

ИТОГИ І РЕСПУБЛИКАНСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ»

С. В. Монгуш



На базе Тувинского республиканского лицея-интерната 6 ноября 2013 г. проводилась I Республиканская научно-практическая конференция «Инновационные технологии в образовании».

В работе конференции приняли участие педагоги образовательных учреждений, молодые ученые республики с инновационными проектами по разным направлениям науки около 200 человек.

Монгуш Светлана Владимировна— начальник отдела дошкольного, начального общего, основного общего, среднего (полного) общего и специального образования Министерства образования, науки и молодежной политики Республики Тыва.



Цель проведения конференции: демонстрация достижений учебных заведений в области применения инновационных технологий в образовании; выявление и распространение передового педагогического опыта с применением инновационных технологий в образовании; создание республиканской базы данных инновационных площадок в образовательном процессе Республики Тыва.

Работа конференции осуществлялась по следующим направлениям: сельскохозяйственное, естественнонаучное (биология, география, химия, экология), техническое (математика, физика, информатика), информационные технологии (облачные технологии в образовании, использование информационно-коммуникационных технологий в предметной деятельности преподавателя, цифровые образовательные ресурсы в учебной деятельности педагога, информационно-коммуникационные технологии и воспитательном процессе учебного заведения, литературоведение и лингвистика (в т.ч. родной (тувинский язык и иностранные языки), общественные науки (история, обществознание, правоведение), технология, ОБЖ и здоровье человека, роль библиотеки и медиатеки в образовательном процессе.

Для участия в конференции было подано более 60 заявок от образовательных и научных учреждений республики.

На пленарном заседании были представлены презентации об инновационной деятельности образовательных учреждений (республиканского, городского и сельского): Тувинского республиканского лицея-интерната (директор Ирина Биче-оол), МБОУ СОШ № 2 г. Кызыла (заместитель директора по учебно-воспитательной работе Саяна Монгуш), МБОУ СОШ № 1 с. Мугур-Аксы Монгун-Тайгинского кожууна (заместитель директора по научно-методической работе Вера Сюрюн-оол).

Первая научно-практическая конференция, посвященная теме инноваций в образовании, прошла насыщенно и интересно. Как заметили организаторы, никто не ушел после обеденного перерыва и до конца мероприятия актовый зал был полон.

Из числа победителей наиболее запомнились следующие участники, которые представили свои инновационные проекты в области образования:

Преподаватель истории ГБОУ СПО РТ «Тувинский строительный техникум» Чойганмаа Балчынмай выступила с докладом «Музей под открытым небом на горе Сыын-Чурээ». Предложенный на суд экспертов проект направлен на сохранение экосистемы и отличался нестандартным



подходом в подаче материала. Использованный инструментарий театрализованной сценки с участием студентов строительного техникума обогатил выступление докладчика и легко погружал слушателя в экологоэтническую атмосферу тематики доклада, помогая достичь поставленные цели и задачи перед Чойганмаа Вячеславовной. Проект занял первое место на секции общественных наук.

Доклад учителя английского языка МБОУ СОШ с. Тээли Бай-Тай-гинского кожууна Ай-Мергена Кужугета «Эффективные методы совершенствования коммуникативной компетенции у учащихся с использованием проектной технологии» также была отмечена экспертами. Молодой специалист отлично владеет иностранным языком, умело применяет инновационные технологии в совершенствовании коммуникативной компетенции у своих подопечных в изучении английского языка. В секции «Литературоведение и лингвистика» Ай-Мерген Александрович достойно занял первое место.

На секции «Инновационные технологии в образовании» был отмечен проект Аннаар-оола Кужугета, педагога дополнительного образования МБУДОД ЦДОД «Авырал» села Тээли Бай-Тайгинского кожууна — «Инновационный подход в использовании современных информационно-коммуникационных технологий при оживлении (экранизации) тувинских народных сказок». Предлагаемый метод использования современных информационно-коммуникационных технологий при оживлении (экранизации) тувинских народных сказок позволяет детям постичь секреты создания мультипликационных фильмов в рамках образовательного процесса, вовлекая детей в творческий тандем учителя и ученика. Также решаются вопросы духовно-нравственного воспитания детей всех возрастных категорий.

