



Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области
«Институт развития образования»
Кафедра общего образования

РЕГИОНАЛЬНОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ «ТЕМП»



Подготовка к региональной ассамблее учителей ТЕХНОЛОГИИ

22 - 24 декабря 2021 года

ВЕБ-СОВЕЩАНИЕ

12 ноября 2021 года



Приоритетные направления деятельности РМО учителей технологии

- ❑ **активное участие в реализации федеральных проектов**
 - Современная школа
 - Цифровая образовательная среда
 - Учитель будущего
 - Формирование функциональной грамотности
- ❑ **активное участие в реализации мероприятий, направленных на обеспечение внедрения ФГОС общего образования:**
 - реализация Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации
 - реализация требований ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО
 - обновление содержания и методов обучения
 - создание условий для развития современной образовательной среды (обновление содержания и технологий обучения, совершенствования инфраструктуры образования, создание или использование имеющихся в МР высокооснащенных ученико-мест, распространение инновационного опыта посредством стимулирования создания инновационных методических сетей образовательных организаций)
 - поддержка инноваций в сфере образования по актуальным проблемам
- ❑ **повышение квалификации учителей технологии** (неформальное и информальное образование)
- ❑ **совершенствование деятельности профессиональных сообществ** (повышение активности участников, установление прочных горизонтальных связей между ММО)

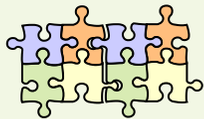


Профессиональное развитие и сопровождение учителей технологии

Для учителей технологии действует система повышения квалификации с использованием ресурсов детских технопарков «Кванториум», организаций СПО и ВПО

Повышение квалификации

Актуальная проблематика содержания, практико-ориентированное обучение. Направленность на устранение дефицитов в профессиональной деятельности учителя



ИНВАРИАНТНОЕ СОДЕРЖАНИЕ



ВАРИАТИВНЫЕ МОДУЛИ

ППК «Федеральный проект «Современная школа»: обновление содержания и методов обучения предметной области «Технология»

ППК «Предметная область «Технология» в современной школе»

ППК ФГОС ООО: содержание и методика обучения черчению и графике (КОМПАС 3D)

ППК Стажировка на базе технопарков «Кванториум»

ППК Стажировка «Робототехника»

ППК Стажировка «3D-моделирование, прототипирование, макетирование»

ППК Стажировка «Автоматизированные системы»

ППК Стажировка «Компьютерная графика и черчение»

ППК ФГОС ООО: Профессиональное самоопределение на уроках технологии: региональный аспект

ППК ФГОС СОО: технологическая составляющая содержания профилей обучения (инвариант) *(для учителей предметников, работающих в 10-11 классах)*

ППК Производственные экскурсии на предприятиях региона *(в проекте)*

Региональные инновационные площадки

РИП: Разработка и реализация сетевой модели непрерывного технологического образования для профессионального самоопределения и развития обучающихся с учетом перспектив социально-экономического развития региона (ГПОУ ЯО Ярославский градостроительный колледж)

РИП: Региональная инженерная школа (ГОУ Лицей №86 г.Ярославль, базовая площадка РАО)

РИП: Модернизация технологического образования в общеобразовательных учреждениях Тутаевского МР (МУ ДПО ИОЦ Тутаевского МР)

Вебинары Веб-совещания Веб-консультации

Оперативное информирование о нормативных документах, предстоящих событиях

Обсуждение, планирование, принятие решений

Ответы на вопросы

Консультирование

РМО Региональное методическое объединение учителей технологии

Технологии, Методики, Практики

Направления деятельности
сопровождение профессионального роста учителей; методическая поддержка деятельности учителей технологии

Площадки роста
форумы, конференции, ассамблеи, деловые встречи, семинары, круглые столы, мастерские, стажерские площадки, образовательные путешествия и экскурсии, профессиональные конкурсы



ОБСУЖДАЕМ СОЗДАЕМ РЕАЛИЗУЕМ ПУБЛИКУЕМ



Региональная ассамблея учителей ТЕХНОЛОГИИ

Собрание педагогического сообщества, направленное на популяризацию технологического образования, профессиональное развитие учителей технологии, поддержку творчески работающих педагогов, распространение передовых практик, совершенствование информационного и научно-методического обеспечения предметной области «Технология»





Региональная ассамблея учителей ТЕХНОЛОГИИ

Цель - объединение учителей технологии посредством вовлечения их в активную творческую деятельность через демонстрацию личных достижений

Задачи:

- ❑ привлечение внимания педагогического сообщества к предметной области «Технология»;
- ❑ обсуждение вопросов развития технологической подготовки школьников в Ярославской области в контексте социально-экономических направлений развития Ярославской области
- ❑ презентация достижений, обмена опытом, освоения новых технологий
- ❑ стимулирование развития творческой активности и повышение профессионального мастерства педагогов;
- ❑ создать условия для взаимодействия и сотрудничества учителей технологии, педагогов дополнительного образования региона

ВМЕСТЕ ОБСУЖДАЕМ СОЗДАЕМ РЕАЛИЗУЕМ



Региональная ассамблея учителей ТЕХНОЛОГИИ

22 - 24 декабря 2021 г.

