



Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области «Институт развития образования»
Кафедра естественно-математических дисциплин



РЕГИОНАЛЬНОЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ «ТЕМП»



ОТКРЫТИЕ РАБОТЫ РМО

в 2019 году:

конкурсы, проекты, рабочие группы, ассамблея

СТАРТ – ВЕБИНАР

14 января 2019 г.

ДОКУМЕНТЫ



- ❑ Национальная образовательная инициатива «Наша новая школа» (2010г.)
- ❑ Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012
- ❑ Профессиональный стандарт «ПЕДАГОГ» от 18.10.2013 г. № 544н
- ❑ ФГОС ООО, ФГОС СОО



❑ **УКАЗ** Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития российской федерации на период до 2024 года»

❑ **НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ»** (10 федеральных проектов) (2018 год)

❑ 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»)

❑ **КОНЦЕПЦИЯ** преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы

❑ Региональный проект «Развитие кадрового потенциала системы образования ярославской области»

❑ **ПЛАН** работы ГАУ ДПО ЯО ИРО на 2019 год

❑ **ПЛАН** работы РМО учителей технологии ЯО на 2019 год





УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

от 07.05.2018 г. № 204

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

5. Правительству Российской Федерации при разработке **НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ** исходить из того, что в 2024 году необходимо обеспечить:

а) достижение следующих целей и целевых показателей:

- ❑ **обеспечение глобальной конкурентоспособности** российского образования, вхождение Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования;
- ❑ **воспитание** гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций;

б) решение следующих задач:

- ❑ внедрение на уровнях основного общего и среднего общего образования **новых методов обучения и воспитания, образовательных технологий**, обеспечивающих освоение обучающимися базовых навыков и умений, повышение их мотивации к обучению и вовлечённости в образовательный процесс, а также **обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области «ТЕХНОЛОГИЯ»**;
 - ❑ формирование эффективной **системы** выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи, основанной на принципах справедливости, всеобщности и **направленной на самоопределение и профессиональную ориентацию всех обучающихся**;
 - ❑ создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней;
 - ❑ внедрение **национальной системы профессионального роста** педагогических работников, охватывающей не менее 50 процентов учителей общеобразовательных организаций
-



КОНЦЕПЦИЯ

преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы (27.12.2018)

ЦЕЛЬ:

создание условий для формирования

- технологической грамотности,
- критического и креативного мышления,
- глобальных компетенций, необходимых для перехода к новым приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации

НАПРАВЛЕНИЯ:

- ❑ адаптирование ФГОС ОО и ПООП ОО к новым целям и задачам ПО «Технология», предусматривая вариативность ее освоения;
- ❑ использование цифровых ресурсов (инструменты, источники и сервисы) в работе на всех предметах, включая процедуры итоговой аттестации
- ❑ использование ресурсов организаций ДО, центров технологической поддержки образования, детских технопарков, включая «Кванториумы», центров молодежного инновационного творчества (ЦМИТ), площадок для проверки бизнес-идей, связанных с промышленным производством (фаблабы), специализированных центров компетенций (включая Ворлдскиллс), музеев, организаций, осуществляющих обучение по программам профессионального образования и профессионального обучения, а также государственных и частных корпораций, их фондов и образовательных программ
- ❑ использование социальных и профессиональных личностно значимые и общественно значимые практики



ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ШКОЛЬНИКОВ В ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ 2019 год

ПРОГРАММЫ, КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ПРОЕКТЫ, РАБОЧИЕ ГРУППЫ



Приоритетные направления деятельности РМО учителей технологии

- ❑ реализации федеральных проектов
 - Современная школа
 - Учитель будущего
 - Цифровая образовательная среда
 - Билет в будущее
- ❑ реализация мероприятий, направленных на обеспечение внедрения ФГОС общего образования:
 - реализация Концепции преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы повышение профессионального уровня учителей технологии общеобразовательных организаций
 - реализация требований ФГОС ООО, ФГОС СОО
 - разработка и реализация образовательных программ для 10-11 классов в рамках технологического профиля, в том числе по учебному предмету «Технология»
 - 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
- ❑ повышение квалификации учителей технологии
- ❑ совершенствование деятельности профессиональных сообществ