Актуальность данной работы и в использовании информационных технологий в формировании экранной культуры детей, соответствующей современным компьютерным технологиям и программам; предполагает не только просмотры и обсуждения мультипликационных, игровых и документальных фильмов, но и выполнение готовой продукции с национальным колоритом, а именно созданием мультипликационных фильмов к тувинским народным сказкам. Изучение опыта работы школ в области эстетического воспитания показывает, что с развитием видеотехники значительно возрос интерес детей к самостоятельному творчеству в области киносъемки. И данный проект приобщает детей к экранным видам искусства на основе их собственной деятельности — видеотворчества, во-



влекая их в постоянный процесс, дети самостоятельно выпускают мультипликационные фильмы, ощущая полную свободу в выборе тематики и технологии создания мультипликационного кино.

Проект Аннаар-оола Аракчаевича был отмечен дипломом третьей степени на данной секции.

На конференции было представлено несколько новых проектов, один из них универсальная интернет-энциклопедия «Тыва Википедия». Аспирант Института гидродинамики СО РАН им. Лавреньтева (г. Новосибирск) Али Кужугет представил свой проект «Тыва Википедия». На сегодняшний день уже набрано около 500 статей на тувинском языке.

Другим новым проектом стал сайт по истории Тувы tuvahistory.ru, созданный Министерством образования и науки Республики Тыва, как одно из мероприятий, посвященных 100-летию единения Тувы и России.

Прежде чем создать сайт, была определена рабочая группа, проведено несколько совещаний совместно с научными организациями, представителями образовательных учреждений и учеными, выработаны направления работы. В настоящее время идет сбор материала для наполнения сайта, продолжается работа по дизайну. Здесь не только история образовательных учреждений и научных организаций Тувы, расположенные в отдельной рубрике, но и статьи тувинских ученых и зарубежных и российских ученых о Туве. Есть рубрики, посвященные истории театра, средств массовой информации, книгоизданию и много других. Как сказала Светлана Владимировна, сайт должен быть не только для ученых, студентов и учащихся, он для всего населения республики, потому создана и рубрика «Воспоминания. Очерки. Мемуары». Также есть новостная лента и ссылки на такие уже известные электронные издания, как электронный информационный журнал «Новые исследования Тувы», с которым министерство сотрудничает много лет.

Сайт наполняется, с 6 декабря он открыт для всех, высланные материалы обязательно будут выставлены на страницах сайта, пройдя предварительную модерацию.

Еще одним новым проектом стал народный образовательный проект «Что ты знаешь о Туве?», разрабатываемый совместно с историческим факультетом тувинского госуниверситета (доктор исторических наук Доржу Зоя Юрьевна, начальник отдела Минобрнауки РТ Монгуш Светлана Владимировна, старший преподаватель кафедры исторического факультета ТувГУ Очур Надежда Михайловна).



Согласно разработанному положению он пройдет в три этапа: интернет-олимпиада по школьному предмету «История Тувы», защита проектов о Туве (по трем направлениям: «Люди Тувы», «Страницы истории», «Культуры Тувы»), турнир ораторов — заключительный этап и награждение лучших знатоков Тувы. Приказ о начале реализации проекта будет в 2014 году — в год 100-летия единения Тувы и России — и направлен во все муниципальные органы управления образованием.

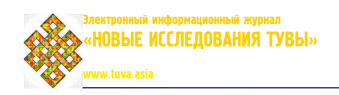
Среди гостей были и представители тувинского «Театра кукол», директор театра Саян Монгуш рассказал о планах совместной работы с общеобразовательными учреждениями и какие проекты возможно создать совместно.

На подведении итогов воспитанники Республиканской музыкально-художественной школы-интерната им. Р. Кенденбиля под руководством педагога Виктора посвятили музыкальные номера в честь победителей, призеров и всех участников.