Тема он-лайн Ассамблеи
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА»: ПРОБЛЕМЫ, РЕШЕНИЯ,
ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ШКОЛЬНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

К участию в мероприятиях Ассамблеи приглашаются: учителя технологии, учителя трудового обучения и инструкторы по труду; педагоги дополнительного образования детей; представители органов управления образования (департаментов, управлений, отделов), методических служб муниципальных районов; руководители образовательных организаций общего и дополнительного образования; представители профессиональных образовательных организаций (СПО и ВПО), студенты





Региональная ассамблея учителей ТЕХНОЛОГИИ

22 – 23 декабря 2021 года (онлайн трансляция) (**13.30 – 16.30**)

РЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА»: ПРОБЛЕМЫ, РЕШЕНИЯ, ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ШКОЛЬНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

- ❑ реализация Концепции преподавания предметной области «Технология»;
- ❑ введение обновленных ФГОС начального общего и основного общего образования;
- ❑ механизмы обновления предметной области «Технология»;
- ❑ роль учебного предмета «Технология» в формировании функциональной грамотности обучающихся;
- ❑ роль Центров образования «Точка роста» в достижении предметных результатов;
- ❑ практики использования высокотехнологичного оборудования на уроках технологии;
- ❑ практические аспекты реализации школьного технологического образования в условиях сетевого взаимодействия;
- ❑ новые механизмы непрерывного профессионального образования.

Открытие Ассамблеи. Пленарное заседание (22.12 в 13.30 – 14.30)

Секция 1. Обновление содержания и методов обучения предметной области «Технология»: задачи и решения (22.12 в 15.00 – 16.30)

Секция 2. Уроки технологии в Центрах образования «Точка роста» (23.12 в 13.30 – 14.50)

Секция 3. Практические аспекты реализации школьного технологического образования в условиях сетевого взаимодействия (23.12 в 15.00 – 16.20)



Региональная ассамблея учителей ТЕХНОЛОГИИ

24 декабря 2021 года (онлайн трансляция) (13.30 – 15.30)

ОНЛАЙН-ВСТРЕЧА

С ПОБЕДИТЕЛЯМИ И ПРИЗЕРАМИ РЕГИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК
УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ «МЕТОДИЧЕСКИЕ ГРАНИ МАСТЕРСТВА»

На встрече будет представлен опыт учителей технологии, педагогов дополнительного образования по актуальным вопросам обновления содержания, методов и форм обучения предметной области «Технология», отраженный в конкурсных методических разработках по номинациям «Урок», «Мастер-класс», «Программа внеурочной деятельности», «Внеурочное мероприятие по технологии».

- ❑ Ермолаева Татьяна Валерьевна, учитель технологии МОУ Ивняковской СШ Ярославского МР
- ❑ Ермушина Юлия Александровна, учитель технологии МБОУ № 2 им Д.В.Крылова Гаврилов-Ямского МР
- ❑ Касаурова Валентина Викторовна, учитель технологии МОУ СОШ № 2 Ростовского МР
- ❑ Кокурина Виктория Александровна, учитель технологии ГОУ Лицей № 86 г.Ярославля
- ❑ Кудряшова Татьяна Борисовна, учитель технологии МОУ Некоузской СШ Некоузского МР
- ❑ Макарова Татьяна Ивановна, учитель технологии ГОУ ЯО «Рыбинская школа - интернат № 1» г. Рыбинска
- ❑ Овсянникова Ирина Борисовна, педагог дополнительного образования детей ГПОУ ЯО ЯГК структурного подразделения ДТ «Кванториум»
- ❑ Павлова Татьяна Александровна, учитель технологии МОУ «Гимназия г.Переславля-Залесского»
- ❑ Петрова Екатерина Олеговна, учитель технологии ГОУ ЯО Лицей № 86 г.Ярославля
- ❑ Ремнева Валентина Николаевна, учитель технологии МОУ «Пестрецовская ОШ», Ярославского МР
- ❑ Семенкова Анна Валериевна, учитель технологии МБОУ СШ № 1 Даниловского МР
- ❑ Сотская Виктория Алексеевна, учитель технологии МОУ СШ № 75 им. Игоря Серова г.Ярославля



