

Роль регионального методического объединения в профессиональном развитии учителей технологии Ярославской области

Цамуталина Е.Е., кафедра естественно-математических дисциплин ГАУ ДПО ЯО ИРО

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.

ПОЛОЖЕНИЕ

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

Направления деятельности РМО «ТЕМП»:

- сопровождение профессионального роста учителей технологии;
- интеграция образовательного процесса по предметам ЕМД и технологии.

Формы работы РМО:

- конференции, ассамблеи
- конкурсы, выставки,
- семинары, круглые столы, мастерские,
- проблемные группы,
- стажерские площадки.



ПЛАН
регионального методического объединения учителей
технологии Ярославской области «ТЕМП» (РМО)
2015 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

Раздел 1. Организационно-методическое сопровождение деятельности в сфере образования.

Введение и реализация ФГОС общего образования

(семинары, круглые столы, мастер-классы)

1. **Круглый стол** «ФГОС ООО: Проблемы разработки программы по учебному предмету «Технология»
2. **Семинар** Реализация нового содержания предмета «Технология» в 5-6 классах на 2015-2016 уч.г.
3. **Семинар** Проблемы обучения технологии в неделимых классах в условиях ФГОС ООО
4. **Семинар** Проблемы обучения технологии в разновозрастных группах в условиях ФГОС
5. **Круглый стол** «Проблемы и пути развития олимпиадного движения по технологии в Ярославской области»
6. **Семинар** Организация школьных минитехнопарков
7. **Семинар** Особенности проведения урока технологии и его анализ в соответствии с требованиями ФГОС ООО (Сельскохозяйственные технологии)
8. **Семинар** Особенности проведения урока технологии и его анализ в соответствии с требованиями ФГОС ООО (Индустриальные технологии)
9. **Семинар** Особенности проведения урока технологии и его анализ в соответствии с требованиями ФГОС ООО (Технологии ведения дома)
10. **Мастер-класс** по художественной обработке кожи «Изготовление футляров»
11. **Мастер-класс** по художественной обработке кожи «Изготовление бижутерии»
12. **Мастер-класс** по 3D моделированию с использованием компьютерных программ

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

РМО учителей технологии и	Веб-совещание «Открытие регионального методического объединения учителей технологии»
	Региональная выставка мастерства учителей технологии «Грани творчества»
	Открытое заседание регионального методического объединения учителей технологии «Итоги года и перспективы развития РМО»
	Выездное заседание РМО «Опыт реализации региональной программы по технологии г.Рыбинска»
ММО	Работа по плану ММО
Совет РМО учителей технологии и	Веб-совещание «Подготовка региональной выставки мастерства учителей технологии «Грани творчества»»
	Веб-совещание «Итоги региональной выставки мастерства учителей технологии «Грани творчества». Подготовка сборника мастер-классов и работ учителей»
	Вебинар «Проблемы повышения квалификации учителя технологии. Дорожная карта профессионального роста педагога»
	Веб-совещание «Подготовка открытого заседания регионального методического объединения учителей технологии «Итоги года и перспективы развития РМО»»

Раздел 3. Подготовка и тиражирование информационных и методических материалов

Сборник материалов «Региональная выставка мастерства учителей технологии «ГРАНИ ТВОРЧЕСТВА»»



Дорожная карта (план мероприятий) профессионального роста учителя технологии

Этап 1 Аналитический

- Изучение современных профессиональных требований к учителю технологии
- Инвентаризация опыта педагога
- Выявление дефицитов
- Ознакомление с имеющимися образовательными услугами (ИРО и др.)
- Определение возможностей самообразования (неформальное образование)
- Проектирование программы профессионального роста с учётом периода аттестационных мероприятий

Проблемы (задачи) требующие оперативного решения

- Самообразование
- Консультации и(или) консультирование
- Участие и(или) проведение семинаров, практикумов, МК и пр.
- Участие в работе рабочих групп по отдельным профессиональным проблемам

Проблемы (задачи) требующие времени

- Повышение квалификации (КПК, ППК, постоянно действующие семинары, практикумы и др.)
- Переподготовка
- Участие в инновационной деятельности (гранды; проекты; инновационные, экспериментальные, стажировочные площадки)
- Участие в деятельности МО (школьное, муниципальное, региональное)

Дорожная карта (план мероприятий) профессионального роста учителя технологии

Этап 2 Разработка матрицы дорожной карты

Учебный год	Проблемы, требующие оперативного решения	Неформальное образование	Формальное (специально организованная деятельность)			
			ОУ	МО	ПК	Инновационная деятельность
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						

ИТОГИ и Перспективы

Умеем делать хорошо

- знаем документы
- умеем составлять программы по учебному предмету в соответствии с требованиями ФГОС
- можем использовать в обучении школьников современные педагогические технологии
- владеем технологиями преобразования материалов, сырья, энергии, информации, включёнными в содержание предмета
- владеем несколькими технологиями художественной обработки материалов
- можем организовывать внеурочную деятельность школьников

Над чем предстоит работать

- 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
 - 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.)

