

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

Кафедра естественно-математических дисциплин

Региональное методическое объединение учителей технологии «ТЕМП»

# **Открытие работы РМО учителей технологии в 2018: конкурсы, проекты, рабочие группы, Ассамблея**

Старт – вебинар  
17 января 2018 г.

# Документы

- Поручения президента РФ
- Постановление Правительства РФ от 23 мая 2015 г. № 497 «О Федеральной целевой программе развития образования на 2016 - 2020 годы» (мероприятие 2.4 «Модернизация технологий и содержания обучения в соответствии с новым ФГОС посредством разработки концепций модернизации конкретных областей, поддержки региональных программ развития образования и поддержки сетевых методических объединений»)
- Региональный проект «Развитие кадрового потенциала системы образования ярославской области»
- План работы ГАУ ДПО ЯО ИРО
- План работы РМО учителей технологии ЯО на 2018 год

# Приоритетные направления

- реализация мероприятий, направленных на обеспечение внедрения ФГОС общего образования:
  - создание условий для развития современной образовательной среды (внедрение новых образовательных технологий и обновления содержания образования, сопровождение совершенствования инфраструктуры образования, распространение инновационного опыта посредством стимулирования создания инновационных методических сетей образовательных организаций)
  - поддержка инноваций в сфере образования по актуальным проблемам
  - реализация требований ФГОС ООО
  - реализация Концепции развития технологического образования школьников в Российской Федерации (после её принятия)
- повышение профессионального уровня учителей технологии общеобразовательных организаций
- совершенствование деятельности профессиональных сообществ

# План деятельности РМО на 2018 год

## **РАЗДЕЛ 1. Организационно-методическое сопровождение деятельности в сфере образования. Введение и реализация ФГОС общего образования**

<b>Тематика семинаров</b>	
Особенности содержания и методики проведения профессиональных проб в рамках реализации предметной области «Технология»	21.03
Особенности профориентации и профессиональной подготовки учащихся с ОВЗ	18.04
Программа реализации Концепции развития технологического образования в РФ в Ярославской области: содержание и план реализации	16.05
Уроки технологии: взаимодействие с социальными партнерами	2-е полугодие
<b>Тематика круглых столов</b>	
Профинформирование и профпробы для школьников: опыт взаимодействия с социальными партнерами	26.09
Развитие декоративно-прикладного творчества на уроках технологии: региональный аспект	25.04
<b>Тематика вебинаров</b>	
Старт-вебинар «Открытие работы РМО в 2018 году: конкурсы, проекты, рабочие группы, ассамблея»	17.01
Профессиональное развитие учителя как инструмент совершенствования качества технологического образования учащихся	24.01
Предметная область «Технология» как ресурс профессионального самоопределения школьников (содержание, формы, организация, механизмы взаимодействия с партнёрами)	21.02
Предмет «Технология» и образовательный туризм: проблемы и пути решения	11.04
Виды, содержание и методика проведения экскурсий по предметной области «Технология»	18.04
<b>Тематика веб-консультаций</b>	
Аттестация учителя технологии	12.09

# План деятельности РМО на 2018 год

## РАЗДЕЛ 2. Организация и проведение мероприятий регионального методического объединения (РМО) и муниципальных методических объединений (ММО) учителей технологии

<b>Рабочая группа</b> «Инженерный класс – шаг в будущее региона»	
<b>Рабочая группа</b> Предмет «Технология» и образовательный туризм	
<b>Рабочая группа</b> «Проблемы профессиональной подготовки лиц с ОВЗ»	
<b>Проект</b> «Карта опыта учителей технологии Ярославской области» (сбор и обработка информации)	
<b>Региональный конкурс методических разработок</b> учителей технологии Ярославской области «МЕТОДИЧЕСКИЕ ГРАНИ МАСТЕРСТВА»	18.01-28.03
<b>Региональная ассамблея учителей технологии</b>	28.03
<b>Открытое заседание</b> регионального методического объединения учителей технологии «Итоги года и перспективы развития РМО»	19.12
<b>Веб-совещания:</b> –Подготовка Ассамблеи –Итоги Ассамблеи –Подготовка Открытого заседания РМО	26.02 04.04 05.12
<b>Муниципальные и межмуниципальные мероприятия:</b> –Проект «Карта опыта учителей технологии муниципального района» (сбор и обработка информации) –Межмуниципальный конкурс по черчению (организатор – ММО, ИОЦ г.Рыбинска) –Межмуниципальные конкурсы «Юная швея» и «Юный токарь»	
<b>Актив и Совет РМО:</b> –	



