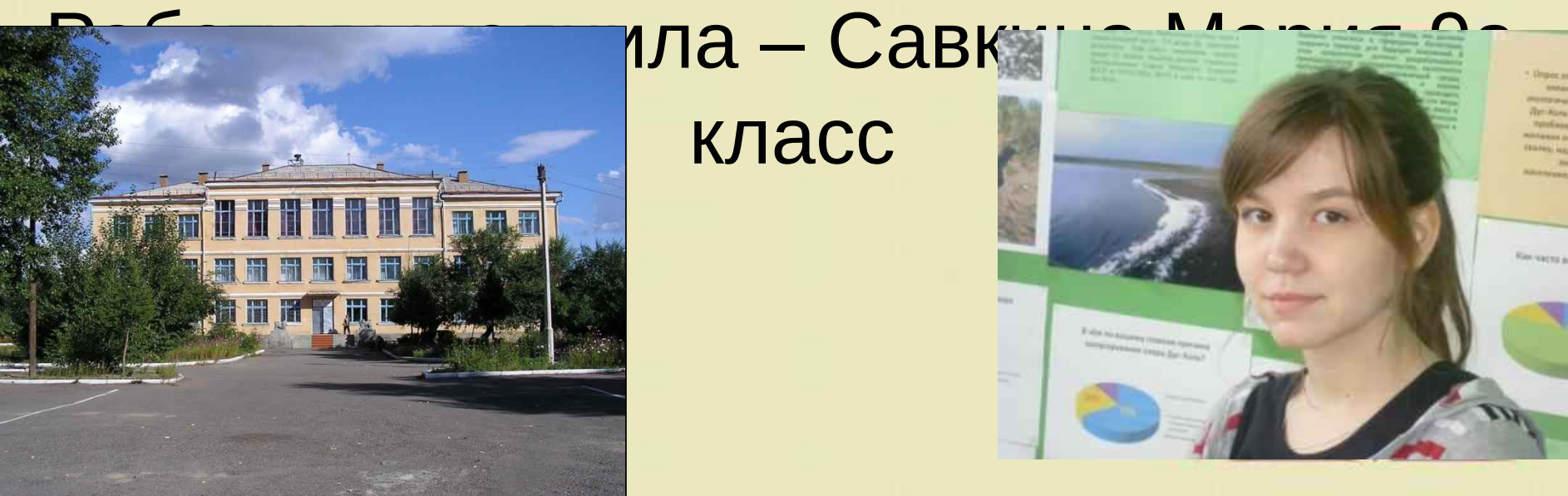


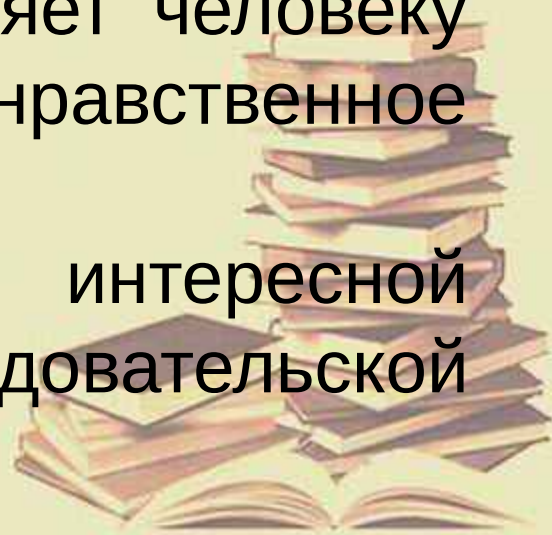
Путь в науку Экологический клуб

ГБОУ РТ школы интерната для детей
сирот и детей, оставшихся без попечения
родителей
Оюн Надежда



Исследовательская деятельность учащихся представляет собой коллективно организованный труд, где каждый учащийся выполняет то или иное исследовательское задание, осваивает коллективные принципы организации труда, осознает коллективные нормы трудовой деятельности. Это, как отмечал А.С. Макаренко, позволяет человеку выработать правильное нравственное отношение к другим людям.

