



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

Кафедра естественно-математических дисциплин



РЕГИОНАЛЬНОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ «ТЕМП»

ВЕБ-СОВЕЩАНИЕ

Подготовка РМО учителей технологии «ТЕМП» к региональным конференциям 2020 года

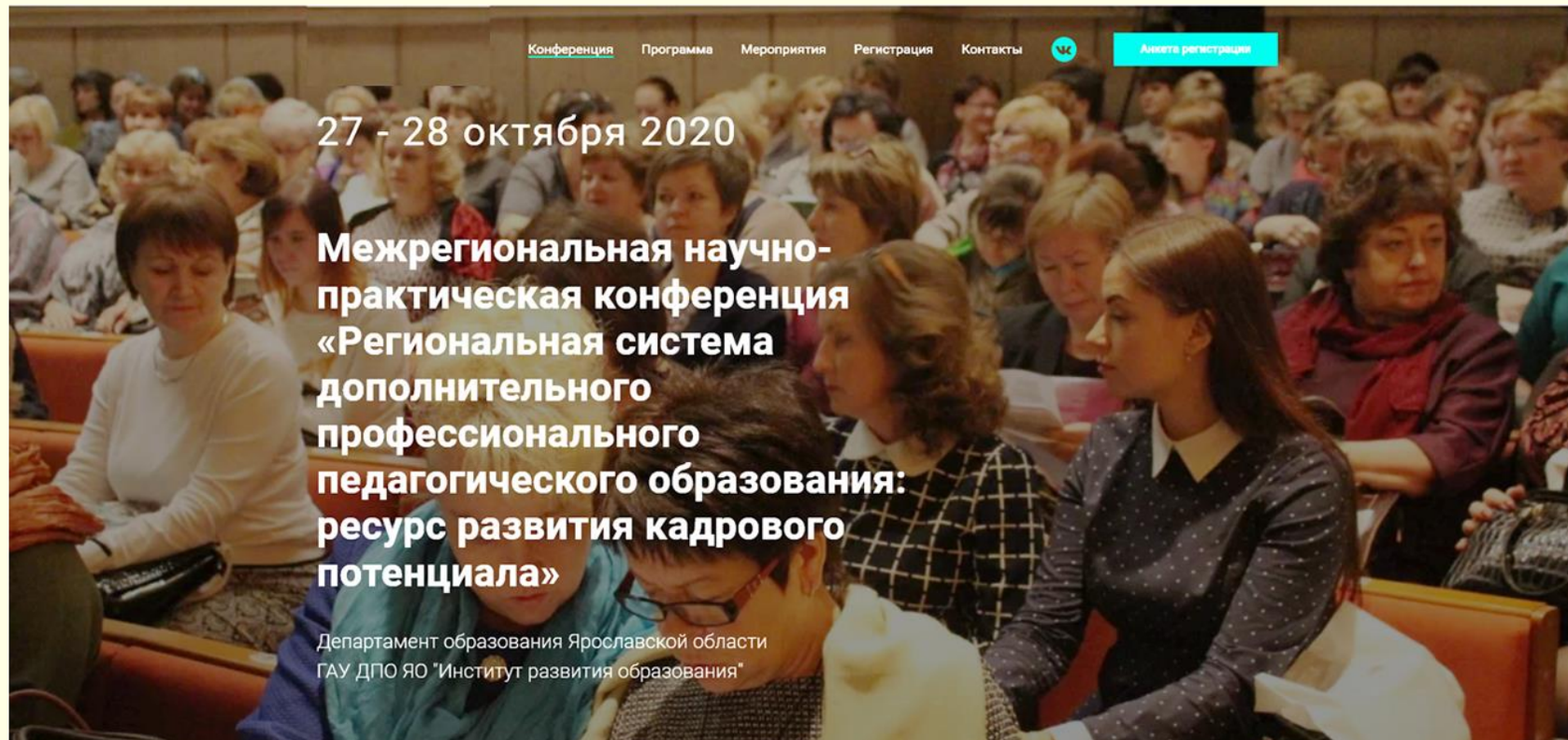
Цамуталина Е.Е., доцент кафедры ЕМД

7 октября 2020 года

<http://m.mirapolis.ru/m/miravr/6267028362>



**27 – 28 октября
2020 года**



Конференцию проводит ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования» в рамках празднования 80-летнего юбилея организации при поддержке Департамента образования Ярославской области. Конференция направлена на привлечение руководителей образовательных организаций, руководителей методических служб регионов РФ, педагогических работников, ученых и практиков к обсуждению актуальных вопросов развития образования на современном этапе, обобщению и распространению лучших практик в региональной системе дополнительного педагогического образования.