1. Организационно-методическое сопровождение деятельности в сфере образования. Введение и реализация ФГОС общего образования (семинары, вебинары, круглые столы, мастер-классы)

Семинар «Содержание и план работы творческой группы по теме «Модели реализации нового содержания технологической подготовки школьников» (Модели)
Вебинар «Современный урок технологии»
Семинар Урок технологии: реализация требований ФГОС ООО (Середская СОШ, Даниловский МР)
Семинар Урок технологии: реализация требований ФГОС ООО (Некоузская СОШ, Некоузский МР)
Семинар «Методика проведения занятий в разновозрастных группах» (Воскресенская СОШ, Некоузский МР)
Семинар Урок технологии: реализация требований ФГОС ООО (СОШ №1, Даниловский МР)
Вебинар «Модели реализации нового содержания технологической подготовки школьников» (+ МП «О преподавании предмета «Технология» в 2016-2017 уч.г.)
Семинар «Особенности преподавания предмета «Технология» в учреждении, реализующем общеобразовательную программу в специальных (коррекционных) классах VII и VIII вида» на базе Емишевской ООШ Тутаевского МР
Семинар «Кружевоплетение» (2 этап) (СОШ №6, Тутаевский МР)
Мастер-класс «Инкрустация из срезов по дереву» (Емишевская ООШ, Тутаевский МР)
Мастер-класс «Ярославская кистевая роспись» - (Левобережная СШ, Тутаевский МР)

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

2.1. РМО учителей технологии

Рабочая группа «Модели реализации нового содержания технологической подготовки школьников»

Рабочая группа «Инженерный класс – шаг в будущее региона»

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

Региональная ассамблея учителей технологии

Открытое заседание регионального методического объединения учителей технологии «Итоги года и перспективы развития РМО»

Рабочая группа «Модели реализации нового содержания технологической
подготовки школьников»
(1-е полугодие)

- **Цель:** создание моделей и разработка методических рекомендации 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:** методические рекомендации «Организация обучения предмету «Технология» с учётом ПООП-2015 (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

Рабочая группа «Инженерный класс – шаг в будущее региона» (2-е полугодие)

- **Цель:** создание рабочих материалов по инженерно-технологическим направлениям в рамках предпрофильного и профильного обучения школьников
- **Задачи:**
 - изучить информацию по заявленной проблеме (документы правительства РФ, правительства региона, службы занятости населения, документы МОИ РФ, материалы Центра «Ресурс», научные публикации)
 - познакомиться с инновационными практиками образовательных организаций региона,
 - определить приоритетные направления профильной подготовки школьников в регионе, в том числе через взаимодействие с социальными партнёрами
 - составить пакет документов по проекту «Инженерный класс – шаг в будущее региона»
 - определить план работы группы на 2017 год
- **Результат:** пакет документов на конкурс РИП «Инженерный класс – шаг в будущее региона»
- **Участники:**
 - учителя технологии, руководители ОО
 - представители ММС,
 - представители департаментов, управлений, отделов образования МР
 - социальные партнёры: образовательные организации общего образования, СПО, ВПО (в том числе УДОД, центры технического творчества, центр «Молодые таланты», «Новая школа», студенческий бизнес-инкубатор при ЯГПУ, Малая школьная академия при РГАТУ им. П.А.Соловьёва), предприятия промышленности и бизнес-структуры, общественные и политические организации, Центр «Ресурс».

г. Рыбинск: СШ №23, ИОЦ

г. Ярославль: СШ №58, лицей №86 - ?

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

Региональная ассамблея учителей технологии

- Конференция «Технологическая подготовка школьников в условиях реализации ФГОС ОО: актуальные аспекты, инновационные практики»
- Выставка мастерства учителей технологии «Грани творчества»
- Выставка-презентация нового оборудования

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

2.3. ММО учителей технологии

Межмуниципальный конкурс по черчению (г.Рыбинск, Рыбинский МР)	Март
Межмуниципальные конкурсы «Юная швея» и «Юный токарь» (Даниловский МР, Первомайский МР, Пошехонский МР, Ярославский район)	Апрель

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!