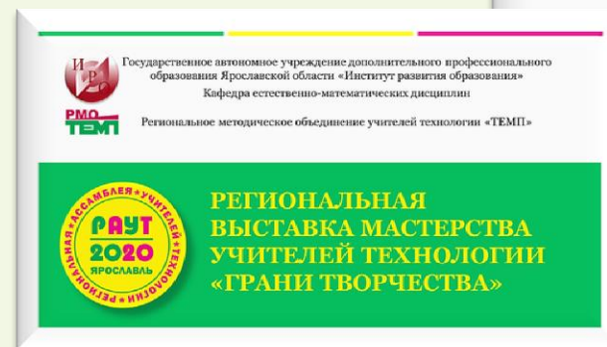
Региональная ассамблея учителей ТЕХНОЛОГИИ

22 декабря 2021 года (дистанционно)

ОТКРЫТИЕ ДИСТАНЦИОННОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ВЫСТАВКИ МАСТЕРСТВА УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ «ГРАНИ ТВОРЧЕСТВА»

Выставка будет представлена экспозицией фотографий работ и коллекцией видео мастер-классов, созданных учителями технологии с использованием доступных материалов и технологий для их изготовления. Материалы Выставки будут размещены на сайте ГАУ ДПО ЯО ИРО и будут доступны для просмотра всем участникам Ассамблеи.

по результатам
выставки - 2020



Сборник материалов

Ярославль, 2020



Региональная ассамблея учителей ТЕХНОЛОГИИ

22 - 24 декабря 2021 г.

Внимание!

Для участия в Ассамблее необходимо пройти регистрацию на сайте
ГАУ ДПО ЯО ИРО

до 16 декабря 2021 года

- Фамилия
- Имя
- Отчество
- Муниципальный район (выбрать)
- Название образовательной организации
- Должность
- Электронная почта

22 декабря 2021 года – Открытие региональной ассамблеи учителей технологий. Пленарное заседание конференции «Федеральный проект «Современная школа»: проблемы, решения, лучшие практики школьного технологического образования»

- приму участие
- не буду принимать участия

22 декабря 2021 года – Секция 1. Обновление содержания и методов обучения предметной области «Технология»: задачи и решения **(после пленарного заседания)**

- приму участие
- не буду принимать участия
- хочу поделиться опытом, **тема выступления:** _____
- тема тезисов:** _____

23 декабря 2021 года – Секция 2. Уроки технологии в Центрах образования «Точка роста»

- приму участие
- не буду принимать участия
- хочу поделиться опытом, **тема выступления:** _____
- тема тезисов:** _____

23 декабря 2021 года – Секция 3. Практические аспекты реализации школьного технологического образования в условиях сетевого взаимодействия. **(после секции 2)**

- приму участие
- не буду принимать участия
- хочу поделиться опытом, **тема выступления:** _____
- тема тезисов:** _____

24 декабря 2021 года – Онлайн-встреча с победителями и призерами регионального конкурса методических разработок учителей технологии «Методические грани мастерства»

- приму участие
- не буду принимать участия
- просим участников Конкурса указать **тему выступления** _____



Региональная ассамблея учителей ТЕХНОЛОГИИ

22 - 24 декабря 2021 г.

Внимание!

Для участия в Ассамблее необходимо пройти регистрацию на сайте
ГАУ ДПО ЯО ИРО

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

22 декабря 2021 года – Открытие дистанционной
выставки мастерства учителей технологии «Грани творчества»
на сайте ГАУ ДПО ЯО ИРО

- приму участие
- не буду принимать участия
- хочу поделиться мастерством, **название экспоната,
материалы, используемые в изготовлении**

22 декабря 2021 года – Открытие видео-мастерских на
сайте ГАУ ДПО ЯО ИРО. Предлагаем заснять мастер-класс по
изготовлению изделия, выполнению оригинальной технологии с
использованием доступных материалов и оборудования на видео.

- приму участие
- не буду принимать участия
- хочу поделиться мастерством, **название мастер-класса,
материалы и технологии**



Региональная ассамблея учителей ТЕХНОЛОГИИ

ПОДГОТОВКА КОНФЕРЕНЦИИ

ДЛЯ ВЫСТУПАЮЩИХ ПРЕДЛАГАЕМ

- сформулировать тему выступления в соответствии с темой секции или названием методической разработки для участников Конкурса
- пройти регистрацию для участия в Ассамблее
- подготовить текст выступления с учетом времени выступления не более 7 минут
- подготовить презентацию (не более 5-6 слайдов) и прислать ее по адресу у tsamutalina@iro.yar.ru, tsamutalina@yandex.ru
до 20 декабря 2021 года

ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ СБОРНИКА МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