К участию в Конференции приглашаются руководители и специалисты органов управления образованием, руководители образовательных организаций и методических служб, специалисты в области повышения квалификации, педагоги, руководители профессиональных объединений, эксперты в области образовательной политики.



Межрегиональная научно-практическая конференция
**РЕГИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ: РЕСУРС РАЗВИТИЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА**

БОЛЬШОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

27 октября 2020 года

Будет проводится дистанционно с участием ведущих российских и зарубежных экспертов, руководителей регионального и муниципального уровней в сфере образования, образовательных организаций, специалистов муниципальных методических служб, руководителей инновационных площадок, педагогов регионов

Лобода Ирина Валентиновна, директор департамента образования Ярославской области

модераторы

Гудков Александр Николаевич, заместитель директора департамента образования Ярославской области

Золотарева Ангелина Викторовна, д.п.н., ректор ГАУ ДПО ЯО ИРО, профессор

спикеры

Золотарева Ангелина Викторовна, д.п.н., ректор ГАУ ДПО ЯО ИРО, профессор

Милехин Андрей Викторович, к. п.н., директор Департамента подготовки и профессионального развития педагогических кадров Министерства просвещения РФ,

Кожевников Сергей Михайлович, и.о. директора центра реализации государственной образовательной политики и информационных технологий

Жолован Степан Васильевич, председатель национальной ассоциации организаций дополнительного профессионального педагогического образования

Положевец Петр Григорьевич, исполнительный директор благотворительного фонда Сбербанка «Вклад в будущее»

Дорит Боссе, профессор, доктор и **Анне Буссе**, научный сотрудник кафедры педагогических наук, Университет г. Кассель (ФРГ)

Соловьева Татьяна Александровна, д.п.н, директор ФГБНУ «Институт коррекционной педагогики РАО»



Межрегиональная научно-практическая конференция
**РЕГИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ: РЕСУРС РАЗВИТИЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА**

МАЛЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ

27 октября 2020 года дистанционный формат

Малая конференция 1. Модернизация содержания и технологий обучения: реализация концепций в предметных областях

Малая конференция 2. Адресное методическое сопровождения: ресурс повышения качества образования в регионе

Малая конференция 3. Сопровождение развития региональной системы дополнительного образования детей: от обновления содержания и технологий к «Успеху каждого ребенка»

Малая конференция 4. «Дошкольное образование-76: вызовы и перспективы»

Малая конференция 5. «Развитие среднего профессионального образования в Ярославской области: «точки роста»

Малая конференция 6. «Обучение детей с ОВЗ в условиях инклюзии: очное и дистанционное»

Малая конференция 7. «Воспитание в региональном образовательном пространстве: новые задачи и эффективные практики»



Межрегиональная научно-практическая конференция
**РЕГИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ: РЕСУРС РАЗВИТИЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА**

КРУГЛЫЕ СТОЛЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ, ДИСКУССИИ

28 октября 2020 года **дистанционный формат**

11:00 - 12:30 МАРАФОН ПРОЕКТОВ. КРУГЛЫЙ СТОЛ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА». ТОЧКИ РОСТА: ПЕРВЫЙ ОПЫТ, ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- ❑ Региональный проект «Современная школа»: о ходе реализации (сетевая форма, центры образования «Точки роста», ...)
- ❑ Обновление содержания и методов обучения предметной области «Технология» и других предметных областей
- ❑ Практики использования высокотехнологичного оборудования на уроках и внеурочной деятельности
- ❑ Повышение квалификации учителей на базе детских технопарков «Кванториум», колледжей региона, Ярославского технического университета: первый опыт, траектория развития

Региональные инновационные площадки:

- 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)
- Модернизация технологического образования в общеобразовательных учреждениях Тутаевского МР (МУ ДПО ИОЦ)
- Региональная инженерная школа (ГОУ Лицей № 86)
- Сетевой проект по сопровождению профессионального выбора обучающихся «Ателье профессий» (ГОУ Лицей № 86)

Центры образования «Точки роста» 2020

Площадки регионального проекта «Развитие научно-технической и проектной деятельности в общеобразовательной организации» («Школа открытий.76»)

Опыт и результаты использования высокотехнологичного оборудования на уроках и внеурочной деятельности



Межрегиональная научно-практическая конференция
**РЕГИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ: РЕСУРС РАЗВИТИЯ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА**

