23 мая

Дошкольное образование

Развитие произвольного внимания детей 3-7 лет. Использование игровых упражнений в коррекционно-развивающей работе.

Время: 13:00-14:00 по МСК. Ведущий: Колесникова Е. В.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/11254839>

Начальное образование. Изобразительное искусство

"Художник и мир искусства". Особенности приобщения младших школьников к художественно-творческой деятельности

Время: 14:00-15:00 по МСК. Ведущий: Копцева Т.А.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/11256041>

Логический способ решения арифметических задач в начальной школе

Время: 17:00-18:00 по МСК. Ведущий: Тихонова Н.Б.

Ссылка для участия: <https://uchitel.club/events/logiceskii-sposob-reseniya-arifmeticeskix-zadac-v-nacalnoi-skole/>

Черчение

Ассоциативные чертежи в КОМПАС-3D LT v.12

Время: 15:00-16:00 по МСК. Ведущий: Уханёва В.А.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/11337775>

24 мая

Начальное образование

Осваиваем обновленный ФГОС НОО. Литературное чтение: тенденции, акценты

Время: 13:00-14:00 по МСК. Ведущий: Самыкина С.В.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/11256115>

И все-таки она хорошая! - систематизируем знания о русской орфографии

Время: 14:00-15:00 по МСК. Ведущий: Восторгова Е.В.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/11256137>

Дошкольное образование

Формирование предпосылок математической грамотности дошкольников: образовательные практики

Время: 14:00-15:00 по МСК. Ведущий: Горбунова Т.А.

Ссылка для участия: <https://uchitel.club/events/formirovanie-predposylok-matematiceskoi-gramotnosti-doskolnikov-obrazovatelnye-praktiki/>

25 мая

Начальное образование

Когда урок технологии учит младшего школьника размышлять и рассуждать

Время: 14:00-15:00 по МСК. Ведущий: Конышева Н.М.

Ссылка для участия: <https://uchitel.club/events/kogda-urok-texnologii-ucit-mladsego-skolnika-razmyslyat-i-rassuzdat/>

26 мая

Информатика

Внеурочные занятия по информатике «Учимся работать с информацией»

Время: 11:00-12:00 по МСК. Ведущий: Рыдзе О.А.

Ссылка для участия: <https://uchitel.club/events/vneurocnye-zanyatiya-po-informatike-ucimsya-rabotat-s-informaciei/>

Робототехника

Планирование занятий по робототехнике на основе УМК Е.С. Глозмана, И.В.Воронина, В.В. Ворониной

Время: 16:00-17:00 по МСК. Ведущий: Воронин И.В.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/11256179>

Биология

Методические особенности учебника «Биология. 7 класс» (А.В. Теремов, Н.В. Славина)

Время: 16:00-17:00 по МСК. Ведущий: Теремов А.В.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/11415543>

Дошкольное образование

Веселое лето в детском саду: летние проекты

Время: 14:00-15:00 по МСК. Ведущий: Скоролупова О.А.

Ссылка для участия: <https://uchitel.club/events/vesyoloe-leto-v-detskom-sadu-letnie-proekty/>

27 мая

Начальное образование. Музыка

Преемственность ДО и НОО: музыкальное развитие детей

Время: 12:00-13:00 по МСК. Ведущий: Сергеева Г.П.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/11258243>

30 мая

Начальное образование. Музыка

Виды обобщений на уроках музыки

Время: 12:30-13:30 по МСК. Ведущий: Красильникова М.С., Яшмолкина О.Н.

Ссылка для участия: <https://uchitel.club/events/vidy-obobshhenii-na-urokax-muzyki/>

Просто детский сад. Поделки и приключения: летний досуг с детьми

Время: 14:30-15:00 по МСК. Ведущий: Горбунова Т. А.

Ссылка для участия: <https://uchitel.club/events/podelki-i-priklyuceniya-letnii-dosug-s-detmi/>

31 мая

Дошкольное образование

Универсальные игровые развивающие практики для подготовки детей к обучению в школе: ВНИМАНИЕ (система Н. Винокуровой, Л. Зайцевой)

Время: 13:00-14:00 по МСК. Ведущий: Горбунова Т. А.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/11258325>

Начальное образование

Как помочь младшему школьнику полюбить математику. «Занимательная математика» вне урока

Время: 12:30-13:00 по МСК. Ведущий: Кочурова Е.Э.

Ссылка для участия: <https://uchitel.club/events/kak-pomoc-mladsemu-skolniku-polyubit-matematiku-zanimatelnaya-matematika-vne-uroka/>

Готовимся к переходу на новый ФГОС НОО. Образовательный потенциал развивающего обучения

Время: 15:30-16:30 по МСК. Ведущий: Димитриева С.В.

Ссылка для участия: <https://uchitel.club/events/gotovimsya-k-perexodu-na-novyi-fgos-noo-obrazovatelnyi-potencial-razvivayushhego-obuceniya/>