



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

**АНО ДПО «Учебный центр Джи Эс»**  
693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Венская, 13  
Тел.: (4242) 60-17-17  
E-mail: [edu@gsgroup.it](mailto:edu@gsgroup.it)  
<https://edu.gsgroup.it>

Исх. № PF466817  
от 14.05.2025 г.

Симаков Егор Евгеньевич является учителем информатики и координирует работу профильных ИТ-классов на базе МАОУ Лицей №1 г. Южно-Сахалинска.

Егор Евгеньевич зарекомендовал себя высококвалифицированным специалистом, обладающим глубокими знаниями своего предмета и опытом успешной педагогической деятельности. Он активно внедряет современные методики, обеспечивая высокую эффективность образовательного процесса.

Особое внимание хотелось бы уделить его работе в качестве координатора профильных ИТ-классов. Профильные классы были созданы в 2011 году благодаря сформированной учебной программе для информационно-математического профиля (составители - Симакова М.Н., Симаков Е.Е.). С 2022 года работа профильных ИТ-классов ведется под шефством ИТ-компании GS GROUP. Егор Евгеньевич ежегодно участвует в составлении плана совместных мероприятий и его реализации. В рамках сотрудничества ученики профильных классов проходят специальное обучение по компьютерному моделированию и проектированию, робототехнике, а также технологическому предпринимательству, участвуют в мероприятиях с привлечением сотрудников нашей компании для обмена опытом и профессионального ориентирования школьников в ИТ-сфере, а также имеют возможность пройти стажировку в компании на летних каникулах. Именно благодаря взаимодействию Лицея с индустриальными партнерами учащиеся получают уникальные возможности для углубленного изучения современных технологий, развития инженерных навыков и приобретения опыта проектной деятельности.

Кроме этого, приоритетной задачей реализации работы профильных ИТ-классов является участие в олимпиадах и конкурсах по продвижению инженерно-технического творчества. Егор Евгеньевич имеет большой педагогический опыт и высокий уровень компетенций в данной сфере, ведет активную систематическую работу по подготовке учеников к участию в предметных олимпиадах, фестивале инженерно-технического творчества «Квант-ИН», чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы», международных образовательных STEAM-соревнованиях по робототехнике «Лига» и многим другим. Благодаря его поддержке и профессионализму ученики ежегодно занимают призовые места на муниципальных, региональных и всероссийских этапах различных соревнований.

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебный центр Джи Эс» поддерживает Симакова Егора Евгеньевич для участия в конкурсе «Лучшие учителя России».



**С уважением, Ким Антон Игоревич,**  
**генеральный директор АНО ДПО «Учебный центр Джи Эс»**

Исп. Ким А.И.  
Тел. +7 (950) 301-70-81

**Отзыв учителя информатики Беспалова Виктора Владимировича  
об оказании методической помощи молодому специалисту**

С 2022 года по настоящее время работаю учителем информатики в МАОУ Лицей №1 г. Южно-Сахалинска. Моим наставником, как молодого специалиста, является руководитель методического объединения учителей информатики лицея Симаков Егор Евгеньевич.

Егор Евгеньевич всегда готов оказать помощь по любым вопросам: подготовка к урокам, разработка конспектов, составление оценочных материалов и методика оценивания, работа с электронным журналом, выстраивание индивидуальных образовательных маршрутов, проведение консультаций, работа с одаренными детьми, организация работы по подготовке учеников к олимпиадам и конкурсам и многим другим. Как руководитель МО и как наставник регулярно посещает уроки, после чего проводит подробный анализ, разбирает недочеты и дает рекомендации по их устранению.

Также совместно с Егором Евгеньевичем ведется внеурочная работа по направлению робототехника. В течение учебного года проводятся занятия, на которых ученики 5-7 классов учатся собирать и программировать роботов, а также готовятся к соревнованиям. Ребята разрабатывают проекты и успешно их представляют в рамках международных образовательных STEAM-соревнований по робототехнике «Лига».

