

# 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

Штамп регистрации	No॒		
На №		ОТ	

Заместителям глав администраций районов Санкт-Петербурга, курирующим вопросы образования

Руководителям общеобразовательных учреждений, находящихся в ведении Комитета по образованию

О проведении олимпиад для школьников на онлайн-сервисе «Яндекс.Учебник»

## Уважаемые руководители!

Комитет по образованию направляет письмо руководителя регионального развития ООО «Яндекс» Концова П.В. о проведении олимпиад по русскому языку и окружающему миру для школьников 1-4-х классов на бесплатном онлайн-сервисе «Яндекс.Учебник» для учета и использования в работе.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

С уважением, первый заместитель председателя Комитета

Место для подписи

С.П.Тимофеев

#### Уважаемые коппеги!

Бесплатная платформа Яндекс Учебник совместно с Центром педагогического мастерства в феврале запустили бесплатную всероссийскую онлайн-олимпиаду для школьников 1—4 классов. Мероприятие состоит из пробного тура и трех олимпиад: «Я люблю математику», «Я люблю русский язык» и «Я люблю окружающий мир». Олимпиада по математике уже завершилась — в ней приняли участие более 440 000 школьников.

Олимпиады по русскому языку и по окружающему миру начнутся в марте и в апреле.

#### Даты проведения олимпиад:

- «Я люблю русский язык» с 28 марта по 17 апреля;
- «Я люблю окружающий мир» с 4 апреля по 25 апреля.

Главная цель олимпиад — заинтересовать детей и показать, как школьные знания можно применять в жизни: например, задачи по окружающему миру знакомят с научными методами изучения мира, а в заданиях по русскому языку используются знакомые всем детям смайлики и повседневные фразы.

Все задания объединены сюжетной линией — приключениями на подводной исследовательской станции: школьники смогут принять участие в интерактивном изучении океана, поплавать с аквалангом и побывать на необитаемом острове. Задачи различаются по уровню сложности: от легких до содержательных исследовательских задач. За их выполнение школьник получает баллы и награды. Для первоклассников все задания сопровождаются озвучкой.

Во время прохождения олимпиад от Яндекс Учебника школьники научатся находить нестандартные пути решения задач, потренируют логическое, аналитическое и алгоритмическое мышление, получат навыки классификации разных объектов, научатся выявлять причинно-следственные связи и узнают новую информацию, которая пригодится им в учебе.

Мы предлагаем участвовать в олимпиаде всем классом — это позволит раскрыть потенциал каждого ребенка вне зависимости от успеваемости. Учитель может организовать решение олимпиадных задач на уроке, а затем провести настольную игру, которая будет доступна в личных кабинетах учеников.

Участие в олимпиаде бесплатное, на решение каждой олимпиады дается 60 минут. **Чтобы принять участие в олимпиаде:** 

- Если у учителя и его учеников уже есть доступ к платформе Яндекс Учебник, то им необходимо зайти на сайт олимпиады (<u>https://education.yandex.ru/olymp</u>) под своими логинами и паролями и приступить к решению задач.
- Если у учителя нет доступа к платформе Яндекс Учебник, то ему необходимо пройти регистрацию на сайте олимпиады (<a href="https://education.yandex.ru/olymp">https://education.yandex.ru/olymp</a>), доба вить класс и учеников и раздать логины и пароли для входа каждому ребенку. После этого они смогут приступить к решению заданий.

Все участники олимпиады награждаются сертификатами за участие, победители — дипломами. Победители определяются как по отдельным предметам, так и по сумме достижений во всех соревнованиях. Учителя получают благодарственные письма, а за участие во всех трёх олимпиадах с 15 и более детьми или всем классом — сертификат активного участника.

С полным пакетом документов можно ознакомиться по ссылке: https://disk.yandex.ru/d/y9X0AxKkrZ5kJg

С уважением, Концов Павел Владимирович Руководитель регионального развития Sthout

Исполнитель: Кононов Дмитрий Сергеевич dskononov@yandex-team.ru