



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



Региональное методическое объединение учителей технологии «ТЕМП»

ПОДГОТОВКА ОТКРЫТОГО ЗАСЕДАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ «ТЕМП»

Веб-совещание
15 ноября 2019 года

Цамуталина Елена Евгеньевна, доцент кафедры
естественно-математических дисциплин
ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования»,
(4852) 23-05-97, tsamutalina@iro.yar.ru



УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

от 07.05.2018 г. № 204

О НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ И СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЗАДАЧАХ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД до 2024 года

Цель – осуществление прорывного научно-технологического и социально-экономического развития Российской Федерации, увеличения численности населения страны, повышения уровня жизни граждан, создания комфортных условий для их проживания, а также условий и возможностей для самореализации и раскрытия таланта каждого человека

- ...
- **ускорение технологического развития** Российской Федерации, увеличение количества организаций, осуществляющих **технологические инновации**;
 - обеспечение ускоренного **внедрения цифровых технологий** в экономике и социальной сфере ...;
 - вхождение Российской Федерации в **число пяти крупнейших экономик мира**, обеспечение темпов экономического роста выше мировых при сохранении макроэкономической стабильности ...;
 - создание в **базовых отраслях экономики**, прежде всего в обрабатывающей промышленности и агропромышленном комплексе, **высокопроизводительного** экспортно ориентированного **сектора**, развивающегося на основе **современных технологий** и обеспеченного высококвалифицированными кадрами



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ»

Утвержден 24.12.2018

<http://government.ru/info/35566/>



ФГОС НОО, ООО, СОО

<https://fgos.ru/>

ПООП НОО, ООО, СОО

<https://fgosreestr.ru/>



КОНЦЕПЦИЯ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ «ТЕХНОЛОГИЯ»

Опубликована 30.12.2018

<https://docs.edu.gov.ru/document/c4d7feb359d9563f114aea8106c9a2aa>



Стратегия социально- экономического развития Ярославской области до 2025 года

Постановление Правительства
Ярославской области

от 06.03.2014 № 188-п

<http://docs.cntd.ru/document/412703993>

Т
Е
Х
Н
О
Л
О
Г
И
Ч
Е
С
К
О
Е

Ш
К
О
Л
Ь
Н
О
Е

О
Б
Р
А
З
О
В
А
Н
И
Е



**Межрегиональная научно-практическая конференция
«Непрерывное повышение профессионального мастерства педагогов: точки роста
для повышения качества образования в регионе» 11-13 декабря 2019 г.**

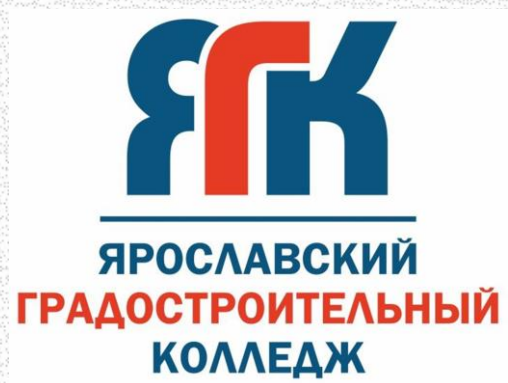


Открытое (секционное) заседание РМО учителей технологии
**ОБНОВЛЕНИЕ ШКОЛЬНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В
СОВРЕМЕННОЙ ШКОЛЕ: ПЕРВЫЕ ШАГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ**

13 декабря 2019 года

10.00 – 14.00

ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ



г. Ярославль
ул. Чайковского
д. 55

Время	Этапы мероприятия
9.30-10.00	Регистрация
10.00-10.10	Открытие
10.10-11.30	Пленарное заседание Выступления представителей ММО и ММС Общие итоги работы в 2019 году (мероприятия, участники, результаты) Награждение План деятельности РМО в 2020 году. Выборы Совета РМО
12.00-13.00	Экскурсия по детскому технопарку «Кванториум»
13.00-13.30	Принятие плана работы РМО. Утверждение Совета РМО на 2020 год. Закрытие заседания РМО



Открытое (секционное) заседание РМО учителей технологии **АНКЕТА УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ**