И говорят всем, если хочешь интересной жизни — займись исследовательской деятельностью.



**И вот с 1998 года в
нашей школе
учащиеся
занимаются научно-
исследовательской
деятельностью.
Я представляю
Оюн Надежду
Юрьевну**





Оюн Надежда стала заниматься исследовательской деятельностью летом 2000 года. Знакомство с природой будит любознательность ребенка, оно помогает понять многие явления, приучает видеть интересное вокруг. И этот интерес перестает в профессиональный. Так получилось у Нади. Первая радость, первый успех.



Тема работы: «Антропогенное влияние на луговые экосистемы левобережной поймы реки малый Енисей». 2000 год.

Седьмая Республиканская конференция юных исследователей окружающей среды Диплом 1 степени Кызыл 2000

Пятая Республиканская научно-практическая конференция школьников «Шаг в будущее» Диплом 1 степени Кызыл 2001 г.

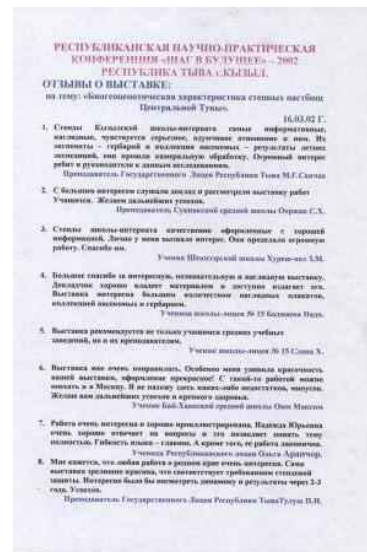
Комитет природных ресурсов РТ. Диплом 1 степени за лучшую исследовательскую работу Кызыл 2001

**Российская программа «Шаг в будущее» Москва 2001 г.
Свидетельство участника.**

За активное участие в работе республиканской научно-практической конференции. «Развитие экологической культуры личности школьника в учебно-воспитательном процессе в режиме развития школы» Диплом 1 степени. Хандыгайты 2001 г.



Достижения Надежды



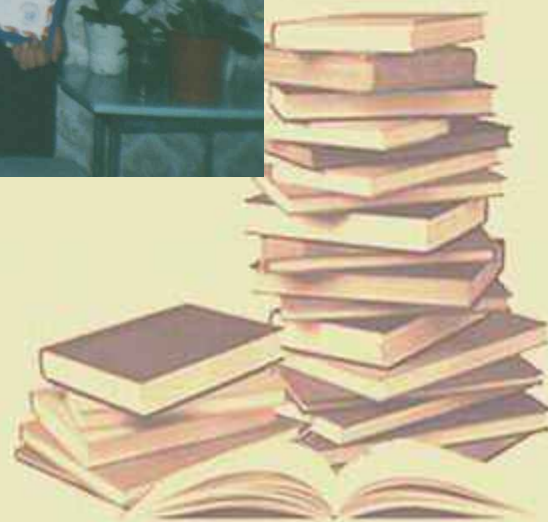
Тема работы: «Биогеоценотическая характеристика степных пастбищ» 2001 г.

Восьмая Республиканская конференция юных исследователей окружающей среды Диплом 1 степени Кызыл 2001

Шестая Республиканская научно-практическая конференция школьников «Шаг в будущее» Диплом 1 степени Кызыл 2002 г.

