

Путь в науку Экологический клуб

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

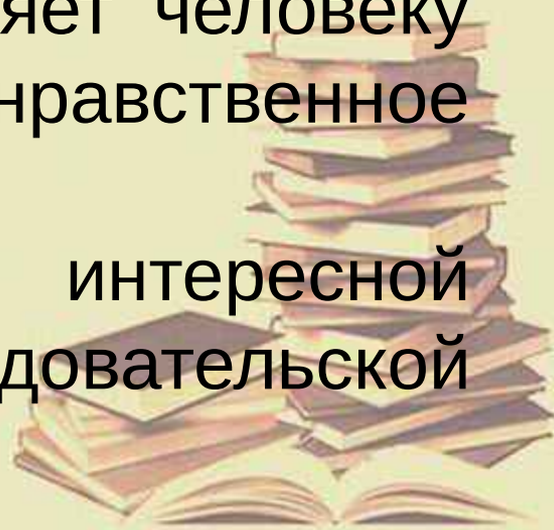
В. С.

ила – Савкуня Мерия
класс



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.

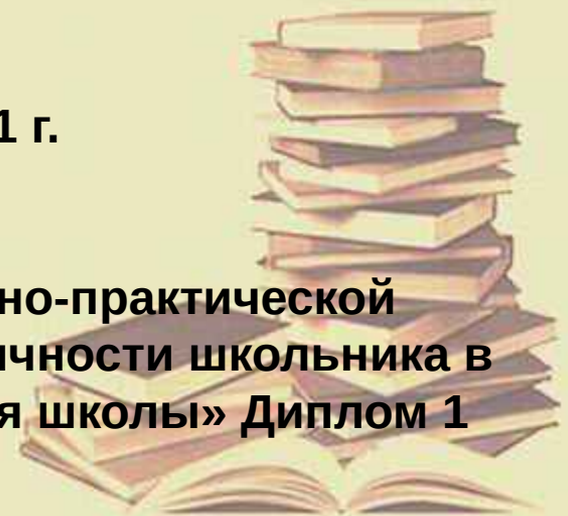
Седьмая Республиканская конференция юных исследователей окружающей среды Диплом 1 степени Кызыл 2000

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

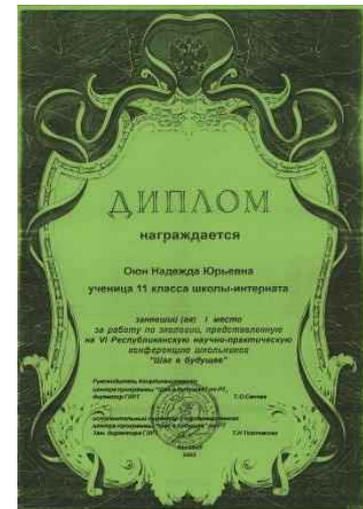
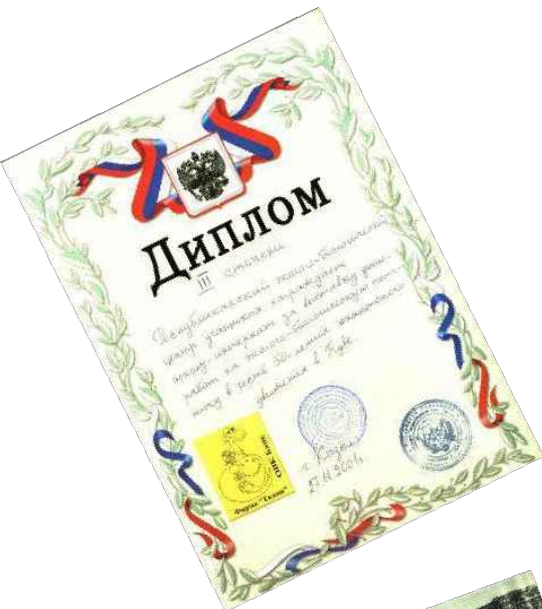
Комитет природных ресурсов РТ. Диплом 1 степени за лучшую исследовательскую работу Кызыл 2001

**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



РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ШАГ В БУДУЩЕЕ» - 2002
РЕСПУБЛИКА ТИВА - СЗЫДАЛ.

