

Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования»

Кафедра естественно-математических дисциплин



ОТКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ 19 декабря 2018 года

ИТОГИ ГОДА И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РМО



Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования»

Кафедра естественно-математических дисциплин



ОТКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ 19 декабря 2018 года

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РМО «ТЕМП» КАК НЕОБХОДИМЫЙ РЕСУРС ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ УЧИТЕЛЯ ТЕХНОЛОГИИ

Цамуталина Елена Евгеньевна, ГАУ ДПО ЯО ИРО



Национальная образовательная инициатива «Наша новая школа» (2010г.)

Новая школа - это НОВЫЕ УЧИТЕЛЬ	1 ,
□ ОТКРЫТЫЕ ко всему новому,	
□ ПОНИМАЮЩИЕ детскую психоле	огию и особенности развития школьнико
хорошо ЗНАЮЩИЕ свой предмет	

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012 Ст.48 п.1

Педагогические работники обязаны:

- 1) осуществлять свою деятельность на высоком профессиональном уровне, обеспечивать в полном объеме реализацию преподаваемых учебных предмета, курса, дисциплины (модуля) в соответствии с утвержденной рабочей программой;
- 5) применять педагогически обоснованные и обеспечивающие высокое качество образования формы, методы обучения и воспитания;
- 7) систематически повышать свой профессиональный уровень;

Профессиональный стандарт «ПЕДАГОГ» от 18.10.2013 г. № 544н

ФГОС ОО п.22. Требования к кадровым условиям реализации ООП ОО

⊒Уровень квалиф	
Непрерывность	профессионального развития

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

от 07.05.2018 г. № 204

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

В целях осуществления 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 постановляю:

п.2.б) в соответствии с национальными целями ... разработать (скорректировать) совместно с органами государственной власти субъектов Российской Федерации и представить до 1 октября 2018 г. для рассмотрения на заседании Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам национальные проекты (программы) по следующим направлениям:

ОБРАЗОВАНИЕ

• • •



ДЕСЯТЬ ЗАДАНИЙ МИНИСТРА ВАСИЛЬЕВОЙ



- Обновление содержания и совершенствование методов обучения ведул ПО«ТЕХНОЛОГИЯ» Создание условий изучения ПО«ТЕХНОЛОГИЯ» на базе организаций, обра: 📮 имеющих высокооснащенные ученико-места, в т.ч. детских технопарков Совр «Кванториум» Успе:
 — Реализация программ начального, основного и среднего общего образования в сетевой форме Совр Для учителей ПО«ТЕХНОЛОГИЯ» действует система повышения Цифі квалификации на базе детских технопарков «Кванториум», организаций СПО и ВПО, предприятий реального сектора экономики Учит
- 6. Молодые профессионалы
- 7. Новые возможности д
- 8. Социальная активнос
- 9. Повышение конкурен
- 10. Билет в будущее

Профессиональные сообщества как

коммуникационные площадки для обмена опытом и практиками, выработки знаний и поиска новых более эффективных подходов к решению поставленных перед ними задач

КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СИСТЕМЕ ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (проект)

ЦЕЛЬ:

обеспечение лидирующих позиций России в области технологической грамотности и технологической одаренности обучающихся, необходимых для инновационного общества и инновационной экономики

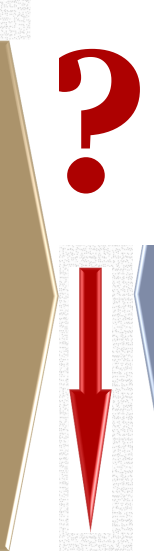
направления:

- □ Обновление ПООП, преемственность и непрерывность ТО, взаимосвязь с другими учебными предметами
- Образовательные программы «Технология» на основе проектного подхода:
 - освоение современных и перспективных технологий
 - знакомство с потребностями **местного производства**, циклом «дизайн-процесса» и методами **инженерного проектирования**, решение **изобретательских задач**
 - социальные и профессиональные личностно- и общественнозначимые практики
- □ Проектно-исследовательская деятельность
- □ Самостоятельный этап выполнения учебных проектов во внеурочной деятельности
- □ Использование детских технопарков, центров молодежного инновационного творчества, а также реального производства или сельскохозяйственного предприятия, обеспечивающих получение начальных профессиональных навыков

ЗАДАЧИ

Реализация Национального проекта «Образование»:

- обновление технологий обучения и содержания предметной области «ТЕХНОЛОГИЯ»
- включение региональной составляющей технологического образования школьников с учетом социально-экономического развития Ярославской области
- выполнение требований ФГОС ОО
- необходимость непрерывного профессионального образования учителей технологии (актуальные и перспективные технологии, цифровые ресурсы, новые профессии, сетевое взаимодействие, новое оборудование)