Повышение квалификации учителей технологии 2019 год

ППК	ФГОС ОО: Профессиональное развитие учителя технологии	Бюджет	108	Очно-заочное (Д)
ППК	ФГОС ООО: Профессиональное самоопределение на уроках технологии: региональный аспект	Бюджет	36	Дистант
ППК	ФГОС ОО: Содержание и методика обучения черчению и графике	Бюджет	36	Очное
ППК Н	Национальная система учительского роста: подготовка учителей технологии (Федеральный проект «Учитель будущего»)	Бюджет	36	Очно-заочное
ППК Н	Федеральный проект «Современная школа»: обновление содержания и методов обучения по предмету «Технология» (на базе детских технопарков «Кванториум», организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам СПО и ВПО, предприятий реального сектора экономики)	Бюджет	72	Очное



- Главная
- Мероприятия
- Об институте
- Деятельность
- Платные услуги
- Партнеры
- Контакты

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



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



Планы ИРО
 Планы на год, на месяц.
 Дополнения и изменения



Вебинары.
Онлайн-трансляции



Курсы повышения квалификации



ППК «Актуальные вопросы развития региональной системы образования»



Система дистанционного



Корпоративный портал ГАУ ДПО ЯО ИРО

Корпоративный портал ГАУ ДПО ЯО ИРО

Поиск на этом сайте

- Деятельность
- Образовательная деятельность
 - ▶ Нормативные документы
 - ▶ Планы работы 2018 год
 - ▶ Планы работы 2017 год
 - ▶ **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 "ОИ" Для входа на портал нужно воспользоваться индивидуальным логином и паролем, которые передавались в образовательные организации в 2015 году.

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

Возникающие вопросы по записи на портале можно направить Матвеевой Анне Александровне, са ИРО

можно обратиться Галиной Галине Александровне по электронной

- 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

Добрый день! Вас приветствует внутренний портал ИРО. Актуальный план работы на месяц расположен на сайте института в разделе **Объявления**.

Уважаемые коллеги! Сейчас идет подготовительная работа по заключению договоров. На бланке информационное письмо о порядке работы по оформлению договоров. На бланке указываются направления, в которых Вы указываете № договора прошлого года (**ОУ/76**).

ССЫЛКИ НА ДОСТУПНЫЕ РАЗДЕЛЫ

Для перехода в нужный раздел выберите необходимую ссылку.

- ✓ URL-адрес
 - ▶ [План мероприятий ИРО на 2017 год](#)

План мероприятий на 2019 год

Проект плана мероприятий на 2018 год (формат Excel)

- ✓ Ознакомьтесь с сообщением своего сообщения перейдите по ссылке
 - ▶ Название (краткая суть сообщения)
 - ▶ Направление на ППК «Здоровьесберегающие здоровьесформирующие технологии» 72 час. 22.01.2018-05.03.2018

Размещение материалов мероприятий на сайте ИРО

Главная Мероприятия Об институте Деятельность Платные услуги Партнеры Контакты

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

Кафедра естественно-математических дисциплин

О кафедре

Сотрудники

Мероприятия

- ▶ Курсы повышения квалификации
- ▶ Семинары

Мероприятия

2019 год

* * *

14 января 2019 года в 15.00
Вебинар «Открытие работы РМО в 2019 году: конкурсы, проекты, рабочие группы, ассамблея» для учителей технологии на базе ГАУ ДПО ЯО «Институт развития образования».
Организатор: кафедра естественно-математических дисциплин
Ссылка для подключения: <http://m.mirapolis.ru/m/miravr/0917597671>

* * *

О кафедре

Сотрудники

Мероприятия

- ▶ Курсы повышения квалификации
- ▶ Семинары
- ▶ Вебинары
- ▶ Конференции, Видеоконференции**
- ▶ Конкурсы

Разработки

Конференции

2019 год

2018 год

28.11.2018
Дискуссионная площадка «Актуальные аспекты достижения новых образовательных результатов по естественно-математическим дисциплинам и технологии» в рамках Межрегиональной научно-практической конференции «Актуальные проблемы развития образования в Ярославской области: итоги 2018 года» (в формате Web)

Подробнее

* * *

28 марта 2018 года
Региональная ассамблея учителей технологии.
Организатор: кафедра естественно-математических дисциплин

- ▶ Информационное письмо
- ▶ Программа
- ▶ Фотоотчет
- ▶ Отзывы

...й аттестации», 72 часа, для учителей
...я»
...сциплин

...й аттестации», 72 часа, для учителей
...ания»
...сциплин



Базовые площадки

Региональные инновационные площадки

РУМО (Региональное учебно-методическое объединение)

Педагогические сообщества

Региональное методическое объединение **«ТЕМП»**
Математика, Физика, Биология, Технология, Химия

Положение о региональном методическом объединении
ТЕМП

Положение о конкурсе методразработок учителей
технологии

Положение о выставке мастерства учителей технологии

Региональное методическое объединение учителей технологии «ТЕМП»


РМО учителей технологии является профессиональным сообществом региональной системы образования, осуществляющим организационную, координирующую и научно-методическую работу по актуальным направлениям технологического образования школьников.

