

Самоанализ педагогической деятельности учителя

Кужугет Чинчи Монгун-ооловна

Тема самообразования «*Применение инновационных технологий на уроках математики для развития творческой инициативы, мотивации учащихся с целью повышения качества обучения*»

Цели: формировать способность к творческому саморазвитию, к творческой деятельности; уметь видеть проблемы к прогнозированию, к внедрению инноваций, к исследовательской работе, к опытно-экспериментальной работе; обеспечить программирование своей деятельности, творческой рефлексии, генерирование идей, воплощение творческого замысла. **Задачи:** продолжить работу над повышением научно-теоретического уровня в области теории и методики преподавания математики; разработать и внедрить в практику образовательной деятельности программу по математике с применением ИКТ, разработать методические рекомендации, дидактические материалы в рамках реализуемой инновации; разработать и внедрить в практику программы по работе кружка с применением ИКТ, изучить психологические и возрастные особенности школьников.

Основные направления самообразования: Профессиональное (предмет преподавания) и методическое (педагогические технологии, формы, методы и приемы обучения, информационно-компьютерные технологии), психолого-педагогическое (ориентированное на учеников и родителей), охрана здоровья, психологическое (имидж, общение, искусство влияния, лидерские качества и др.), правовое, эстетическое, социальное.

Источники самообразования: интернет; медиа-информация на различных носителях, семинары, конференции, лектории, мероприятия по обмену опытом, мастер-классы, курсы повышения квалификации, экскурсии, театры, выставки, музеи, концерты

Формы самообразования: Индивидуальная – через индивидуальный план, групповая – через участие в деятельности школьного и городского методических объединений учителей математики, а также через участие в работе и жизни школы.

Ожидаемый результат самообразования: повышение качества преподавания предмета. разработка методических пособий, статей, учебных рабочих программ, сценариев внеклассных мероприятий с применением ИКТ. Разработка и апробирование дидактических материалов, тестов, наглядностей, создание электронных комплектов педагогических разработок. Выработка методических рекомендаций по применению новой информационной технологии на уроках математики. Разработка и проведение открытых уроков, мастер-классов, обобщение опыта по исследуемой теме. Доклады, выступления на заседаниях МО, участие в конкурсах и конференциях с самообобщением опыта.

№ п/п	Современные образовательные технологии и/или методики (Название, автор/авторы)	Цель использования технологии/методики	Описание порядка использования (применения) технологии/методики в практической профессиональной деятельности	Результат использования технологии/методики
1.	Информационно-коммуникативная	Информационные технологии помогают сделать общение с	<ul style="list-style-type: none">Создание печатных дидактических материалов.	- умеют пользоваться интернет-ресурсами.

	технология	<p>учащимися интересным, увлекательным, эмоциональным. Они формируют новое мышление, связанное с тем информационным пространством, в котором ученик познает окружающую</p> <p>жизнь, активно действует. Благодаря им можно разнообразить формы работы на уроке, активизировать внимание, повысить творческий потенциал личности</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Создание слайд-презентаций к проведению уроков и выступлениям. • Работа с мультимедийными программами для организации индивидуально-группового и фронтального опроса. • Работа с мультимедийными пособиями к учебникам. • Создание презентаций к проектным работам <p>Для подготовки к урокам использую возможности Интернета. Даю детям опережающие задания с целью поиска интересной, необходимой информации по теме, которой нет в учебнике (групповые и индивидуальные). Делаю это с учетом дифференцированного подхода. Активно использую в практике работы слайд-презентации как совместные, так и выполненные детьми самостоятельно..</p>	<p>- умение поиска и обработки информации</p> <p>- Информационная и коммуникативная компетентность учащихся.</p> <p>- Повышается мотивация к обучению.</p> <p>- Активизируется познавательная деятельность.</p> <p>- Развиваются творческое, наглядно-образное виды мышления</p> <p>- работа с электронным журналом</p>
2.	Тестовые (А.В. Федоров, Л.В. Новикова, Е.А. Зинина, Л.И. Пучкова	<p>Тестовые технологии помогают улучшить</p> <p>качество подготовки ученика, дифференцировать процесс обучения, достичь обратной связи в процессе диалога ученика и учителя. Они помогают воспитывать у учащихся собранность, внимание к деталям, развивают мышление.</p>	<p>Тесты провожу в качестве текущего и промежуточного контроля на уроках математики. После анализа полученных данных, корректирую работу для того, чтобы слабые учащиеся успешнее овладели. В работе с сильными и средними учащимися использую готовые тесты. Для слабых разрабатываю дополнительные мини-тесты по темам.</p>	<p>-уверенное владение методикой помогают учащимся успешно сдать ЕГЭ и ГИА</p> <p>- своевременная коррекция учебных знаний оптимизация учебного времени</p>
3.	Технология развивающего обучения	<p>Обеспечение активной направленности педагогического процесса.</p>	<p>1.Изучение работ педагогов по данной технологии;2.Разработка уроков с использованием элементов тестовых технологий;3. Проведение уроков и анализ;</p>	<p>-повышение мотивации к учебной, познавательной деятельности; -углубление уровня понимания учебного материала.</p>

Доля обучающихся (в %), получивших положительные отметки по результатам

Результаты мониторинга (внутришкольный)	Результаты мониторинга (региональный)	Результаты ЕГЭ 2013 год.	Результаты ГИА 2013 год.
Качество - 42 Успеваемость - 89	Качество - 46 Успеваемость -91	Всего сдавали 31 учащихся Качество – 58%, успеваемость – 97 %	Всего 24 учащихся Качество 100 %, успеваемость – 100 %.