КРУГЛЫЕ СТОЛЫ, МАСТЕР-КЛАССЫ, ДИСКУССИИ

28 октября 2020 года **дистанционный формат**

**11:00 - 12:30 МАРАФОН ПРОЕКТОВ. КРУГЛЫЙ СТОЛ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СОВРЕМЕННАЯ ШКОЛА». ТОЧКИ РОСТА: ПЕРВЫЙ
ОПЫТ, ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

РЕГИСТРАЦИЯ

↓
<http://www.iro.yar.ru>

↓
Анкета регистрации

↓
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdRnOs-fX3qZJnb-M4b15UWl1TZJLB86BPJn1w8jNLokwXGkA/viewform>

Анкета участника

*** Обязательно**

Даты регистрации **5 – 22 октября 2020**
Участие в конференции бесплатное

↓
Выберите мероприятия, в которых Вы планируете принять участие **28 октября 2020 года**. Формат мероприятий - дистанционный



**11:00 - 12:30. МАРАФОН ПРОЕКТОВ. Круглый стол
«Региональный проект “Современная школа”. Точки
роста: первый опыт, первые результаты»**

РМО
ТЕМП РЕГИОНАЛЬНОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ «ТЕМП»

Т нам 5 лет

Е М П

Х Е Р

Н Т А

О О К

Л Д Т

О И И

Г К К

И И И

И



ПОЛОЖЕНИЕ об РМО «ТЕМП»
(разработано и утверждено в 2015 году)

Направления деятельности

РМО «ТЕМП»:

сопровождение профессионального роста учителей технологии; методическая поддержка деятельности учителей технологии

Формы работы РМО:

конференции, ассамблеи конкурсы, выставки, семинары, круглые столы, мастерские, проблемные группы, стажерские площадки



РЕГИОНАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ

- ❖ Научно-практическая конференция
- ❖ Выставки
- ❖ Мастер-классы
- ❖ Творческие встречи



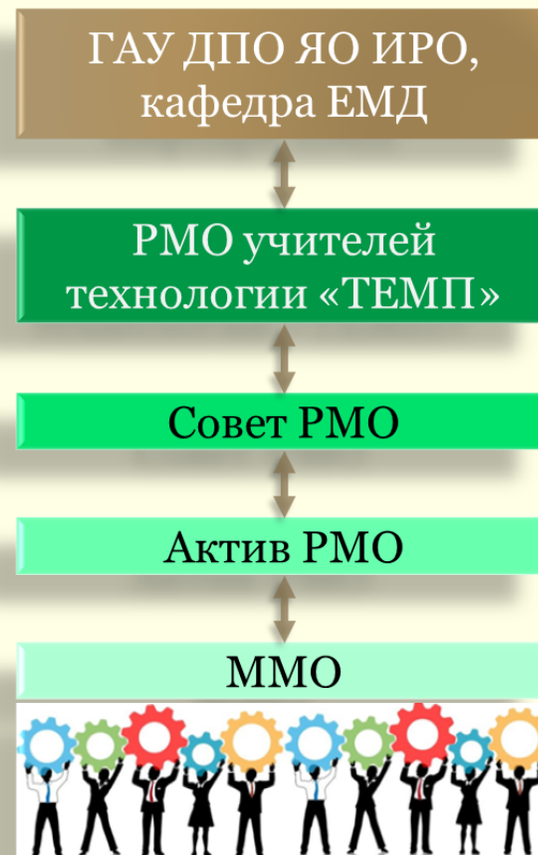
РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ «МЕТОДИЧЕСКИЕ ГРАНИ МАСТЕРСТВА»

ОТКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ РМО «ТЕМП»
ВЫЕЗДНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ



РЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА МАСТЕРСТВА УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ «ГРАНИ ТВОРЧЕСТВА»

- ❖ Наука, техника, технологии
- ❖ Декоративно-прикладное искусство





Региональная ассамблея учителей технологии

ВМЕСТЕ ОБСУЖДАЕМ СОЗДАЕМ РЕАЛИЗУЕМ



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»

Мероприятия Ассамблеи

Научно-практические конференции:

2016 - Технологическая подготовка школьников в условиях реализации ФГОС ОО: актуальные аспекты, инновационные практики

2017 - Модернизация технологий и содержания обучения предметной области «Технология»: актуальные аспекты, инновационные практики

2018 - Предметная область «Технология»: региональный аспект»

2020 - Обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области «Технология» как приоритетное направление национального проекта «Образование»