Егор Евгеньевич оказывает методическую помощь и в организации индивидуальной и групповой научно-исследовательской работы с учащимися. Ежегодно лицеисты разрабатывают проекты и защищают их на конференциях различных уровней.

Как руководитель методического объединения Егор Евгеньевич оказывает помощь и поддержку при организации различных мероприятий, мастер-классов, семинаров, предметных декад, создает условия для саморазвития, повышения квалификации и трансляции педагогического опыта.



\_\_\_\_\_ / Беспалов В.В. /

20.05.2025г.

**Отзыв о работе Симакова Егора Евгеньевича  
в составе региональной инновационной площадки**

Хочу выразить свою искреннюю благодарность Симакову Егору Евгеньевичу, которая является ценным членом нашей команды региональной инновационной площадки по теме «Искусственный интеллект как инструмент методического сопровождения педагогов общеобразовательной организации». Его профессионализм, творческий подход и преданность делу делают значительный вклад в развитие образовательного процесса и внедрение инновационных методов обучения. Егор Евгеньевич демонстрирует высокую степень ответственности и инициативности в своей работе. Он активно участвует в разработке и реализации программы методического сопровождения педагогов с использованием искусственного интеллекта.

С уважением,

руководитель региональной инновационной площадки

Рыкунова П.Р.



04.04.2025г.

Департамент образования администрации города Южно-Сахалинска  
**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
Лицей №1 города Южно-Сахалинска  
(МАОУ Лицей №1 г. Южно-Сахалинска)**

**Отзыв на проведение мастер-классов под руководством  
учителя математики Симаковой Марины Николаевны  
и учителя информатики Симакова Егора Евгеньевича**

В рамках предметной декады информатики и математики в лицее ученики 11А «IT-класса» под руководством учителя математики Симаковой М.Н. и учителя информатики Симакова Е.Е. провели мастер-классы для учеников 5-х и 6-х классов.

Марина Николаевна и Егор Евгеньевич, как всегда, продемонстрировали высокий уровень профессионализма и глубокие знания в своей области. Их подход к обучению вдохновил ребят на активное участие в проектах и развил их интерес к науке.

Мастер-классы стали настоящим праздником науки. Учащиеся не только приобрели новые знания, но и научились презентовать свои идеи и защищать свои проекты. Как правильно выбрать тему, как составить четкий план, как обозначить актуальность работы, как определить цель и задачи проекта? На эти и другие вопросы ученики младших классов получили четкие ответы.

Благодаря Марине Николаевне и Егору Евгеньевичу будущие выпускники отработали навыки выступления не только перед большой аудиторией, а ученики 5-х и 6-х классов получили важный опыт, который обязательно поможет им в будущем.

Методист  
МАОУ Лицей №1 г. Южно-Сахалинска

 / Ю.Д. Ким /

Департамент образования администрации города Южно-Сахалинска  
**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
Лицей №1 города Южно-Сахалинска  
(МАОУ Лицей №1 г. Южно-Сахалинска)**

Отзыв на работу учителя информатики  
МАОУ Лицей №1 г. Южно-Сахалинска  
**Симакова Егора Евгеньевича**

Симаков Егор Евгеньевич в 2011 году окончил с отличием Сахалинский государственный университет по специальности «Прикладная математика и информатика», в 2014 году окончил аспирантуру Сахалинского государственного университета по специальности «13.00.01 – общая педагогика, история педагогики и образования», успешно сдал кандидатские экзамены.

С 2013 года по настоящее время работает учителем информатики в МАОУ Лицей №1 города Южно-Сахалинска. На основании распоряжения Министерства образования Сахалинской области от 06.02.2024 № 3.12-143-р подтверждена высшая квалификационная категория. Симаков Егор Евгеньевич выстраивает свою педагогическую деятельность в соответствии с:

- вариативностью подходов к преподаванию предметов;
- сочетанием различных педагогических технологий;
- соблюдением индивидуальности подходов;
- умением ориентироваться на ожидаемые результаты.

