

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
тел\факс 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 получают грамоты — сертификат участника или диплом победителя.
- Учителя, чьи классы участвуют в олимпиаде, получают благодарственные письма и смогут присоединиться к розыгрышу призов.

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