

ДОНГАК АРТЕМ АНАЙ- ОЛОВИЧ, 20/04/1971

Учитель математики МОУ Ак-Тальской СОШ
Чеди-Хольского кожууна Республики Тыва.

О СЕБЕ:

- ▣ **Ф.И.О.** *Донгак Артем Анай-оолович*
- ▣ **Место работы** **МБОУ СОШ села Ак-Тал**
Чеди-Хольского кожууна
- ▣ **Должность** **учитель математики, информатики**
- ▣ **Категория** **учитель 1 категории**
- ▣ **Стаж работы** **15 лет**
- ▣ **Персональный мини- сайт**
<http://www.nsportal.ru/dongak-artem-anay-oolovish>

ОБРАЗОВАНИЕ - ВЫСШЕЕ

Физико-математический факультет ТывГУ

Год окончания 1997

Специальность: Математика. информатика и ВТ

Квалификация – учитель математики и
информатики

Методическая тема:

**«ИНФОРМАЦИОННО-
КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА
УРОКАХ МАТЕМАТИКИ»**

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

№	Название курсов, семинаров	дата	Место прохождения	Кол-во часов
1	Обслуживание ПК и Интернет	24.01.2005.-29.01.2005.	Республик информ образоват центр	40
2	Intel «Обучение для будущего»	20.07.2007.-30.07.2007.	Интернет- Универ информ технолог, г. Москва	40
3	Работа в современном офисе	12.07.2007.-30.07.2007.	Интернет- Универ информ технолог, г. Москва	72
4	Инновационные образовательные педтехнологии	31 марта 2008	Ресурсный центр МОУ СОШ с. Хову-Аксы	7
5	Реализация комплексного проекта модернизации образования в РТ	23.09.2008.-27.09.2008.	ТГИПиПКК	72
6	Республиканский постоянно действующий семинар	14.10.2009.-17.10.2009.	Сайзырал	32
7	КПК. "ФГОС начального общего образования: содержание и технология введения"	с 12 по 17 февраля 2011	ТГИПиПКК	72
ВСЕГО ЧАСОВ:		335		

**НАЛИЧИЕ ПУБЛИКАЦИЙ ПО ПРОБЛЕМАМ РАЗВИТИЯ,
ВОСПИТАНИЯ, ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ, ОБОБЩЕНИЮ
ОПЫТА (ДАТЬ ПОЛНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ И ПРИЛОЖИТЬ САМЫЕ
ИНТЕРЕСНЫЕ РАБОТЫ)**

№	Название публикации	Название издания	Издательство	Год выпуска	Количество страниц
1	Новые требования к методам обучения	Сборник материалов республиканской научно-практической конференции «Современный учитель и «Наша новая школа 2011»	ГАОУ ДПО (ПК)С «ТГИПиПКК»	2011	2
2	Использование материалов Интернет-уроков	Сборник материалов республиканского форума «Непрерывное образование: Проблемы и перспективы»	ГАОУ ДПО (ПК)С «ТГИПиПКК»	2011	2

ПРОВЕДЕНИЕ ОТКРЫТЫХ ЗАНЯТИЙ, УРОКОВ, МАСТЕР-КЛАССОВ, УЧАСТИЕ В ПРОВЕДЕНИИ КРУГЛЫХ СТОЛОВ, СЕМИНАРОВ, КОНФЕРЕНЦИЙ

№	Название мероприятия	Дата и место проведения	Уровень (школьный, районный, региональный.)	Наличие отзыва специалистов в области данной проблематики
1	Открытый урок информатики по теме «Файловая структура»	06.02.2009.	Школьный	Грамота за «Инновационный подход в обучении»
2	Проведение конференции «История математики» среди учащихся 5-7 классов.	31.01.2008.	Школьный	Приказ директора Намчан Ж. Х.
3	Проведение кожуунного семинара учителей информатики и заместителей директоров по ИКТ «Новые педтехнологии»	23 ноября 2011 года	Кожуунный	Отзыв методиста по ИКТ Управления Образованием Чеди-Хольского кожууна Баир А.Б.
4	Участие в республиканской научно-практической конференции «Современный учитель и наша новая школа 2011»	8 ноября 2011 года	Республиканский	Публикация статьи в сборнике, сертификат
5	Участие в республиканском форуме «Непрерывное образование: проблемы и перспективы»	2 декабря 2011 года	Республиканский	Публикация статьи в сборнике
6	Участие в проблемном семинаре по теме «Методика написания научно-методической статьи по обобщению педагогического опыта»	14 мая 2009 года	Республиканский	Справка, заверенная А.С. Шаалы