Одним из приемов, позволяющих Егору Евгеньевичу эффективно преподавать предмет, является бинарный урок - нестандартная форма обучения по реализации межпредметных связей, когда урок ведут два учителя. Такие уроки основываются на интеграции предметов, в их основе лежит применение различных педагогических технологий. Они являются важным этапом в формировании мировоззрения лицеистов, развитии их мышления, помогают определять связи тем информатики и предметов естественно-математического цикла.

Наиболее популярны у старших классов МАОУ Лицей №1 г. Южно-Сахалинска бинарные уроки по совмещенным предметам информатика и математика (алгебра, геометрия, теория вероятностей). Интересный и эффективный способ интеграции этих предметов позволяет показать, как математика и информатика взаимосвязаны и дополняют друг друга.

Являясь руководителем методического объединения учителей информатики в лицее, Егор Евгеньевич активно включает бинарные уроки в планы его работы. Бинарные уроки проводятся систематически, в том числе, в рамках проведения предметных декад в лицее.

Симаков Егор Евгеньевич обладает разносторонними способностями и эффективно выбирает инновационные приемы, формы и методы для работы с обучающимися в области проектно-исследовательской деятельности, а также подготовки к участию в предметных олимпиадах и конкурсах. Обучающиеся МАОУ Лицей №1 г. Южно-Сахалинска под руководством Симакова Егора Евгеньевича активно принимают участие, становятся победителями и призерами конкурсов, конференций и олимпиад от школьного до Всероссийского и международного уровней.

В феврале 2025г. Симаков Егор Евгеньевич принял участие во II Всероссийских научных чтениях в г. Петрозаводске и стал победителем с работой «Применение информационных технологий в геометрических и физических приложениях определенного интеграла». Имеет ряд публикаций в российских научных изданиях, в том числе в соавторстве с коллегами и обучающимися МАОУ Лицей №1 г. Южно-Сахалинска.

Симаков Егор Евгеньевич – член исполнительских коллективов региональных инновационных площадок на базе МАОУ Лицей №1 г. Южно-Сахалинска:

- «Метапредметный подход к преподаванию математики с использованием ИКТ и программирования в основной и средней школе» (2012-2017г.);
- «Вычислительный эксперимент в старшей профильной школе» (2017-2021г.);
- «Искусственный интеллект как инструмент методического сопровождения педагогов общеобразовательных организаций» (с января 2025г. по настоящее время).

Свои методические разработки, материалы, результаты работы систематически публикуются не только на официальном сайте и в социальных сетях лицея, но и на авторском сайте «МатИнфо» (<https://матинфо.рф/>) учителя информатики Симакова Е.Е. и учителя математики Симаковой М.Н.

Заместитель директора  
МАОУ Лицей №1 г. Южно-Сахалинска

 / Е.О. Баландина /

- Профиль
- Лента
- Мессенджер
- Звонки
- Друзья
- Сообщества
- Фото
- Музыка
- Видео
- Клипы
- Игры
- Стикерс
- Маркет
- Сервисы
- VK Pay



Ольга Александровна-Заранок

Лицей №1

1/7



👉 Взаимодействие с родителями является очень важной и неотъемлемой частью нашей школьной жизни.

👨👩👧👦 Сегодня родители - активные, позитивные и вовлеченные участники образовательных отношений, которые охотно занимаются как образовательной, так и воспитательной деятельностью и это не может не радовать.

И как здорово, что есть инициативные педагоги, которые помогают активнее вовлечь родителей 🙌

📄 На «Всероссийский День Науки» Марина Николаевна и Егор Евгеньевич Симаковы инициировали, организовали и реализовали событие, которое впервые прошло у нас в Лицее-КВИЗ под названием «Понемногу обо всем». Игра состояла из четырех туров:

- 📍 информатика/математика 🧮
- 📍 естествознание 🌿
- 📍 гуманитарные науки 📖
- 📍 общие вопросы 🗣️

👉 А вели КВИЗ ученики, что очень понравилось родителям, ведь в ходе увлекательной и азартной игры все стали ближе друг к другу 🤝

💖 Я искренне благодарю Марину Николаевну, Егора Евгеньевича и родителей, и ждем всех на предстоящих событиях! А они не заставят себя ждать, следите за новостями 💡

👍 Лайк    💬    ➦ 1

👍 23

Дата « 1 » февраля .2021 года

Предмет..... *Математика* .....

