Анализ

работы методического объединения учителей технологии за 2020-2021 учебный год

Кожуунное методическое объединение учителей технологии Кызылского кожууна в своей деятельности соблюдает Конвенцию о правах ребенка, руководствуется Конституцией и законами Российской Федерации, указами Президента Российской Федерации, решениями Правительства Российской Федерации, органов управления образованием по вопросам образования и воспитания учащихся, а также Уставом и локальными правовыми актами кожууна, приказами и распоряжениями.

По вопросам внутреннего распорядка методические объединения школ, руководствуются правилами и нормами охраны труда, техники безопасности и противопожарной защиты, Уставом школы, Правилами внутреннего трудового распорядка.

Методическая тема в 2020-2021 учебном году была:

«Повышение качества образования через эффективность урока с учетом перехода на ФГОС

Актуальность:

- Необходимость создания условий для творческого роста педагогов в условиях перехода на новые ФГОС;
- Повышение качества проведения учебных занятий на основе внедрения инновационных технологий;
- Выявление, обобщение и распространение опыта творчески работающих учителей;
- Организация работы с одаренными детьми и детьми с ОВЗ.

Цель методической работы: непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции, компетентности и методики преподавания.

Формы методической работы:

- Теоретические семинары-практикумы
- Обсуждение отдельных открытых уроков.
- Отчеты по самообразованию.
- Конкурсы: «Учитель года», «Лучший комплект дидактических материалов».
- Мастер-классы.

Проблема КМО: «Современные информационные технологии обучения в работе учителя – залог успешного перехода на новые ФГОС»

Цель: реализация современных технологий обучения на уроке через вовлечение учителей в инновационные процессы обучения и создание условий для перехода на новые $\Phi\Gamma OC$.

Задачи:

1. Повысить квалификацию педагогов по проблемам:

- -переход на новые учебные стандарты (формировать ключевые компетентности обучающихся):
- -проектировать образовательное содержание, направленное на формирование у школьников системы ключевых компетенций;
- -произвести отбор методов, средств, приемов, технологий, соответствующих новым ФГОС;
- -внедрить в практику работы всех учителей МО технологии, направленные на формирование компетентностей обучающихся: технологию развития критического мышления, информационно-коммуникационную технологию, игровые технологии, технологию проблемного обучения, метод проектов, метод самостоятельной работы;
- -накопить дидактический материал, соответствующий новым ФГОС;
- -освоить технологию создания компетентностно-ориентированных заданий;
- -совершенствовать формы работы с одаренными учащимися;
- -осуществлять психолого-педагогическую поддержку слабоуспевающих учащихся;
- 2. Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством:
- •Выступления на педагогических советах;
- •Работы по теме самообразования;
- •Публикациями в периодической печати;
- •Открытыми уроками на КМО;
- •Открытыми уроками для учителей-предметников;
- •Проведением предметной недели;
- •Обучением на курсах повышения квалификации;
- ·Участием в конкурсах педагогического мастерства.
- 3. Изучать и внедрять новые технологии обучения.
- 4. Продолжить внедрять здоровье сберегающие технологии.

В КМО учителей политехнического цикла Кызылского кожууна работают всего 27 учителей. Из них 17 с высшим образованием, что составляет 63,0%; со средним специальным образованием 10 учителей (37,0%).

Основными формами проведения заседаний РМО были:

- •мастер-классы;
- •Открытые уроки;
- •Доклады, сообщения, обсуждение актуальных вопросов;
- •Выставки, конкурсы.

В течение учебного года учителя технологии по графику показывали мастер- классы, провели открытые уроки, семинары. Одним из показательных мастер — классов было участие в проекте «Снежная кавалерия» («Хаактыг дайынчы») на базе МБОУ СОШ № 2 им. Т.Б. Куулар пгт. Каа-Хем. В данном мастер — классе приняли активное участие все учителя технологии и технического труда.

Анализ уроков показал, что учителя владеют методикой преподавания

предмета на достаточно удовлетворительном уровне, обладают профессиональной компетентностью. Уроки отличались тем, что на открытых уроках проводились показательные мастер - классы доступностью изложения материала, эффективностью методов и приёмов практической работы, целесообразностью распределения времени, последовательностью и взаимосвязью этапов. Посещённые коллегами уроки получили хорошую оценку.

Помимо проведения открытых уроков учителя технологии и технического труда активно принимали участие в различных конкурсах, мероприятиях муниципального, регионального уровней, как: «Город мастеров», «Зеленая планета», «Новогодняя мастерская», дистанционные конкурсы по проектам.

На заседаниях МУМО учителя технологии делились своим опытом по применению различных методов и приемов работы, формами организации деятельности учащихся. И эта практика будет продолжена в новом 2021-2022 учебном году. Положительные результаты таких заседаний являются улучшения качества преподавания предмета технологии, улучшение по оформлению кабинета. Самыми лучшими оформленными кабинетами по технологии и технического труда в кожууне являются кабинеты следующих школ: МБОУ Целинной СОШ, МБОУ СОШ № 2 им. Т.Б. Куулар пгт. Каа-Хем.