План работы ГАУ ДПО ЯО ИРО  
Предметная области  
«ТЕХНОЛОГИЯ»

# **ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ 2018 ГОД**

# План работы ИРО 2018 год

СОСТОЯТСЯ	ОТМЕНЕНЫ
<b>Бюджет:</b> Профессиональное развитие учителя технологии (108 часов) <b>Очно-заочное (дистант)</b>	ФГОС ООО: модернизация содержания и технологий достижения образовательных результатов. Технология
<b>Бюджет:</b> Профессиональное самоопределение на уроках технологии: региональный аспект (36 часов) <b>дистант</b>	ФГОС ООО: Региональное содержание предмета «Технология»
<b>Бюджет:</b> Реализация требований ФГОС НОО. Технология (36 часов) <b>Очное</b>	ФГОС ООО: система оценивания планируемых результатов обучения. Технология
<b>Бюджет:</b> ФГОС ОО: Содержание и методика обучения предмету «Черчение». г. Рыбинск (36 часов) <b>Очное</b>	ФГОС: проектирование и реализация адаптированных образовательных программ. Технология
<b>Бюджет:</b> ФГОС ОО: Содержание и методика обучения предмету «Черчение» <b>ИРО</b> (36 часов) <b>Очное</b>	Самопрезентация профессиональных достижений учителя технологии
<b>Внебюджет:</b> Современные виды рукоделия как средство творческого самовыражения и психологической разгрузки (36 часов) <b>Очное</b>	Развитие творческого потенциала учащихся: олимпиада по технологии
<b>Внебюджет:</b> Ландшафтное проектирование пришкольных участков (48 часов) <b>Очно-заочное (дистант)</b>	ФГОС ООО: система оценивания планируемых результатов обучения. Технология

# Информация о ППК

# Оформление заявки

## Деятельность

### Образовательная деятельность

▶ Нормативные документы

▶ Планы

▶ Планы

▶ **Планы работы 2018 год**

## Планы работы ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования» на 2018 год

▶ на ЯНВАРЬ 2018 года

Изменения в план на ЯНВАРЬ 2018 года

Microsoft Office Online», запланированный на 19.01, переносится на 16.02

## Деятельность

### Образовательная деятельность

▶ Нормативные документы

▶ Планы

▶ Планы

▶ Запись на курсы

▶ Актуальные вопросы развития РСО

Дистанционное обучение

Консультирование

Методическая поддержка

Конференции, семинары, круглые столы

Вебинары и вебконференции

Конкурсы

Развитие математического

## Образовательная деятельность. Нормативные документы

ПОЛОЖЕНИЕ о порядке предоставления услуг по дополнительному профессиональному образованию и другим видам повышения уровня профессиональной компетентности (утверждено приказом ректора ГОАУ ЯО ИРО от 07.03.2014 № 01-03/23)

станции обучающихся по дополнительным профессиональным программам ГОАУ ЯО ИРО от 07.05.2015 № 01-03/51)

и с положениями Федерального закона от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Минобрнауки РФ от 1 июля 2013 года N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»

Институт переходит на обязательное заключение договоров на оказание образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам.

▶ **Годовой договор** на повышение квалификации с Заказчиками, **не подавшими заявки на 2018**

▶ **Годовой договор** на повышение квалификации с Заказчиками, **подавшими заявки на 2018**

▶ **Договор** на оказание **платной образовательной услуги**

(обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации / дополнительной профессиональной программе профессиональной переподготовки) (Форма действительна с 11.09.2017 г.)

▶ **Дополнительное соглашение** к Договору об оказании образовательной услуги в рамках средств государственного задания

Список телефонов структурных подразделений Института

Правила внутреннего распорядка обучающихся (слушателей) ГОАУ ЯО «Институт развития образования» (утверждены приказом № 01-03/2 от 24.01.2014)

В случае невозможности получения по уважительным причинам удостоверения о повышении квалификации обучающимся лично, можно поручить получение удостоверения в ИРО доверенному лицу по **доверенности**.

## Деятельность

### Образовательная деятельность

▶ Нормативные документы

▶ Планы работы 2018 год

▶ Планы работы 2017 год

▶ Запись на курсы

▶ **Запись на курсы**

## Запись на бюджетные курсы на 2018 год

Дополнительная запись будет о организациях на **корпоративном** адресе: <http://sp.iro.yar.ru>. Информационное письмо "О"

<http://sp.iro.yar.ru>.

Для входа на портал нужно воспользоваться индивидуальным логином и паролем, которые передавались в образовательные организации в 2015 году.

