

Перечень вебинаров ИННОПОЛИС для учителей за IV квартал 2022 года

5 октября, среда

Как работать с цифровым образовательным контентом IBLS 5 октября, среда, 12:00

<https://events.webinar.ru/52145191/616033122>

Возможности подготовки к олимпиаде по биологии с использованием курсов онлайн-школы "Фоксфорд" 5 октября, среда, 13:00

<https://events.webinar.ru/52145191/2047017364>

Использование интерактивных таблиц по русскому языку "1С:Урок" для подготовки школьников к ГИА 5 октября, среда, 15:00 <https://events.webinar.ru/52145191/1618635552>

6 октября, четверг

Возможности подготовки к олимпиаде по математике с использованием курсов онлайн-школы "Фоксфорд" 6 октября, четверг, 12:00 <https://events.webinar.ru/52145191/1323965018>

Развитие мягких навыков средствами предметных задач в начальной школе 6 октября, четверг, 13:00 <https://events.webinar.ru/52145191/427151375>

Особенности образовательного контента МЭО для обучающихся с ТНР 6 октября, четверг, 14:00 <https://events.webinar.ru/52145191/1505443053>

Система подготовки учащихся к ВПР с помощью цифровых инструментов "ЯКласс" 6 октября, четверг, 15:00 Зарегистрироваться <https://events.webinar.ru/52145191/567915216>

7 октября, пятница Использование ЭФУ по географии при подготовке к оценочным процедурам 7 октября, пятница, 12:00 <https://events.webinar.ru/52145191/820652488>

Задания МЭО, способствующие развитию функциональной грамотности школьника 7 октября, пятница, 14:00 <https://events.webinar.ru/52145191/762523799>

Новое на уроках физики: "Положение тела в пространстве. Виды механического движения. Траектория и пройденный путь" 7 октября, пятница, 15:00 <https://events.webinar.ru/52145191/310085072>

14 ноября, понедельник

География со СберКлассом: развиваем пространственное мышление и формируем географические образы 14 ноября, понедельник, 10:00 (<https://events.webinar.ru/52145191/1914394864>)

Организация олимпиадной деятельности обучающихся на уроках русского языка с использованием цифрового образовательного контента онлайн-школы "Фоксфорд" 14 ноября, понедельник, 14:00

(<https://events.webinar.ru/52145191/245162146>)

(<https://events.webinar.ru/52145191/1224754006>)

Подготовка к ОГЭ по английскому языку с МЭО 14 ноября, понедельник, 16:00 (<https://events.webinar.ru/52145191/499253399>)

Применение ЦОК по математике в урочной и внеурочной деятельности в 8-11 классах 14 ноября, понедельник, 17:00 (<https://events.webinar.ru/52145191/1112325454>)

15 ноября, вторник Повышение мотивации к обучению и создание психологически комфортной среды при проведении урока на платформе "Цифровой образовательный контент" 15 ноября, вторник, 10:00 (<https://events.webinar.ru/52145191/1430523086>)

Знакомимся с МЭО: контент и цифровые инструменты для реализации образовательного процесса 15 ноября, вторник, 11:00 (<https://events.webinar.ru/52145191/872712696>)

(<https://events.webinar.ru/52145191/461328729>)

Использование электронного учебника и цифрового сервиса при подготовке к ЕГЭ по химии 15 ноября, вторник, 15:00 (<https://events.webinar.ru/52145191/341776560>)

Практики применения интерактивных наглядных материалов и видео в сценарных планах занятий на примере онлайн-ресурсов платформы «Образовариум» 15 ноября, вторник, 17:00 (<https://events.webinar.ru/52145191/1578966170>)

16 ноября, среда ЦОС МЭО как ресурс для реализации инклюзивного образования 16 ноября, среда, 10:00 (<https://events.webinar.ru/52145191/128320183>)

Проведи 1С:Урок! Использование цифровых учебных материалов на уроках биологии 16 ноября, среда, 11:00 (<https://events.webinar.ru/52145191/1288715464>)

<https://events.webinar.ru/52145191/1518129768>)

Система цифровых домашних заданий: ЯКлассное решение 16 ноября, среда, 15:00
(<https://events.webinar.ru/52145191/1788890457>)

Реализация проектно-исследовательской деятельности на уроках литературы: цифровые проектные задания 16 ноября, среда, 16:00 (<https://events.webinar.ru/52145191/1336159744>)
(<https://events.webinar.ru/52145191/1518129768>)

Занимательная информатика для младших школьников 16 ноября, среда, 17:00
(<https://events.webinar.ru/52145191/224168907>)

17 ноября, четверг iSmart- помощник в подготовке к олимпиадам по математике 17 ноября, четверг, 10:00 (<https://events.webinar.ru/52145191/933649147>)
(<https://events.webinar.ru/52145191/255115365>)

Современные требования к реализации специального (коррекционного) и инклюзивного образования 17 ноября, четверг, 11:00 (<https://events.webinar.ru/52145191/636585925>)
(<https://events.webinar.ru/52145191/255115365>)

Литература со СберКлассом: как заинтересовать учеников чтением? 17 ноября, четверг, 14:00
(<https://events.webinar.ru/52145191/879236646>)
(<https://events.webinar.ru/52145191/255115365>)

Реализация проектно-исследовательской деятельности на уроках географии: цифровые проектные задания 17 ноября, четверг, 15:00 (<https://events.webinar.ru/52145191/944985662>)
(<https://events.webinar.ru/52145191/255115365>)

Возможности подготовки к олимпиаде по истории с использованием курсов онлайн-школы "Фоксфорд" 17 ноября, четверг, 16:00 (<https://events.webinar.ru/52145191/2136215984>)

18 ноября, пятница Возможности подготовки к олимпиаде по биологии с использованием курсов онлайн-школы "Фоксфорд" 18 ноября, пятница, 12:00
(<https://events.webinar.ru/52145191/1497474148>)

Особенности развития личностных и учебно-познавательных компетенций младших школьников при использовании ЦОР в образовании 18 ноября, пятница, 13:00
(<https://events.webinar.ru/52145191/1470457790>)

(<https://events.webinar.ru/52145191/490206037>)

Готовимся с МЭО к ОГЭ по русскому языку: выполнение 2 части экзаменационной работы 18 ноября, пятница, 14:00 (<https://events.webinar.ru/52145191/372763319>)
(<https://events.webinar.ru/52145191/490206037>)

Как мотивировать учеников *на уроках русского языка в начальной школе* при помощи платформы Учи.ру 18 ноября, пятница, 16:00 (<https://events.webinar.ru/52145191/495460728>)
(<https://events.webinar.ru/52145191/490206037>)

Готовые Домашние Задания для учителя с автопроверкой и подготовки к ОГЭ, ЕГЭ 18 ноября, пятница, 17:00 (<https://events.webinar.ru/52145191/1193026215>)

Участие бесплатное — нужно только зарегистрироваться на вебинар. Переходите по ссылкам ниже и до встречи на трансляциях!

#вебинары_educont

Участие бесплатное — нужно только зарегистрироваться на мероприятие.

Каждый участник получит сертификат об участии, который позже можно включить в портфолио. Все, кто регистрируется на вебинар, получают запись на почту, указанную при регистрации.