

Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального  
образования Ярославской области  
«Институт развития образования»  
Кафедра естественно-математических дисциплин  
Региональное методическое объединение учителей технологии «Темп»

**Открытое заседание  
регионального методического  
объединения учителей технологии  
ИТОГИ ГОДА И ПЕРСПЕКТИВЫ  
РАЗВИТИЯ РМО «ТЕМП»**

14 декабря 2016 года

## **Цель открытого заседания РМО учителей технологии «Темп»**

- Подведение итогов работы РМО «Темп» в 2016 году
- Развитие РМО учителей технологии в соответствии с приоритетными направлениями «Концепции развития технологического образования в системе общего образования Российской Федерации»
- Согласование плана работы на 2017 год
- Согласование состава Совета РМО

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о региональном методическом объединении учителей естественно-математических дисциплин и технологии Ярославской области «ТЕМП»

#### Цели РМО «ТЕМП»:

- развитие кадрового потенциала системы образования Ярославской области, непрерывное совершенствование профессионального и методического мастерства учителей предметников;
- повышение роли общественного участия в управлении процессами развития региональной системы образования, совершенствовании системы управления качеством образования.

#### Задачи РМО «ТЕМП»:

- координировать и повышать эффективность сетевого взаимодействия региональных методических объединений учителей-предметников с муниципальными методическими службами, городскими и районными методическими объединениями, образовательными учреждениями, органами управления образованием в решении задач повышения качества образования;
- создавать условия для непрерывного профессионального развития учителей-предметников в сфере общего образования: стимулирование развития инициативы и творчества учителей, приобщение их к инновационной, опытно-экспериментальной деятельности по своему предмету, развитие педагогического сотрудничества, распространение передового педагогического опыта, создание банка инновационных практик по направлениям деятельности;
- обеспечить консультативно-экспертную поддержку муниципальных методических служб, образовательных учреждений в реализации задач повышения качества предметного образования в Ярославской области;
- координировать деятельность методических объединений учителей-предметников по обобщению и распространению опыта инновационной педагогической деятельности в региональной системе образования;
- организовать работу по формированию позитивного отношения профессионального педагогического сообщества к процессам инновационного развития.

## **Новые документы, новые требования, новые правила**

- ФЗ №273 «Об образовании в Российской Федерации»
- ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО
- Концепция развития технологического образования в системе общего образования Российской Федерации
- ПООП НОО, ПООП ООО, ПООП СОО
- Профстандарт «Педагог»

## Были определены направления развития РМО

Развитие профессиональной компетентности учителя технологии

- изучение сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития
- освоение модернизированного содержания по предмету
- организация обучения модернизированному содержанию
- соответствие МТО предметной области «Технология» требованиям ФГОС

Повышение активности учителей технологии в работе ММО, РМО (участие в конференциях, форумах, конкурсах, выставках, семинарах, мастер-классах, их проведение, обобщение и распространение передовых практик, публикация инновационных предложений и др.)

**ПЛАН**  
**регионального методического объединения учителей**  
**технологии Ярославской области «ТЕМП» (РМО)**  
**2016 год**

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

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

**Раздел 3.** Подготовка и тиражирование информационных и методических материалов

## Состоялись семинары, вебинары, мастер-классы

**Семинар** «Содержание и план работы творческой группы по теме «Модели реализации нового содержания технологической подготовки школьников»

**Вебинар** «Современный урок технологии»

**Семинар** Урок технологии: реализация требований ФГОС ООО (Середская СОШ, Даниловский МР)

**Семинар** «Методика проведения занятий в разновозрастных группах» (Воскресенская СОШ, Некоузский МР)

**Вебинар** «Модели реализации нового содержания технологической подготовки школьников»

**Семинар** «Особенности преподавания предмета «Технология» в учреждении, реализующем общеобразовательную программу в специальных (коррекционных) классах VII и VIII вида» на базе Емишевской ОШ Тутаевского МР

**Матер-класс** «Кружевоплетение» (СОШ №6, Тутаевского МР)

**Мастер-класс** «Инкрустация из срезов по дереву» (Емишевская ОШ, Тутаевского МР)

**Мастер-класс** «Ярославская кистевая роспись» (Левобережная СШ, Тутаевского МР)

## Действуют, работали, проведены:

Рабочая группа «Модели реализации нового содержания технологической подготовки школьников»	1-е полугодие
Проект «Карта опыта учителей технологии Ярославской области» (сбор и обработка информации)	В течение года
Региональная ассамблея учителей технологии	25.03
Открытое заседание регионального методического объединения учителей технологии «Итоги года и перспективы развития РМО»	14.12