**Возникающие вопросы по записи на портале** можно направить **Матвеевой Анне Александровне**, [matveeva@iro.yar.ru](mailto:matveeva@iro.yar.ru)

Для **записи услуг ДПО в ИРО** можно обращаться по электронной почте [matveeva@iro.yar.ru](mailto:matveeva@iro.yar.ru)

Списки

▶ пробный отчёт

▶ План мероприятий внешний

Главная

Последние

▶ Архив заявок на 2016-2017

▶ Архив заявок 2016

▶ План на 2018год

▶ Справочник категорий слушателей

▶ Информационно-методическое сопровождение образовательного процесса

## ССЫЛКИ НА ДОСТУПНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Для перехода в нужный раздел выберите необходимую ссылку.

✓ URL-адрес

[План мероприятий ИРО на 2017 год](#)

[План мероприятий института 2018](#)

Ознакомьтесь с сообщением своего сообщения перейдите

✓ Название (краткая суть сообщения)  
Направление на ППК «Здоровьесберегающие здоровьесформирующие технологии» 72 час.  
22.01.2018-05.03.2018



# Размещение материалов мероприятий на сайте ИРО



Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области

## Институт развития образования

Яндекс

Главная

Об институте

Деятельность

Платные услуги

Партнеры

Педсовет76.рф

РУМО

Контакты

Родителям

ИРО > Об институте > Кафедры > Кафедра естественно-математических дисциплин > Мероприятия

### Кафедра естественно-математических дисциплин

О кафедре

Сотрудники

**Мероприятия**

▶ Курсы повышения квалификации

▶ Семинары

▶ Вебинары

▶ Конференции.  
Видеоконференции

▶ Конкурсы

Разработки

Базовые площадки

Методические объединения

#### Мероприятия

**2018 год**

**28 февраля 2018 года**

**Семинар для экспертов региональной предметной комиссии ГИА-11 по физике** (с квалификационными испытаниями), 6 часов, на базе ЯРГУ, ул. Советская, д. 14, ауд.107а.

Начало занятий в 15.00.

Организатор: кафедра естественно-математических дисциплин

\* \* \*

**26 февраля 2018 года в 15.00**

Вебинар «Подготовка Ассамблеи учителей технологии»

Организатор: кафедра естественно-математических дисциплин

Ссылка на подключение: <http://m.mirapolis.ru/m/miravr/6548829398>

\* \* \*

**21 февраля 2018 года в 15.00**

Вебинар «Предметная область «Технология» как ресурс профессионального самоопределения школьников»

Организатор: кафедра естественно-математических дисциплин

Ссылка на подключение: <http://m.mirapolis.ru/m/miravr/4925685656>

\* \* \*



## Кафедра естественно-математических дисциплин

О кафедре

Сотрудники

### Мероприятия

- ▶ Курсы повышения квалификации
- ▶ Семинары
- ▶ Вебинары
- ▶ Конференции. Видеоконференции
- ▶ Конкурсы

Разработки

Базовые площадки

Методические объединения

Курсы повышения квалификации на внебюджетной основе

Контакты

Адрес: 150014,  
г. Ярославль,  
ул. Богдановича, 16  
каб. 316  
Тел.:(8-4852) 23-05-97  
E-mail: emd@iro.yar.ru

Заведующий кафедрой  
*Головлева  
Светлана Михайловна*

### Конференции

2017 год

13 декабря 2017 года

Семинар «Открытое заседание Регионального методического объединения ТЕМП «Итоги год развития РМО» для педагогических работников образовательных организаций в рамках Межр научно-практической конференции «Актуальные проблемы развития образования в Ярослав 2017 года»

Подробнее

\*\*\*

С 1 по 2 ноября 2017 года

Цамуталина Е.Е. доцент кафедры естественно-математических дисциплин приняла участие в конференции «Школьный предмет «Технология» - шаг в будущее» в Нижнем Новгороде. С проблемами технологического образования, которые обсуждались на Конференции можн ссылке <http://www.niro.nnov.ru/?id=32294>

\*\*\*



22 марта 2017 года

Региональная ассамблея учителей технологии

Организатор: кафедра естественно-математических дисциплин

Подробнее

\*\*\*

### Видеоконференции

2016 год

### Конференции

2 декабря 2016 года

межрегиональная научно-практическая конференция «Современное математическо дошкольного к профессиональному»  
**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**

Подробнее

\*\*\*



25 марта 2016 года

Региональная ассамблея учителей технологии

Организатор: кафедра естественно-математических дисциплин

Информационное письмо

\*\*\*

### Видеоконференции

Выступления:

