



**Тема работы РМО учителей технологии  
2017-2018 учебный год:**

**Тема: «Совершенствование педагогического  
мастерства через профессионально –  
личностный рост педагога в соответствии с  
ПСП и ИППР»**

**Цель: Каждому учителю работать над  
совершенствованием педагогического  
мастерства, используя различные способы  
развития личности учителя**

# Задачи деятельности:

- 1. Совершенствование педагогического мастерства учителей по овладению новыми образовательными технологиями в соответствии с ПСП и ИПР.
- 2. Организация взаимодействия с другими учебными заведениями с целью обмена опытом и передовыми технологиями.
- 3. Организовывать творческие встречи, выставки, конкурсы и мероприятия, направленные на совершенствование профессиональных компетенций учителя в условиях внедрения профессионального стандарта педагога.
- 4. Продолжить работу по обобщению и распространению опыта учителей, чья педагогическая деятельность свидетельствует о высоком уровне профессионального мастерства.
- 5. Каждому педагогу сформулировать свою индивидуальную траекторию

## **Основными формами работы учителей были:**

- **Открытые уроки**
- **Мастер-класс**
- **Сообщения, обсуждение актуальных вопросов**
- **Консультации**
- **Выставки**
- **Фестиваль**

# Повышение профессионального уровня педагогов

- В течение года проводилась научно-методическая работа по изучению документов, рекомендаций, что способствовало профессиональному росту педагогов
- На заседаниях РМО были рассмотрены теоретические вопросы преподавания технологии в современных условиях школы
- Учителя на заседаниях могли познакомиться с опытом работы своих коллег и затем использовать его в своей практике

# Семинары РМО:



## **«УУД – как методологическая основа системно-деятельностного подхода»**

20 декабря 2017 г. на базе Благовещенской средней школы №2  
состоялся семинар районного методического объединения учителей  
технологии по теме «УУД – как методологическая основа  
системно-деятельностного подхода»

## «УУД – как методологическая основа системно-деятельностного подхода»



**Открытый урок «Моделирование поясной одежды» в 7 классе  
(учитель технологии Анисимова Л.В.)**

# **Семинары ШМО**

**Заседание методического объединения учителей  
Шимолинского школьного округа**

**17.10.2017г**

**Окружной семинар**

**учителей эстетического цикла**

**на базе МБОУ «Новокулундинская СОШ»**

**Тема: «Повышение профессионального уровня и  
совершенствование педагогического мастерства  
педагогов через реализацию  
компетентностного подхода  
в урочной и внеурочной деятельности»**

# Заседание методического объединения учителей Шимолинского школьного округа



## Открытый урок

Тема: «Бутерброды и горячие напитки» (5 класс)

МБОУ «Новокулундинская СОШ», учитель технологии Бандура В.А.

# Заседание методического объединения учителей Шимолинского школьного округа



## Мастер-класс

«Оформление блюд. Роза из моркови»,  
«Искусство складывания салфеток» (6 класс)

Учитель Н.В. Гороя

# Заседание методического объединения учителей Шимолинского школьного округа



**Обобщение из опыта работы «Выполнение проектов»  
МБОУ «Татьяновская СОШ», учитель технологии Менго М.А.**

# **Заседание методического объединения учителей Благовещенского школьного округа**

12 апреля 2018 г.

на базе МБОУ «Благовещенская средняя  
общеобразовательная школа №1  
им. Петра Петровича Корягина»

состоялся семинар Благовещенского школьного округа  
учителей технологии

**Тема: «От теории к практике формирования УУД.  
IV Фестиваль учебных проектов по технологии  
«На творческой волне»**

**IV Фестиваль учебных проектов по технологии**  
**«На творческой волне»**  
(на базе МБОУ БСОШ №1 им. П. П. Корягина)



(Учащиеся 5-8 классов и учителя технологии  
Анисимова Л.В., Бурова Л.Г., Кузьменко В.Г., Прудников С.Е.)

