**Вебинары 13 - 27.03.2023**

13 марта

Начальное образование. Математика

Как формировать регулятивные УУД младшего школьника на основе надпредметного курса «Мир деятельности» Л.Г.Петерсон

Время: 16:00-17:00 по МСК

Ведущий: Посполита Н. В.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/2043117443>

Робототехника

Интересные направления в образовательной робототехнике в условиях перехода на Linux

Время: 16:00-17:00 по МСК

Ведущий: Копосов Д. Г.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/1898296329>

14 марта

Начальное образование. Мониторинг УУД

Зачем и как проводить мониторинг УУД

Время: 12:30-13:30 по МСК

Ведущий: Беглова Т.В.

Ссылка для участия: <https://uchitel.club/events/zacem-i-kak-provodit-monitoring-uud/>

Начальное образование

Изучение малых жанров фольклора в начальной школе

Время: 15:00-16:00 по МСК

Ведущий: Матвеева Е.И.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/200047883>

Технология

Опыт преподавания модульного курса технологии в условиях реализации Примерной основой образовательной программы

Время: 15:00-16:00 по МСК

Ведущие: Бешенков С. А. / Шутикова М.И. / Филиппов В.И.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/1153937798>

15 марта

Начальное образование. Математика

Формируем учебную самостоятельность младшего школьника: возможности непрерывного курса математики «Учусь учиться» Л.Г. Петерсон (1─4 классы)

Время: 15:00-16:00 по МСК

Ведущий: Гайдукова В. И.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/610855945>

Технология

Современный урок: технологии и методические приемы. Условия и возможности выполнения примерной рабочей программы по технологии в 5-9 классах

Время: 15:30-16:30 по МСК

Ведущий: Филимонова Е.Н.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/1780963855>

17 марта

Дошкольное образование

Внедрение ФОП дошкольного образования: эффективные решения для образовательной организации

Время: 11:00-12:00 по МСК

Ведущий: Скоролупова О.А.

Ссылка для участия: <https://uchitel.club/events/vnedryaem-fop-doskolnogo-obrazovaniya-effektivnye-reseniya-dlya-obrazovatelnoi-programmy-detskogo-sada/>

Начальное образование

Формирование эмоционально-ценностного опыта у младших школьников на основе предметно-практической преобразующей деятельности

Время: 14:00-15:00 по МСК

Ведущий: Конышева Н.М.

Ссылка для участия: <https://uchitel.club/events/formirovanie-emocionalno-cennostnogo-opyta-u-mladsix-skolnikov-na-osnove-predmetno-prakticeskoi-preobrazuyushhei-deyatelnosti/>

Математика

Как сделать тригонометрию понятной для школьников

Время: 15:00-16:00 по МСК

Ведущий: Мордкович А.Г.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/386831058>

20 марта

Начальное образование

Творческие работы на уроках литературного чтения

Время: 12:30-13:30 по МСК

Ведущий: Воюшина М.П.

Ссылка для участия: <https://uchitel.club/events/tvorceskie-raboty-na-urokax-literaturnogo-cteniya/>

Учебные задачи по литературному чтению. Достижение предметных, формирование метапредметных результатов в процессе решения

Время: 14:00-15:00 по МСК

Ведущий: Самыкина С.В.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/1123538438>

21 марта

Дошкольное образование

Совершенствуем способности к анализу и синтезу родного языка у детей 4-7 лет

Время: 13:00-14:30 по МСК

Ведущий: Колесникова Е. В.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/846919456>

Робототехника

Организация проектной деятельности по робототехнике в соответствии с ФГОС

Время: 15:30-16:30 по МСК

Ведущий: Воронин И.В.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/1415037458>

Математика

Система подготовки к ОГЭ: статистика и теория вероятностей

Время: 16:00-17:00 по МСК

Ведущий: Березкина С. В.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/2042131394>

23 марта

Математика

Логарифмы: настраиваемся на успешную сдачу ЕГЭ при изучении логарифмических уравнений и неравенств

Время: 14:00-15:00 по МСК

Ведущий: Мардахаева Е.Л.

Ссылка для участия: <https://uchitel.club/events/logarifmy-nastraivaemsya-na-uspesnuyu-sdacu-ege-pri-izucenii-logarifmiceskix-uravnenii-i-neravenstv/>

ФПУ-2022. Геометрия 7-9 классов. Геометрические места точек

Время: 16:00-17:00 по МСК

Ведущий: Смирнов В.А.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/896865820>

24 марта

Начальное образование

Возможности использования учебников и учебных пособий «Русский язык» (авт. Репкин В.В., Восторгова Е.В. и др.) для реализации требований обновленного ФГОС НОО

Время: 12:30-13:30 по МСК

Ведущий: Восторгова Е.В.

Ссылка для участия: <https://uchitel.club/events/vozmoznosti-ispolzovaniya-ucebnikov-i-ucebnyx-posobii-russkii-yazyk-dlya-realizacii-trebovanii-obnovlennogo-fgos-noo/>

24 марта

Дошкольное образование

Математика до школы: зачем геометрия дошкольнику? О важных аспектах педагогической работы с детьми младшего дошкольного возраста

Время: 14:00-15:00 по МСК

Ведущий: Султанова М.Н.

Ссылка для участия: <https://uchitel.club/events/matematika-do-skoly-zacem-geometriya-doskolniku-o-vaznyx-aspektax-pedagogiceskoi-raboty-s-detmi-mladsego-doskolnogo-vozrasta/>

Технология в начальной школе. Модули Примерной рабочей программы и их реализация В УМК «Перспектива»

Время: 16:00-17:00 по МСК

Ведущий: Анащенкова С.В., Шипилова Н.В.

Ссылка для участия: <https://uchitel.club/events/texnologiya-v-nacalnoi-skole-moduli-primernoi-rabocei-programmy-i-ix-realizaciya-v-umk-perspektiva/>

27 марта

Информатика

Практикум (Семакин И.Г.): работа на углубленном уровне в 10-11 классах. Теория алгоритмов и программирование

Время: 11:00-12:00 по МСК

Ведущий: Шеина Т. Ю.

Ссылка для участия: <https://uchitel.club/events/rabota-s-praktikumom-na-uglublennom-urovne-v-10-11-klassax-teoriya-algoritmov-i-programmirovanie/>

Начальное образование

Готовимся к работе по обновленному пособию для 1 класса «Технология» (система Занкова)

Время: 12:30-13:30 по МСК

Ведущий: Цирулик Г.Э.

Ссылка для участия: <https://uchitel.club/events/gotovimsya-k-rabote-po-obnovlennomu-posobiyu-dlya-1-klassa-texnologiya-sistema-zankova/>

Математика

Инновационный потенциал, перспективы и возможности использования учебников математики Л.Г. Петерсон в современных условиях

Время: 15:00-16:00 по МСК

Ведущий: Гайдукова В. И.

Ссылка для участия: <https://uchitel.club/events/innovacionnyi-potencial-perspektivy-i-vozmoznosti-ispolzovaniya-ucebnikov-matematiki-l-g-peterson-v-sovremennyx-usloviyax/>