11 апреля

Всероссийская олимпиада по искусственному интеллекту для учащихся 8-11 классов

Время: 13:00-14:00 по МСК. Ведущий: Самылкина Н. Н.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/10829763>

ООП-2023: корректировка основной образовательной программы детского сада с учетом актуальных тенденций в образовании

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

Ссылка для участия <https://uchitel.club/events/oop-2023-korrektirovka-osnovnoi-obrazovatelnoi-programmy-detskogo-sada-s-ucetom-aktualnyx-tendencii-v-obrazovanii/>

Возможности курса Л.Г. Петерсон(1─4 классы) для формирования учебной самостоятельности младшего школьника

Дата Время: 15:30-16:30 по МСК. Ведущий: Синицына В. В.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/10876151>

12 апреля

Детские вопросы на уроке - мешают они или помогают?

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

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/10876485>

13 апреля

Урок информатики в начальной школе по УМК Рудченко Т.А., Семенова А.Л.

Время: 16:00-17:00 по МСК. Ведущий: Рудченко Т. А.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/10880329>

14 апреля

Дошкольное образование

Система методической работы в современном детском саду: традиции и инновации

Время: 09:00-11:00 по МСК. Ведущий: Скоролупова О.А.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/11029235>

Формирование основ информационной культуры дошкольников в условиях «информационной социализации»

Время: 14:00-15:00 по МСК. Ведущий: Тимофеева Л.Л.

Ссылка для участия <https://uchitel.club/events/formirovanie-osnov-informacionnoi-kultury-doskolnikov-v-usloviyax-informacionnoi-socializacii/>

Начальное образование

На пути к математической грамотности

Время: 14:00-15:00 по МСК. Ведущий: Кормишина С.Н.

Ссылка для участия: https://events.webinar.ru/39793577/10880369

Математика

Окончание учебного года: обобщение, повторение, коррекция знаний при изучении алгебры в основной школе

Время: 17:00-18:00 по МСК. Ведущий: Мардахаева Е.Л.

Ссылка для участия <https://uchitel.club/events/okoncanie-ucebnogo-goda-obobshhenie-povtorenie-korrekciya-znanii-pri-izucenii-algebry-v-osnovnoi-skole/>

15 апреля

Работа с одаренными детьми в системе развивающего обучения

Время: 12:00-13:00 по МСК. Ведущий: Учителя начальных классов МБОУ "Гимназия №3 Зеленодольского муниципального района Республики Татарстан"

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/10920631>

Технологии предмета "Окружающий мир", обеспечивающие достижение результатов ФГОС и Примерной программы: теория и практика

Время: 13:00-14:00 по МСК. Ведущий: Вахрушев А. А.

Ссылка для участия <https://uchitel.club/events/texnologii-predmeta-okruzayushhii-mir-obespecivayushhie-dostizenie-rezultatov-fgos-i-primernoi-programmy-teoriya-i-praktika/>

18 апреля

"Художник и мир человека". 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/39793577/11029301>

Осваиваем обновленный ФГОС НОО. Работа с текстом на уроках литературного чтения

Время: 15:00-16:00 по МСК. Ведущий: Самыкина С.В.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/10920687>

Робототехника и материально-техническое обеспечение в УМК Е.С. Глозмана, И.В.Воронина, В.В. Ворониной

Время: 11:00-13:00 по МСК. Ведущий: Воронин И.В.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/10881117>

19 апреля

Начальное образование

Роль цветового восприятия в окружающем мире. О чем рассказывает цвет

Время: 13:00-14:00 по МСК

Ведущий: Ашикова С.Г.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/10881155>

21 апреля

Начальное образование

Развивающее обучение на уроках окружающего мира

Время: 13:00-14:00 по МСК

Ведущий: Галяшина П.А.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/10921991>

Проектные задачи в начальной школе: от теории к практике

Время: 15:00-16:00 по МСК

Ведущий: Федоскина О.В.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/10882209>

25 апреля

Черчение. Компьютерная графика

Компьютерная графика. Методика и организация практической деятельности учащихся 9 класса

Время: 15:00-16:00 по МСК

Ведущий: Уханёва В.А.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/11029459>