- ▶ **Политехнический комплекс «Политехническая школа» как си технологического образования** (Опыт Новосибирской области)  
О.В. Мицук, к.пед.н., доцент кафедры ОО «Искусство» и «Технолог г.Новосибирск
- ▶ **Концептуальные подходы к проблеме модернизации технол.** (Нижегородское видение)  
А.Ю. Тужилкин, заведующий кафедрой «Теории и методики обуче доцент ГБОУ ДПО НИРО, г. Нижний Новгород
- ▶ **Проектирование регионального содержания по предметной**  
Е.Е. Цамуталина, доцент кафедры ЕМД, ГАУ ДПО ЯО ИРО, г. Яросла
- ▶ **О преподавании предмета «Технология» в образовательных**  
О.Е. Семенова, методист по технологии ГБОУ ДПО СЦРО, г. Севаст
- ▶ **Практика реализации регионального содержания на уроках ;**  
О.Г. Двадненко, И.П. Стрючкова МОУ СОШ №23, г. Рыбинск
- ▶ **Практика взаимодействия с ЯРГУ им. П.Г. Демидова в решени самоопределения учащихся**  
Е.А. Шарапова, учитель технологии МОУ СШ № 36, г. Ярославль
- ▶ **Краеведческая составляющая технологической подготовки и**  
Ю.Б. Головицына МУ ДПО ИОЦ, г. Тутаев,  
Л.Н. Денежкина, Е.А. Родинская, СШ № 6, г. Тутаев,  
С.В. Сарафанова, Левобережная СШ, г. Тутаев
- ▶ **Интеграция краеведческого содержания на уроках ИЗО и тех**  
Н.В. Вяткина, учитель технологии и ИЗО МОУ СОШ № 18, г. Сыктыв
- ▶ **Социальные проекты на уроках «Технологии» и после**  
И.И. Скрыгитель, МБОУ СОШ № 1, г. Данилов
- ▶ **Практика использования формирующего оценивания на уро**  
Н.А. Иванова, МБОУ СОШ № 1, г. Данилов
- ▶ **Формирование графической культуры – важнейшего компон технологического образования школьников**  
О.Ф. Пахомова, к.пед.н., заведующий сектором профессиональной художественно-эстетического образования и технологии ГАОУ ДПС развития образования», г. Санкт-Петербург
- ▶ **Ресурсы регионального музейно-профориентационного цен. г. Рыбинска для реализации технологического образования и**  
Г.А. Чепурина, учитель технологии СШ № 12, г. Рыбинск
- ▶ **Профессиональная ориентация учащихся: опыт взаимодейств центром Кировского и Ленинского районов г. Ярославля**  
Н.Е. Березина, зам. дириктора по УВР МУЦ Ленинского и Кировск
- ▶ **Ресурсы образовательной среды ГПОУ ЯО Ярославского колл профессиональном самоопределении учащихся общеобразо**  
Е.В. Карпова, заместитель директора по УМР ГПОУ ЯО «Ярославский

25 октября 2017

Региональный семинар

«Формирующее оценивание на уроках технологии» для учителей технологии Даниловского МР в рамках ППК «Актуальные вопросы развития региональной системы образования», модуль 3.15.8 КЕМД «Актуальные вопросы обучения технологии»

Место проведения: БОУ СШ № 1 г. Данилова Ярославской области.

- ▶ Программа
- ▶ Региональный семинар «ФОРМИРУЮЩЕЕ ОЦЕНИВАНИЕ НА УРОКАХ ТЕХНОЛОГИИ»(\*.pptx, 1024 kb)



Семинар

«Ресурсы образовательной среды ГПОУ ЯО Ярославского колледжа индустрии питания в профессиональном самоопределении учащихся общеобразовательных школ»

