

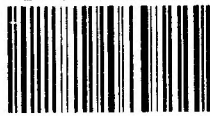


ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

пер. Антоненко, дом 8, лит. А, Санкт-Петербург, 190031
 Тел.(812) 417-34-54, Факс (812) 417-34-56
 E-mail: kobr@gov.spb.ru
 www.k-obr.spb.ru

Комитет по образованию
 № 03-21-223/21-0-1
 от 04.02.2021

На _____



**Заместителям глав
 администраций районов
 Санкт-Петербурга,
 курирующим вопросы
 образования**

**Руководителям
 общеобразовательных
 учреждений, находящихся
 в ведении Комитета
 по образованию**

**О проведении Олимпиады
 «Я люблю математику»**

Уважаемые руководители!

Комитет по образованию на основании обращения руководителя региональных образовательных проектов Яндекс.Учебник Корзеева А.А. информирует о проведении ежегодной бесплатной онлайн-олимпиады «Я люблю математику» для обучающихся 1-6-х классов (далее – Олимпиада).

Олимпиада проводится командой Яндекс.Учебник совместно с Центром педагогического мастерства, в партнерстве с проектом «Фиксики». Регистрация на Олимпиаду осуществляется по адресу: <https://education.yandex.ru/olymp/>.

Олимпиада пройдет в два этапа: 09.02.2021 - пробный тур, в котором задания выполняются без ограничения по времени и возможностью 3-х попыток решения. Основной тур стартует 01.03.2021 в 0:01 часов (по московскому времени) и продлится до 23:59 часов 14.03.2021. Результаты олимпиады будут известны 15.03.2021.

Предлагаем довести информацию до заинтересованных лиц.

Приложение: на 3-х л. в 1 экз.

**С уважением,
 заместитель председателя Комитета**

М.Ю. Пучков

Онлайн-олимпиада для 1–6 классов

с 9 по 28 февраля

Пробный тур

с 1 по 14 марта

Основной тур

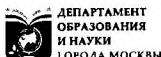


Все участники получают именные сертификаты, а победителей ждут призы от партнёров олимпиады.

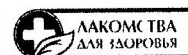
Организаторы



При поддержке



Партнеры:



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.



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.