Право поступления без вступительных экзаменов в ТГУ на факультет Биология, экология





**Второй международный конгресс «Молодежь и наука –
третье тысячелетие» Москва 2002 Свидетельство участника
Российской научно-социальной программы «Шаг в
будущее» Диплом 2 степени Лауреата Москва 2002 г.**

**Рекомендация на седьмую Российскую научно-инженерную
выставку «Шаг в будущее» (февраль 2003) Москва 2002**

**Рекомендация Экспертный Совет программы «Шаг в
будущее» рекомендует работу для публикации «Научные
труды молодых исследователей программы «Шаг в
будущее» Москва 2002**



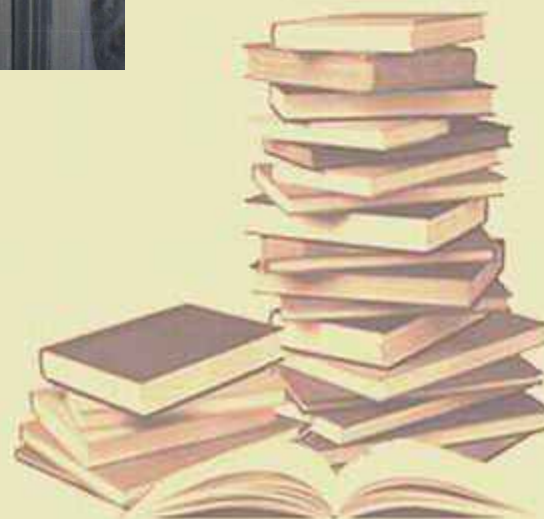




Москва МГТУ имени Э. Баумана 2002



**После Москвы готовимся к
телепередаче рассказать о своих
успехах на программе «Шаг в
будущее» г. Москва**



Поздравляем!

Радость успеха

Начиная 1990-е годы в школах республики началась исследовательская работа по биологии и экологии под руководством республиканского эколого-биологического центра энциклопедии. В первый этап работы в этом был включенский конкурс членов исследовательской организации среди. Приглашение участвовало в исследовательской работе специалистов республиканского биологического и прикладного центра.

Тема центра ежегодно проводит конференцию по исследованиям, на которых представляется от 40 до 50 работ. Сейчас внимание уделяется исследованию окружающей среды в республиканской школе-интернате для детей слухов и глухонемых без посещения родителей. А результатом этой работы является, конечно же, участие в конкурсе исследовательской работы. В этом году конкурс проводился в рамках конференции «Школа в будущее» при МГУ имени М.В. Ломоносова. В этом году конкурс проводился в рамках конференции «Школа в будущее» при МГУ имени М.В. Ломоносова.

Эта конференция работала в виде международной конференции молодых исследователей «Школа в будущее» при МГУ имени М.В. Ломоносова в 2002 году. В этом году конкурс проводился в рамках конференции «Школа в будущее» при МГУ имени М.В. Ломоносова.

Надеемся, что в своей работе «Биологический эксперимент» участники Центральной Азии» награждены дипломами 3 степени (15 работ) — Китай, для рекомендаций на участие в работе в «Мирный труд» — Москва, исследователей программы «Школа в будущее» (том 5, 2002 г.). По результатам рекомендаций на участие в «Академическом» в 2002 году, рекомендовано поступление в эту организацию.

Среди участников работы «Биологический эксперимент» участники Центральной Азии» награждены дипломами 3 степени (15 работ) — Китай, для рекомендаций на участие в работе в «Мирный труд» — Москва, исследователей программы «Школа в будущее» (том 5, 2002 г.). По результатам рекомендаций на участие в «Академическом» в 2002 году, рекомендовано поступление в эту организацию.

Вместе с работой по теме «Биологический эксперимент» участники Центральной Азии» награждены дипломами 3 степени (15 работ) — Китай, для рекомендаций на участие в работе в «Мирный труд» — Москва, исследователей программы «Школа в будущее» (том 5, 2002 г.). По результатам рекомендаций на участие в «Академическом» в 2002 году, рекомендовано поступление в эту организацию.

