

Министерство образования и  
науки  
Забайкальского края  
(Минобразования Забайкальского края)  
Государственное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
**«Институт развития образования**  
**Забайкальского края»**  
**(ГУ ДПО «ИРО Забайкальского края»)**  
Фрунзе ул., д.1, Чита, 672007  
телефакс 41-54-29  
E-mail: zabkipkro@mail.ru  
. .2021 г. №  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям МОУО,  
руководителям образовательных организаций,  
педагогам начального и основного общего  
образования

Уважаемые коллеги!

На цифровой платформе Яндекс.Учебник стартовала ежегодная олимпиада «Я люблю математику».

## Олимпиада «Я люблю математику»

Пробный тур —  
до 28 февраля



Её цель — пробудить и поддержать интерес детей к предмету. Для этого команда Яндекс.Учебника вместе с Центром педагогического мастерства разработали яркие и нестандартные задания в мире героев мультсериала «Фиксики». Чтобы справиться с заданиями олимпиады, детям будет достаточно знаний из школьной программы. С 9 по 28 февраля проходит пробный тур: он поможет ребятам познакомиться с форматом заданий и разобраться с интерактивными механиками.

«При этом наша олимпиада очень не похожа на обычные соревнования, где надо обогнать других. У нас главный соперник — задача. Каждый, кто что-то решил — уже молодец, ведь он совершил своё первое маленькое математическое открытие», — отмечает научный руководитель Центра педагогического мастерства Иван Ященко.

Чтобы выдать задания, вам нужно войти в Яндекс.Учебник. У детей должны быть логины и код школы для входа на платформу — их можно посмотреть и распечатать на странице [«Мои классы»](#).

## Главное об олимпиаде

- Доступны задания для учеников 1–6-х классов.
- Проходит в два этапа: пробный тур с 9 по 28 февраля, основной тур с 1 по 14 марта.
- Яркие и нешаблонные задания помогают пробудить и поддержать интерес ребят к математике.
- Все ученики получат грамоты — сертификат участника или диплом победителя.
- Учителя, чьи классы участвуют в олимпиаде, получат благодарственные письма и смогут присоединиться к [розыгрышу призов](#).

Нестандартные задачи про героев мультфильма «Фиксики» будет интересно решать и обсуждать.