

**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 ФГОС.

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 берегающие 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 проведения работы МУМО, которые рассматривались:

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

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

План проведения мастер-классов на 2020-2021 учебный год

№ п/н	Предмет	Сроки	Ответственные
1	Технология	Октябрь	Чульдун Р.Д. МБОУ СОШ с.Целинное
2	Технология	Февраль	Ооржак З.В. МБОУ СОШ с Кара-Хаак

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

Отчёт по теме самообразования

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

Заседание КМО № 1 28.08.2020г

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

Заседание КМО № 2

(декабрь, во время муниципального тура олимпиады по технологии)

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

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

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

4.Заседание МО (май)

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

График проведения внеклассных мероприятий по предмету «Технология»

№	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