## **Рабочая группа «Модели реализации нового содержания технологической подготовки школьников»**

- **Цель:** создание моделей и разработка методических рекомендаций по организации обучения новому содержанию технологической подготовки школьников в разных общеобразовательных организациях
- **Задачи:**
  - изучить особенности нового содержания ТПШ и условия его выполнения;
  - определить перечень образовательных организаций региона, для которых необходимо разработать соответствующие модели реализации содержания ТПШ (основные и средние школы, городские и сельские, малочисленные, лицеи, гимназии и т.п.)
  - разработать учебно-тематическое планирование и организацию обучения с учётом особенностей образовательной организации
  - обсудить с участниками группы полученные результаты
  - разработать методические рекомендации
- **Результат:** подготовлены рабочие материалы «Модели реализации нового содержания технологической подготовки школьников»
- **Участники:** учителя технологии, представители администрации образовательных организаций, методисты ММС
  - г.Рыбинск: СШ №12, СШ №32, гимназия №8, лицей №2, ИОЦ
  - Некоузский МР: Некоузская СШ, Октябрьская СШ, Воскресенская СШ
  - Ростовский МР: СШ №2
  - Ярославский МР: Михайловская СШ

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

- **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



Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ярославской области «Институт развития образования»  
Кафедра естественно-математических дисциплин  
Региональное методическое объединение учителей технологии «ТЕМП»



# ИТОГИ РЕГИОНАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ УЧИТЕЛЕЙ ТЕХНОЛОГИИ

**25 марта 2016 года**



## Ассамблея – собрание педагогического сообщества, направленное на:

- ❖ популяризацию технологического образования,
- ❖ профессиональное развитие учителей технологии,
- ❖ поддержку творчески работающих педагогов,
- ❖ распространение передовых практик,
- ❖ совершенствование информационного и научно-методического обеспечения предметной области «Технология»



## Приняли участие 215 человек:

- учителя технологии,
  - учителя трудового обучения;
  - педагоги дополнительного образования детей;
  - воспитатели дошкольных образовательных организаций
  - представители методических служб муниципальных районов;
  - руководители образовательных организаций общего и дополнительного образования;
  - представители профессиональных образовательных организаций
- ❖ Москвы
  - ❖ Костромы
  - ❖ Ярославля
  - ❖ Рыбинска
  - ❖ Переславля-Залесского
  - ❖ Борисоглебского МР
  - ❖ Брейтовского МР
  - ❖ Гаврилов-Ямского МР
  - ❖ Даниловского МР
  - ❖ Любимского МР
  - ❖ Мышкинский МР
  - ❖ Некоузского МР
  - ❖ Некрасовского МР
  - ❖ Первомайского МР
  - ❖ Переславского МР
  - ❖ Пошехонского МР
  - ❖ Рыбинского МР
  - ❖ Ростовского МР
  - ❖ Угличского МР
  - ❖ Тутаевского МР
  - ❖ Ярославского МР



## В рамках Ассамблеи проведены

- Научно-практическая конференция  
**«Технологическая подготовка школьников  
в условиях реализации ФГОС ОО:  
актуальные аспекты, инновационные  
практики»**
- Выставка-презентация нового оборудования  
для образовательных организаций  
**«Инженерно-технологический класс – среда  
инженерной культуры»**
- Выставка мастерства учителей технологии  
**«Грани творчества»**



# Научно-практическая конференция «Технологическая подготовка школьников в условиях реализации ФГОС ОО: актуальные аспекты, инновационные практики»

**Секция 1.** Актуальные проблемы внедрения ФГОС ОО по предметной области «Технология» и пути решения

**Секция 2.** Профессиональная ориентация и профессиональное самоопределение школьников на уроках технологии и внеурочной деятельности

**Секция 3.** Профессиональное развитие учителя технологии как необходимое условие технологического образования школьников