# Участники фестиваля «На творческой волне» из МБОУ БСОШ №2



## Участники фестиваля «На творческой волне» из МБОУ ССОШ



# Участники фестиваля «На творческой волне» из МБОУ БСОШ №1



# Участники фестиваля «На творческой волне» из МБОУ БСОШ №1



# Методическое объединение учителей Яготинского школьного округа Неделя технологии



«Мой волшебный крючок»  
мастер-класс по вязанию цветов



Конкурсная программа  
«А ну-ка, рукодельницы»



# Окружной конкурс юных модельеров «Мода и время-2018»



Коллекция МБОУ БСОШ № 2

# Окружной конкурс юных модельеров «Мода и время-2018»



Коллекция МБОУ Степноозерской СОШ

# Окружной конкурс юных модельеров «Мода и время-2018»



Коллекция МБОУ ЛСОШ № 1

# Окружной конкурс юных модельеров «Мода и время-2018»



Коллекция МБОУ ЛСОШ № 2

# Окружной конкурс юных модельеров «Мода и время-2018»



Коллекция МБОУ Суворовская СОШ

# Окружной конкурс юных модельеров «Мода и время-2018»



Коллекция МБОУ БСОШ № 1



# Межрегиональный конкурс юных модельеров «Мода и время-2018»



Коллекция « С любовью к бабочкам» (МБОУ БСОШ № 1)  
Номинация «Рукоделие», 3 место



# Участие в краевом конкурсе творческих проектов учащихся и в конкурсах «Рождественская звезда», «Сибиряда»

Учителя технологии принимали активное участие в подготовке детей:

**В краевом конкурсе творческих проектов по технологии:**

- У Буровой Л.Г  
МБОУ БСОШ №1 –  
два призера
- У Анисимовой Л.В.  
МБОУ БСШ №2 –  
сертификат участника

**Есть победители и призеры:**

- В окружном этапе краевого конкурса «Рождественская звезда»
- В краевом конкурсе «Рождественская звезда»
- В окружном этапе краевого конкурса «Сибиряда»
- В краевом конкурсе «Сибиряда»

**Окружной семинар  
«Стажерская практика»  
(МБОУ БСОШ №1 им. П.П.Корягина)**



**01.11.17. Практическое занятие  
«Арттерапия» (Л.Г. Бурова)**

**12.12.17. «Мобильная сеть»  
Выступление по теме:  
«УУД и проекты» (Л.Г. Бурова)**

# **Обобщение и распространение передового педагогического опыта учителей технологии:**

## **Краевая конференция**

**«Использование современных педагогических технологий для повышения мотивации и развития учебно-познавательных и творческих способностей учащихся»**

**(Обобщение опыта: руководитель ММО Л.Г. Бурова)**

**Взаимодействие РМО и ШМО с региональной и муниципальными методическими службами, созданными в крае общественно-профессиональными объединениями, региональными инновационными площадками:**

Постоянно велось размещение новостей о работе муниципальных МО учителей технологии на сайтах школ, Управления по образованию и краевого УМО

## **Участие педагогов в деятельности краевого УМО:**

**По рекомендациям УМО учителя принимали участие в работе вебинаров, организованных АК ИПКРО и издательством «Дрофа»**

## Выводы:

- Задачи, стоящие перед РМО выполнены
- Тематика заседаний РМО и ШМО отражала основные проблемные вопросы, стоящие перед учителями
- Учителя, которым было рекомендовано, прошли профессиональную переподготовку

## Рекомендации на следующий учебный год

- Совершенствование педагогического мастерства учителей технологии по овладению новыми образовательными технологиями в соответствии с ПСП и ИППР
- Продолжить сбор методического и дидактического материала по методике преподавания технологии.
- Продолжить совершенствование практических знаний и умений учителей по применению ИКТ в преподавании «Технологии»
- Совершенствовать формы и методы по организации работы с одаренными детьми



Творческих Вам успехов!