Программа семинара

21.11.2017

мя	Содержание
30 – 10:00	Регистрация участников
30 – 10:10	Приветственное слово Константинова Валентина Геннадьевна, зав.кафедрой менеджмента ГАУ ДПО ЯО ИРО Цамуталина Елена Евгеньевна, доцент кафедры ЕМД ГАУ ДПО ЯО ИРО Каликина Любовь Сергеевна – и.о. директора ГПОУ ЯО ЯКИП
30 – 10:30	Система оценки и формирования профессиональных компетенций обучающихся Халезева Марина Юрьевна – заведующий учебной частью, Карпова Екатерина Владимировна – заместитель директора по УМР ГПОУ ЯО ЯКИП
30 – 10:50	Модель взаимодействия учреждений общего и профессионального образования в профориентационной работе (профессиональные пробы) Прияткина Ирина Владимировна – руководитель информационно-библиотечного центра ГПОУ ЯО ЯКИП
30 – 11:10	Использование проектной деятельности в профориентационной работе Карпова Екатерина Владимировна – заместитель директора по УМР ГПОУ ЯО ЯКИП
30 – 12:20	Мастер-класс «Демонстрация профориентационного модуля «Моя профессия – мой выбор»» Преподаватели и мастера производственного обучения ГПОУ ЯО ЯКИП
30 – 12:30	Перспективы развития партнерских отношений учреждений общего и профессионального образования в рамках организации профориентационной работы Новиков Виктор Сергеевич – заместитель директора по УТР ГПОУ ЯО ЯКИП
30 – 13:00	Обсуждение и подведение итогов

Фотоотчет



Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования  
Ярославской области «Институт развития образования»  
Кафедра естественно-математических дисциплин  
Региональное методическое объединение учителей технологии «ТЕМП»  
Методический отдел МУ «ЦОФОУ» г. Данилов  
МБОУ «Средняя школа №1» г. Данилов  
МОУ «Гороховская основная общеобразовательная школа»

Региональный семинар  
«ФОРМИРУЮЩЕЕ ОЦЕНИВАНИЕ НА  
УРОКАХ ТЕХНОЛОГИИ»

25 октября 2017 года



[http://www.iro.yar.ru/fileadmin/iro/kemd/2017/novemb/rmo\\_technologiya\\_25-10-2017.pptx](http://www.iro.yar.ru/fileadmin/iro/kemd/2017/novemb/rmo_technologiya_25-10-2017.pptx)

**ПРОЕКТЫ**

**ФЦПРО: Модернизация технологий и содержания обучения в соответствии с новым федеральным государственным образовательным стандартом посредством разработки концепций модернизации конкретных областей, поддержки региональных программ развития образования и поддержки сетевых методических объединений**

**Целевым назначением проекта** является: модернизация технологий и содержания обучения в соответствии с новым ФГОС ООО.

Для реализации цели проекта будут решены следующие **задачи**:

- разработка концепций модернизации содержания и технологий по формированию предметных, метапредметных и личностных результатов в рамках реализации предметных областей «Естествознание» (учебных предметов «Физика», «Химия», «Биология»), «Иностранный язык», **«Технология»**, «Физическая культура»;
- формирование и реализация комплекса мер по созданию и поддержке общественно-профессиональных и сетевых методических сообществ по учебным предметам или предметным областям;
- развитие региональной сети информационно-библиотечных центров на базе общеобразовательных организаций;
- разработка и реализация модульных программ по формированию метапредметных компетенций педагогов;
- создание новых эффективных практик реализации адаптированных образовательных программ, общего образования для детей с ОВЗ в т.ч. по совершенствованию организации внеурочной деятельности;
- разработка и реализация моделей и технологий формирующего оценивания учебных и воспитательных результатов образования;
- выработка новых подходов к созданию и реализации примерных основных образовательных программ основного общего образования.

# Описание комплекса работ по реализации мероприятий по учебному предмету «Технология»

Для обновления содержания и технологий обучения в рамках учебного предмета «Технология» в соответствии с ФГОС ООО будет обеспечиваться:

- Участие в Федеральной целевой программе развития образования (2018 год – «Технология и образовательный туризм»)
- Разработка региональной составляющей Концепции технологического образования в системе общего образования Российской Федерации и Программы реализации Концепции в Ярославской области;
- формированием техносферы образовательной организации;
- развитием сотрудничества и взаимодействия образовательных организаций с другими структурами региона, участвующими в реализации школьного технологического образования;
- совершенствование системы профессионального развития учителей технологии для работы в новых условиях.

# Проект «Карта опыта учителей технологии Ярославской области»

**Цель:** создание регионального интерактивного ресурса по презентации инновационных практик учителей технологии по реализации приоритетных направлений технологического образования школьников

**Задачи:**

- разработать и утвердить положение об интерактивном ресурсе
- в каждом ММО учителей технологии собрать информацию и проанализировать опыт работы педагогов, вывить актуальные практики, которые помогут другим учителям в достижении планируемых результатов ФГОС (в урочной и внеурочной деятельности)
- подготовить пакеты документов по каждой практике для размещения в интерактивной ресурсе
- разработать дизайн и интерфейс ресурса

**Результат:** подготовленные материалы актуальных практик учителей технологии «Карта опыта учителей технологии Ярославской области»

