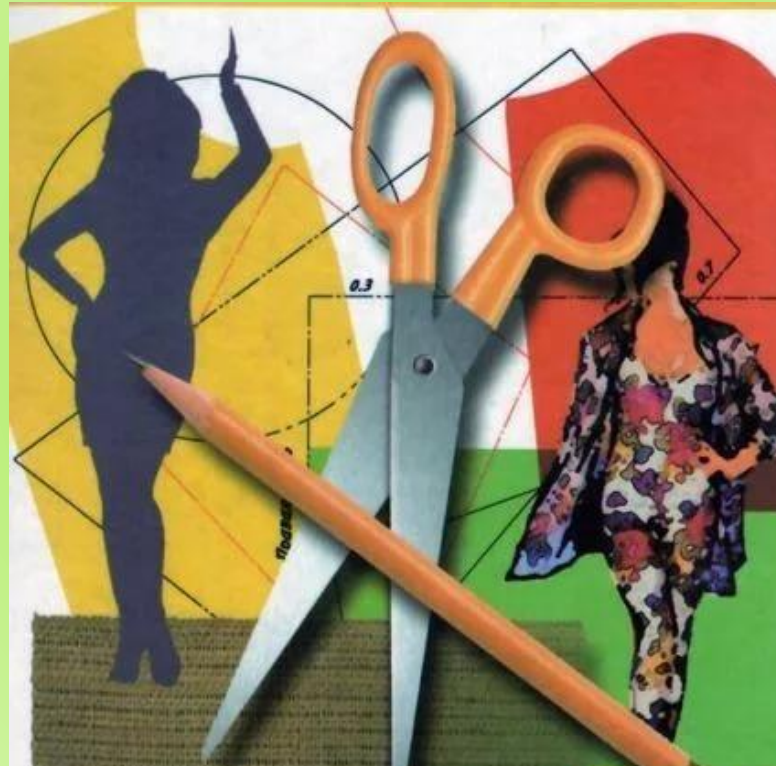


С новым
учебным
годом!



Анализ работы РМО учителей технологии Благовещенского района 2016-2017 учебный год



Тема работы РМО учителей технологии 2016-2017 учебный год:

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

**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
- Учителя, которым было рекомендовано, прошли профессиональную переподготовку по направлению «Основы теории и методики преподавания технологии в школе». АКИПКРО, 264ч
- 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:

24.11.2016 года в МБОУ ШСОШ:

Тема: «Повышение профессионального уровня и совершенствование педагогического мастерства педагога в соответствии с ПСП»

- Открытый урок технологии в 8 классе «Сбережения. Личный бюджет» (Горовая Н.В.)
- Занятие по внеурочной деятельности в 5 классе (девочки) «Изготовление браслета из мулине методом узелкового плетения» (Менго М.А.)
- Практикум для учителей «Инкрустация по пенопласту» (Бандура В.А)

Семинары РМО

Заседание методического объединения учителей
Шимолинского школьного округа

Открытый урок технологии в 8 классе

«Сбережения. Личный бюджет»

(Горовая Н.В.)



Заседание методического объединения учителей
Шимолинского школьного округа
Занятие по внеурочной деятельности в 5 классе
«Изготовление браслета из мулине
методом узелкового плетения»
(Менго М.А.)



Заседание методического объединения учителей
Шимолинского школьного округа
Практикум для учителей «Инкрустация по пенопласту»
(Бандура В.А)



Практикум для учителей «Инкрустация по пенопласту»
(Бандура В.А)



Семинары ШМО

13 декабря 2016

в Степноозерской средней общеобразовательной школе

состоялось заседание методического объединения учителей технологии и искусства Благовещенского школьного округа.

- Тема: «Повышение профессионального уровня и совершенствование педагогического мастерства педагога»

Семинары ШМО

Внеклассное занятие «Мастерская Деда Мороза» (Кузьменко В.Г.)



Семинары ШМО

Мастер-класс «Декупаж»

(Жернова С.И.)



Семинары ШМО:

14 апреля 2017г.

на базе МБОУ «Благовещенская средняя общеобразовательная школа №1 им. Петра Петровича Корягина» состоялся семинар учителей технологии и музыки Благовещенского школьного округа

- Тема: «Применение технологий групповой и учебно-исследовательской работы с одаренными детьми»

Семинары ШМО:

Внеурочное интегрированное занятие по музыке и технологии «Встреча весны» для 6 класса
(Бурова Л.Г. , Ли Е.Н.)



III Фестиваль творческих проектов учащихся по технологии

«На творческой волне»

(Благовещенский ШМО на базе МБОУ БСОШ №1
им. П.П. Корягина)

Фестиваль творческих проектов учащихся по технологии
«На творческой волне», 5-8класс
(учителя технологии Анисимова Л.В., Бурова Л.Г., Прудников С.Е.,
Кузьменко В.Г., Потапов А.А.)



