте педагог загружает задания из Личного Кабинета, распечатывает их и раздаёт в классе. После выполнения теста участниками педагог заносит их ответы в Личный Кабинет.

При проведении конкурса онлайн педагог формирует список участников в Личном Кабинете. В назначенное время педагог выдаёт участникам реквизиты для прохождения теста.



<https://emu.cerm.ru/>