**Участники:** учителя технологии, методисты ММС

# Проект «Карта опыта учителей технологии Ярославской области»

Заявку на участие в проекте необходимо оформить по предлагаемому шаблону и отправить на электронный адрес [tsamutalina@iro.yar.ru](mailto:tsamutalina@iro.yar.ru)

МР	Образовательная организация	ФИО учителя	Название инновационной практики	Прилагаемые материалы (перечень)

Материалы размещаются в электронном виде в папке «Опыт\_ФИО», включающей Файл\_Заявку и файлы из опыта работы учителя (текстовые, фото- и видео- материалы, презентации, технологические и инструкционные карты, контрольно-измерительные материалы по оценке достижения планируемых результатов ФГОС, разработки уроков, внеурочных занятий, программы и т.д.)



Инженерный класс – шаг в будущее региона

Предмет «Технология» и образовательный туризм

Проблемы профессиональной ориентации лиц с ОВЗ

**РАБОЧИЕ ГРУППЫ**

# Рабочая группа «Инженерный класс – шаг в будущее региона»

**Актуальность:** направления развития экономики России, Ярославской области, формирование профессионального самоопределения школьников инженерной, технической направленности

**Цель:** создание информационных и методических материалов инженерно-технологической направленности для общеобразовательных организаций региона

## **Задачи:**

- изучить информацию по заявленной проблеме (документы правительства РФ, правительства региона, службы занятости населения, документы МОН РФ, материалы Центра «Ресурс», научные публикации)
- познакомиться с инновационными практиками образовательных организаций региона,
- определить приоритетные направления профильной подготовки школьников в регионе, в том числе через взаимодействие с социальными партнёрами
- составить пакет документов по проекту «Инженерный класс – шаг в будущее региона»
- определить план работы группы на 2018 год
- Результат:** пакет документов на конкурс РИП «Инженерный класс – шаг в будущее региона»
- Участники:** учителя технологии, руководители ОО, представители ММС, представители департаментов, управлений, отделов образования МР  
социальные партнёры: образовательные организации ОО, СПО, ВПО, предприятия промышленности и бизнес-структуры, общественные и политические организации, Центр «Ресурс»

# Рабочая группа «Инженерный класс – шаг в будущее региона»

## План мероприятий:

Содержание этапа	Наименование мероприятия
Изучение опыта регионов России по работе инженерных классов, школьных технопарков	Серия семинаров для учителей технологии и педагогов дополнительного образования и руководителей ОО
Выявление общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей, готовых к реализации образования детей инженерной и технической направленности (определение базовых площадок, создание рабочих групп)	Рабочие совещания, обсуждения в МР
Деятельность рабочей группы «Инженерный класс – шаг в будущее региона» (учителя технологии и руководители ОО)	Проектировочные и разработческие семинары
Деятельность рабочей группы «Инженерный класс – шаг в будущее региона» (педагоги дополнительного образования и руководители УДОД)	Проектировочные и разработческие семинары
Изучение МТО ОО	
Подготовка документации проекта «Инженерный класс – шаг в будущее региона»	

# Рабочая группа

## Предмет «Технология» и образовательный туризм

**Актуальность:** обновление инвариантного содержания и развитие вариативного содержания технологического образования школьников

**Цель:** модернизация и обновление регионального содержания, создание рабочих материалов краеведческой направленности по предмету «Технология»

### **Задачи:**

- изучить теоретико-методологические аспекты образовательного туризма школьников
- обсудить нормативные документы по ФГОС ОО
- провести анализ актуальности содержания региональной программы по предмету «Технология» и определить направления его модернизации, условий организации образовательного туризма в муниципальных районах ЯО
- разработать структуру и методические рекомендации по разработке мероприятий краеведческой направленности по предмету «Технология»
- подготовить рабочие материалы по организации и проведению мероприятий в рамках образовательного туризма школьников

**Результат:** обновлённая региональная программа, пакет рабочих материалов по образовательному туризму (предмет «Технология»)

**Участники:** учителя технологии, руководители ОО, представители ММС, социальные партнёры: образовательные организации ОО, СПО, ВПО, предприятия промышленности и бизнес-структуры, общественные организации, Центр «Ресурс»

## Рабочая группа

### Проблемы профессиональной ориентации лиц с ОВЗ

**Актуальность:** реализацию мероприятий, направленных на обеспечение внедрения федеральных государственных образовательных стандартов образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ФЦПРО: Задача 2)

**Цель:** создание модуля по профессиональной ориентации как необходимого компонента программ по технологии и трудовому обучению для учащихся с ОВЗ