- Выставки-презентации нового оборудования для образовательных организаций «Инженерно-технологический класс – среда инженерной культуры»
- Региональное совещание «Развитие технологического образования школьников в Ярославской области в контексте реализации Национального проекта «Образование»»
- Мастер-класс «Полипозиционная направленность личности педагога-навигатора»
- Деловые встречи «Взаимодействие с социальными партнерами, как необходимое условие ранней профилизации и успешности реализации образовательных программ по предметной области «Технология»»

в рамках Ассамблеи каждый год

- Выставка мастерства учителей технологии «Грани творчества»
- Мастер-классы
- Подведение итогов регионального конкурса методических разработок учителей технологии Ярославской области «Методические грани мастерства»



Высокий уровень исследований и разработок, постоянно возрастающая значимость усвоения и практического использования новых знаний для создания инновационной продукции являются ключевыми факторами, определяющими конкурентоспособность национальных экономик и эффективность национальных стратегий безопасности.

Для инновационной экономики одинаково важны как высокий уровень владения современными технологиями, так и способность осваивать новые и разрабатывать не существующие еще сегодня технологии.

(из Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы)

- ❑ Технологическое образование является необходимым компонентом общего образования
- ❑ Предоставляет возможность применять на практике знания основ наук, осваивать общие принципы и конкретные навыки преобразующей деятельности человека, различные формы информационной и материальной культуры.
- ❑ В рамках освоения предметной области «Технология» происходит приобретение базовых навыков работы с современным технологичным оборудованием, освоение современных технологий, знакомство с миром профессий, самоопределение и ориентация обучающихся на деятельность в различных социальных сферах, обеспечивается преемственность перехода обучающихся от общего образования к среднему профессиональному, высшему образованию и трудовой деятельности.
 - ❑ Предметная область «Технология» является организующим ядром вхождения в мир технологий, в том числе: материальных, информационных, коммуникационных, когнитивных и социальных.

ОТ «ПЕДАГОГА – НОСИТЕЛЯ И ТРАНСЛЯТОРА ЗНАНИЙ» К «ПЕДАГОГУ - НАВИГАТОРУ В ОКЕАНЕ ЗНАНИЙ И ИНФОРМАЦИИ»

глубоко владеющему психолого-педагогическими знаниями и понимающему особенности развития школьников, являющемуся профессионалом и в других областях деятельности, способному помочь ребятам найти себя в будущем, стать самостоятельными, творческими и уверенными в себе людьми, чуткому, внимательному и восприимчивому к интересам школьников, открытому ко всему новому

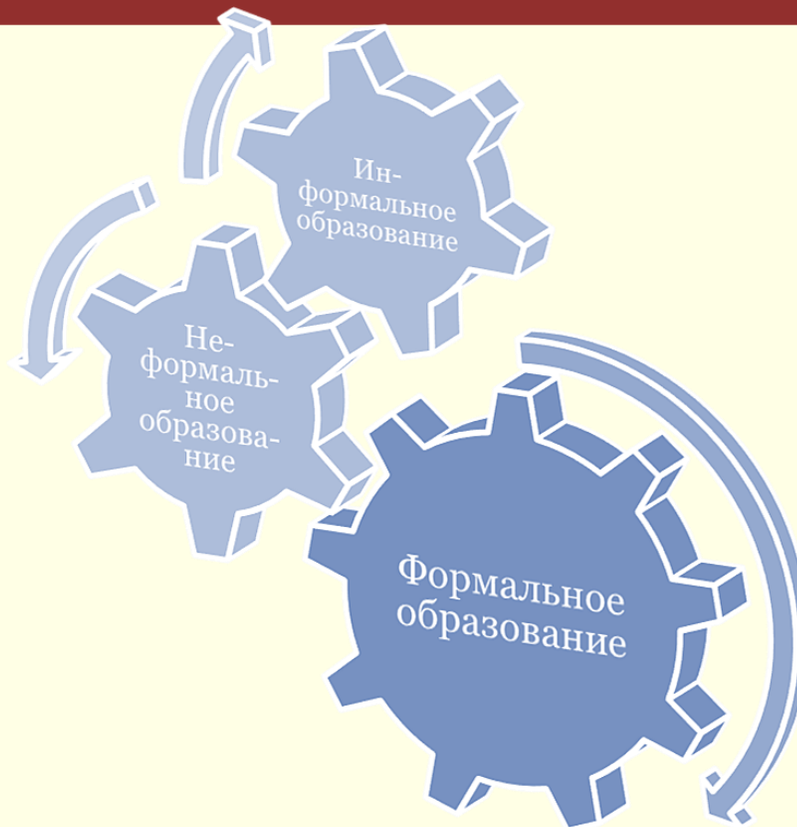


ФП Современная школа



ФП Учитель будущего

СИСТЕМА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ УЧИТЕЛЯ ТЕХНОЛОГИИ



- ✓ непрерывное повышение квалификации
- ✓ ППП и ППК
- ✓ возможность участия в профессиональных мероприятиях разных уровней
- ✓ деятельность профессиональных сообществ