# Итоги Конференции

- Отмечена значимость технологического образования, роль предмета «Технология» в экономическом развитии государства
- Рассмотрены актуальные практики реализации требований ФГОС ОО
- Представлен опыт методических объединений учителей технологии по профессиональному развитию педагогов
- Обозначены проблемы взаимодействия учителей технологии с руководителями образовательных организаций, образовательных организаций с социальными партнёрами по реализации технологической подготовки школьников



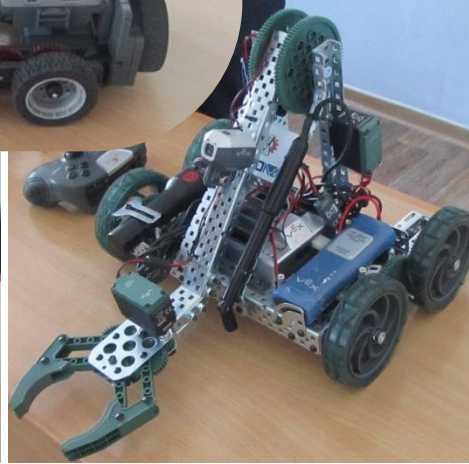
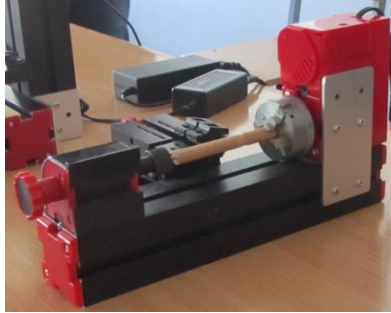
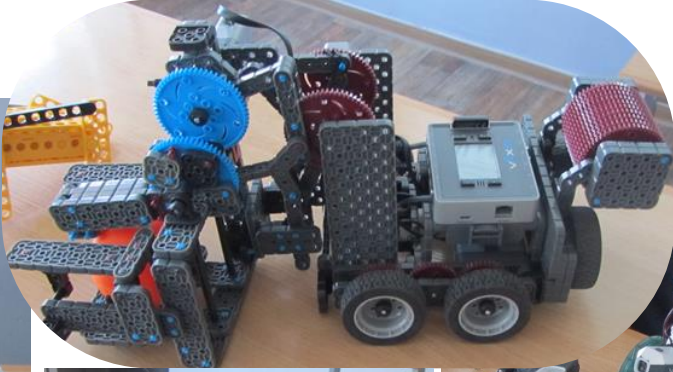
## Выставка-презентация нового оборудования для образовательных организаций «Инженерно-технологический класс – среда инженерной культуры»



- Песелис Алексей Александрович, заместитель директора по перспективным разработкам Группы компаний «Экзамен», руководитель проекта «Инженерная школа» (г.Москва)



- Ямников Александр Владимирович, инженер-разработчик ООО «Экзамен-Технолаб» (г.Москва)





# Выставка мастерства учителей технологии «ГРАНИ ТВОРЧЕСТВА»

- ❖ Номинация «Наука, техника, технология»  
(4 организации)
- ❖ Номинация «ДПИ» (50 участников)
- ❖ Мастер классы (10 технологий)



# Выставка «ГРАНИ ТВОРЧЕСТВА»

## Номинация «НАУКА, ТЕХНИКА, ТЕХНОЛОГИЯ»





# Номинация «Декоративно-прикладное искусство»











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

## Федеральная целевая программа развития образования

**Модернизация технологий и содержания  
обучения в соответствии с ФГОС ООО  
на примере модернизации предметной  
области «Технология» образовательных  
организаций Ярославской области**

# Наши предложения

<b>Новое в предметной области</b>	<b>Что делать:</b>
Содержание (новые учебные единицы)	Модернизация рабочих программ, проектирование занятий по предмету
Структура образовательной деятельности (урочная и внеурочная деятельность учащихся);	Модернизация организации обучения технологии (учебный план, расписание)
Технологии обучения (современные образовательные технологии);	Внедрение в педагогическую практику учителей современных образовательных технологий
Система оценки качества образования (критерии, виды, формы);	Разработка и внедрение системы оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО по предмету «Технология»
Ресурсное обеспечение образовательной деятельности (подготовка педагогических кадров, МТО)	Создание условий для профессионального развития учителей технологии, обновления МТО

