

**всероссийские
и областные
ресурсы участия
детей в проектной
деятельности**

МЕЖДУНАРОДНАЯ МЕТАПРЕДМЕТНАЯ ОЛИМПИАДА «СОВЕНОК»

Участники: 1-11 класс

Уникальность олимпиады в том, что в ней много поисковых заданий. Данная олимпиада позволяет «подстегнуть» способности анализировать, обобщать и синтезировать информацию, а значит, всесторонне содействует развитию юного творца.

Метапредметная олимпиада .

<https://www.covenok.ru/sov/>



ОЛИМПИАДЫ ОТ ЦРТ «МЕГА-ТАЛАНТ»

Участники: 1-4 классы

Данные олимпиады помогают обобщить материал школьной программы, развивают способность обучающихся к аналитическому и логическому мышлению.

По русскому языку.



<https://ludmilazaitzeva-schbeloomut1mr.edumsko.ru/news/post/1627348>

ОЛИМПИАДА «РУССКИЙ МЕДВЕЖОНОК»

Участники: 1-11 классы

Международная игра-конкурс "Русский медвежонок – языкознание для всех.

Игра проводится прямо в школах, не требует от учителя особых усилий, а задания веселы, занимательны и доступны.

<http://www.rm.kirov.ru>

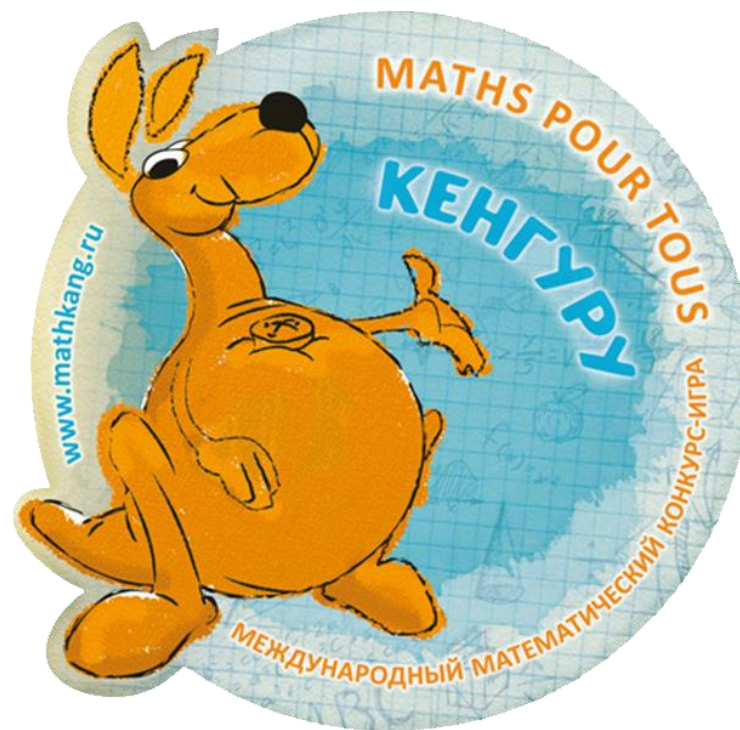


КОНКУРС «КЕНГУРУ»

«Кенгуру», - это массовый международный математический конкурс-игра под девизом «Математика для всех».

Задания конкурса составлены так, чтобы каждый ученик нашел для себя интересные и доступные вопросы.

<https://mathkang.ru>



ВСЕРОССИЙСКИЕ ДИСТАНЦИОННЫЕ ОЛИМПИАДЫ «РЫЖИЙ-КОТ»

Участники: 1-4 классы

Образовательный портал «Рыжий Кот» - это площадка, где собраны творческие конкурсы и олимпиады для детей любого возраста и круга интересов по всем общеобразовательным предметам.

По предметам: русский язык, литература, математика, окружающий мир

<https://ginger-cat.ru>



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА ПО МАТЕМАТИКЕ «ОТЛИЧНИКИ»

Участники: 1-4 классы

Все задания предназначены для оценки базы знаний учащегося начальной школы. Предметные:

олимпиады развивают интерес к предмету, стимулируют активность, самостоятельность учащихся

при подготовке к выполнению заданий и работе с дополнительной литературой. С помощью олимпиад

ученики могут проверить знания, умения, навыки по предмету не только себя, но и сравнить свой

уровень с другими.

<https://www.art-talant.org/raspisanie/vserossijskaja-obrazovatel'naja-olimpiada-po-matematike-dlja-14-klassev>



ОНЛАЙН-ОЛИМПИАДА «ПЛЮС»

Участники: 1-4 классы

Задания по математике отличаются от типовых задач, даны в игровой форме и нацелены на развитие нестандартного мышления.

Проводится по математике.

<https://olimpiada.ru>



Областная олимпиада школьников Челябинской области

Участники: 1-11 классы.

Основная цель Олимпиады - выявление и поддержка лиц, проявивших выдающиеся способности, развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к общеобразовательным предметам.

Метапредметная.

<https://rcokio.ru/oblastnye/>



Образовательный проект «Темп»

Участники: 1-4 класс.

«Темп» - образовательный проект. В Министерстве образования и науки Челябинской области проект «ТЕМП» схематично представляют как: «Технология + Естествознание + Математика = Приоритеты образования».

<https://www.chel-edu.ru/temp/>



Городской конкурс «Тропинка»

Предметы для младших школьников: естествознание, краеведение

Участники: 3-4

У обучающихся в ходе олимпиады есть возможность показать высокий уровень знаний разнообразия растений и животных Челябинской области, представителей Красной книги Челябинской области, структуры природных экосистем, взаимосвязей живых организмов в сообществах.

Поработать с гербарным материалом, чучелами птиц, натуральными объектами (гнезда, погрызы), особый интерес вызвало выполнение заданий по установлению закономерностей в функционировании природных экосистем и работа с интерактивным полом.

