



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



ДИСКУССИОННАЯ ПЛОЩАДКА «ПЕДСОВЕТ76.РФ»

Обновление системы повышения квалификации и профессионального развития учителей технологии

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

19 декабря 2019 г.



О СОВРЕМЕННОМ УЧИТЕЛЕ

2010

Национальная образовательная
инициатива
НАША НОВАЯ ШКОЛА

**Новая школа - это новые
учителя,**
чуткие, внимательные и
восприимчивые к интересам
школьников
открытые ко всему новому,
понимающие детскую
психологию и особенности
развития школьников,
хорошо знающие свой предмет

2015

Поручение Президента Российской
Федерации (по итогам заседания
Государственного совета Российской
Федерации 23 декабря 2015 г.)

1. Правительству Российской
Федерации:

г) обеспечить формирование
**национальной системы
учительского роста**, направленной, в
частности, на установление для
педагогических работников уровней
владения профессиональными
компетенциями, подтверждаемыми
результатами аттестации, а также на
учёт мнения выпускников
общеобразовательных организаций, но
не ранее чем через четыре года после
окончания ими обучения в таких
организациях, предусмотрев издание
соответствующих нормативных
правовых актов

2018

Указ Президента Российской
Федерации

**О национальных целях
и стратегических задачах развития
Российской Федерации на период
до 2024 года**

При разработке национального
проекта в сфере образования исходить
из того, что в 2024 году необходимо
обеспечить:

б) **решение следующих задач:**

-
- внедрение **национальной
системы профессионального
роста** педагогических работников;
-



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ПРОЕКТ «ОБРАЗОВАНИЕ»**



ФП Современная
школа



ФП Учитель
будущего

СИСТЕМА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ УЧИТЕЛЯ ТЕХНОЛОГИИ



ФП Современная школа



ФП Учитель будущего



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

СИСТЕМА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ УЧИТЕЛЯ ТЕХНОЛОГИИ

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

на базе детских технопарков «Кванториум», организаций, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, предприятий реального сектора экономики

2019 год

ППК «Федеральный проект «Современная школа»: обновление содержания и методов обучения предметной области «Технология»

ППК «Стажировка на базе технопарка «Кванториум»

52 учителя (13%)



2020 год

ППК «Федеральный проект «Современная школа»: обновление содержания и методов обучения предметной области «Технология»

ППК Стажировка на базе технопарков «Кванториум»

ППК Производственные экскурсии на предприятиях региона (*стажировка на базе предприятий Ярославской области*)

ППК Национальная система учительского роста: подготовка учителя технологии

ППК ФГОС СОО: технологическая составляющая содержания профилей обучения (инвариант) (*для учителей предметников, работающих в 10-11 классах*)

ППК ФГОС ООО: содержание и методика обучения черчению и графике (КОМПАС 3D)

ППК ФГОС ООО: Профессиональное самоопределение на уроках технологии: региональный аспект



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»

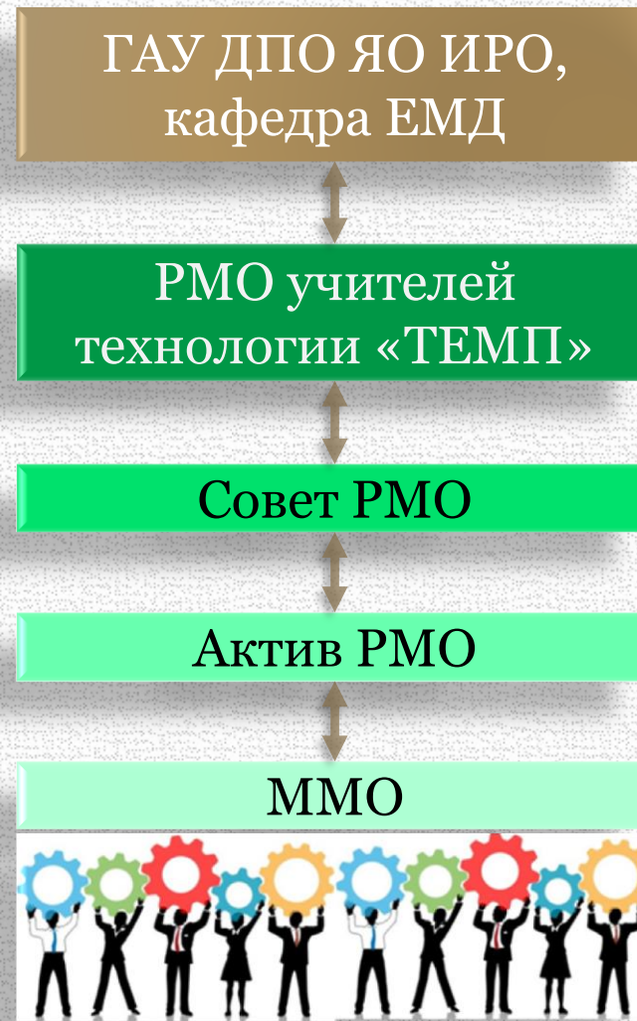
ОТКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ РМО «ТЕМП»

ВЫЕЗДНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ



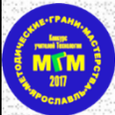
РЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА МАСТЕРСТВА УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ «ГРАНИ ТВОРЧЕСТВА»