<http://www.iro.yar.ru/index.php?id=3235>

Межрегиональная
научно-практическая конференция

Непрерывное повышение профессионального
мастерства педагогов: точки роста для повышения
качества образования в регионе

11-13 декабря 2019

Конференция направлена на привлечение руководителей образовательных учреждений, руководителей методических служб региона, педагогов, педагогов-психологов, ученых и практиков к обсуждению актуальных вопросов системы образования на современном этапе, обобщению и распространению лучших практик. **АНКЕТА участника Конференции**
[Подробнее о Конференции](#)

Выйти на сайт ГАУ ДПО ЯО ИРО

Открыть и заполнить он-лайн
АНКЕТУ участника Конференции

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScGb_oPp1LJyc1jFe1w-9ALPp8Q7jv4d4JnKP2UNPPm7GtoUQ/viewform



Открытое (секционное) заседание РМО учителей технологии **АНКЕТА УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ**


Межрегиональная научно-практическая конференция «Непрерывное повышение профессионального мастерства педагогов: точки роста для повышения качества образования в регионе» (11-13 декабря 2019 года)

*** Обязательно**

- Наименование региона *
 - Муниципальный район *
 - Фамилия, Имя, Отчество *
 - Наименование организации *
 - Должность *
 - Контактный телефон *
 - Адрес электронной почты *
 - Ваш пол *
 - Ваш возраст (выберите из списка) *
- 12 декабря 2019 - Большое пленарное заседание *
 - Выберете Малую конференцию, в которой планируете участвовать * : 12 декабря 2019 - Малая конференция 2. Современные векторы обновления содержания и технологий образования
 - 11 декабря 2019 г * - не планирую
 - **13 декабря 2019 г * - Открытое заседание регионального методического объединения учителей технологии ТЕМП (Ярославский градостроительный колледж, Ярославль, ул. Чайковского, 55, начало в 10:00)**



ВЫСТУПЛЕНИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ММО И ММС О ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫХ СОБЫТИЯХ 2019 ГОДА в муниципальном районе *(время выступления 5 минут)*

 **Предложения:** поделиться опытом проведения, впечатлениями о мероприятиях, проводимых на муниципальном, региональном и федеральном уровнях учителями технологии, для учителей технологии в 2019 году, которые стали значимыми в профессиональном развитии учителей технологии

Просим присылать предложения для согласования выступлений по адресу: tsamutalina@iro.yar.ru



РМО УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ «ТЕМП»: ПЛАНЫ 2020?

- Семинары
- Образовательные путешествия
- Выездные заседания РМО на базе МР
- Мастер-классы
- Творческие встречи
- Деловые совещания
- Вебинары



**ТЕМЫ
МЕСТО
ПРОВЕДЕНИЯ**

ПРОЕКТ ПЛАНА
РМО учителей технологии Ярославской области «ТЕМП»
на 2020 год
ВАШИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

№ п\п	Разделы плана
1.	Организационно-методическое сопровождение деятельности в сфере образования. Введение и реализация ФГОС общего образования
2.	Организация и проведение мероприятий регионального методического объединения (РМО) и муниципальных методических объединений (ММО) учителей технологии
3.	Подготовка и тиражирование информационных и методических материалов



Для информации

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ 2020 год

Направление	Название ППК	Кол-во часов
Современная школа	Федеральный проект «Современная школа»: обновление содержания и методов обучения предметной области «Технология»	48 (очно)
Современная школа	Стажировка на базе технопарков «Кванториум» (стажировка на базе ГПОУ ЯО «Ярославский градостроительный колледж» и детского технопарка «Кванториум» г.Ярославль/ г.Рыбинск)	36 (очно)
Современная школа	Производственные экскурсии на предприятиях региона (стажировка на базе предприятий Ярославской области)	24 (очно)
Учитель будущего	Национальная система учительского роста: подготовка учителя технологии	36 (очно-заочно)
Сетевые программы	ФГОС СОО: технологическая составляющая содержания профилей обучения (инвариант) (для учителей предметников, работающих в 10-11 классах)	24 (очно-заочно)
Дефициты	ФГОС ООО: содержание и методика обучения черчению и графике (освоение системы трехмерного проектирования Компас 3D)	36 (очно)
Актуальные вопросы	ФГОС ООО: Профессиональное самоопределение на уроках технологии: региональный аспект	36 (дистанционно)



