|  |
| --- |
| **АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ****ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО** **ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ****ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО** **АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ****«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»****АУ «Институт развития образования»**Чехова ул., дом 12, строение «А», г. Ханты-Мансийск,Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,Тюменская область, 628012Телефон/факс: 8 (3467) 38-83-36, e-mail: iro@iro86.ruОКПО32732360, ОГРН 1028600511290, ИНН/КПП 8601001660/860101001 |
| Исх. от 2022 г.На № \_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_г. |

 Руководителям

органов местного самоуправления

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, осуществляющих управление в сфере образования

Руководителям общеобразовательных организаций

*О проведении серии вебинаров*

*С 16 по 31 мая 2022 года*

Уважаемые руководители!

Информирую Вас о проведении с 16 мая 2022 по 31 мая 2022 года серии вебинаров по вопросам введения и реализации федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования (приложение).

Прошу организовать информирование педагогического сообщества в подведомственных Вам учреждениях о возможности принять участие в данных вебинарах.

Директор В.В. Клюсова

Исполнитель:

тьютор ЦНППМПР

Мосеевская Анастасия Николаевна

тел.: +7(3467)38-83-36 (доб. номер 206),

e-mail: anm@iro86.ru

Согласовано:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Дзюбина

Приложение к письму

АУ «Институт развития образования»

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г.№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вебинары по вопросам введения и реализации федеральных государственных образовательных стандартов начального общего и основного общего образования**

**16 мая**

Начальное образование

Технология оценки учебных достижений как важный элемент реализации целей ФГОС НОО 2021 и Примерной рабочей программы

Время: 14:00-15:00 по МСК. Ведущий: Вахрушев А. А.

Ссылка для участия: <https://uchitel.club/events/texnologiya-ocenki-ucebnyx-dostizenii-kak-vaznyi-element-realizacii-celei-fgos-noo-2021-i-primernoi-rabocei-programmy/>

Виды наглядности в курсе "Окружающий мир"

Время: 15:30-16:30 по МСК. Ведущий: Чудинова Е.В.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/11253279>

Дошкольное образование

Смех без причины или причины для смеха? Истории-смешилки для чтения детям

Время: 15:00-15:30 по МСК. Ведущий: Скоролупова О.А.

Ссылка для участия: <https://uchitel.club/events/smex-bez-priciny-ili-priciny-dlya-smexa-istorii-smesilki-dlya-cteniya-detyam/>

Информатика

Проекты как важная составляющая курса «Информатика. 1-4 класс»

Время: 15:30-16:30 по МСК. Ведущий: Рудченко Т. А.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/11253225>

**17 мая**

 Дошкольное образование

Математическое образование: классификация в дошкольном возрасте

Время: 12:30-13:30 по МСК. Ведущий: Соловьева Е.В.

Ссылка для участия: <https://uchitel.club/events/matematiceskoe-obrazovanie-klassifikaciya-v-doskolnom-vozraste/>

Начальное образование

УМК «Школа диалога» - образовательная система для изменяющегося ребенка в изменяющемся мире

Время: 13:00-14:00 по МСК. Ведущий: Воюшина М.П.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/11253315>

Биология

Методические особенности учебника «Биология. 6 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/39793577/10882227>

**18 мая**

Дошкольное образование

Предпосылки математической грамотности в дошкольном детстве

Время: 13:00-14:00 по МСК. Ведущий: Скоролупова О.А.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/11253423>

Начальное образование

Функциональная грамотность - базовое образование младшего школьника. Используем эффективные средства обучения

Время: 15:00-16:00 по МСК. Ведущий: Федоскина О.В.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/11253467>

Информатика

Подготовка к ЕГЭ по информатике (разбор задач 23 и 27)

Время: 16:00-17:00 по МСК. Ведущий: Шеина Т. Ю.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/11253447>

Об информации и умных вещах в четвертом классе (обновленный вариант УМК «Информатика 1-4»)

Время: 16:00-17:00 по МСК. Ведущие: Матвеева Н.В., Панкратова Л.П.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/11253491>

**19 мая**

Дошкольное образование

Юные исследователи: от первых открытий до формирования предпосылок естественно-научной грамотности в дошкольном возрасте

Время: 12:30-13:30 по МСК. Ведущий: Тимофеева Л.Л.

Ссылка для участия: <https://uchitel.club/events/yunye-issledovateli-ot-pervyx-otkrytii-do-formirovaniya-predposylok-estestvenno-naucnoi-gramotnosti-v-doskolnom-vozraste/>

Начальное образование

Реализация идей нового ФГОС (2021 г.) в процессе обучения грамоте

Время: 14:00-15:00 по МСК. Ведущий: Нечаева Н.В.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/11253587>

 **20 мая**

Информатика

Из опыта работы учителя: Подготовка к ЕГЭ. Обучение решению задач на Python и Microsoft Excel

Время: 15:00-16:00 по МСК. Ведущий: Данилина Ю.Н.

Ссылка для участия: <https://events.webinar.ru/39793577/11253169>

**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>

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: 13:00-14:00 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/>