Цели РМО учителей технологии

- ▶ развитие кадрового потенциала системы начального общего, основного общего и среднего общего образования Ярославской области, совершенствование профессионального и методического мастерства учителей технологии;
- ▶ содействие развитию системы методического сопровождения учителей технологии в муниципальных районах Ярославской области.

Положение о региональном методическом объединении ТЕМП

Концепция развития технологического образования в системе общего образования Российской Федерации (проект)

 Уважаемые коллеги! Департамент государственной политики в сфере общего образования Минобрнауки России приглашает принять участие в обсуждении **«Концепции развития предметной области «Технология» (2-я версия)»**. Для профессионально-общественного обсуждения текст документа размещен на сайте <https://www.preobra.ru/index>.
Письмо Минобрнауки

2018 год

План работы РМО

Приглашаем принять участие в региональных мероприятиях года!

01.02.2018 – 28.03.2018

Конкурс методических разработок учителей технологии

28.03.2018

Региональная ассамблея учителей технологии

19.12.2018

Открытое заседание регионального методического объединения учителей технологии

Приказ

Положение о конкурсе методразработок учителей технологии

Положение о выставке мастерства учителей технологии

Мероприятия РМО учителей технологии «ТЕМП»



19 декабря 2018 года в 10.00

Семинар «Открытое заседание регионального методического объединения учителей технологии «Итоги года и перспективы развития РМО» для учителей технологии, руководителей ММО и методистов ММС, курирующих ПО «Технология»

Организатор: кафедра естественно-математических дисциплин

[Подробнее](#)



3 декабря 2018 года в 15.00

Вебинар «Подготовка Открытого заседания РМО» для учителей технологии, руководителей ММО и методистов ММС, курирующих ПО «Технология»

Организатор: кафедра естественно-математических дисциплин



План деятельности РМО на 2019 год

СЕМИНАРЫ

- ❑ Сетевая форма реализации образовательных программ по предметной области «Технология» (на базе муниципальных районов)

ВЕБИНАРЫ

- ❑ Открытие работы РМО в 2018 году: конкурсы, проекты, рабочие группы, ассамблея
- ❑ Федеральный проект «Современная школа»: обновление содержания и совершенствование методов обучения предметной области «Технология», роль учителя технологии (для педагогических и административных работников общеобразовательных организаций)
- ❑ Национальная система учительского роста: сущность, составляющие, особенности подготовки педагога
- ❑ Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы: направления, пути реализации в Ярославской области (для педагогических и административных работников общеобразовательных организаций)
- ❑ Программа реализации Концепции развития технологического образования в РФ в Ярославской области: содержание и план реализации



План деятельности РМО на 2019 год

РАБОЧИЕ ГРУППЫ

- ❑ по инвентаризации инфраструктурных, материально-технических и кадровых ресурсов организаций разного типа, в том числе образовательных, научных организаций, организаций культуры, спорта и реального сектора экономики, потенциально пригодных для реализации предметной области «Технология» и других предметных областей
- ❑ по обновлению содержания региональной программы по технологии «Технологии отраслей профессиональной деятельности Ярославской области»
- ❑ Инженерный класс – шаг в будущее региона
- ❑ Проблемы профессиональной подготовки лиц с ОВЗ

МЕРОПРИЯТИЯ

Проект «Карта опыта учителей технологии Ярославской области» (сбор и обработка информации)

Региональный конкурс методических разработок учителей технологии Ярославской области
«МЕТОДИЧЕСКИЕ ГРАНИ МАСТЕРСТВА»

Региональная ассамблея учителей технологии

Открытое заседание регионального методического объединения учителей технологии «Итоги года и перспективы развития РМО»

Веб-совещания:

- Подготовка Ассамблеи
- Итоги Ассамблеи
- Подготовка Открытого заседания РМО



Рабочая группа по инвентаризации инфраструктурных, материально-технических и кадровых ресурсов организаций разного типа, в том числе образовательных, научных организаций, организаций культуры, спорта и реального сектора экономики, потенциально пригодных для реализации предметной области «Технология» и других предметных областей

Актуальность: создание условий для реализации **Федерального проекта «Современная школа»** по предметной области «Технология»