Региональная ассамблея учителей технологии

ВМЕСТЕ ОБСУЖДАЕМ СОЗДАЕМ РЕАЛИЗУЕМ

I этап – дистанционный (март 2020 года)



**Региональная выставка
мастерства учителей
технологии «ГРАНИ
ТВОРЧЕСТВА»**



II этап – очный (декабрь 2020 года)

**Технологическое образование в
современной школе как приоритетное
направление национального проекта
«Образование»**

- конференция
- деловые встречи
- мастер-классы
- квест-игра

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 технологического 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



Региональная ассамблея учителей технологии

ВМЕСТЕ ОБСУЖДАЕМ СОЗДАЕМ РЕАЛИЗУЕМ



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»

Мероприятия Ассамблеи 2020

Научно-практическая конференция:

Обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области «Технология» как приоритетное направление национального проекта «Образование»

Темы конференции

- ❑ Новое содержание школьного технологического образования в практике учителя технологии: начало реализации (проблемы, поиск решений, первый опыт)
- ❑ Современные образовательные технологии на уроках технологии (из опыта работы)
- ❑ Сетевая форма реализации программ: практики взаимодействия с сетевыми партнерами
- ❑ Роль профессионального развития учителя технологии в повышении качества технологического образования школьников



в рамках Ассамблеи

- ❑ деловые встречи
- ❑ мастер-классы
- ❑ квест-игра
- ❑ подведение итогов регионального конкурса методических разработок учителей технологии Ярославской области «Методические грани мастерства»





Региональная ассамблея учителей технологии

ВМЕСТЕ ОБСУЖДАЕМ СОЗДАЕМ РЕАЛИЗУЕМ

ПЛАН ПОДГОТОВКИ К АССАМБЛЕЕ

ПРЕДЛАГАЕМ

- ❑ Обсудить на ближайшем заседании методического объединения учителей технологии содержание Ассамблеи, возможность предоставить имеющиеся в муниципальном районе решения, опыт и практики по заявленным темам
- ❑ Определить темы выступлений и кто будет представлять район на конференции
- ❑ Обсудить тему деловой встречи и ее участников
- ❑ Рассмотреть возможность проведения мастер-классов (тема, мастер)

Уважаемые коллеги! Ждем Ваши предложения! Они помогут наполнить содержание Ассамблеи актуальной, важной для всех, интересной, полезной информацией, практическим опытом коллег по реализации Концепции и решению задач регионального проекта «Современная школа» и определить следующие шаги нашей совместной деятельности



КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ НОЯБРЬ 2020

02.11.2020 – 06.11.2020 – ФП «Современная школа» (Переславль, завершение)

09.11.2020 – 13.11.2020 – Стажировка на базе технопарков «Кванториум (Даниловский МР, Первомайский МР)

16.11.2020 – 20.11.2020 – Стажировка на базе технопарков «Кванториум (г. Рыбинск, Рыбинский МР, Брейтовский МР, Некоузский МР)

24.11.2020 – 27.11.2020 – ФГОС СОО: технологическая составляющая содержания профилей обучения (для учителей предметников, работающих в 10-11 классах)



ВЕБИНАРЫ ОКТЯБРЬ – НОЯБРЬ 2020

**Время
проведения
15.30 – 16.30**

- 15 октября** – Особенности проектирования рабочих программ по технологии в контексте предметной концепции и ПООП ООО от 04.02.2020
- 5 ноября** – Сетевая форма реализации образовательных программ по предметной области «Технология»
- 11 ноября** – Кейс-метод на уроках технологии
- 18 ноября** – Актуальные вопросы преподавания учебного предмета «Технология»



Уважаемые коллеги!

**Ваш опыт нашему профессиональному сообществу
учителей технологии Ярославской области «ТЕМП»**

ОЧЕНЬ ВАЖЕН!

**ПИШИТЕ, ПРИСЫЛАЙТЕ ВАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ, ТЕМЫ ВЫСТУПЛЕНИЙ
БУДЕМ РЕШАТЬ ВМЕСТЕ**

Благодарю за участие в веб-совещании

Цамуталина Елена Евгеньевна, кафедра ЕМД ГАУ ДПО ЯО ИРО
8 (4852) 23-05-97, tsamutalina@iro.yar.ru tcamutalina@yandex.ru