



ООО «ЯНДЕКС»
ул. Льва Толстого, 16
Москва, Россия, 119021
Тел.: +7 495 739-70-00
Факс: + 495 739-70-70
yandex.ru
info@yandex-team.ru

О проведении Олимпиады
«Я люблю математику»
(**промежуточные результаты, старт основного тура**)

Уважаемые коллеги!

В феврале 2019 года Яндекс.Учебник открыл регистрацию на бесплатную онлайн-олимпиаду «Я люблю математику» (ya.olimpiada.ru), в которой принимают участие обучающиеся 1 - 4 классов. Олимпиаду проводят команда Яндекс.Учебника и Центр педагогического мастерства при поддержке Департамента образования и науки города Москвы и Образовательного центра «Сириус», чтобы заинтересовать детей одним из самых важных и сложных школьных предметов.

Олимпиада проходит в два этапа. 27 февраля – 10 марта состоялся пробный тур, в котором было четыре задания без ограничения времени и количества попыток. Прилагаю к настоящему письму промежуточную статистику по числу зарегистрированных в Олимпиаде пользователей (на 12 марта 2019 года).

Основной тур стартовал **11 марта** в 0:01 (по московскому времени) и **продлится до 23:59 24 марта**. Участники получают семь заданий. Приступить можно в любое время, но на выполнение будет один час. Результаты олимпиады будут известны 25 марта.

Выражаю благодарность за информационную поддержку пробного тура Олимпиады, популяризацию бесплатного сервиса для учителей начальных классов и содействие формированию математической грамотности школьников.

18 марта в рамках 19-го Всероссийского интернет-педсовета **состоится вебинар** «Массовые математические олимпиады и развитие таланта школьников».

Ведущие: **Иван Яценко**, математик, директор Центра педагогического мастерства, директор Московского Центра непрерывного математического образования, руководитель федеральной группы разработчиков ЕГЭ по математике. **Евгений Лурье**, руководитель сервиса «Яндекс.Учебник».

В фокусе внимания: как выбрать олимпиаду для участия школьников. В том числе:

- обзор олимпиад по математике для начальной школы;
- как подготовить ученика, организовать разбор правильных решений с учениками, выдача новых задач, работа в классе.
- как готовиться к олимпиадам;
- как работать с разными видами олимпиадных задач; - особенности онлайн-олимпиад.

Зарегистрироваться для участия в вебинаре можно на портале «Педсовет» по ссылке <https://pedsovet.org/events/event/view/id/217>

В связи с вышесказанным прошу оказать информационную поддержку олимпиады «Я люблю математику». В частности, проинформировать общеобразовательные учреждения региона о возможности бесплатного участия в олимпиаде и предстоящем вебинаре.

В случае принятия положительного решения об информационной поддержке олимпиады «Я люблю математику» прикладываю следующие ссылки на Яндекс.Диск: постер <https://yadi.sk/i/SpNEIuQ-jV6mkQ>, опенграф <https://yadi.sk/i/B32jqTAPAIXPjg>, логотип <https://yadi.sk/i/NQCfp5V6cZ6aFQ>. Опенграф и логотип можно использовать для размещения ссылок на сайт олимпиады на своих официальных сайтах и в социальных медиа.

Узнать подробнее об олимпиаде можно на сайте ya.olimpiada.ru. Вопросы по организации, проведению олимпиады и предоставлению результатов Вы можете задать по электронной почте olymp@education.yandex.ru или по телефону 8 800 234-79-67, звонок по России бесплатный.

С уважением,

Директор по взаимодействию
с субъектами РФ Яндекс.Учебника



Д. А. Растворов

Исп. Корзеев А.А. тел. +7 (495) 739-
70-00 (доб. 53785)