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





Наиболее значимые события РМО учителей технологии

<p>2015 ГОД</p>	 <p>Региональная выставка мастерства учителей технологии «Грани творчества» (175 чел)</p>	<p>Выездное заседание РМО в г. Рыбинске «Региональная программа по технологии: опыт взаимодействия образовательных организаций общего образования, среднего и высшего профессионального образования»</p> <p>Открытое заседание «Итоги года и перспективы развития РМО»</p>
<p>2016 ГОД</p>	 <p>Региональная ассамблея учителей технологии (РАУТ) (204 чел)</p>	<p>Творческий марафон учителей технологии «Калейдоскоп технологических идей» (г.Тутаев)</p>
<p>2017 ГОД</p>	  <p>Региональная ассамблея учителей технологии (РАУТ) (215 чел) Региональный конкурс методических разработок учителей технологии «Методические грани мастерства» (32 чел)</p>	<p>Выездное заседание РМО в г. Данилово «Формирующее оценивание на уроках технологии»</p> <p>Семинар «Ресурсы образовательной среды ГПОУ ЯО «Ярославского колледжа индустрии питания» в профессиональном самоопределении учащихся школ»</p> <p>Открытое заседание «Проблемы и пути реализации регионального содержания учебного предмета «Технология» в контексте приоритетных направлений развития региона» (веб-конференция с участием регионов России)</p>
<p>2018 ГОД</p>	  <p>Региональная ассамблея учителей технологии (РАУТ) (200 чел) Региональный конкурс методических разработок учителей технологии «Методические грани мастерства» (33 чел)</p>	<p>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»»</p>



События 2019 года



ФОРУМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ НАВИГАЦИИ

ПРОЕКТОРИЯ

23-26 ноября 2019 года

ГАУ ДПО ЯО ИРО

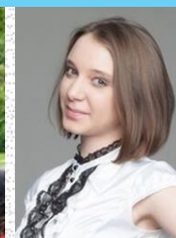
УРОК ТЕХНОЛОГИИ – ШАГ В БУДУЩЕЕ ...
(о новом в преподавании технологии)

Участие в работе
ПРОЕКТОРИИ

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»



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



Образовательное путешествие
учителей технологии по
площадкам VI
Регионального
чемпионата «Молодые
профессионалы»
(WorldSkills Russia)
Ярославской области

Открытое заседание
регионального
методического
объединения учителей
технологии ТЕМП
Предмет «Технология»
в современной школе:
обсуждаем,
проектируем, реализуем

Средняя школа № 58

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



Гаспарян И.С.



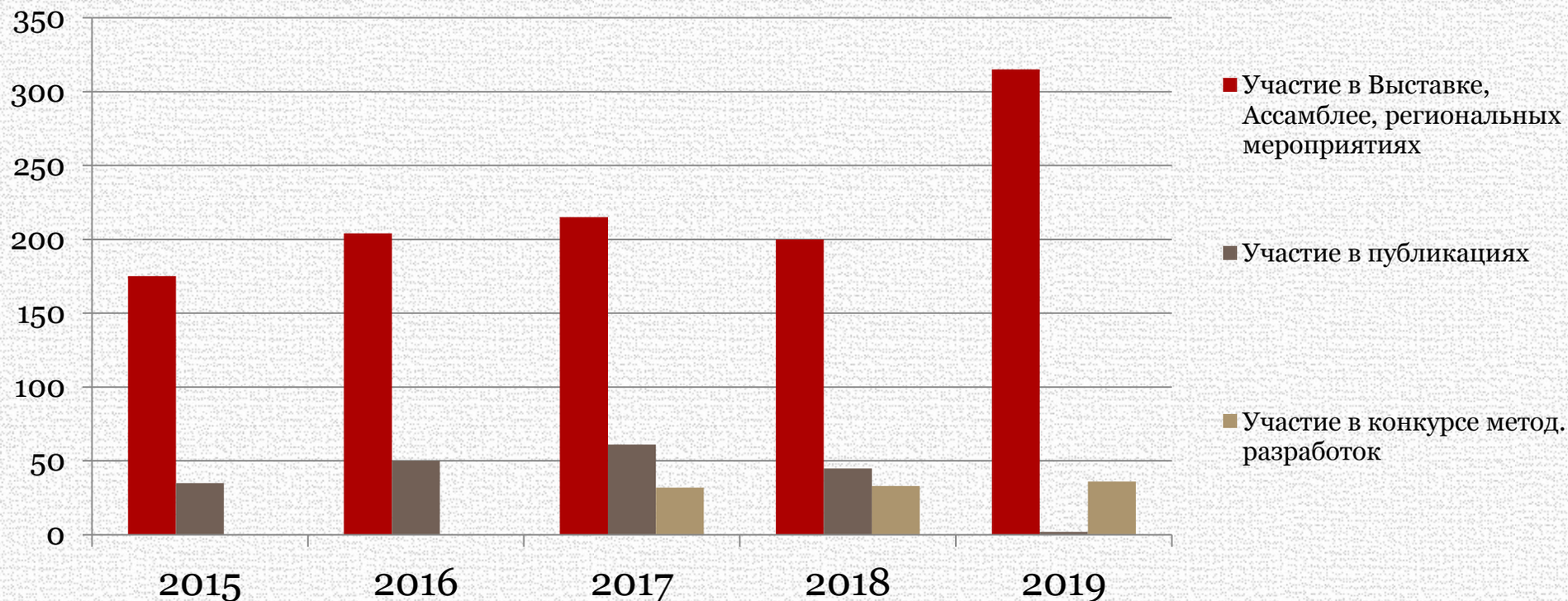
PMO учителей технологии «ТЕМП». РЕЗУЛЬТАТЫ

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						