# ФЦПРО Что сделано

- Представлен опыт учителей Ярославской области по модернизации содержания предметной области «Технология» (результаты работы творческой группы «Модели»)
- Представлен опыт профессионального развития учителей технологии (ППК+РМО)
- Проведены курсы повышения квалификации учителей технологии Сыктывкара, Норильска, Иваново, Тулы, Республики Башкортостан, Красноярского края, образовательного подразделения посольства России в Мозамбике
- Разработано методическое пособие «Модернизация технологий и содержания обучения предметной области «Технология» в соответствии с ФГОС ООО»

# ИТОГИ ГОДА

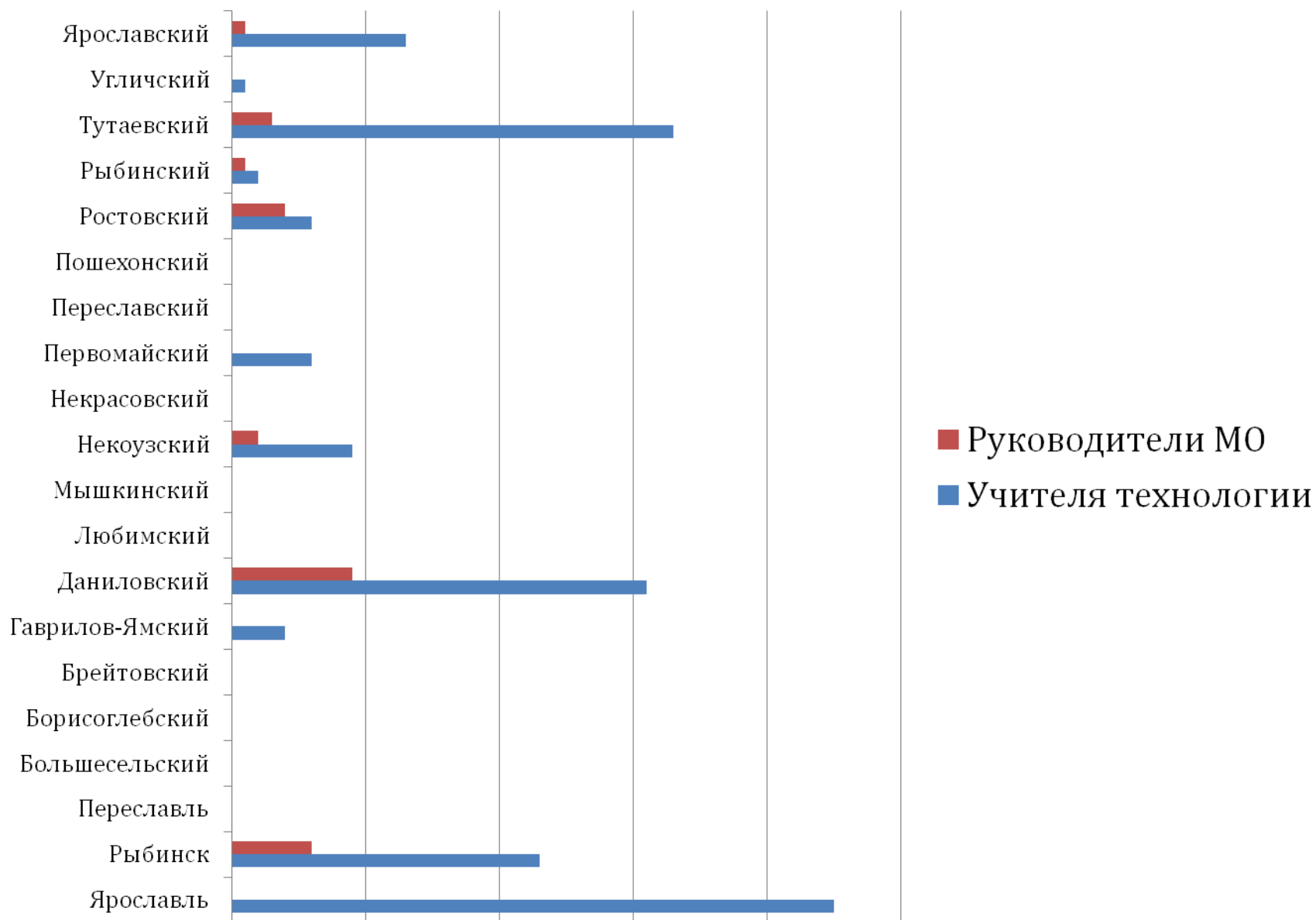
## Активность педагогического сообщества в 2016 году