На конференции приняли участие и гости из других регионов страны: Москвы, Красноярска, Новосибирска, — представители компаний по внедрению современных информационных технологий в образовании («ИВЕРТа», «Техномир», «Нэта»). Все они выступили на разных секциях и представили продукцию своих компаний.

— Наша компания сегодня представляет каталог своей продукции, среди которых современные интерактивные доски, лингафонные программные комплексы, образовательные роботехнические наборы и многое другое, — рассказывает руководитель делегации Елена Исинбаева, выступавшая на секции №9 «Роль библиотеки и медиатеки в образовательном процессе». — С помощью наших технологий можно обогатить предметы естественнонаучного и технического цикла, сделав учебный процесс более удобным, современным и интересным. Например, с помощью наших конструкторов можно построить не менее 12 подвижных моделей роботов. Наши роботехнологии сопровождаются обязательной инструкцией, учебно-методическими пособиями и иллюстрированными материалами. Как показывает опыт, конструирование роботов воспитывает в школьниках усидчивость, трудолюбие, развивает мелкую моторику, а главное — интерес к проектной деятельности.

Заместитель директора ООО «Информационные технологии» из Новосибирска Вадим Татюк и заместитель директора московской компании «Экзамен-Технолаб» Александр Бондаренко выступили на секциях



по техническому направлению и информационным технологиям представили презентацию и провели мастер-класс про продукции «Экзамен-Технолаб» (робототехнические комплекты).

С темой «Связь роботехники, информатики и естественнонаучных дисциплин» выступил менеджер по развитию Рос-Групп Кирилл Устинов, об инновационных технологиях в учебном процессе рассказал заместитель директора издательства «Экзамен-Медиа» Владимир Ботов.

Все ценные призы победителей и призеров всех секций были представлены спонсорами, вот их имена:

- Кузнецов Владимир Петрович директор ООО «Инфотех» вебкамеры победителям всех секций,
- Дамба Ролан Иванович руководитель отдела по работе с корпоративными клиентами ОАО «ВымпелКом» («Билайн») USB-модемы 3G призерам всех секций,
- Пуркина Наталья Анатольевна руководитель Кызылского отделения ОАО «ВымпелКом» («Билайн») USB-модемы-3G призерам всех секций,
- Фатаков Дмитрий Викторович индивидуальный предприниматель USB-флеш-накопители призерам всех секций,
- Филимонова Лариса Николаевна индивидуальный предприниматель USB-флеш-накопители призерам всех секций,

Всем спонсорам были вручены благодарственные письма Министерства образования и науки Республики Тыва.

Отдельное слово благодарности сказано в адрес экспертов, знатоков своего дела, которые сотрудничают с министерством много лет. В приказе об итогах конференции в отдельном параграфе перечислены имена всех членов экспертных групп, спонсоров, а также членов организационного комитета.

Кроме дипломов и ценных призов лучшие проекты были рекомендованы на молодежный форум «Инновации–2013», проводимый Тувинским госуниверситетом 7 декабря 2013 г.

Как и в прошлом году, учреждения образования заняли половину всего выставочного павильона ТувГУ и по итогам заняли призовые места. Так, например, Аграрный лицей, который в прошлом году завоевал диплом первой степени за проект «Экологический способ повышения пло-



дородия супесчаной каштановой почвы», снова стал обладателем призового места (диплом второй степени).

Кроме общеобразовательных учреждений были техникумы и институты. Актуальным и социально-значимым является проект обучающихся Сельскохозяйственного техникума «Донмас-Суг». Вместе со своими руководителями Бочкаревой Натальей Ивановной и Денисюк Любовь Андреевной студенты будут расширять проект под руководством отдела науки, инновационной деятельности и информатизации Минобрнауки РТ.

Лучшие работы, представленные на научно-практической конференции будут опубликованы.

Дата поступления: 12.12.2013 г.

SUMMARY OF THE 1ST REPUBLICAN SCIENCE AND PRACTICE CONFERENCE "INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN EDUCATION"

S. V. Mongush