проблемы

- □ Заниженный социальный статус ПО «Технология» (отсутствие ОГЭ, ЕГЭ, ВПР)
- Недостаточность МТО, наличие морально устаревшего оборудования или его отсутствие
- ☐ Низкий уровень финансирования ПО «Технология»
- ☐ Недостаточная готовность учителей к изменениям
- □ Снижение степени участия ММС в поддержке и сопровождении деятельности учителей технологии (реорганизация ММС)

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СООБЩЕСТВО



Региональное методическое объединение «ТЕМП»





ПОЛОЖЕНИЕ об РМО «ТЕМП»

(разработано и утверждено в 2015 году)

Секции РМО «ТЕМП»:

□УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ

- □учителей математики
- □учителей физики
- □учителей химии
- □учителей биологии

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





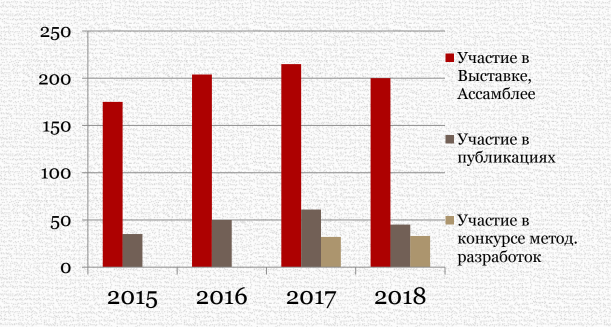
Наиболее значимые события РМО учителей технологии

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	PAUT POCABABA	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	2018 2018 M S M S	Региональная ассамблея учителей технологии (РАУТ) (200 чел) Региональный конкурс методических разработок учителей технологии «Методические грани	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
	ЗАОСЛАВНИ	мастерства» (33 чел)	«Технология»»



РМО учителей технологии «ТЕМП». РЕЗУЛЬТАТЫ

Год Кол-во участия в мероприятиях: всего учителей/ руководителей МО		Количество мероприятий/ Количество продуктов
2015	456/125	15/3
2016	573/118	17/4
2017	575/131	16/4



Результаты:

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

Эффекты:

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

РЕЗУЛЬТАТЫ

УЧАЩИЕСЯ

- ■в течении нескольких лет успешное участие в заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников по технологии (призеры, победители) 2010-2018: участвовали 11 человек, призеры и победители: 7 человек
- □участие в муниципальных выставках и конкурсах
- □ повышение интереса учащихся к профессиональному самоопределению, выбору профессиональной траектории, профессии

УЧИТЕЛЯ

- □участие в работе профессионального сообщества РМО «ТЕМП»
- □участие учителей технологии в профессиональных форумах, конференциях, конкурсах, (федеральный, региональный, муниципальный уровни)
- ■РИП Региональная инженерная школа (Лицей №86)
- ■РИП Разработка и реализация сетевой модели непрерывного технологического образования для профессионального самоопределения и развития обучающихся с учетом перспектив социально- экономического развития региона (Ярославский градостроительный колледж)
- □рабочие группы по актуальным проблемам реализации ФГОС ОО по ПО «Технология»

Участие



2017

ГПРО 2.4: 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

ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕМИНАР-СОВЕЩАНИЕ

«Итоги государственной поддержки процесса модернизации технологий и содержания обучения в 2018 году»

СОЧИ, 5-6 декабря 2018



МАСТЕР-КЛАСС ПОЛИПОЗИЦИОННАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ ЛИЧНОСТИ ПЕДАГОГА-НАВИГАТОРА



Цамуталина Е.Е., доцент ГАУ ДПО ЯО ИРО Смирнова С.В., первый заместитель директора Департамента образования администрации городского округа г. Рыбинска Герасимова Л.А., учитель русского языка и литературы МОУ СШ №70 г.Ярославля Петров Антон Игоревич, учитель технологии МОУ «Лицей № 86» г.Ярославля Двадненко О.Г. заместитель директора, учитель технологии МОУ СОШ №23 г.Рыбинска

Региональные инновационные площадки



РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА:

открытие, деятельность, итоги 2018 года

Волкова Лариса Вячеславовна, заместитель директора по УВР МОУ Лицей №86 г. Ярославля



РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ СЕТЕВОЙ МОДЕЛИ НЕПРЕРЫВНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО САМООПРЕДЕЛЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С УЧЕТОМ ПЕРСПЕКТИВ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА:

открытие, деятельность, итоги 2018 года

Терешина Любовь Борисовна, руководитель Центра доколледжной и профессиональной подготовки ГОУ ЯО «Ярославский градостроительный колледж»

