



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



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

**Деятельность РМО учителей технологии -
необходимое условие успешности школьного
технологического образования в Ярославской области**

Цамуталина Елена Евгеньевна,
доцент кафедры естественно-математических
дисциплин ГАУ ДПО ЯО ИРО



Региональный проект «УЧИТЕЛЬ БУДУЩЕГО» в Ярославской области

Куратор проекта:

Уланова Галина Александровна, проректор ГАУ ДПО ЯО ИРО

тел.: (8-4852) 23-06-53 e-mail: ulanova@iro.yar.ru

ЦЕЛЬ: обеспечение вхождения Российской Федерации в число 10 ведущих стран мира по качеству общего образования к 2024 году путем внедрения НСУР педагогических работников, охватывающей не менее 50 процентов учителей общеобразовательных организаций

ПОКАЗАТЕЛИ

- Доля учителей общеобразовательных организаций, вовлеченных в НСУР – **50% к 2024 г. (в 2020 году – 5%),**
- Доля субъектов РФ, обеспечивших деятельность центров непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников и центров оценки профессионального мастерства и квалификаций педагогов – **1,18% к 2024 г.,**
- Доля педагогических работников, прошедших добровольную независимую оценку квалификации: **10% к 2024 г. (в 2021 году – 1%)**

РЕЗУЛЬТАТЫ

- Обеспечена возможность непрерывного повышения квалификации, в том числе с использованием современных цифровых технологий: **к 2024 году – 50% (в 2020 году – 5%),**
- Внедрена система аттестации руководителей общеобразовательных организаций **к 2021 году,**
- Обеспечено осуществление различных форм поддержки и сопровождения учителей в возрасте **до 35 лет в первые три года работы**



Региональный проект «УЧИТЕЛЬ БУДУЩЕГО» в Ярославской области

План реализации 2019 – 2020 г.г.

Формирование перечня лучших региональных стажировочных площадок

Модульной программы ДПО по направлению «Наставничество в образовательных организациях»

Разработка вариативных моделей муниципальных методических служб региона

Создание новых практик поддержки и сопровождения педагогических работников в возрасте до 35 лет в форме «Школа педагогического лидера», «Школа молодого педагога»

Сопровождение по подготовке к участию в конкурсе грантов ОО, осуществляющих образовательную деятельность по общеобразовательным программам и имеющим лучшие результаты в преподавании предметных областей «Математика», «Информатика» и «Технология» (вебинары, консультации)

Создание региональной базы программ переподготовки и повышения квалификации педагогических работников

Развитие деятельности профессиональных сообществ

Подготовительные мероприятия по внедрению НСУР в Ярославской области



Система повышения квалификации учителей технологии на 2020 год

- ✓ **ППК** Федеральный проект «Современная школа»: обновление содержания и методов обучения ПО «Технология» (48 ч - очно)
- ✓ **ППК** Предметная область «Технология» в современной школе (72 ч. - очно)
- ✓ **Стажировка** на базе Кванториума (*стажировка на базе ГПОУ ЯО «Ярославский градостроительный колледж» и детского технопарка «Кванториум» г.Ярославль/ г.Рыбинск*) (36 ч. - очно)
- ✓ **Стажировка** «Компетенции WorldSkills и квантумы» (36 ч. - очно)
- ✓ **ППК** Производственные экскурсии на предприятиях региона (стажировка на базе предприятий Ярославской области) (24 ч. - очно)
- ✓ **ППК** Национальная система учительского роста: подготовка учителей технологии (36 ч. – очно-заочно)
- ✓ **ППК** ФГОС СОО: технологическая составляющая содержания профилей обучения (инвариант) (*для учителей предметников, работающих в 10-11 классах*) (24 ч. очно-заочно)
- ✓ **ППК** ФГОС ООО: содержание и методика обучения черчению и графике (36 ч. - очно)
- ✓ **ППК** ФГОС ООО: Профессиональное самоопределение на уроках технологии: региональный аспект (36 ч. дистанционно)



Региональное методическое объединение «ТЕМП»

