

Департамент образования и науки
Тюменской области

Государственное автономное образовательное
учреждение Тюменской области
дополнительного профессионального образования
«Тюменский областной государственный институт
развития регионального образования»
(ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО»)

Советская ул., д.56, Тюмень, 625000

Тел./факс: (3452)39-02-27

E-mail: info@togirro.ru; <http://www.togirro.ru>

ОКПО 44715645/ ОГРН1037200575653

ИНН 7202068371 /КПП 720301001

Руководителям
муниципальных автономных
образовательных организаций

02. 11. № 1116
на № _____ от _____

О вебинарах для учителей начальной школы.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

ГАОУ ТО ДПО «ТОГИРРО» информирует Вас о том, что образовательная платформа Яндекс Учебник разработала комплекс мер для повышения качества преподавания в школах. Проект включает в себя вебинары для учителей начальной школы (далее НОО). Предлагаем учителям образовательных организаций принять участие в этих мероприятиях.

Просим Вас ознакомить учителей НОО школ муниципалитета с графиком практико-ориентированных вебинаров образовательной платформы Яндекс Учебник, а также разместить информацию о вебинарах на сайте и рекомендовать принять в них участие.

До конца ноября запланировано проведение вебинаров по темам:

- Как эффективно организовать занятия после уроков.
- Развитие функциональной грамотности с Яндекс Учебником в начальной школе.
- Ученик как субъект образования.
- Что нужно знать педагогу и его ученикам об информационной безопасности.
- Простые и универсальные инструменты для интересного урока.
- Эмоциональное и профессиональное выгорание учителя.
- Как подготовить учеников к олимпиаде по математике: решение нестандартных задач.

Все вебинары будут доступны в записи. Описания мероприятий и пригласительные ссылки (приложение 1) доступны для скачивания https://disk.yandex.ru/i/xLjgM_Py1ifl7w.

Афиши мероприятий размещены по ссылке: <https://disk.yandex.ru/d/rtnQ33UtF2p3nw>.

По итогам мероприятий у учителей будет возможность **получить сертификат** о прохождении обучающего бесплатного вебинара, который возможно использовать для личного портфолио. А также все участники получают доступ к полезным материалам.

Отслеживать новые вебинары и принимать в них участие теперь стало проще - они публикуются на специальной странице сайта Учительской от Яндекс Учебника: <https://teacher.yandex.ru/webinars>.

В случае возникновения вопросов обращайтесь к менеджеру региональных проектов Яндекс.Учебника: Кононову Дмитрию +7 909-111-777-5, email: dskononov@yandex-team.ru.

Приложения на 2 листах в 1 экземпляре

С уважением, проректор



М.В. Кускова

График вебинаров на ноябрь 2022 г.

Тема	О чём поговорим на вебинаре?	Аудитория	Дата и время	Ссылка
Как эффективно организовать занятия после уроков	<ul style="list-style-type: none"> - разберемся в требованиях к программам внеурочной деятельности; - познакомимся с некоторыми идеями интересных и продуктивных внеурочных занятий; - обсудим как технологии Яндекс Учебника помогают учителю организовать внеурочную деятельность. 	Учителя начальных классов	3 ноября 10:00 мск	https://events.webinar.ru/8931111/364838421
Развитие функциональной грамотности с Яндекс Учебником в начальной школе	<ul style="list-style-type: none"> - понятие «функциональная грамотность»; - актуальность развития функциональной грамотности учеников начальных классов; - развитие читательской грамотности как фундаментальной основы функциональной грамотности; - исследование PIRLS: проблемы в работе над развитием читательской грамотности; решение Яндекс Учебника: курс «Работа с информацией». 	Учителя начальных классов	3 ноября 16:00 мск	https://events.webinar.ru/8931111/711794005
Развитие функциональной грамотности с Яндекс Учебником в начальной школе	<ul style="list-style-type: none"> - понятие «функциональная грамотность»; - актуальность развития функциональной грамотности учеников начальных классов; - развитие читательской грамотности как фундаментальной основы функциональной грамотности; - исследование PIRLS: проблемы в работе над развитием читательской грамотности; решение Яндекс Учебника: курс «Работа с информацией». 	Учителя начальных классов	8 ноября 10:00 мск	https://events.webinar.ru/8931111/1714026457
Как эффективно организовать занятия после уроков	<ul style="list-style-type: none"> - разберемся в требованиях к программам внеурочной деятельности; - познакомимся с некоторыми идеями интересных и продуктивных внеурочных занятий; - обсудим как технологии Яндекс Учебника помогают учителю организовать внеурочную деятельность. 	Учителя начальных классов	8 ноября 16:00 мск	https://events.webinar.ru/8931111/1019413467
Ученик как субъект образования	<ul style="list-style-type: none"> - как постепенно прийти к личностно-ориентированному подходу; - что такое образовательное событие и почему оно должно стать нормой для урока; - как должен выглядеть такой урок и как его организовать; - как Яндекс Учебник и алгоритм Яндекса может помочь учителю в реализации; - личностно-ориентированного подхода. 	Учителя начальных классов	17 ноября 10:00 мск	https://events.webinar.ru/8931111/1994940655
Что нужно знать педагогу и его ученикам об информационной безопасности	<ul style="list-style-type: none"> - проблематика вопроса информационной безопасности школьников; - персональные данные и личная информация: угрозы и защита; - технические способы защиты персональных данных; - беседы с учениками о медийно-информационной безопасности; - безопасные альтернативы для обучения с помощью цифрового ресурса Яндекс Учебник. 	Учителя начальных классов	17 ноября 16:00 мск	https://events.webinar.ru/8931111/2084385750