Приняли участие в:

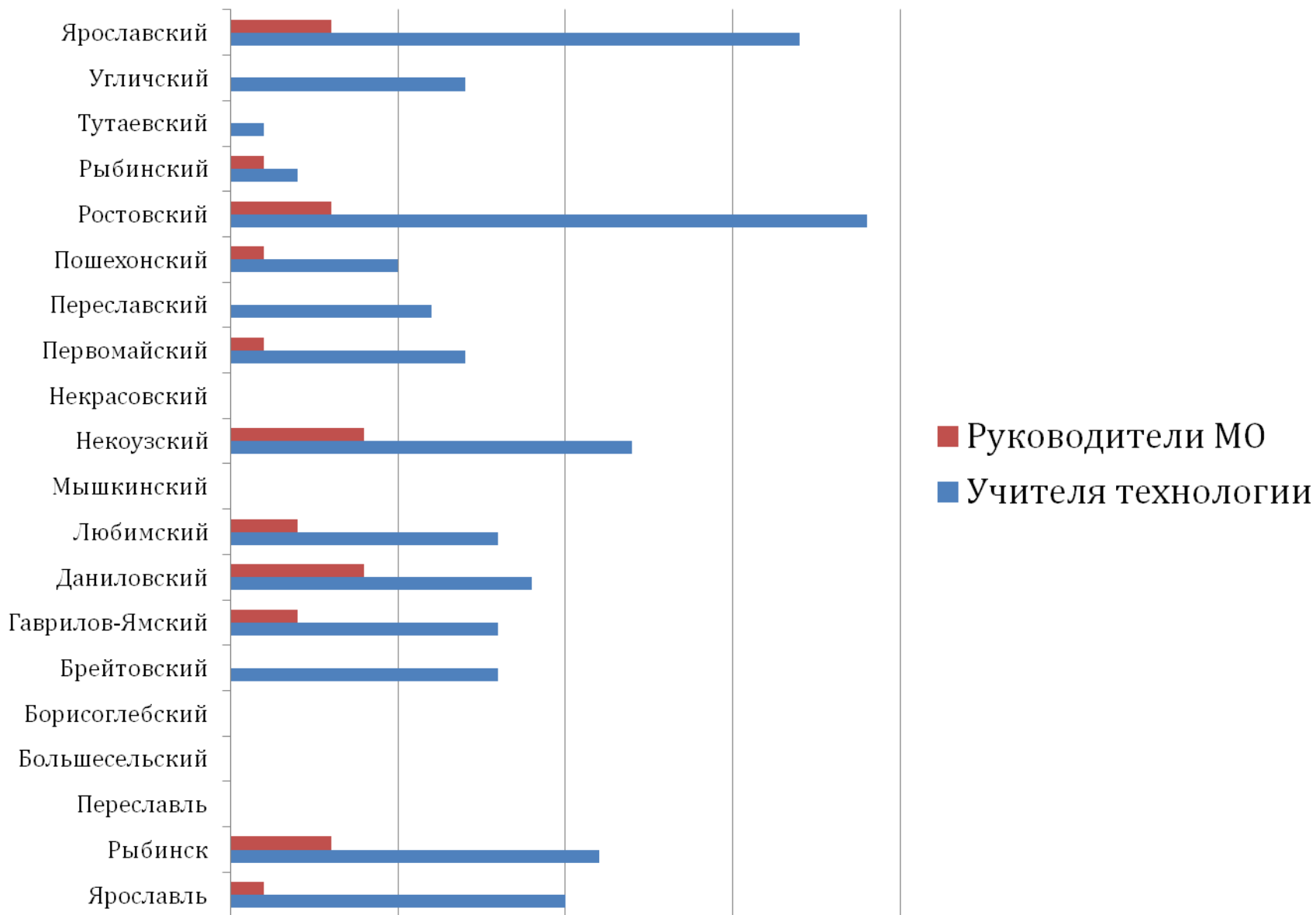
- семинарах, мастер-классах – 173 чел
- вебинарах – 133 чел.
- Ассамблеи – 215 чел.

ВСЕГО – 521 чел.

