

Председателю комитета общего
и профессионального образования
Ленинградской области

С.В. Тарасову

О проведении Олимпиады
«Я люблю математику»

Уважаемый Сергей Валентинович!

В целях содействия исполнению Указа Президента Российской Федерации «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024», Постановления Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года №1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования» и программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (утверждена Распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 года №1632-р) компания «Яндекс» реализует образовательный проект Яндекс.Учебник.

Яндекс.Учебник открыл регистрацию на бесплатную онлайн-олимпиаду «Я люблю математику» (ya.olimpiada.ru), в которой примут участие ученики 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. За прошлый учебный год пользователи Яндекса задали 130 миллионов запросов об учебниках, решебниках и других учебных материалах для начальной школы. Чаще всего люди ищут материалы по математике (36 миллионов запросов) и русскому языку (34 миллиона). На третьем месте с большим отрывом — английский и «Окружающий мир» (по 16 миллионов).

Олимпиада пройдет в два этапа.

27 февраля начнётся **пробный тур**, в котором будет четыре задания без ограничения времени и количества попыток. **Основной тур** стартует **11 марта** в 0:01 (по московскому времени) и продлится до 23:59 24 марта. Участники получат семь заданий. Приступить можно в любое время, но на выполнение будет один час. Результаты олимпиады будут известны 25 марта.

В связи с вышесказанным прошу оказать информационную поддержку популяризации российского образовательного проекта олимпиады «Я люблю

математику». В частности, проинформировать общеобразовательные учреждения региона о возможности бесплатного участия в олимпиаде.

В целях информирования учителей об олимпиаде и ответа на актуальные вопросы нами запланированы вебинары «Олимпиада «Я люблю математику» сервиса Яндекс.Учебник» по графику (приложение).

В случае принятия положительного решения об информационной поддержке олимпиады «Я люблю математику» прикладываю следующие ссылки на Яндекс.Диск:

Постер: <https://yadi.sk/i/SpNEluQ-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.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

С уважением,

Директор по взаимодействию
с субъектами Российской Федерации



Д.А. Растворов

Приложение

График вебинаров «Олимпиада «Я люблю математику» сервиса Яндекс.Учебник»

27 февраля (среда), с 14:00 до 15:00 по московскому времени - ссылка для регистрации <https://events.webinar.ru/yandex/2112235>.

Повтор 28 февраля (четверг), с 10:00 до 11:00 по московскому времени - ссылка <https://events.webinar.ru/yandex/2112245>.

Для участия в вебинаре необходимо предварительно зарегистрироваться по ссылке, после чего на указанную при регистрации почту вы получите ссылку для входа на вебинар.

Рекомендуем подключиться за 3-5 минут до начала вебинара.

На вебинаре мы разберём:

- сроки и этапы проведения олимпиады;
- как принять участие в олимпиаде;
- что важно знать о заданиях олимпиады;
- как будут подводиться итоги олимпиады.

Вебинар будет полезен:

- учителям начальной школы;
- заместителям директора по учебно-воспитательной работе;
- методистам образовательных учреждений.

Мы рекомендуем предварительно зарегистрироваться в сервисе Яндекс.Учебник (123.ua.ru) для максимально эффективной работы на вебинаре.

Проведет вебинар и ответит на ваши вопросы Ирина Савицкая, руководитель службы поддержки учителей, Яндекс.Учебник.

По итогам вебинара все участники получают ссылки на видео-запись вебинара и презентацию.