Участие учителя технологии в профессиональных конкурсах



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС «АВТОРСКИЕ УРОКИ БУДУЩЕГО»

https://proektoria.online/rules2018

Цели Конкурса

- Выявление педагогов с активной личностной позицией.
- □ Консолидация и распространение опыта лучших авторских разработок уроков в области профориентации и самоопределения молодежи
- Формирование участников делегаций на Форум





Победитель конкурса «Авторские уроки будущего» Финалист регионального этапа Всероссийского конкурса «Педагогический дебют 2019»

Петров Антон Игоревич, учитель технологии МОУ «Лицей № 86» г.Ярославля

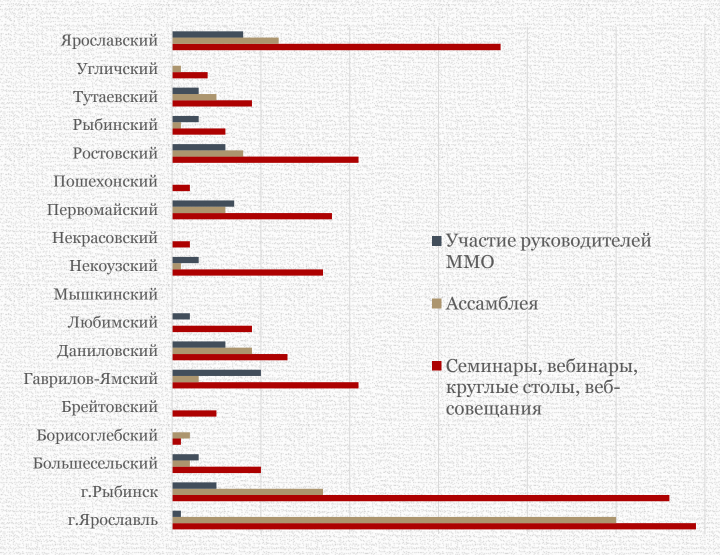
ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ДЕБЮТ»

развитие творческого потенциала и самореализации, формирование гражданской позиции молодых педагогов, формирование активного профессионального отношения к совершенствованию системы образования





РМО учителей технологии «ТЕМП». ПРОБЛЕМЫ



- □ Заниженный социальный статус ПО
 «Технология» (отсутствие ОГЭ, ЕГЭ, ВПР)
 □ Недостаточность МТО, наличие морально устаревшего оборудования или его отсутствие
 □ Низкий уровень финансирования ПО
 «Технология»
 □ Недостаточная готовность учителей к изменениям
 □ Снижение степени участия ММС в поддержке и сопровождении деятельности учителей технологии (реорганизация ММС)
- □ не в достаточной степени на муниципальном уровне выявляются, обсуждаются дефициты в профессиональной деятельности учителя технологии и находятся пути их устранения
 □ низкая активность молодых учителей технологии
- руководителей ММО

 не работает оперативная связь с
 участниками педагогического
 сообщества

не достаточна активность

ВМЕСТЕ ОБСУЖДАЕМ СОЗДАЕМ РЕАЛИЗУЕМ

Φ

0

C



Перспективы развития РМО учителей технологии «ТЕМП»

- □ Программа деятельности РМО учителей технологии для решения задач федерального проекта «Современная школа», принятие программы с учетом имеющихся возможностей
- □ Обновление содержания и методов обучения по ПО «Технология»
- □ Цифровая образовательная среда в решении задач технологического образования
- Методическая поддержка учителей технологии в освоении и реализации новых модулей предметной области «Технология» (программирование, робототехника, 3Д моделирование и прототипирование и др.)
- Наставничество
- □ Лучшие практики реализации обновленного содержания, использования современного оборудования, цифровой образовательной среды, организации проектной деятельности учащихся

Предложения по развитию деятельности профессионального сообщества на 2019 год

Тематика семинаров

?

Тематика круглых столов

?

Тематика вебинаров

Старт-вебинар «Открытие работы РМО в 2019 году: конкурсы, проекты, рабочие группы, ассамблея»

Федеральный проект «Современная школа»: содержание, роль учителя технологии

Сетевая форма реализации образовательных программ по предметной области «Технология»

Тематика веб-консультаций

Национальная система учительского роста: сущность, составляющие, особенности подготовки педагога

Рабочая группа «Инженерный класс – шаг в будущее региона»

ФИО учителя, желающего принять участие:

Рабочая группа «Проблемы профессиональной подготовки лиц с OB3»

ФИО учителя, желающего принять участие:

Региональный конкурс 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

Муниципальные и межмуниципальные мероприятия для учителей технологии:



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ

Контактная информация:

(4852)23-05-97

tsamutalina@iro.yar.ru