



ЗАСЕДАНИЕ № 3

ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТРУДА (ТЕХНОЛОГИИ)

г. Сургут

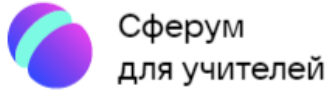
2024/25

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

1. План практико-ориентированных мероприятий для педагогов дополнительного образования технической направленности в рамках деятельности межфункциональной команды педагогов дополнительного образования в 2024/25 учебном году. Арсланова И.В., эксперт МАУ «ИОЦ».
2. Вебинары и видеолекции издательств, образовательных порталов. Арсланова И.В., эксперт МАУ «ИОЦ».
3. Итоги МЭВОШ по труду (технологии) в 2024/2025 учебном году. Герасев С.И., учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 45.
4. Мастер-класс «Использование конструктора для развития творческого восприятия мира обучающихся». Тузаева Г.С., учитель труда (технологии), педагог дополнительного образования МБОУ СОШ № 25.
5. Деятельность педагогов в условиях реализации федеральной рабочей программы основного общего образования «Труд (технология)»:
 - ✓ использование альтернативного программного обеспечения при реализации модуля «Робототехника». Родыгин С.Д., учитель труда (технологии) МБОУ лицея имени генерал-майора Хисматулина В. И.;
 - ✓ раздел «Технологии машинной обработки металлов. Токарная обработка металлов и искусственных материалов. 7 класс». Использование универсального токарного станка TRIOD Model: LAMT-700P/400 при изучении темы «Технологии обработки металлов и искусственных материалов на токарно-винторезном станке». Станкевский Н.М., учитель труда (технологии) МБОУ СОШ № 7.

ПЛАН ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РАМКАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕЖФУНКЦИОНАЛЬНОЙ КОМАНДЫ ПЕДАГОГОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Техническая направленность					
Дата	Форма	Формат	Тема	Ответственный от ОУ	Ответственный от ИОЦ
7.02.2025	Мастер-класс	Очно	«Использование конструктора для развития творческого восприятия мира обучающихся»	Тузаева Галина Сергеевна МБОУ СОШ № 25	Арсланова ИВ
25.02.2025	Практикум	Очно	«Использование цифровой образовательной среды «Кулибин» при обучении робототехнике и программированию виртуальных цифровых роботов»	Мифтахова Венера Фандависовна МБОУ лицей № 1	Раимбакиева ЛХ
Февраль	Цикл мастер-классов	Очно	«Информационное сопровождение педагогической деятельности: основы работы в конструкторе сайтов»	Лаптева Юлия Александровна МАОУ ДО ЦДТ	Раимбакиева ЛХ
Март-апрель	Мастер-класс	Очно	«3D-мир»	Дементьева Татьяна Вячеславовна Кучерова Регина Михайловна МБОУ гимназия «Лаборатория Салахова»	Арсланова ИВ
12.03.2025	Мастер-класс	Очно	«Использование образовательной робототехники для формирования инженерного мышления школьников»	Изотова Гульнара Хайроллаевна МБОУ СШ № 12	Раимбакиева ЛХ
Март	Мастер-класс	Очно	«3D моделирование в Компас 3D»	Васильев Игорь Николаевич МБОУ СШ № 9	Арсланова ИВ
Апрель	Мастер-класс	Очно	«Патриотическое воспитание обучающихся через моделирование и конструирование»	Круц Оксана Михайловна МБОУ СОШ № 45	Арсланова ИВ
Май	Мастер-класс	Очно	«Конструируем и программируем»	Глуценко Лариса Ивановна МБОУ СШ № 9	Арсланова ИВ



ВЕБИНАРЫ ИЗДАТЕЛЬСТВ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПЛАТФОРМ

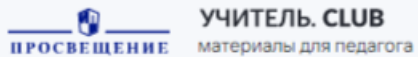
Обучающие вебинары Сферума (<https://prof.sferum.ru/webinars>):

- 12.02.2025 в 15.00 Как провести дистанционное занятие в Сферуме
- 18.02.2025 в 15.00 Родительские чаты в Сферуме
- 19.02.2025, 24.02.2025 в 15.00 Цифровые помощники учителя
- 27.02.2025 в 15.00 Мастер-класс для педагогов



Вебинары для педагогов портала ПедЖурнал (офлайн формат):

- Особенности оценки обучающихся в соответствии с ФООП с учетом обновленных ФГОС общего образования
- Перспективные цифровые технологии в образовании: ключевые аспекты для современного учителя
- Технология проектного обучения в деятельности современного педагога
- Функциональная грамотность обучающихся: организация обучения по ФГОС
- Библиотека цифрового образовательного контента: использования в учебном процессе



УЧИТЕЛЬ. CLUB
материалы для педагога

Вебинары Издательства «ПРОСВЕЩЕНИЕ»

(<https://uchitel.club/webinars/trud-tehnologiya>)

ЗАПРОС МАСТЕР-КЛАССА, КОНСУЛЬТАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ

Настольный токарный станок с ЧПУ
DiSys RDS-T



Гравировальный станок



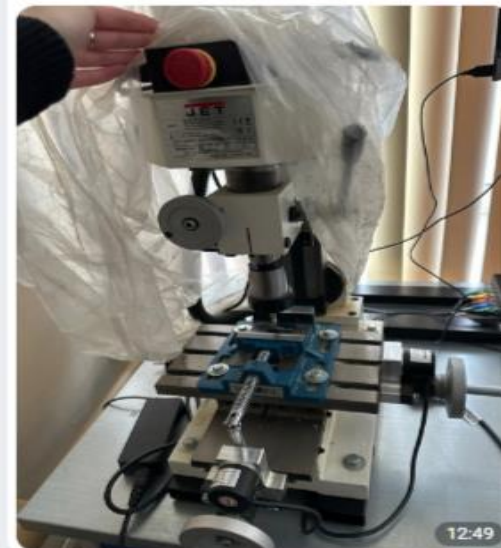
Юниорт-1 Дидактические системы



Metal Master MML1830V



Фрезерно-сверлильный станок Jet
(Jmd-1)



ОБУЧАЮЩИЙ СЕМИНАР «УРОКИ РОБОТОТЕХНИКИ, В УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ НОВОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ПО ПРЕДМЕТУ ТРУД (ТЕХНОЛОГИЯ) В СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ»

Программа мероприятия	
09:30 – 10:00	Регистрация участников
10:00 – 10:20	Приветственное слово
10:20 – 11:20	Нормативно-правовые акты предметной области «Технология» Шамаев Евгений Альбертович – национальный эксперт международных STEAM - соревнований по робототехнике, начальник управления цифровизации образования ФГАОУ ВО «Уральский государственный педагогический университет»
11:20 – 12:00	Опыт реализации на примере центров цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» и детских технопарков «Кванториум»
12:00 – 13:00	Перерыв
13:00 – 16:00	Знакомство с возможностями конструктора R:ED X (практическая работа)
16:00 – 17:00	Соревновательные направления образовательной робототехники



ЗАСЕДАНИЕ № 3

ГОРОДСКОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТРУДА (ТЕХНОЛОГИИ)

г. Сургут

2024/25