ОТЗЫВЫ О ВЫСТАВКЕ:
по теме: «Биогенетическая характеристика степных насаждений Центральной Тувы».

16.02.02 г.

1. Стенды Кызылской школы-интерната сильны информационно, познавательны, присутствуют оригиналы, натуральные растения и животные. Их описание - подробное и востановило впечатление - результаты активной деятельности, как процесс творческой обработки. Детальной работы ребят и дружелюбия к другим участникам.
2. С большим интересом слушали доклад и рассматривали выставку работы Уланова. Желание дальнейшей работы.
3. Стенды школы интерната качественно оформлены с хорошей информацией. Доклад у нас вызвал интерес. Они привлекли внимание ребят. Спасибо им.
4. Пользовались возможностью ознакомиться с работой выставки. Докладчик хорошо владеет материалом и свободно владеет им. Выставка интересна. Большое количество полезных животных, растений, насекомых и гербариями.
5. Выставка размещена не только у учащихся, грамотная работа учителей, но и их родителей.
6. Выставка была очень интересна. Особенно мне запомнилась красочность вашей выставки, оформленные оригинально! С удовольствием работала вместе с вами и в Москве. И не забуду вашу помощь, поддержку, помощь. Желание как можно больше узнать и работать дальше.
7. Работа очень интересна и хорошая презентация. Наталья Юрьевна очень хорошо отвечает на вопросы и при этом делает очень интересные замечания. Спасибо большое.
8. Мне кажется, что любая работа в рамках этой конференции. Сама выставка прекрасна, очень интересно наблюдать за работой школьников. Намерение было бы посетить, посмотреть, познакомиться через 2-3 года. Успехов.

Протокол: Государственного Центра Республики Тыва Турина П.В.



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

Наши в 1990-е годы в школах республики началась исследовательская работа по биологии и экологии под руководством республиканского методико-биологического центра энциклопедии. В нашей школе в этом был выделенный кабинет члена методической организации города. Преподавание учащиеся в методико-биологической работе стали считать расширением их творческого и прикладного кругозора.

Теперь центр ежегодно проводит конференции по экологическим, но теперь расширяется от 40 до 50 работ. Сейчас особенно удлинится исследовательские мероприятия среди в республиканской школе-интернате для детей слухов и глухонемых без посещения родителей. А преподаватель этой работы-экологическое знание методу, рекомендует методико-биологический университет Вильяма Лейбуна Петровича Шенкина. Его книга исследовательские задания свои труды на республиканском конференции. Где занимают призовые места, в республиканском конкурсе исследовательской «Шаг в будущее» проводимые ежегодно.

Эта в том числе работавшие на международной конференции методу исследования «Шаг в будущее» при МГУ имени М.В. Ломоносова в 2002 году. В успех пришел, о котором можно было только мечтать. Работы ему принадлежат, экологическая, а также методу биологии республиканского методико-биологического центра энциклопедии.

Каждого Оси на свои работы «Биологическая методика преподавания биологии в средней школе» награждена «Лето Центральной Азии» награждена на дипломом в статусе II места — Китай, дана рекомендация на участие работы в «Мирные труды» методу исследования программы «Шаг в будущее» (том 5, 2002 г.). Вторую рекомендацию на участие в Республиканскую конкурс и международную выставку «Шаг в будущее» в 2003 году рекомендовано поступление в эту организацию.

Свойими Туманская на работы «Биологическая методика преподавания биологии в средней школе» награждена «Лето Центральной Азии» награждена на дипломом в статусе II места — Китай, дана рекомендация на участие в Республиканскую конкурс и международную выставку «Шаг в будущее» в 2003 году, рекомендовано для обучения в «Академии экологии» в институте при МГУ 2002—2003 гг. и для посещения школы.