**Задачи:**

- изучить теоретико-методологические аспекты обучения лиц с ОВЗ, нормативные документы
- провести анализ образовательных программ для лиц с ОВЗ
- разработать программы модуля профессиональной ориентации лиц с ОВЗ

**Результат:** программы модуля профессиональной ориентации лиц с ОВЗ

**Участники:** учителя технологии и трудового обучения, инструкторы по труду



**РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОНКУРС  
МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК  
ПО ПРЕДМЕТУ «ТЕХНОЛОГИЯ»  
«МЕТОДИЧЕСКИЕ ГРАНИ  
МАСТЕРСТВА»**

# ПОЛОЖЕНИЕ

## о региональном конкурсе методических разработок по предмету «Технология»

**Актуальность:** модернизации технологий и содержания обучения предмету в соответствии с новым федеральным государственным образовательным стандартом общего образования

Конкурс проводится по инициативе ГАУ ДПО ЯО ИРО и РМО учителей технологии «Темп»

**Цель:** повышения качества технологического образования школьников через выявление и распространение передовых педагогических практик, способствующих формированию нового педагогического мышления и развитию профессионального потенциала учителей технологии

### **Задачи:**

- создание условий для профессионального развития педагогов, их методического мастерства;
- совершенствование научно-методического сопровождения учебно-воспитательного процесса в образовательных учреждениях;
- выявление и распространение оригинальных, инновационных, эффективных педагогических практик в преподавании технологии;
- формирование общедоступного для Ярославской области банка учебно-методических материалов (в электронном виде) по предмету «Технология»

# ПОЛОЖЕНИЕ

## о региональном конкурсе методических разработок по предмету «Технология»

### **Номинации Конкурса:**

«Урок»

«Мастер-класс»

«Экскурсия»

«Программа внеурочной деятельности»

«Внеурочное мероприятие по технологии»

### **Пакет конкурсных материалов включает:**

— заявка на участие в конкурсе;

— авторская разработка в соответствии с номинацией



# Оргкомитет регионального конкурса методических разработок по предмету «Технология»

Смирнова А.Н. – проректор ИРО;

Головлева С.М. – зав. кафедрой естественно-математических дисциплин ИРО;

Цамуталина Е.Е. – доцент кафедры естественно-математических дисциплин ИРО, руководитель РМО учителей технологии «ТЕМП»;

**Совет РМО:** Жданов А.М., Климова А. В., Мерзлякова С.В., Майорова В. А., Паклянова Н.Е., Чепурина Г. А., Царик Г. Н., Шарапова Е. А.

Оргкомитет находится на кафедре естественно-математических дисциплин ГАУ ДПО ЯО ИРО по адресу г. Ярославль, ул. Богдановича, 16 , оф. 316. Телефон Оргкомитета: (4852) 23-05-97

# Требования к конкурсной документации

1. Заявка на конкурс предоставляется в Оргкомитет на бумажном носителе (скан). Прочая конкурсная документация предоставляется в оргкомитет конкурса в электронном виде на диске или по электронной почте [tsamutalina@iro.yar.ru](mailto:tsamutalina@iro.yar.ru). В случае предоставления материалов по электронной почте Оргкомитет обязуется подтвердить получение материалов.
- 2. Прием конкурсной документации 17.01.2018 – 02.03.2018**  
Предоставленные на Конкурс методические материалы не возвращаются участникам конкурса, но рецензируются.
3. Одновременно с методическими материалами, в отношении которых участники Конкурса являются обладателями исключительных прав в соответствии с действующим законодательством РФ, организатору Конкурса на весь срок действия исключительных прав передаются следующие права на использование методических материалов:
  - ✓ права на использование методических материалов Конкурса на основе простой (неисключительной) лицензии;
  - ✓ право на воспроизведение методических материалов любым способом без ограничения тиража экземпляров. При этом каждый экземпляр методических материалов должен содержать имя автора методических материалов.