Мастер/класс..... *Решение задач с помощью* .....

Цель посещения..... *Ответ* .....

На мастер/классе:

Положительное	Отрицательное
<i>Интересно, это эффективный способ для обучения решению задач с помощью вычисл. эксперимента.</i>	

Пожелания:..... *Крайне проводить мастер-классы*  
*для педагогов.* .....

Учитель ФИО..... *Безменова А.А.* .....

Дата « 1 » февраля .2021 года

Предмет..... математика .....

Мастер/класс..... Решение жонглёрских задач с применением вычислительного эксперимента .....

Цель посещения..... Обучение .....

На мастер/классе:

Положительное	Отрицательное
<ul style="list-style-type: none"><li>- работа в прог. Excel</li><li>- возможность применения эксперимента на уроках математики</li><li>- обмен опытом с коллегами.</li></ul>	

Пожелания:.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Учитель ФИО..... Селецкая ЕЮ .....

Дата « 1 » февраля .2021 года

Предмет..... Математика

Мастер/класс..... Решение показательных задач с применением формулы логарифмирования

Цель посещения..... Обмен опытом

На мастер/классе:

Положительное	Отрицательное
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Информативность</li><li>2. Доступность</li><li>3. Наглядность</li><li>4. Необходимость для успешной работы в ГЭ</li></ol>	

Пожелания:..... Спасибо за мастер-класс,  
Марина Николаевна,  
Дальнейших успехов!

Учитель ФИО..... Матвеева НВ.

Дата « 1 » февраля .2021 года

Предмет..... математика .....

Мастер/класс... Решение задач вида с приделением  
вычисл-го эквивалента.

Цель посещения..... обмен опытом .....

На мастер/классе:

Положительное	Отрицательное
<p>1) Эффективное решение и подготовка к ЕГЭ по решению эквивалентных задач.</p> <p>2) Структура алгоритма решения.</p>	

Пожелания:..... Архивить уроки совместно  
и поддержкой и поощре!  
Успехов вам!!!  
.....  
.....  
.....  
.....

Учитель ФИО..... Сол. С.А. .....

Дата « 1 » февраля 2021 года

Предмет.. *Математика* .....

Мастер/класс.. *Тематические задания с применением вычислительного времени* .....

Цель посещения.. *Обмен опытом* .....

На мастер/классе:

Положительное	Отрицательное
<ul style="list-style-type: none"><li>- Исполнение компьютерных программ.</li><li>- Тематические задания.</li><li>- Задачи вычисления в ЕГЭ.</li><li>- Установление метапредметных связей.</li><li>- Получение новых знаний.</li></ul>	

Пожелания: *Провести мастер классы еще* .....

*Очень хорошие педагоги, узнал много нового спасибо!*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Учитель ФИО.. *Лунин Р.В.* .....

Дата «4» февраля 2020года

Предмет... математика

Тема урока... «Квадратичная функция»

Типология урока по ФГОС. урок повторения, систематизации и обобщения

Цель посещения... заинтересовать положительной <sup>знательной</sup> оценкой

На уроке:

Положительное	Отрицательное
<p>Использование компьютерных и сетевых технологий в процессе урока.</p> <p>Математические задания, построенные в форме игры.</p>	

Пожелания: Это все очень здорово! Урок проходил до  
малочай, ученики работали в течение всего  
урока с удовольствием. Речь учителя очень грамот-  
ная, четко поставлены вопросы.  
Много здоровья, сил и дальнейших успехов  
Марине Николаевне! Спасибо огромное!

Учитель ФИО... Сон Э.С.

Дата «4» февраля 2020 года

Предмет..... Математика.....

