

ДОНГАК АРТЕМ АНАЙ- ООЛОВИЧ, 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!**
