

План работы РМО учителей технологии на 2017-2018 учебный год

Методическая тема: Интеграция дополнительного и общего образования по формированию метапредметных и личностных результатов обучающихся

Цель: Создание условий для развития уровня профессиональной компетентности педагогов предметной области «Технология» с целью повышения качества и эффективности учебного процесса в период введения ФГОС ООО

Задачи:

- повышение методического и профессионального мастерства педагогов предметной области «Технология»;
- изучение принципов и направлений интеграции общего и дополнительного образования и построение деятельности педагогов в новой образовательной среде;
- систематическое представление и анализ педагогической деятельности учителей технологии и педагогов ДО района;
- распространение опыта по применению современных педагогических технологий, формированию читательской грамотности;
- прохождение курсов повышения квалификации по ФГОС;
- выявление и поддержка талантливых детей через учебную, внеурочную деятельность, творческие конкурсы и олимпиады

Тема работы методического объединения	Срок выполнения	Предполагаемый результат
РМО №1 на базе ССШ № 1. Установочное РМО	06 сентября 2017	
Аналитическая деятельность		
Анализ работы РМО учителей технологии в 2016-17 уч. г.		Аналитические материалы. Отчеты.
Информационная деятельность		
1. Требования к аттестационным материалам. 2. Представление результатов профессиональной		Аналитические материалы. Обмен опытом.

<p>деятельности педагогов к аттестации (Ли-Пу А.А. - 1 квалификационная категория, Фатерина Н.В. - высшая квалификационная категория).</p> <p>3. Анализ УМК.</p> <p>Информация о новых учебниках и методической литературе по предмету технологии.</p> <p>4. Информация с курсов «Методика организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся» (часть 2).</p>		<p>Анализ аттестационных материалов.</p> <p>Материалы курсов ПК</p>
Организационно-методическая деятельность		
<p>Приоритетные направления работы РМО учителей технологии в новом учебном году. (Представление и обсуждение плана работы РМО учителей технологии на 2017-18 уч. год с учетом резолюции августовской конференции педагогических работников Северо-Енисейского района 2017 года и основных положений Концепции развития технологического образования).</p>		<p>Обсуждение.</p> <p>Приоритетные направления работы.</p> <p>План работы РМО на 2017-18 учебный год</p>
<p>РМО №2 на базе ДЮЦ 13 ноября 2017</p>		
<p>Тема «Интеграция общего и дополнительного образования в условиях внедрения ФГОС»</p>		
Аналитическая деятельность		
<p>1. Анализ результатов школьного этапа олимпиады по технологии.</p> <p>2. Анализ и самоанализ открытых мероприятий.</p>		<p>Составление сводной таблицы и рекомендаций для подготовки учащихся к муниципальному этапу олимпиады.</p>
Информационная деятельность		
<p>Интеграция дополнительного и общего образования по формированию метапредметных и личностных результатов обучающихся.</p> <p>Инновационные механизмы интеграции общего и дополнительного образования в условиях внедрения</p>		<p>Обсуждение. Обмен опытом.</p> <p>Модели интеграции.</p> <p>Механизмы интеграции.</p> <p>Материалы круглого стола.</p>

ФГОС. Модели интеграции общего и дополнительного образования в контексте внедрения ФГОС		
Организационно-методическая деятельность		
1. Открытое занятие в рамках интеграции дополнительного и общего образования по формированию метапредметных и личностных результатов обучающихся (педагог ДО ДЮЦ Липатова И.И.) 2. Мастер класс «Технология изготовления декораций и кукол к детским спектаклям» (Липатова И.И.)		Анализ, самоанализ открытых мероприятий. Самоанализ по ДК. Повышение педмастерства
РМО №3 на базе ССШ № 2	05 февраля 2018	
Тема «Реализация мероприятий в рамках Концепции развития технологического образования в системе общего образования Российской Федерации в школе»		
Аналитическая деятельность		
1. Анализ результатов муниципального этапа олимпиады по технологии 2. Анализ открытых мероприятий.		Составление сводной таблицы и рекомендаций для работы с учащимися.
Информационная деятельность		Материалы круглого стола. Обсуждение. Обмен опытом. Методическая копилка.
1. Основные направления реализации Концепции развития технологического образования в системе общего образования РФ в школе. 2. Проблемы содержания и методики технологического образования. 3. Представление учебно-методической литературы по технологии, разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования. Обмен информацией.		
Организационно-методическая деятельность		
Мастер-класс «Основы робототехники. Роботизация		Анализ, самоанализ по ДК

производства» (гостевое занятие), 7 класс. Педагог ДО ДЮОЦ Балацкий М.Е.		Повышение педмастерства
РМО № 4 ССШ №1	21 апреля 2018	
Тема: «Роль трудового воспитания в формировании личностных качеств обучающихся в свете реализации ФГОС»		
Аналитическая деятельность		
1. Анализ промежуточных результатов по реализации ФГОС в 5- 7-х классах по технологии. 2. Предварительный анализ работы РМО учителей технологии в 2017-18уч.г. 3. Анализ открытых мероприятий.		Составление сводной таблицы. Проект плана работы РМО на новый учебный год.
Информационная деятельность		
Понятие «воспитание» сегодня в рамках ФГОС. Роль трудового воспитания в формировании личностных качеств обучающихся в свете реализации ФГОС		Материалы круглого стола. Обсуждение. Обмен опытом
Организационно-методическая деятельность		
Открытые мероприятия: из опыта работы по формированию навыков проектной деятельности: 1. «Проектная работа по разделу «Художественные ремесла», 5 класс (учитель технологии Ефремова Т.Ю.). 2. Представление и защита проектных работ, 5 класс. Учитель технологии Маюров С.Г. 3.Методические вопросы организации и проведения занятий курсов по выбору в 5-8 классах (из опыта работы по трудовому воспитанию обучающихся).		Анализ, самоанализ по ДК. Повышение педмастерства. Проектные работы учащихся Обсуждение. Обмен опытом

№	Дата	ОУ	Тема
1.	6.09. 2017	ССШ № 1	Установочное РМО

2.	13.11. 2017	ДЮЦ	«Интеграция дополнительного и общего образования по формированию метапредметных и личностных результатов обучающихся» Липатова И.И. Мастер-класс «Технология изготовления декораций и кукол к детским спектаклям»
3.	05.02. 2018	ССШ № 2	«Реализация Концепции развития технологического образования в системе общего образования Российской Федерации в школе» Балацкий М.Е. Мастер-класс «Основы робототехники. Роботизация производства» 7 класс.
4	27.04. 2018	ССШ № 1	«Роль трудового воспитания в формировании личностных качеств обучающихся в свете реализации ФГОС». Открытые мероприятия Ефремова Т.Ю. «Проектная работа по разделу «Художественные ремесла»» 5 класс. Маюров С.Г. Представление и защита проектных работ. 5 класс.