Вторую Дана с работами по теме «Национальные статьи философия» награждена «Лето Центральной Азии» награждена на дипломом в статусе II места — Китай, дана рекомендация на участие в Республиканскую конкурс и международную выставку «Шаг в будущее» — Вильяма 2002. А Арифу Дана на «Самостоятельный методу развития стандарта экологический» награждена рекомендация для обучения в «Академии экологии» в институте при МГУ.

Награжденный вклад в подготовку национальной исследовательской методу республиканского методико-биологического центра и методу при МГУ профессор И.Н. Арсланов — научный руководитель методу исследования, автор при МГУ Дана, награждена на дипломом в статусе II места — Китай, дана рекомендация на участие в Республиканскую конкурс и международную выставку «Шаг в будущее» в 2002 году. Туманская Шенкина Лейбуна Петровича Шенкина. Методу исследования методу работы методу, учащиеся достигают успеха. Это должно приносить учащиеся методу и методу методу Туманская Шенкина Лейбуна Петровича Шенкина. Методу исследования методу работы методу, учащиеся достигают успеха. Это должно приносить учащиеся методу и методу методу Туманская Шенкина Лейбуна Петровича Шенкина. Методу исследования методу работы методу, учащиеся достигают успеха. Это должно приносить учащиеся методу и методу методу Туманская Шенкина Лейбуна Петровича Шенкина.

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



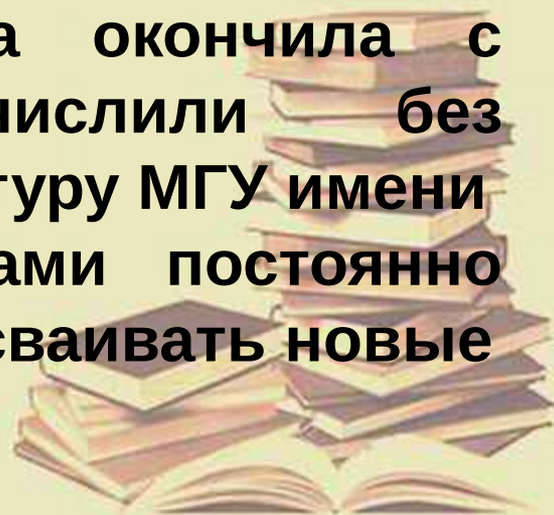
Пятый Евразийский Молодежный научный фестиваль
«Байкал – 2002»

Сертификат участника молодежного научного фести
«Байкал – 2002»

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



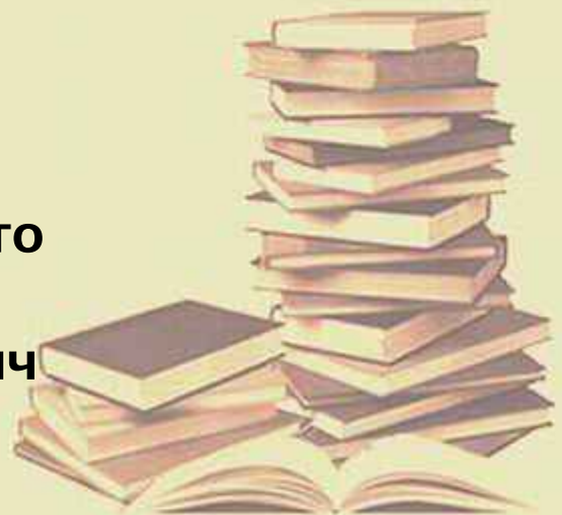
Надежда была зачислена в наш Тыв.ГУ на биологический факультет без вступительных экзаменов, она заняла в республике на конференции «Шаг в будущее» первое место. Эту же работу «Биогеоэценотическая характеристика пастбищ Центральной Тывы» она защищала в программе «Шаг в будущее» в городе Москве и заняла 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.»**