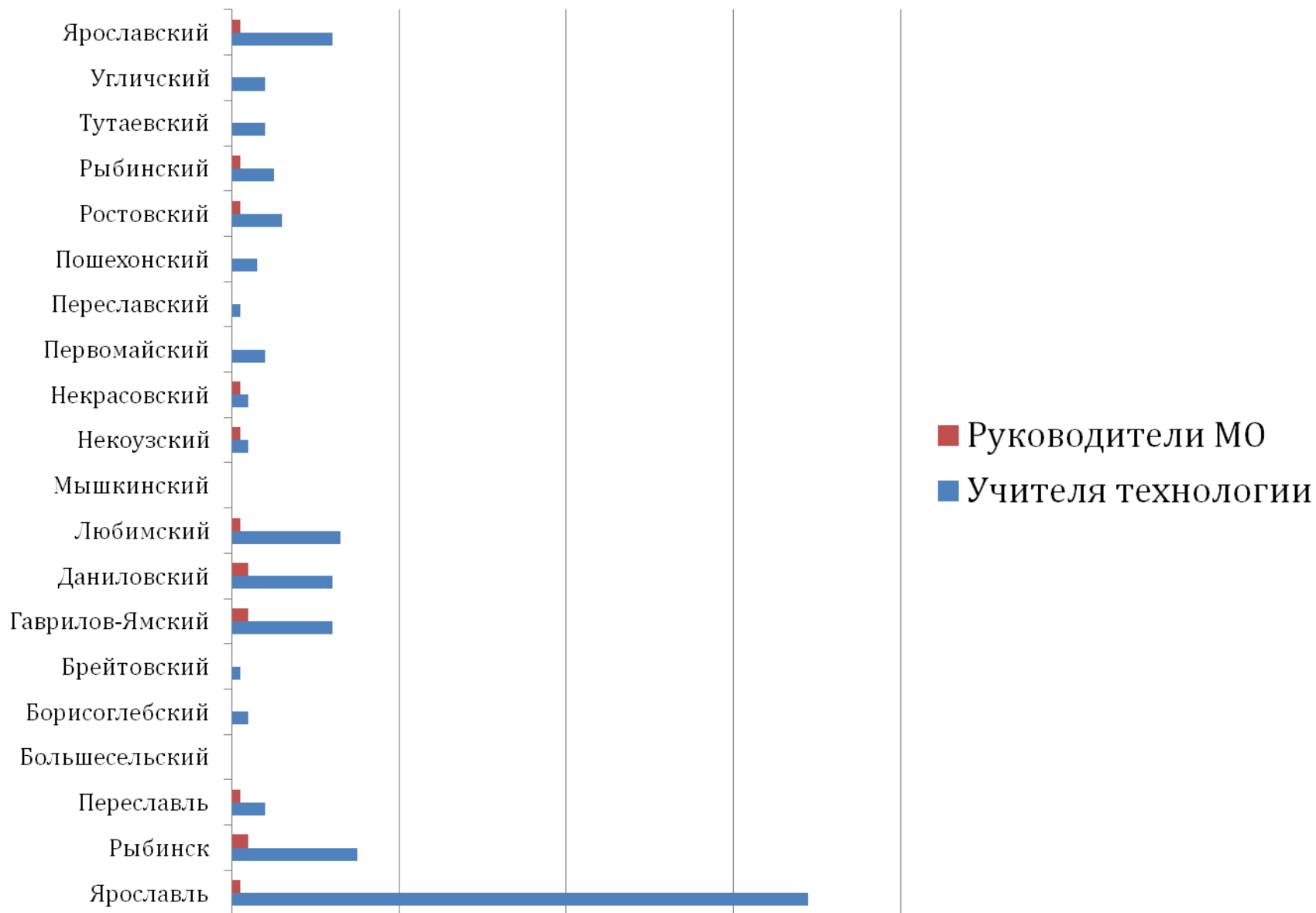
## Активность учителей технологии (Семинары, мастер-классы)