Награжденный вклад в подготовку начинающего исследователя работы республиканского эколого-биологического центра энциклопедии и профессора И.А. Арсена — членский исследовательский центр, который проводит работу по биологии и экологии. В этом году конкурс проводился в рамках конференции «Школа в будущее» при МГУ имени М.В. Ломоносова. В этом году конкурс проводился в рамках конференции «Школа в будущее» при МГУ имени М.В. Ломоносова.

Г. ВАСИЛЬКОВА,
методист республиканского эколого-биологического центра энциклопедии.



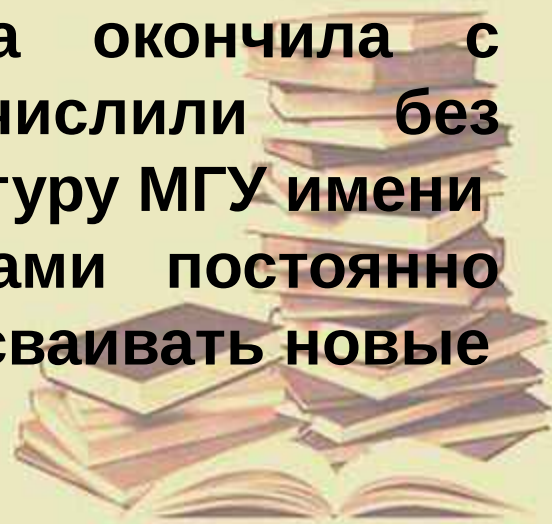
Пятый Евразийский Молодежный научный фестиваль
«Байкал – 2002»

Сертификат участника молодежного научного фести
«Байкал – 2002»

Пятый Евразийский Молодежный научный фестиваль
Диплом 1 степени «Байкал – 2002»



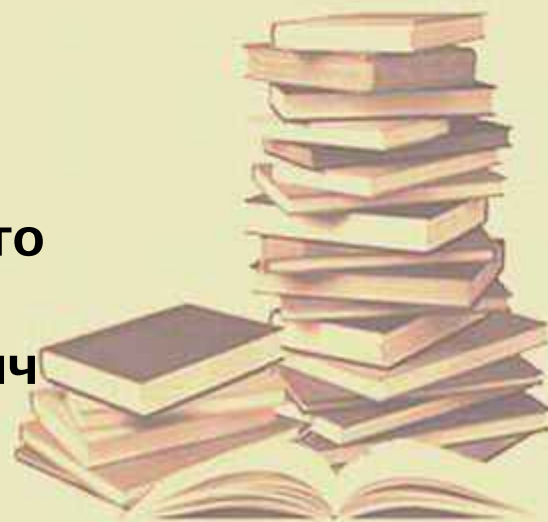
Надежда была зачислена в наш Тыв.ГУ на биологический факультет без вступительных экзаменов, она заняла в республике на конференции «Шаг в будущее» первое место. Эту же работу «Биогеоценотическая характеристика пастбищ Центральной Тывы» она защищала в программе «Шаг в будущее» в городе Москве и заняла второе место. Летом на Байкале проходил Евразийский фестиваль и Надя со своей работой стала лауреатом фестиваля. После окончания университета, который Надежда окончила с красным дипломом ее зачислили без вступительных экзаменов в аспирантуру МГУ имени М.В. Ломоносова г. Москва. С нами постоянно поддерживает связь, помогает нам осваивать новые методики исследования







Оюн Надежда Юрьевна
Аспирантка Московского Государственного
Университета имени М.В. Ломоносова
Руководитель Ивницкий Сергей Борисович
выиграл грант на изучении подвальных
комаров.





**Лаборатория в МГУ имени
М.В. Ломоносова, где изучают
цикл развития подвального
комара.**



**Рабочий кабинет Надежды,
а наши участники
программы «Шаг в будущее» в
г. Москве в гостях у нее.**



**В настоящее время Надежда Юрьевна
учится в Российской Академии Наук г.
Москва пишет кандидатскую диссертацию
по генетике.**

**«Природа человека состоит в том чтобы всё
каль.**