УЧАСТИЕ В ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ АВТОРСКИХ КОНЦЕПЦИЙ, ПРОГРАММ, ПРОЕКТОВ; УЧАСТИЕ В РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ РЕСУРСНЫХ ЦЕНТРОВ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК РАЙОННОГО, ГОРОДСКОГО И ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ, ПИЛОТИРОВАНИЕ, УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ)

Вид работы	Тема (направление, идея...)	Наличие документа (диплом, грамота, сертификат, отзыв эксперта в данной области деятельности) подтверждающего участие и результаты инновационной деятельности.
Участие в разработке экспериментальной площадки школы (в качестве руководителя (не научного))	«Основы геологии в школе»	Справка, выданная Институтом развития национальной школы о том, что действительно защитил проект школы «основы геологии в школе»

Участие в районных, республиканских и всероссийских профессиональных конкурсах

№	Название конкурса	Сроки	Результат
1	Участие в профессиональных конкурсах в образовательном учреждении		
	1. Учитель года- 2009	06.02.2009.	Номинация «Инновационный подход в обучении»
	2. Конкурс диктантов в неделе русского языка и литературы	Март, 2008.	3 место
	3. Проведение конкурса открытых уроков с использованием Интернет в процессе преподавания конкретных учебных предметов.	Апрель 2008 года.	Получение права участия в республиканском конкурсе.
2	1. Участие в работе студии игры «Санпост»	12 апреля 2006 года.	Грамота
	2. Подготовка победителя в республиканском конкурсе «Математик» на соискание премий Председателя Правительства РТ для талантливой молодежи и школьников, отличившихся в изучении основ наук, по различным предметам	2007 год	Грамота Министерства образования, науки и молодежной политики РТ, денежная премия в сумме 10000 рублей.
	3. Участие в республиканском конкурсе «Учебно-методических разработок с использованием Интернета в процессе преподавания конкретных учебных предметов»	Апрель, май 2008 года.	

Использование современных образовательных технологий, в том числе информационно-коммуникационных, в процессе обучения и в воспитательной работе

№	Название используемой технологии, или элементов технологии	Классы (группы) в которых используется технология	Подтверждение (заключениями, открытыми уроками, выступлениями на семинарах)
1	Использование ИКТ на уроках	6,10 - математика, 8-11-информатика	Выступление на научно-практической конференции «Современный учитель и наша новая школа 2011»
2	Использование материалов Интернет- уроков на уроках математики в 6 классе	6 класс	Публикация статьи в сборнике материалов форума.
3	Метод проектов	8-11 информатика	

Динамика учебных достижений обучающихся учителя математики и информатики Донгак А.А.

1) результаты ЕРМКО:

Учебные годы	КЗ	УО
2008-2009	30%	84%
2009-2010	24%	67%
2010-2011	Входной- 30% Выходной- 30%	Входной- 80% Выходной- 100%

2) результаты ГИА в новой форме по математике:

Учебный год.	КЗ	УО
2010-2011	100%	100%

**СООТВЕТСТВИЕ ВЫБИРАЕМЫХ ЭКЗАМЕНОВ (ЕГЭ)
НАПРАВЛЕННОСТИ (ПРОФИЛЮ) ОБУЧЕНИЯ,
ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ОБУЧЕНИЯ (ПОСТУПЛЕНИЕ
ОБУЧАЮЩИХСЯ В ВУЗ, ДРУГИЕ ПРОФИЛЬНЫЕ
ОБЪЕДИНЕНИЯ И УЧРЕЖДЕНИЯ.**