Т
Е
М
П
Х
Н
О
Л
О
Г
И
И
Е
Т
Н
О
Д
И
К
И
П
Р
А
К
Т
И
К
И

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

Ежегодные традиционные события



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



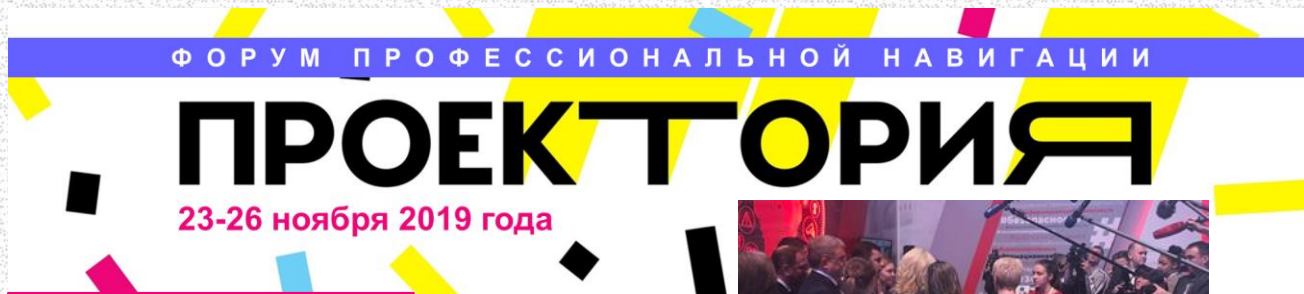


Наиболее значимые события РМО учителей технологии

2015 ГОД		Региональная выставка мастерства учителей технологии «Грани творчества» (175 чел)	Выездное заседание РМО в г. Рыбинске «Региональная программа по технологии: опыт взаимодействия образовательных организаций общего образования, среднего и высшего профессионального образования»
			Открытое заседание «Итоги года и перспективы развития РМО»
2016 ГОД		Региональная ассамблея учителей технологии (РАУТ) (204 чел)	Творческий марафон учителей технологии «Калейдоскоп технологических идей» (г.Тутаев)
2017 ГОД	 	Региональная ассамблея учителей технологии (РАУТ) (215 чел) Региональный конкурс методических разработок учителей технологии «Методические грани мастерства» (32 чел)	Выездное заседание РМО в г. Данилове «Формирующее оценивание на уроках технологии»
			Семинар «Ресурсы образовательной среды ГПОУ ЯО «Ярославского колледжа индустрии питания» в профессиональном самоопределении учащихся школ»
			Открытое заседание «Проблемы и пути реализации регионального содержания учебного предмета «Технология» в контексте приоритетных направлений развития региона» (веб-конференция с участием регионов России)
2018 ГОД	 	Региональная ассамблея учителей технологии (РАУТ) (200 чел) Региональный конкурс методических разработок учителей технологии «Методические грани мастерства» (33 чел)	Образовательные путешествия: г.Рыбинск - «ФГОС ООО. Сопровождение профессионального самоопределения обучающихся в рамках изучения предметной области «Технология»» Первомайский МР - «Возможности образовательной среды муниципального района для реализации региональной составляющей предметной области «Технология»»



События 2019 года



ГАУ ДПО ЯО ИРО

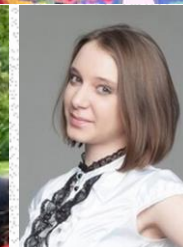
УРОК ТЕХНОЛОГИИ – ШАГ В БУДУЩЕЕ ...
(о новом в преподавании технологии)



Петров А.И. - финалист
Регионального этапа конкурса
«Педагогический дебют»



Цамуталина Е.Е.



ЛИЦЕЙ № 86

Петров А.И. и Петрова Е.О. -
победители Всероссийского конкурса
лучших профориентационных практик.
Площадки глобальных вызовов
современности «Экология», «Культурный
код», «Среда обитания» и «Безопасность»



Средняя школа № 58

Представление школьных
практик использования
цифровой образовательной
среды для руководителей
образовательных
организаций ЯО



Гаспарян И.С.



