

**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

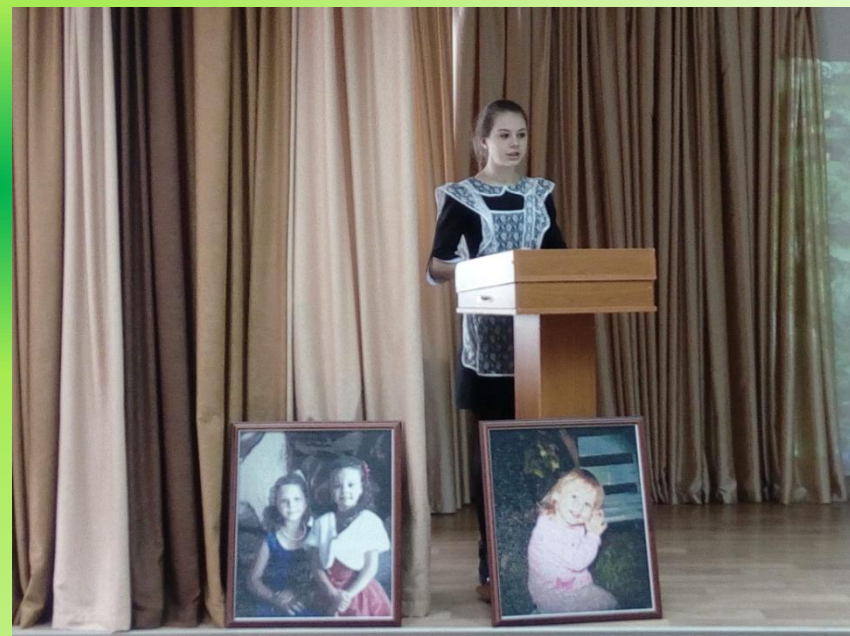
**Тема: «От теории к практике формирования УУД.
IV Фестиваль учебных проектов по технологии
«На творческой волне»**

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!