## Активность учителей технологии (вебинары)

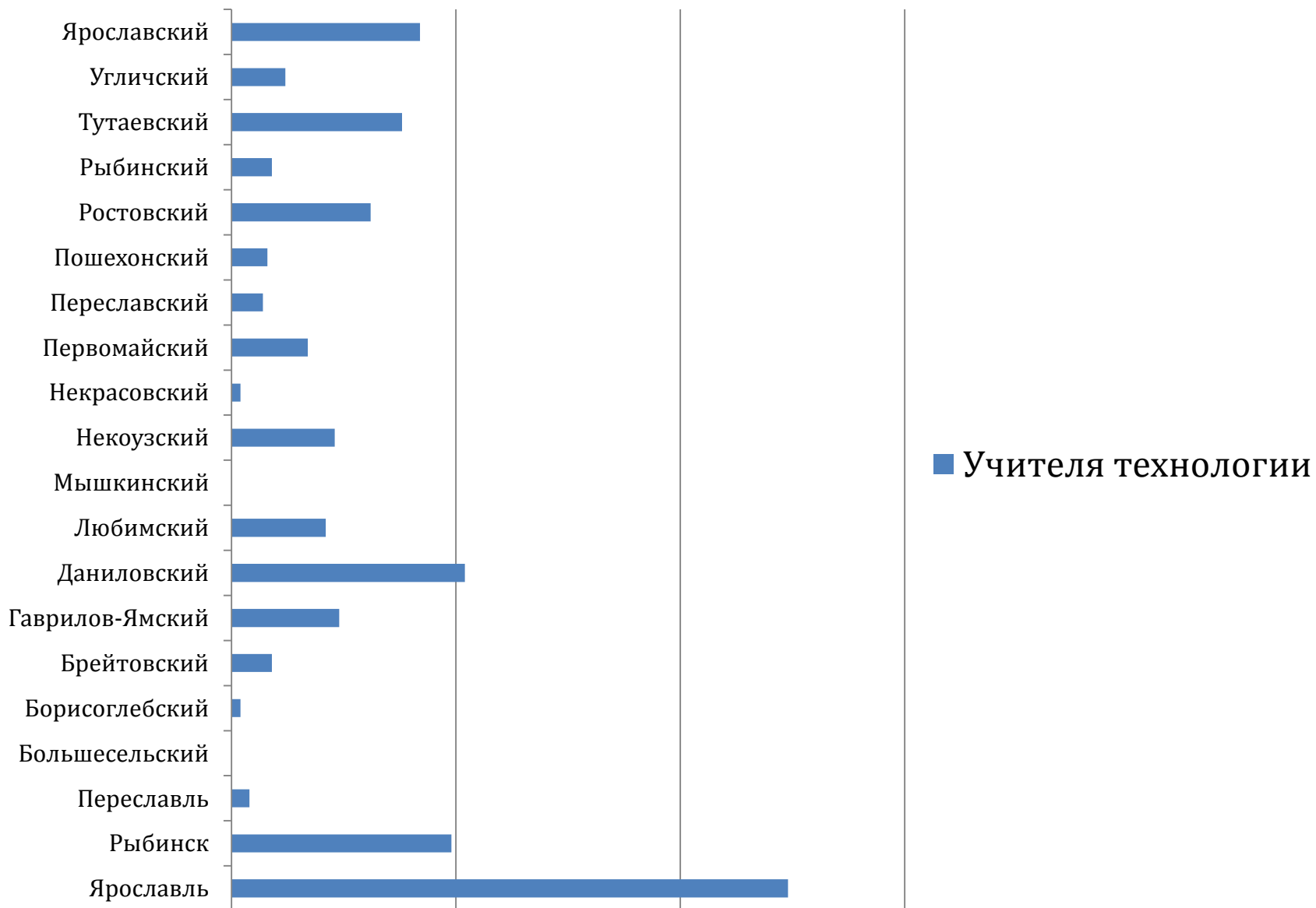


## Активность учителей технологии в Ассамблее

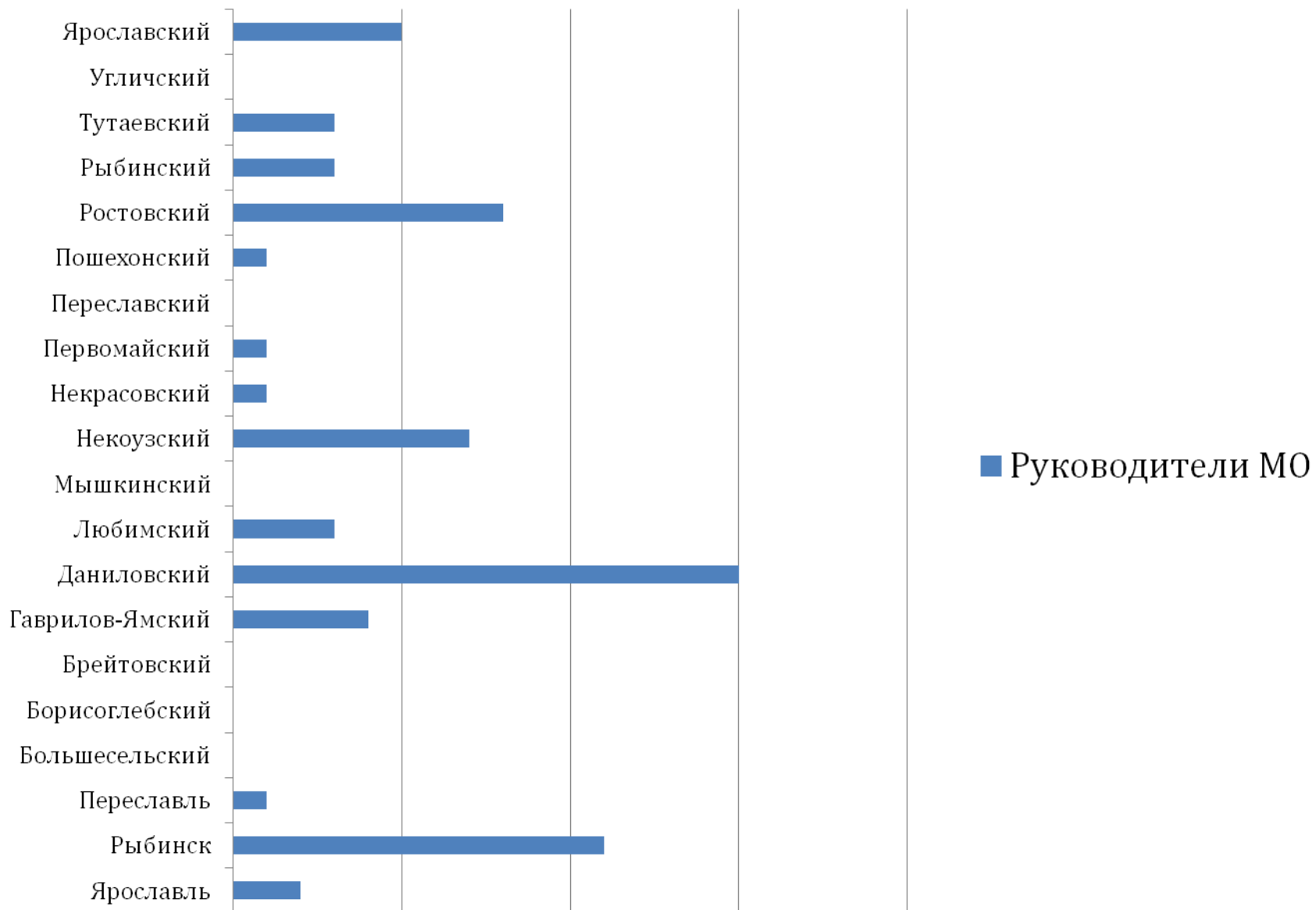




# ОБЩИЕ ИТОГИ 2016 год



# ОБЩИЕ ИТОГИ 2016 год



# Выводы по результатам работы РМО в 2016 году

## Положительное

## Над чем предстоит работать

- знаем документы
- Получили опыт составления программ по учебному предмету в соответствии с требованиями ФГОС, с учётом ПООП ООО фгосреестра
- можем использовать в обучении школьников современные педагогические технологии
- можем организовывать внеурочную деятельность школьников
- Проектирование деятельности в соответствии с Концепцией развития технологического образования в РФ
- Развитие профессиональной компетентности учителя технологии
  - изучение сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития
  - освоение модернизированного содержания по предмету
  - Обновление МТО предметной области «Технология» в соответствии с требованиями ФГОС
  - изучение ПООП и особенностей технологической подготовки в 10-11 классах
- Повышение активности учителей технологии в работе ММО, РМО (участие в конференциях, форумах, конкурсах, выставках, семинарах, мастер-классах, их проведение, обобщение и распространение передовых практик, публикация инновационных предложений и др.)