Цель: составление перечня имеющихся инфраструктурных, материально-технических и кадровых ресурсов организаций разного типа, в том числе образовательных, научных организаций, организаций культуры, спорта и реального сектора экономики, потенциально пригодных для реализации предметной области «Технология» и других предметных областей

Результаты:

1. Региональный состав материально-технических и кадровых ресурсов организаций разного типа, в том числе образовательных, научных организаций, организаций культуры, спорта и реального сектора экономики, потенциально пригодных для реализации предметной области «Технология».
2. Региональные нормативно-правовые документы и методические рекомендации использования материально-технических и кадровых ресурсов организаций разного типа, в том числе образовательных, научных организаций, организаций культуры, спорта и реального сектора экономики, потенциально пригодных для реализации предметной области «Технология» и других предметных областей, направленных на реализацию региональной модели освоения предметной области «Технология»

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 по обновлению содержания региональной программы по технологии «Технологии отраслей профессиональной деятельности Ярославской области»

Актуальность: направления развития экономики России, Ярославской области, формирование профессионального самоопределения школьников инженерной, технической направленности (**Федеральный проект «Современная школа»**)

Цель: обновление содержания региональной программы по технологии «Технологии отраслей профессиональной деятельности Ярославской области», с учетом перспективных социально-экономических направлений развития региона, появлением новых профессий, имеющих инфраструктурных, материально-технических и кадровых ресурсов организаций разного типа, в том числе образовательных, научных организаций, организаций культуры, спорта и реального сектора экономики, потенциально пригодных для реализации предметной области «Технология»

Результаты:

1. Обновленная программа «Технологии отраслей профессиональной деятельности Ярославской области»
2. Методические рекомендации по реализации региональной программы «Технологии отраслей профессиональной деятельности Ярославской области»

Участники: учителя технологии, представители ММС, 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»

Актуальность: направления развития экономики России, Ярославской области, формирование профессионального самоопределения школьников инженерной, технической направленности (**Федеральный проект «Современная школа»**)

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: образовательные программы, нормативные и методические материалы для реализации образовательных программ для 10-11 классов инженерно-технологической направленности

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

Проблемы профессиональной ориентации лиц с ОВЗ

Актуальность: реализацию мероприятий, направленных на обеспечение внедрения федеральных государственных образовательных стандартов образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (**Федеральный проект «Современная школа»**)

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



РМО
ТЕМ

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 (**Федеральный проект «УЧИТЕЛЬ БУДУЩЕГО»**)

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



РМО
ТЕМ

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

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.)



Региональный конкурс учителей технологии «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 (ФП «Современная школа», ФП «Учитель будущего»)

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»

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

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

Оргкомитет находится на кафедре естественно-математических дисциплин ГАУ ДПО ЯО ИРО по адресу г. Ярославль, ул. Богдановича, 16, оф. 316.
тел. (4852) 23-05-97
tsamutalina@iro.yar.ru



Региональный конкурс учителей технологии «МЕТОДИЧЕСКИЕ ГРАНИ МАСТЕРСТВА»

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. В случае предоставления материалов по электронной почте Оргкомитет обязуется подтвердить получение материалов.

2. Прием конкурсной документации 04.02.2019 – 18.03.2019 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 **27 марта 2019г.**
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



Региональный конкурс учителей технологии «МЕТОДИЧЕСКИЕ ГРАНИ МАСТЕРСТВА»

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.)

**Для руководителей МО
учителей технологии и
будущих участников
Конкурса**

Просим руководителей
муниципальных методических
объединений учителей технологии
прислать список участников
Конкурса **до 16 февраля 2019 г.**
по электронной почте
tsamutalina@iro.yar.ru

контактный телефон
8(4852) 32-11-87

МП

Дата « ____ » _____ 201_ г.



РЕГИОНАЛЬНАЯ АССАМБЛЕЯ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ 27 марта 2019 года



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»

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

ВМЕСТЕ ОБСУЖДАЕМ СОЗДАЕМ РЕАЛИЗУЕМ

УВАЖАЕМЫЕ УЧИТЕЛЯ ТЕХНОЛОГИИ!

Приглашаем Вас принять активное участие в обсуждении **содержания** (актуальные темы Ассамблеи), **нового места** и **новых форм** проведения, **новых участников** Региональной ассамблеи учителей технологии.

Ждем ваши предложения до **04.02.2019**
по электронной почте tsamutalina@iro.yar.ru

Благодарю за внимание!

Предложения, возникшие вопросы просим отправлять по адресу tsamutalina@iro.yar.ru

8 (4852) 23-05-97

Контактное лицо: Цамуталина Елена Евгеньевна