Количество сдававших ГИА в 9 классе по математике 2010-2011 учебном году	Из всего количества		
	продолжают учиться в 10 классе	Поступили в СУЗы	Соответствие ГИА по математике направленности обучения
11	5	5	3

Для повышения уровня познавательной активности детей по математике учителем Донгак А.А. используются следующие формы уроков:

Тип урока	Урок формирования новых знаний	Урок обучения умениям и навыкам	Урок применения знаний на практике	Урок повторения, систематизации и обобщения знаний, закрепления умений	Урок контроля и проверки знаний и умений
Формы урока	урок-лекция	урок-практикум	ролевые и деловые игры	повторительно-обобщающий урок	урок-зачет
	урок-путешествие	урок с использованием ИКТ	практикумы	урок-консультация	урок с использованием ИКТ
	урок с использованием ИКТ	путешествие	уроки защиты проектов	игра (КВН, Счастливый случай, Поле чудес, конкурс, викторина)	защита творческих работ, проектов
	урок-исследование	урок-деловая или ролевая игра	путешествие	контрольных работ	контрольная работа
	проблемный урок	комбинированный урок	урок с использованием ИКТ	обзорная лекция	собеседование
				урок с использованием ИКТ	творческий отчет

НАЛИЧИЕ ВЫСОКИХ ДОСТИЖЕНИЙ УЧАЩИХСЯ

№	ФИО	Год	Мероприятие	Уровень	Результат
1	Биче-оол Ай-кыс Мочекпеновна	2009	«Шаг в будущее»	кожуунный	3
2	Биче-оол Долаана Артуровна	2009	«Шаг в будущее»	кожуунный	2
3	Бакаа Айрана Май-ооловна	2009	«Шаг в будущее»	кожуунный	3
4	Биче-оол Долаана Артуровна	2007	НПК	школьный	1
5	Бакаа Айрана Май-ооловна	2009	«Шаг в будущее»	школьный	1
6	Дагвалдай Тайбын Витальевич	2009	«Шаг в будущее»	кожуунный	Номинация «Юное дарование»
7	Дагвалдай Тайбын Витальевич	2010	«Шаг в будущее»	кожуунный	3

БИЧЕ-ООЛ ДОЛААНА АРТУРОВНА В 2007
ГОДУ СТАЛА ПОБЕДИТЕЛЬНИЦЕЙ
РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА
«МАТЕМАТИК» НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИЙ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ ТЫВА ДЛЯ ТАЛАНТЛИВОЙ
МОЛОДЕЖИ И ШКОЛЬНИКОВ,
ОТЛИЧИВШИХСЯ В ИЗУЧЕНИИ ОСНОВ
НАУК ПО РАЗЛИЧНЫМ ПРЕДМЕТАМ В
НОМИНАЦИИ «МЕТОДЫ
МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И
ПОЛУЧИЛА ГРАНТ В СУММЕ 30000

РУБЛЕЙ

НАЛИЧИЕ СОБСТВЕННЫХ МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК

№	Название работы	орган издания, год	Способ распространения (наличие в методическом кабинете учреждения, размещение в интернет, др. источниках, и т.п.)
1	Класный час «Кто я? Каков я?» (Разработка класного часа для учащихся среднего звена на тувинском языке)		Размещение в Интернет (http://nsportal.ru/dongak-artem-anay-oolovich)
2	Урок алгебры в 9 классе по теме «Графики функций»		Размещение в Интернет (http://nsportal.ru/dongak-artem-anay-oolovich)
3	Урок -проект в 8 классе по информатике «Исследование преимуществ и недостатков использования различных видов программного обеспечения для создания файловой системы»		Размещение в Интернет (http://nsportal.ru/dongak-artem-anay-oolovich)

**Самое главное у учителя- это
знание своего предмета и любовь к
детям.**

Донгак А.А.



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**
