



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ  
ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

УПРАВЛЕНИЕ ОБЩЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ

пл. Ленина, д. 1, г. Орёл, 302021  
телефон 59-85-20, факс 59-85-21  
e-mail: pr\_omp@adm.orel.ru

Руководителям муниципальных  
органов, осуществляющих  
полномочия в сфере образования

25 ЯНВ 2021

№

112

На №

от

Управление общего образования Департамента образования Орловской области направляет письмо руководителя региональных образовательных проектов Яндекс.Учебник Корзеева А. А. от 19.01.2021 г. «О проведении Олимпиады «Я люблю математику».

Просим проинформировать руководителей и педагогов общеобразовательных организаций.

Приложение: на 3 л. в электронном виде.

Начальник управления

Т. К. Патова

Баурина Лариса Николаевна  
8(4862)598527

# Яндекс

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

Руководителям органов исполнительной  
власти субъектов РФ, осуществляющих  
государственное управление в сфере  
образования

Руководителям учреждений  
дополнительного профессионального  
образования (повышения квалификации)

О проведении Олимпиады  
«Я люблю математику»

Уважаемые коллеги!

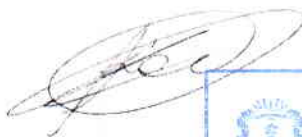
Яндекс.Учебник открыл регистрацию на ежегодную бесплатную онлайн-олимпиаду «Я люблю математику» (<https://education.yandex.ru/olymp/>), в которой примут участие ученики 1 - 6 классов. Олимпиаду проводят команда Яндекс.Учебника и Центр педагогического мастерства в партнерстве с проектом «Фиксики», чтобы заинтересовать детей одним из самых важных и сложных школьных предметов.

Олимпиада пройдет в два этапа. 9 февраля начнется пробный тур, в котором будут задания без ограничения времени и 3 попытки на решение. Основной тур стартует 1 марта в 0:01 (по московскому времени) и продлится до 23:59 14 марта. Приступить можно в любое время, но на выполнение будет один час. Результаты олимпиады будут известны 15 марта.

В связи с вышесказанным прошу оказать информационную поддержку популяризации российского образовательного проекта олимпиады «Я люблю математику» (Приложение 1). В частности, проинформировать общеобразовательные учреждения региона, педагогов-предметников, олимпиадное движение и других заинтересованных лиц о возможности бесплатного участия в олимпиаде.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

С уважением,  
Руководитель региональных  
образовательных проектов Яндекс.Учебник



## Стартует ежегодная онлайн-олимпиада «Я люблю математику» от Яндекса и «Фиксиков»

Начинается регистрация на ежегодную онлайн-олимпиаду «Я люблю математику» для учеников 1-6 классов. Ее подготовил Яндекс. Учебник вместе с Центром педагогического мастерства Москвы и проектом «Фиксики».

Пробный тур олимпиады пройдет с 9 по 28 февраля, основной – с 1 по 14 марта. Участие полностью бесплатное, а присоединиться к олимпиаде смогут русскоязычные школьники из любой точки мира. Для этого учителю или родителю ученика нужно зарегистрировать его на сайте олимпиады.

Цель олимпиады – привить детям любовь к математике через решение развлекательных нестандартных задач. Специальных знаний для участия ученикам не нужно: хватит того, что объясняют в школе. Задания олимпиады подготовлены Центром педагогического мастерства Департамента образования города Москвы и протестированы в нескольких школах.

*«Олимпиады — длинная история, которая не заканчивается в школе. Они открывают множество дверей: поступление в вузы, а потом — на работу в классные компании, в том числе в Яндекс. Они помогают научиться нестандартно мыслить, а именно это умение сейчас высоко ценится везде. Наша олимпиада помогает перестать бояться такого формата решения задач. Возможно, для кого-то это будет началом пути участия в таких мероприятиях. Наша олимпиада — про любовь к математике. Мы стараемся сделать так, чтобы дети получали удовольствие от решения задач, чтобы у них точно получалось», —* говорит менеджер проектов Яндекс. Учебника Анастасия Тмур.

По итогам олимпиады школьников наградят сертификатами участников, призёров и победителей. Педагоги, чьи классы особенно отличатся, получают благодарственные письма от организаторов.

Как и в прошлом году, проводниками ребят в мир одного из самых сложных школьных предметов станут герои популярного мультфильма «Фиксики». Фиксики — маленькие человечки, живущие в бытовых приборах, которые хорошо разбираются в технике и умеют её ремонтировать. С ними решать интерактивные задачи будет веселее.

В ходе пробного тура дети смогут потренироваться в решении интерактивных задач и познакомиться с устройством платформы. Этот тур необязательный, в нём нет ограничений по времени, а на выполнение каждого задания даётся три попытки. В основном этапе олимпиады заданий будет больше, на их решение будет выделено только 60 минут, а на проверку их можно будет отправить только один раз. Начать решать задачи можно в любое удобное время.

Подготовиться к олимпиаде можно с помощью голосового помощника Алиса от Яндекса. Для этого нужно включить Алису на любом электронном устройстве и сказать ей «Запусти навык «Я люблю математику»». Она предложит несколько задач для тренировки.

# Яндекс

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

Учителя, родители и дети смогут поучаствовать в розыгрыше призов – планшетов, наушников, рюкзаков, 3G часов-телефона и умной беспроводной колонки от Яндекса. Для участия в розыгрыше нужно выполнить несколько условий, описанных на [сайте](#) олимпиады.

**Справка:**

*Центр педагогического мастерства Департамента образования города Москвы организует работу по развитию таланта московских школьников, а также координирует проведение школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников, проводит региональный и готовит учащихся к заключительному этапу.*

*Яндекс.Учебник – бесплатный российский сервис для учителей с заданиями по русскому языку (1–6 классы), математике (1–6 классы), окружающему миру (1–4 классы) и творческими заданиями (музыка, культура 1–11 класс). Сервис позволяет учителю экономить время на подготовке к занятиям и проверке заданий, обеспечить персонализацию и индивидуализацию образовательного процесса, создавать подборки карточек с заданиями, направленными на отработку предметных навыков у детей.*

*«Фиксики» — российский анимационный проект с десятилетней историей, который лидирует в жанре edutainment («обучение через развлечение»). Уже создано три сезона сериала «Фиксики» (156 серий) и два полнометражных фильма. В 2019 году «Фиксики» получили престижную премию «За верность науке» как лучший детский проект.*