Для информации

ВНИМАНИЕ! ЗАПИСЬ ОТКРЫТА

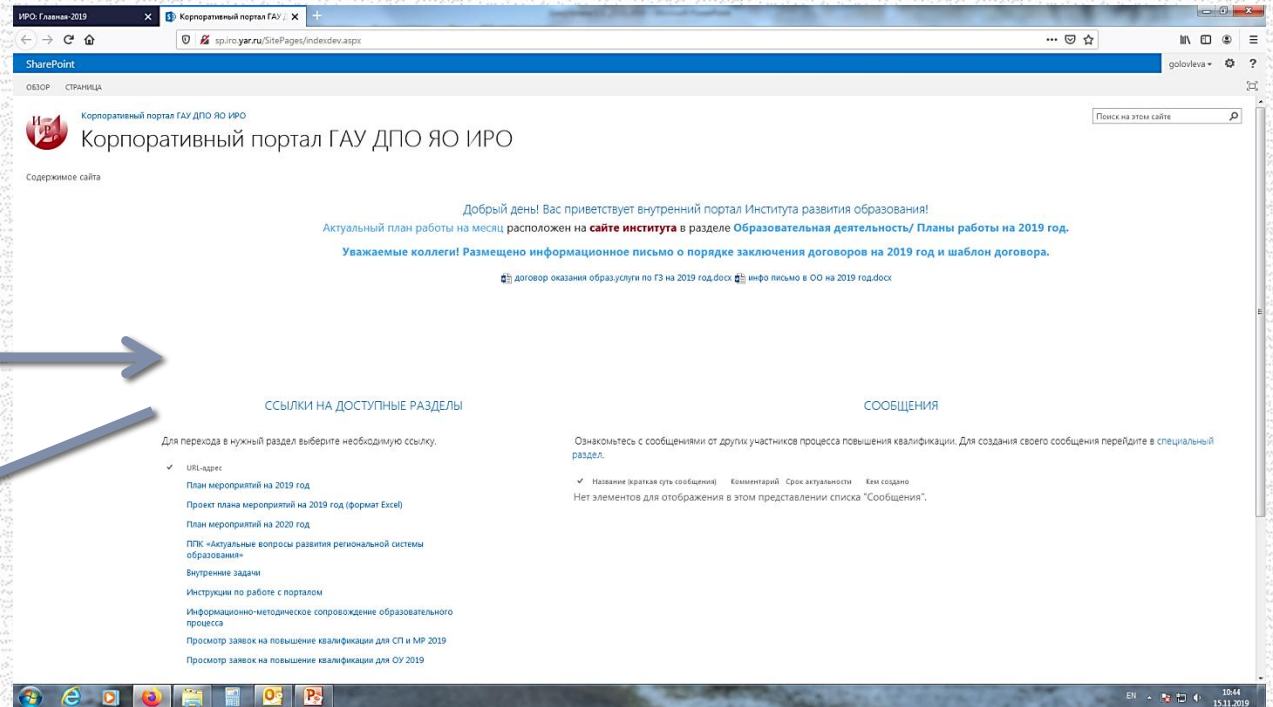
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ 2020 год

<http://www.iro.yar.ru/index.php?id=3235>

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



Запись на курсы
Подача заявок через корпоративный портал <http://sp.iro.yar.ru>



Корпоративный портал ГАУ ДПО ЯО ИРО План мероприятий 2020

Содержимое сайта

Вид проф. деятельности	<input type="text" value="Все"/>
Кафедра	<input type="text" value="Все"/>
Форма обуч-я	<input type="text" value="Все"/>
Место проведения	<input type="text" value="Все"/>
Вид назв. программы/мер.	<input type="text"/>
Статус мер-я	<input type="text" value="Все"/>

Применить

[+ Создайте новое мероприятие](#)

БЛАГОДАРЮ ЗА УЧАСТИЕ В ВЕБ-СОВЕЩАНИИ

Контактная информация:

(4852)23-05-97

tsamutalina@iro.yar.ru