

Расписание вебинаров на август

06.08.25

14:00-15:00

Летний досуг с книгой!

Начальное образование Литературное чтение

А. В. Колосова, педагогический дизайнер ГК «Просвещение»

<https://uchitel.club/events/letnii-dosug-s-knigoi>

07.08.25

15:30-16:30

Математика без зубрёжки: полезный отдых перед началом учебного года

Основное образование. Математика

Е. Д. Зубкова, ведущий методист ГК «Просвещение»;

Д. П. Пинатьева, учитель математики ГБОУ г. Москвы «Школа № 1520 имени Капцовых»

<https://uchitel.club/events/matematika-bez-zubrezki-polezny-otdyx-pered-nacalom-uchebnogo-goda>

14.08.25

14:00-15:00

Математическое образование на уровне среднего общего образования: современные подходы и средства обучения

Среднее образование. Математика

Е. Д. Зубкова, ведущий методист ГК «Просвещение»

<https://uchitel.club/events/matematiceskoe-obrazovanie-na-urovne-srednego-obshhego-obrazovaniia-sovremennye-podxody-i-sredstva-obuceniia>

15.08.25

10:30-11:30

Цифровые помощники для ежедневной практики английского языка

Основное образование. Английский язык. Цифровое образование

С. В. Сидоренко, ведущий методист ГК «Просвещение»

<https://uchitel.club/events/cifrovye-pomoshniki-dlia-ezednevnoi-praktiki-angliiskogo-iazyka>

18.08.25

15:30-16:30

Учусь выбирать профессию. Шаги к осознанному выбору основное образование

Е. В. Меттус, канд. пед. наук, руководитель ППМС-центра ГБОУ «Академическая гимназия N56 имени М. Б. Пильдес» Санкт-Петербурга, Почётный работник воспитания и просвещения РФ. Награждена знаком «За гуманизацию школы Санкт-Петербурга» А. В. Литвинова, педагог-психолог высшей кв. категории, награждена знаком «За гуманизацию школы Санкт-Петербурга»

<https://uchitel.club/events/ucus-vybirat-professiiu-sagi-k-osoznannomu-vyboru>

19.08.25

14:00-15:00

От учителя к учителю. Патриотическое воспитание: опыт военно-исторической реконструкции с детьми

Основное образование. Все предметы

Е. Б. Литовка, преподаватель ГБПОУ «Оренбургский областной колледж культуры и искусств» г. Оренбург;

О. Ю. Самсонова, методист-эксперт ГК «Просвещение»

<https://uchitel.club/events/ot-ucitelja-k-uciteliupatrioticeskoe-vospitanie-opyt-voenno-istoriceskoi-rekonstrukcii-s-detmi>

19.08.25

15:30-16:30

«Герои нашей Родины. Жизни и судьбы»: истории, которые «зацепят» подростков

Основное образование. Все предметы

О. Ю. Самсонова, методист-эксперт центра методической поддержки;

С. А. Гонтарь, ведущий методист центра методической поддержки

<https://uchitel.club/events/geroi-nasei-rodiny-zizni-i-sudby-istorii-kotorye-zacepiat-podrostkov>

20.08.25

14:00-15:00

Содержательный ресурс учебных пособий шлейфа курса «Русский язык» для реализации требований ФОП НОО

Начальное образование. Русский язык

Н. П. Тюрина, педагогический дизайнер Центра начального образования ГК «Просвещение»

<https://uchitel.club/events/soderzatelnyi-resurs-ucebnyx-posobii-sleifa-kursa-russkii-iazyk-dlia-realizacii-trebovanii-fop-noo>

21.08.25

15:30-16:30

Изучение БПЛА в основной и средней школе в структуре региональной системы профориентации

Основное образование. Технология.

М. В. Луцкий, руководитель отдела образовательных проектов ГК «Геоскан», автор учебного пособия «Труд (технология). Беспилотные летательные аппараты»

А. В. Бондарь, зам. дир. Центра Национальной технологической олимпиады НИУ ВШЭ

<https://uchitel.club/events/izucenie-bpla-v-osnovnoi-i-srednei-skole-v-strukture-regionalnoi-sistemy-proforientacii>

25.08.25

10:30-11:30

40 лет школьной информатике. Вчера. Сегодня. Завтра

А. Ю. Босова, старший преподаватель МПГУ, учитель высшей квалификационной категории, автор УМК «Информатика» для 5-11 классов

<https://uchitel.club/events/40-let-skolnoi-informatike-vcera-segodnia-zavtra>

25.08.25

12:00-13:00

Дидактический потенциал физических задач

Основное образование. Физика

А. П. Усольцев, д-р пед. наук, проф., зав. каф. теории и методики обучения физике, технологии и мультимедийной дидактики, ФГБОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет»

<https://uchitel.club/events/didakticeskii-potencial-fiziceskix-zadac>

25.08.25

14:00-15:00

Региональная система профориентации школьников в рамках предмета «Труд (технология)»

Основное образование. Труд (технология)

А. П. Усольцев, д-р пед. наук, проф., зав. каф. теории и методики обучения физике, технологии и мультимедийной дидактики, ФГБОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет»

<https://uchitel.club/events/regionalnaia-sistema-proforientacii-skolnikov-v-ramkax-predmeta-trud-texnologii>

25.08.25

15:30-16:30

Готовимся к 2025-2026 учебному году: новый курс «Моя математика», что полезно знать

Основное образование. Алгебра

Е. Л. Мардахаева, канд. пед. наук, доцент, педагогический дизайнер Центра информатики, технологий и профильного обучения АО «Просвещение», Лауреат Премии Грант Москвы в сфере образования; автор УМК «Лаборатория А. Г. Мордковича»;

В. А. Смирнов, д-р. физ.-мат. наук, проф., зав. каф. элементарной математики ФГБОУ ВО «МПУ», автор УМК по геометрии

<https://uchitel.club/events/gotovimsia-k-2025-2026-ucebnomu-godu-novy-kurs-moja-matematika-cto-polezno-znat>

26.08.25

10:30-11:3

Ресурсы издательства «Просвещение» для преподавания биологии на базовом и углублённом уровнях

Основное образование. Биология. Экология

<https://uchitel.club/events/resursy-izdatelstva-prosveshhenie-dlia-prepodavaniia-biologii-na-bazovom-i-uglublennom-urovniakh>

26.08.25

14:00-15:00

Цифровой тренажёр для лёгкой и эффективной учёбы в начальной школе

Начальное образование

О. В. Карацуба, педагогический дизайнер Центра начального образования «Школа России» ГК «Просвещение»

<https://uchitel.club/events/cifrovoi-trenazer-dlia-legkoi-i-effektivnoi-uceby-v-nacalnoi-skole>

26.08.25

15:30-16:30

Робототехника как раздел междисциплинарного предмета «Труд (технология)», реализующий кадровый запрос региона

Основное образование. Технология

И. В. Воронин, руководитель отдела информационных технологий Института проблем лазерных и информационных технологий РАН, преподаватель дополнительного образования ГБОУ СОШ № 924 г. Москвы, соавтор учебников «Технология» для 5-9 классов, автор учебных пособий «Труд (технология). Робототехника»

<https://uchitel.club/events/robototexnika-kak-razdel-mezdisciplinarnogo-predmeta-trud-texnologii-realizuiushhii-kadrovyyi-zapros-regiona>