- Требования к публикации: наличие оригинального авторского текста, при необходимости цитирования в конце авторского текста указывается источник цитирования (библиографический список), в самом тексте делается ссылка на источник.
- Требования к оформлению тезисов:
2-4 страниц формата А4, шрифт Times New Roman, кегль 14, одинарный интервал с указанием названия публикации, фамилии, имени и отчества автора / авторов, образовательной организации, статья может включать таблицы, схемы, подтверждающие идею автора
- Тезисы принимаются **до 24 декабря 2021 года** в электронном виде по адресу tsamutalina@iro.yar.ru, tsamutalina@yandex.ru



Региональная выставка мастерства учителей технологии «ГРАНИ ТВОРЧЕСТВА»

до 16 декабря 2021 года

интерактивная площадка для презентации достижений, обмена опытом, освоения новых технологий:

- Экспозиция работ учителей технологии
- Мастер-классы учителей технологии

- Номинация «Наука, техника, технологии»** включает работы по следующим направлениям: механике, автоматике, электротехнике, электронике, радиотехнике, робототехнике, IT технологиям, рационализаторству и изобретательству.
- Номинация «Декоративно-прикладное искусство»** может быть представлена одеждой, мебелью, художественным стеклом, керамикой и другими художественными изделиями. Номинация включает следующие виды декоративно-прикладного искусства: батик, вышивку, вязание, плетение, гобелен, ковроткачество, лоскутное шитье, художественную резьбу, художественную роспись (по дереву, по металлу, по керамике), художественную обработку кожи и др.

Для оформления дистанционной экспозиции и доступа к видео мастер-классам просим подготовить

ФОТОГРАФИИ работ для выставки с краткой аннотацией

Требования к выставочным работам и МК

Общие рекомендации

- экспонаты должны быть выполнены в выставочном исполнении и отвечать эстетическим требованиям
- экспонаты должны иметь крепеж, подставки (при необходимости)
- каждый экспонат оформляется этикеткой

Документация к экспонату(ам) Выставки и Мастер-класса в электронном виде

- титульный лист (МР, ОУ, ФИО участника, номинация, вид работы, название или творческое название)
- фотография(и) экспоната
- перечень необходимых материалов, инструментов, оборудования
- технологическая карта, (возможно с иллюстрациями)

Для мастер-класса

- снять на видео проведение мастер-класса
- учесть, что в кадре должен быть сам мастер, а не только его руки
- время проведения мастер-класса (видео) не должно превышать 30 минут

ВИДЕО МАСТЕР-КЛАССА с отдельным файлом, в котором напишите краткую информацию о мастер-классе

прислать их по адрес у tsamutalina@iro.yar.ru, tcamutalina@yandex.ru

до 16 декабря 2021 года



Региональная ассамблея учителей ТЕХНОЛОГИИ

до 16 декабря 2021 года

ПОДГОТОВКА ВЫСТАВКИ, МАСТЕР-КЛАССОВ

Для оформления дистанционной экспозиции и доступа к видео мастер-классам просим подготовить

ФОТОГРАФИИ работ для выставки с краткой аннотацией

Автор (ФИО, должность, место работы)
Название экспоната
Техника исполнения (название вида декоративно-прикладного искусства, технологии, промысла, ремесла, приемов исполнения)
Материалы
Оборудование (инструменты, приспособления)

ВИДЕО МАСТЕР-КЛАССА с отдельным файлом, в котором напишите краткую информацию о мастер-классе

Автор (ФИО, должность, место работы)
Название мастер-класса
Время проведения
Техника исполнения (название вида декоративно-прикладного искусства, технологии, промысла, ремесла, приемов исполнения)
Материалы
Оборудование (инструменты, приспособления)

Для публикации материалов Выставки и Мастер-классов просим оформить информацию в электронном виде

- титульный лист (МР, ОУ, ФИО участника, номинация, вид работы, название или творческое название)
- фотография(и) экспоната
- перечень необходимых материалов, инструментов, оборудования
- технологическая карта, (возможно с иллюстрациями)

Материалы принимаются по адресу у tsamutalina@iro.yar.ru, tcamutalina@yandex.ru до 16 декабря 2021 года

Уважаемые коллеги!

до 16 ноября 2021 года предлагаем внести дополнения, предложения по содержанию и формам проведения Ассамблеи в декабре 2021 года с учетом Ваших предложений будет принята и опубликована программа Ассамблеи



Благодарю за участие в веб-совещании

Ждем Вашего активного участия в мероприятиях Ассамблеи

Контактное лицо: Цамуталина Елена Евгеньевна

8 (4852) 23-06-93, tsamutalina@iro.yar.ru tcamutalina@yandex.ru