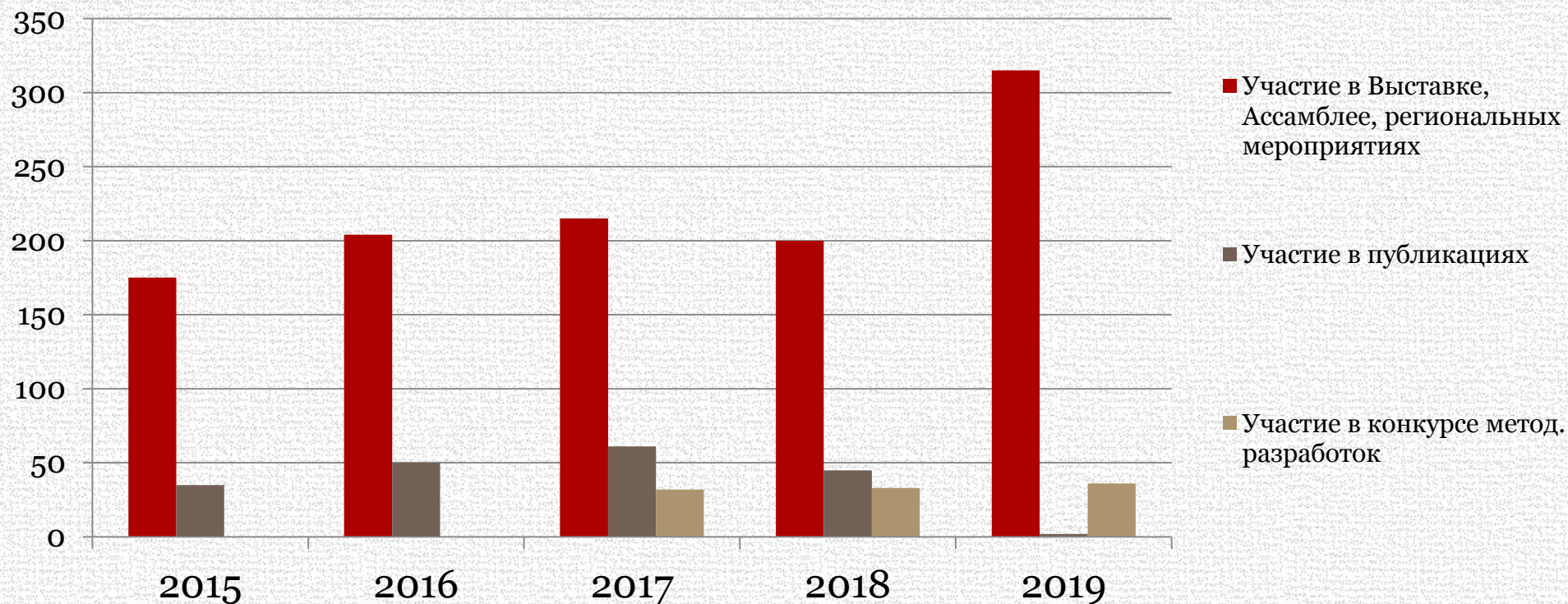
PMO учителей технологии «ТЕМП». РЕЗУЛЬТАТЫ

Результаты:

- Формирование позитивного отношения педагогического сообщества к учебному предмету «Технология», к профессиональной деятельности учителей технологии
- Рост количества активных участников PMO
- Выявление и популяризация лучших практик

Эффекты:

- Формирование потребности в профессиональном общении, участия в мероприятиях PMO, ММО
- Формирование активной позиции учителей к качественной технологической подготовке учащихся, повышение ответственности к результатам профессиональной деятельности





РМО учителей технологии «ТЕМП». Перспективы

Степень активности ММО (19 объединений)

➤ **Высокий уровень**
Даниловский МР
Некоузский МР
Первомайский МР
г. Рыбинск

➤ **Средний уровень**

➤ **Низкий уровень**
Большесельский МР
Брейтовский МР
Любимский МР
Мышкинский МР
Некрасовский МР

ПРОБЛЕМЫ

- Оперативное получение актуальной информации
- Возможность обсуждения профессиональных задач
- Изучение и анализ лучших практик преподавания технологии
- Презентация личного опыта профессиональной общественности
- Повышение профессионального статуса (квалификационная категория)

- Качество школьного технологического образования



ПЕРСПЕКТИВЫ

Повышение активности участников профессионального сообщества

Использование цифровых ресурсов и современных технологий

Взаимодействие и сотрудничество с руководителями муниципальной системы образования и социальными партнерами



Направления школьного технологического образования

1. Изучение ПО «Технология» на базе организаций, имеющих высокооснащенные ученико-места (школы, Кванториумы, образовательные организации ДОО, СПО, ВПО, предприятия ЯО)
2. Региональная составляющая общеобразовательных программ
3. МТБ для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового, естественнонаучного, технического и гуманитарного профилей в школах, расположенных в сельской местности и малых городах (Точки роста)
4. Повышение квалификации на базе детских технопарков «Кванториум», организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам СПО и ВПО, предприятий реального сектора экономики
5. Сетевая форма реализации общеобразовательных программ начального, основного и среднего общего образования
6. Цифровая образовательная среда школы, МР, региона
7. Наставничество в образовании (дети, педагоги, социальные партнеры, родители)

Рабочие группы	Региональная ассамблея учителей технологии	Региональный конкурс методических разработок	Выездные заседания РМО	Образовательные путешествия (производственные экскурсии)	Семинары, вебинары, МК, деловые встречи, совещания	Муниципальные и межмуниципальные мероприятия
Направления развития профессионального сообщества, актуальные темы, формы взаимодействия и проведения мероприятий, социальные партнеры						