

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СООБЩЕСТВА

---

Учителей математики и  
естественнонаучных дисциплин

Как выжить в новом мире

# Профессиональные сообщества

## Профессиональные объединения (сообщества)

---

### Региональные ассоциации

- ▶ Региональное отделение Общероссийской общественной организации «**Ассоциация учителей литературы и русского языка**»  
Подробнее  
Отчет о работе ЯРО АССУЛ за 2017 год
- ▶ Региональное отделение Всероссийской общественной организации «**Ассоциация учителей истории и обществознания**»  
Подробнее
- ▶ Региональное отделение Общероссийской общественной организации «**Ассоциация учителей математики**»  
Подробнее
- ▶ Региональное отделение Общероссийской общественной организации «**Ассоциация учителей химии**»  
Подробнее
- ▶ Региональное отделение Общероссийской общественной организации «**Ассоциация учителей физики**»  
Подробнее
- ▶ Ярославская региональная общественная организация «**Лидеры сельских школ**»  
Подробнее
- ▶ Ярославская региональная общественная организация «**Ассоциация учителей английского языка (YARTEA)**»
- ▶ Региональная общественная организация «**Ассоциация педагогов инклюзивного образования**»

# Профессиональные сообщества

## Региональное методическое объединение учителей естественно-математических дисциплин и технологии Ярославской области «ТЕМП»

### ПОЛОЖЕНИЕ об РМО «ТЕМП»

#### Направления работы РМО в 2018 году

1. Разработка и экспертиза рабочих программ по учебным предметам (рабочая группа)
2. Реализация краеведческой составляющей курсов естественно-математических дисциплин
3. Региональный конкурс на лучшую методическую разработку учебной экскурсии краеведческой направленности по предметам ЕМД
4. Региональный конкурс «Лучший кабинет естественно-математических дисциплин»
5. Содержание и технологии профильного обучения в школе
6. Работа с отстающими обучающимися, собираем и анализируем имеющийся опыт

#### Направления работы РМО в 2017 году

1. Обсуждение концепций преподавания учебных предметов «Физика», «Химия», «Биология», «Технология».
2. Реализация деятельностного подхода на уроках физики в контексте реализации ФГОС (серия семинаров в МР)
3. Решение олимпиадных задач (серия семинаров в МР)
4. Сопровождение научно-практических конференций школьников (Некоузский МР «Малые морозовские чтения», г. Переславль-Залесский )
5. Содержательное сопровождение внеурочной деятельности по математике и ЕМД (Брейтовский и Даниловский МР)
6. Реализация краеведческой составляющей содержания химического и биологического образования (г. Переславль-Залесский, Тутаевский МР, Борисоглебский МР и др.)
7. Актуальные вопросы подготовки к ГИА по предметам ЕМД

Итоги работы РМО – начата работа по созданию содержательного сопровождения внеурочной деятельности в регионе, представлен опыт педагогов по реализации деятельностного подхода, проанализирована работа научно-практических конференций школьников, сформированы идеи сетевых проектов и тематики работы рабочих групп на 2018 год.

#### Секции РМО

- ▶ Математика
- ▶ Физика
- ▶ Биология
- ▶ Технология
- ▶ Химия

# Что такое профсообщество

## **Единство интересов**

- Преподаваемый предмет?
- Цикл предметов?
- Общая проблема?

## **Единство людей**

- Один человек
- Другие люди

## **Единство управления**

- Чего хотим?
- Как хотим?

# А что вы сделали?

- А что вы хотели?
- А как вы хотели?
- А почему это должно отличаться от основной деятельности?
- А что нам надо выставить на сайт?
- А с какой периодичностью мы выставляем информацию?
- Мы сделаем все, главное понять что нужно делать

# Управление сообществом