В течение учебного года было обычно проводятся по 3-4 заседания МУМО. Ниже показаны темы и формы проведены работы МУМО, которые рассматривались:

План проведения открытых уроков и мероприятий на 2020-2021 учебный год

No	ФИО учителя	Предмет	Месяц
Π/H			
1	Монгуш С Б учитель технологии	Технология	Ноябрь
	МБОУ СОШ п.Каа-Хем № 2		
2	Данажик Л.Т учитель ИЗО МБОУ	ИЗО	апрель
	СОШ с.Сукпак		

План проведения мастер-классов на 2020-2021 учебный год

No	Предмет	Сроки	Ответственные
Π/H			
1	Технология	Октябрь	Чульдум Р.Д. МБОУ СОШ с.Целинное
2	Технология	Февраль	Ооржак З.В. МБОУ СОШ с Кара-Хаак

3	Внеурочная	Во время	Венгер Н.Ф ЦДО Эврика
	деятельность	конк.Город	
		Мастеров	

Отчёт по теме самообразования

No	ФИО учителя	Срок	Место отчета
Π/H			
1	Ондар Т.Д МБОУ СОШ с.Шамбалыг	1 п/г	MO
2	Беликова И.А МБОУ СОШ с.Усть-	1 п/г	MO
	Элегест		
3	Монгуш С.Б МБОУ СОШ пгт Каа-	1 п\г	MO
	Хем № 2		
4	Дилгижек Д.М МБОУ СОШ с.Сукпак	2 п\г	MO
5	Байкара А.Б МБОУ СОШ п Каа-	2 п\г	MO
	Хем№2		
6	Шиляева Н.В. МБОУ СОШ п Каа-	2 п\г	MO
	Хем№2		

Заседание КМО № 1 28.08.2020г

No	Содержание	Формы работы
1	Тема: «Планирование работы КМО на	Творческий час общения
	2020 – 2021 учебный год».	
2	Изучение нормативных документов,	Доклад учителей
	учебных программ, качественное	
	составление календарно-тематических	
	планов в предметной области	
	«Технология».	
3	Анализ работы КМО за 2019 – 2020	Доклад руководителя КМО
	учебный год.	
4	Корректировка и утверждение плана	Обсуждение предложений
	работы КМО на 2020-2021 учебный год	
5	Утверждение учебных программ по	Педагогическая консультация
	предмету	
6	Методические рекомендации к	Обсуждение
	проведению школьного и муниципального	
	этапов всероссийской олимпиады	
	школьников по технологии	
	(htt://rosolymp.ru).	

Заседание КМО № 2 (декабрь, во время муниципального тура олимпиады по технологии)

No	Содержание	Формы работы	
1	Тема: «Преемственность в обучении на всех	Круглый стол	
	ступенях обучения при переходе на ФГОС»:		
2	Отчеты по самообразованию учителей (по	Отчет с демонстрацией	
	графику).	портфолио	
3	Итоги учебного года	Отчеты учителей	

3. Заседание КМО (февраль, во время конкурса «Город мастеров»)

No	Содержание	Формы работы
1	Тема: «Организация познавательной	Семинар
	деятельности обучающихся на уроках	
	технологии и трудового обучения»	
2	Организация самостоятельной деятельности	Доклады учителей
	учащихся на уроках технологии.	
3	Информирование педагогов о новых книгах	Доклады учителей
	по предмету, методических рекомендациях,	
	статьях в педагогической печати по	
	содержанию и методике.	
4	Отчеты по самообразованию учителей (по	Отчет с демонстрацией
	графику)	портфолио

4. Заседание МО (май)

No	Содержание	Формы работы
1	Тема заседания: Анализ результатов	Дилгижек Д.М
	деятельности методического объединения	
	учителей	
2	Анализ выполнения учебных программ,	Доклады учителей
	обязательного минимума содержания	
	образования, практической части учебных	
	программ.	
3	Анализ работы КМО за текущий год и	Руководитель КМО
	постановка задач на 2020-2021 учебный год	
4	Разное	

График проведения внеклассных мероприятий по предмету «Технология»

No॒	Название мероприятия	Сроки	Ответственные
1	Муниципальный тур конкурса «Город мастеров»	февраль	Дилгижек Д.М.
2	"Выставка декоративно-прикладного искусства	май	На местах.

Итоги предметной олимпиады на муниципальном уровне:

Муниципальный тур Всероссийской олимпиады школьников по технологии проведено в декабре 2020 года, и победители участвовали на республиканском туре

- 1.Старцева Виктория Константиновна, ученица 9 класса МБОУ СОШ № 1 пгт. Каа-Хем;
- 2. Суманчик Олча Демировна, ученица 10 класса МБОУ Баян-Колской СОШ.
- 2. Ондар Мирланбек Жаныбекович, ученик 9 класса МБОУ Сукпакской СОШ.

К сожалению, на региональном уровне из троих участников ни один получил призовые места.

Выводы:

- 1. Методическая тема МУМО соответствовала задачам, которые стояли перед учителями политехнического цикла.
- 2. Тематика заседаний МУМО отражала основные проблемные вопросы, стоящие перед учителями.
- 3.Запланированные мероприятия были проведены по мере возможности, с соблюдением санитарных требований.

Рекомендации:

- 1. Продолжить развитие познавательной активности детей в процессе учебной деятельности.
- 2. Продолжить сбор методического и дидактического материала по методике преподавания технологии, ИЗО, музыки.
- 3.Более активно обобщать опыт работы, предоставлять отчеты по самообразованию коллегам на заседаниях МУМО.
- 4. Работать над повышением профессионального мастерства. Заниматься самообразованием.
- 5.Способствовать освоению и внедрению новых образовательных технологий.
- 6. Учителям технологии наладить работу по подготовке учащихся к школьной и региональной олимпиаде по технологии и подготовке учащихся к школьному НПК.

Руководитель КМО: Дилгижек Долана Монгушовна, учитель технологии МБОУ Сукпакской СОШ им. Б.И. Араптана