Участие в работе конференций, семинаров:

№	Название мероприятия	Форма представления	Тема работы	Дата и место проведения	Уровень
1	Педагогический совет	выступление	«Должностные обязанности учителя в новом законе »	2013	школьный
2	Городской методический семинар учителей математики	выступление	Консультация по выполнению заданий АО Кимам за 2007 (В-9, 10,11, С-1,3,4)	2012	муниципальный

№	Благодарность	Откуда, от кого	Подтверждающий документ
1	В честь открытия «Года Учителя» результативность педагогической деятельности в 2009-010 учебном году и совершенствование учебно-воспитательного процесса	Хурал представителей городского округа города Ак-Довурака Республики Тыва	Почетная грамота 2011 г

2	За хорошую подготовку призеров муниципального этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников в 2012-2013 учебном году	«Управлением образования» Администрации городского округа г. Ак-Довурака	Приказ №239 от 26 декабря 2012г
3	За участие во Всероссийском (с международным участием) конкурсе презентаций «ТопСлайд»	Автономная некоммерческая организация Центр поддержки инициатив в сфере образования и науки	2012 г
4	За участие в 1-ом Всероссийском дистанционном конкурсе «Мой открытый урок»	Центр дистанционного образования «Эйдос»	№190612083
5	За успешную участников первого этапа IX Международной Олимпиады по основам наук по предмету	Международная олимпиада по основам наук	2012-2013 уч.год
6	Победителя в номинации «Информационные технологии» «Учитель года 2013»	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 г.Ак-Довурака	01 февраля 2013г
8	Диплом «Учитель цифрового века»	Общероссийский проект «Школа цифрового века»	2012-2013 г
9.	Свидетельство о публикации электронном СМИ	http://nsportal.ru/node/533100	03.02.2013

Участники и призеры предметных олимпиад

Муниципальный

	ФИО участника	Класс	Место	Название	Подтверждающий документ
2012-2013	Ярын Владлен Радиевич	11	2	Всероссийская предметная олимпиада	Диплом призера, приказ УО г.Ак-Довурак № 239 от 26.12.2012 г.
2012-2013	Донгак Таяна Владимировна	11 класс	3	Всероссийская предметная олимпиада	Приказ УО № 239 от 26.12.2012 г.
2013-2014	Донгак Олча	9 класс	поощрение	Всероссийская предметная олимпиада	
2013-2014	Саая Ангыр	9 класс	3 место	Всероссийская предметная олимпиада	

Международный

	ФИО участника	Класс	Место	Название	Подтверждающий документ
2012	Тогус-оол Айлана	6	67 баллов из 100 возможных	IX Международная Олимпиада по основам наук «urfodu»	Сертификат
	Бавуу Олча	6	71балл		Сертификат
	Салчак Саяна	6	71 балл		Сертификат
	Самба-Люндуп				Сертификат
	Виктория	6	64		Сертификат

Научно-практическая конференция «Шаг в будущее» на уровне школы, муниципалитета.

	ФИО участника	Класс	Место	Подтверждающий документ
2011-2012	Бакук Аяс	9 класс	2	Приказ УО № 56 от 20.02.2012 г.

Участие обучающихся в проектах

Всероссийские

	ФИО участника	Класс	Результат	Подтверждающий документ
2012-	Донгак Анджела	11класс	Свидетельство	№фс 77-43268 03.02.2013 г.

2013				

Прохождение курсов повышения квалификации

Наименование учреждения	Название образовательной программы	Количество часов	Дата прохождения курсов	№ удостоверения (свидетельства)
ТГИПиПКК	Педагогическая команда – инновационный ресурс	72	с 11 октября по 16 октября 2010 г.	№5937
ТГИПиПКК	Моделирование образовательных систем на основе социокультурных систем на основе социокультурного подхода	72	С 19 ноября 2012 г. По 23 ноября 2012 г.	8301
ТГИПиПКК	Семинар «ЕГЭ по математике»	12	03 декабря 2009 года	сертификат
ТГИПиПКК	«Ознакомление в основами работы в информационной среде Moodle»	8	11 сентября 2010 года	сертификат
ТГИПиПКК	«Лучший классный руководитель»	10	2010 год	сертификат
Национальный открытый университет ИНТУИТ	Эффективная работа преподавателя	72	05 июля 2012 года	00204964
ГАОУ ДПО (ПК) с ТГИПиПКК	Реализация требований федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования	72	С 21 января 2013 г по 26 января 2013 г	3560
Кызыл-Мажалык, зональный центр при МБОУ СОШ №1	«Применение компьютерной и интернет технологий в образовательном процессе»	72	С 28 января по 2 февраля 2013 г	00399
Тувинский ГИ.ПиПКК МО и науки РТ	Теоретические и методические проблемы подготовки к ЕГЭ по математике	72	с 25.11.2013-30.11.2013 г	

Тувинский ГИ.ПиПКК МО и Науки РТ	Комплексная программа оценки здоровья учащихся общеобразовательных учреждений	72	с 07.10.2013-11.10.2013г	
Тувинский ГИ.ПиПКК МО и Науки РТ	Профилактика правонарушений среди несовершеннолетних	12	11.12.2013г	