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



Участники фестиваля «На творческой волне» из МБОУ ССОШ



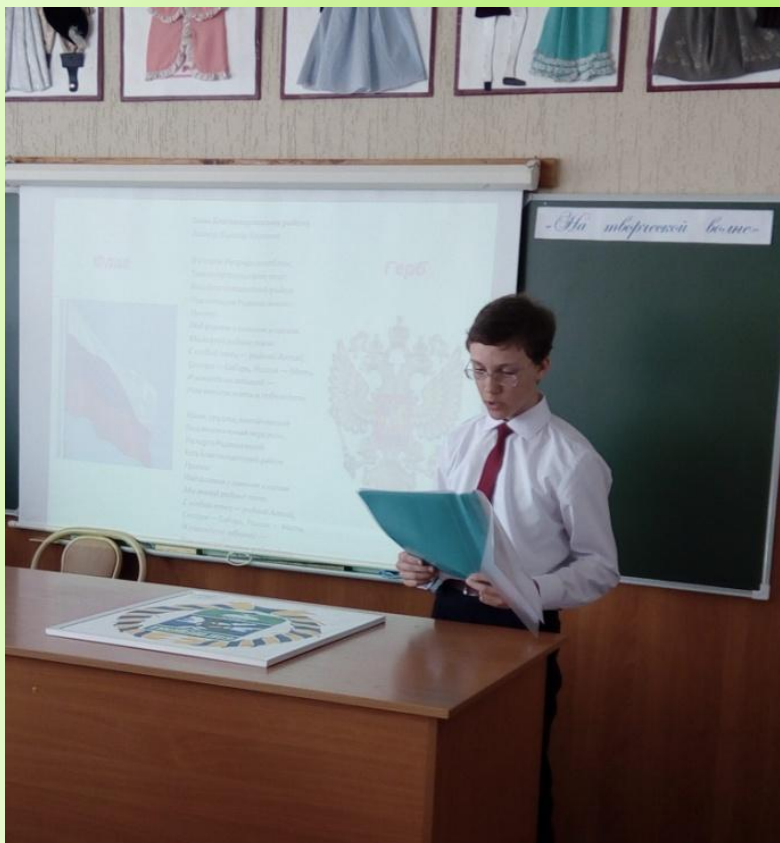
Участники фестиваля «На творческой волне» из МБОУ БСОШ №1



Участники фестиваля «На творческой волне»



Участники фестиваля «На творческой волне»



Участие в окружном конкурсе юных модельеров «Мода и время-2017»



Окружной конкурс юных модельеров «Мода и время-2017»



Окружной конкурс юных модельеров «Мода и время-2017»



Регионально-инновационная площадка (МБОУ БСОШ №1 им. П.П.Корягина)

Окружной проблемный семинар по теме: «Актуальные вопросы организации образовательного процесса в условиях реализации ФГОС ООО»

- Групповое занятие «Применение учебного компьютерного оборудования»
форма: Интегрированное факультативное занятие по биологии, технологии и ИКТ
- Практическое (релаксационное) занятие по арттерапии «Точечная роспись»
провела Л.Г. Бурова



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

Презентация опыта работы методического объединения учителей технологии Благовещенского района по повышению качества образования (на сайте КУМО)

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 АКИПКРО и издательством «Дрофа»

- «Требования к оценке образовательных результатов обучающихся в предмете технология, в соответствии с ФГОС ООО»
Издательский центр «Вентана-Граф», 26.11.2015
- «Формирование УУД в процессе обучения технологии».
Издательский центр «Вентана-Граф», 18.12.2015
- «Требования государственного контроля качества образования к реализации рабочих программ учебных предметов»
АКИПКРО, 23.12.2015

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

Есть победители и призеры:

Учителя технологии принимали активное участие в подготовке детей:

В краевом конкурсе творческих проектов по технологии:

• У Буровой Л.Г

МБОУ БСОШ №1 – два победителя

• У Анисимовой Л.В.

МБОУ БСШ №2 – призер

• В окружном этапе краевого конкурса «Рождественская звезда»

• В краевом конкурсе «Рождественская звезда»

• В окружном этапе краевого конкурса «Сибиряда»

• В краевом конкурсе «Сибиряда»

• В окружном конкурсе юных модельеров «Мода и время-2017»

- **Учителя технологии принимали участие для подготовки детей в конкурсах для учащихся**
- Учащиеся 5-8-х классов принимали участие в краевой олимпиаде по технологии
- краевом конкурсе творческих проектов
- Во Всероссийском конкурсе им. Гуревича

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!