# Подведение итогов Конкурса

1. Итоги Конкурса подводятся конкурсной комиссией, состав которой утверждается Оргкомитетом. Состав Конкурсной комиссии формируется из членов Совета РМО «ТЕМП».
2. Конкурсная комиссия устанавливает критерии оценки представленных на Конкурс методических материалов.
3. Конкурсная комиссия определяет лауреатов Конкурса в каждой номинации. В исключительных случаях допускается признание лауреатами Конкурса в одной и той же номинации двух и более участников.
4. Решения конкурсной комиссии принимаются конфиденциально и не подлежат пересмотру.
5. Подведение итогов Конкурса проводится в рамках веб-совещания с членами совета и актива РМО «ТЕМП», награждение участников проводится в рамках Региональной ассамблеи учителей технологии **28 марта 2017г.**
6. Лауреаты Конкурса награждаются почетными дипломами. Участникам Конкурса, не вошедшим в число лауреатов Конкурса, вручаются сертификаты об участии в Конкурсе.
7. Список лауреатов Конкурса подлежит опубликованию на официальном сайте организатора Конкурса в сети Интернет: [www.iro.yar.ru](http://www.iro.yar.ru)

# В конкурсную комиссию от образовательной организации

\_\_\_\_\_ (полное наименование образовательной организации)

## Заявка

### на участие в конкурсе методических разработок учителей технологии

Фамилия, имя, отчество руководителя образовательной организации: \_\_\_\_\_

Юридический и почтовый адрес образовательной организации: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты: \_\_\_\_\_

Участник конкурса: \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество полностью и разборчиво)

Должность \_\_\_\_\_

Заявитель-участник конкурса подтверждает, что является автором представленных на конкурс материалов и передает организаторам конкурса право на их использование в ходе проведения конкурса и впоследствии в образовательной деятельности.

Руководитель  
образовательной  
организации

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
(подпись) (Фамилия, И.О.)

МП

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

# Для руководителей МО учителей технологии и будущих участников Конкурса

Просим руководителей муниципальных методических  
объединений учителей технологии прислать список  
участников Конкурса **до 16 февраля 2018 г.**

по тел. (4852) 32-11-87 или по электронной почте

[tsamutalina@iro.yar.ru](mailto:tsamutalina@iro.yar.ru)



Ассамблея (франц. *assemblee*) – собрание

мероприятие, направленное на профессиональное развитие учителей технологии, поддержку творчески работающих педагогов, распространение передовых практик, совершенствование информационного и научно-методического обеспечения предметной области «Технология»

# РЕГИОНАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ

# **Составные части Региональной Ассамблеи учителей технологии**

- **Научно-практическая конференция**
- **Выставка мастерства учителей технологии «Грани творчества»**
- **Подведение итогов конкурса методических разработок учителей технологии**

# **ЧАСТЬ 1. Научно-практическая конференция «Предметная область «Технология»: региональный аспект»**

**Цель:** обсуждение вопросов развития технологического подготовки школьников в Ярославской области в контексте социально-экономических направлений развития Ярославской области

**Направления работы конференции:**

- ✓ Секция 1:
- ✓ Секция 2:
- ✓ Секция 3:



# **ЧАСТЬ 2. Региональная выставка мастерства учителей технологии «ГРАНИ ТВОРЧЕСТВА»**

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

- Экспозиция работ учителей технологии
- Мастер-классы учителей технологии

# ПОЛОЖЕНИЕ

## о проведении региональной выставки мастерства учителей технологии «Грани творчества»

**Цель :** объединение учителей технологии посредством вовлечения их в активную творческую деятельность через демонстрацию личных достижений.

### **Задачи:**

- привлечь внимание педагогического сообщества к предметной области «Технология»;
- организовать обмен опытом между педагогами;
- стимулировать развитие творческой активности и повышение профессионального мастерства педагогов;
- создать условия для взаимодействия и сотрудничества учителей технологии, педагогов дополнительного образования региона;
- выявить и распространить опыт творческих педагогов.

# Номинации выставки

- **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.

Мастер-классы ?

# Условия участия в выставке и в проведении мастер-класса

Два этапа:

- **I этап** – отбор выставочных работ, подготовка МК, оформление заявки проводится самостоятельно в муниципальных районах;
- **II этап** – очное участие в мероприятии
- Заявка на участие в конференции, выставке и проведении мастер-класса принимается **до 2 марта 2018 года** в электронном виде по адресу [tsamutalina@iro.yar.ru](mailto:tsamutalina@iro.yar.ru)

# Приглашение на вебинар

**24 января 2018 года**

## **ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ УЧИТЕЛЯ КАК ИНСТРУМЕНТ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ КАЧЕСТВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧАЩИХСЯ**

Содержание: роль учителя технологии в реализации ФГОС ОО, пути и средства профессионального развития учителя технологии, инвентаризация педагогического опыта и оформление лучших практик (урок, МК, статья, выступление)

**Начало в 15.00**

# Благодарю за внимание!

Предложения, возникшие вопросы просим  
отправлять по адресу [tsamutalina@iro.yar.ru](mailto:tsamutalina@iro.yar.ru)

Контактное лицо: Цамуталина Елена Евгеньевна