<p>Что нужно знать педагогу и его ученикам об информационной безопасности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проблематика вопроса информационной безопасности школьников; - персональные данные и личная информация: угрозы и защита; - технические способы защиты персональных данных; - беседы с учениками о медиано-информационной безопасности; - безопасные альтернативы для обучения с помощью цифрового ресурса Яндекс Учебник; 	<p>Учителя начальных классов</p>	<p>23 ноября 10:00 мск</p>	<p>https://events.webinar.ru/8931111/1053457852</p>
<p>Ученик как субъект образования</p>	<ul style="list-style-type: none"> - как постепенно прийти к личностно-ориентированному подходу; - что такое образовательное событие и почему оно должно стать нормой для урока; - как должен выглядеть такой урок и как его организовать; - как Яндекс Учебник и алгоритм Яндекса может помочь учителю в реализации; - лично-ориентированного подхода. 	<p>Учителя начальных классов</p>	<p>23 ноября 16:00 мск</p>	<p>https://events.webinar.ru/8931111/1153312507</p>
<p>Простые и универсальные инструменты для интересного урока</p>	<ul style="list-style-type: none"> - познакомимся с интерактивной моделью обучения; - изучим формы и средства обучения для реализации такой модели; - обсудим как алгоритм от Яндекса Учебника помогает в обучении учителю и ученику. 	<p>Учителя начальных классов</p>	<p>28 ноября 10:00 мск</p>	<p>https://events.webinar.ru/8931111/992239574</p>
<p>Эмоциональное и профессиональное выгорание учителя</p>	<ul style="list-style-type: none"> - как определить источники выгорания, на которые можно повлиять самостоятельно; - как правильно анализировать и решать проблемы в организации рабочего процесса; - как проводить профилактику выгорания; - как справиться с уже наступившим выгоранием. 	<p>Учителя начальных классов</p>	<p>28 ноября 16:00 мск</p>	<p>https://events.webinar.ru/8931111/1698321790</p>
<p>Как подготовить учеников к олимпиаде по математике: решение нестандартных задач</p>	<ul style="list-style-type: none"> - методические рекомендации по формированию умения решать нестандартные задачи; - формы организации подготовки к олимпиаде (обучающие занятия, игры, соревнования); - ресурсы для подготовки к олимпиаде (классические пособия и онлайн-платформы); - использование Яндекса Учебника для подготовки к Олимпиадам и формированию опыта участия в Олимпиадах. 	<p>Учителя начальных классов</p>	<p>29 ноября 10:00 мск</p>	<p>https://events.webinar.ru/8931111/1241495560</p>
<p>Как подготовить учеников к олимпиаде по математике: решение нестандартных задач</p>	<ul style="list-style-type: none"> - методические рекомендации по формированию умения решать нестандартные задачи; - формы организации подготовки к олимпиаде (обучающие занятия, игры, соревнования); - ресурсы для подготовки к олимпиаде (классические пособия и онлайн-платформы); - использование Яндекса Учебника для подготовки к Олимпиадам и формированию опыта участия в Олимпиадах. 	<p>Учителя начальных классов</p>	<p>30 ноября 16:00 мск</p>	<p>https://events.webinar.ru/8931111/2051439541</p>