Тема урока..... Квадратичная функция.....

Типология урока по ФГОС..... Комплексный урок.....

Цель посещения.....

На уроке:

Положительное	Отрицательное
<p>Ученик продемонстрировал понимание часов урока, Материал усвоен достаточно, последовательны и успешно активно включены в работу. Реализация различных форм и методов по оценке качества усвоения материала, с применением СЛ ИКТ.</p>	

Пожелания:.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Студент ..... *С. Фурсова* .....

Дата «4» февраля 2020 года

Предмет... математика, информатика

Тема урока... Квадратичная функция

Типология урока по ФГОС... урок комплексного применения знаний

Цель посещения... отработка урока в рамках урока науки

На уроке:

Положительное	Отрицательное
Материально-техническое оснащение урока; оптимальный темп урока; активность учащихся; деятельность учителя по актуализации знаний учащихся (формулы, формулы); индивидуальное тестирование учащихся по заданию; структура урока выстроена; 9/10 отмечено	

Пожелания: Желаю успехов! Спасибо за урок!  
Всё очень понравилось!  
Всё чётко и продумано, современной урок хотелось бы побывать ещё на уроках у этого учителя

Учитель ФИО... Селуха ЕЮ

Дата «4» февраля 2020 года

Предмет... математика с ИКТ

Тема урока... Квадратичная функция

Типология урока по ФГОС... урок-наблюдение

Цель посещения... открытый урок в рамках дня науки

На уроке:

Положительное	Отрицательное
Работа с классом Формы материала Проверка знаний (тест, кроссворд и т.д.) Рабочая атмосфера Грамотная оценка знаний	

Пожелания:.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Студент Григорьевский Р. А.

Дата «4» февраля 2020 года

Предмет... *математика* .....

Тема урока..... *Повторительная... функции* .....

Типология урока по ФГОС..... *урок... обобщения* .....

Цель посещения. *Познакомить с формами и методами работы учителя с классом, пообщаться на работу учащихся,* .....

На уроке:

Положительное	Отрицательное
<p><i>Витализация знаний с помощью лото, <del>карточек</del> <del>карточек</del> просверда.</i></p> <p><i>Четкое повторение необходимо материала</i></p> <p><i>Наглядность. Контроль за работой учащихся. Неиспользованные информационные технологии; неиспользованные ноутбуков.</i></p> <p><i>Взаимие по уровню.</i></p> <p><i>Все ученики получили оценки за урок.</i></p> <p><i>Время с помощью таблицы.</i></p>	

Пожелания: .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Студент *Шалаи...* *Арина...* *Викторивна*

Дата «4» февраля 2020 года

Предмет..... Математика.....

Тема урока..... «Квадратичная функция».....

Типология урока по ФГОС..... урок «обобщения».....

Цель посещения..... Наблюдение за работой педагога, наблюдение за работой обучающихся.  
На уроке:

Положительное	Отрицательное
Обучающиеся умеют работать с математическим материалом; Обучающиеся активны, способны работать самостоятельно. Хорошо видны обучающиеся, имеющие способности к математике.	

Пожелания: .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Студент ..... Гуреева Е. А. ....

Дата «4» февраля 2020 года

Предмет.....

Тема урока..... "Квадратичная функция"

Типология урока по ФГОС..... Урок систематизации знаний

Цель посещения..... наблюдение за развитием личности у учащихся 8 В класса

На уроке:

Положительное	Отрицательное
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Четкая структура урока.</li><li>2. Визуальные опоры.</li><li>3. Активность в работе каждого учащегося.</li></ol>	-

Пожелания:.....

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Учитель ФИО..... Мерзлова Е.М.....

2017-2018 уч.г.

Дорогие коллеги, Мария Николаевна и Егор Евгеньевич! Спасибо за приглашение Вашего замечательного опыта в рамках РИП. на семинаре.

Надеемся на дальнейшее продуктивное сотрудничество.

С уважением, в.н. Франко, директор по научно-педагогической и инновационной работе, к.филос.н. 16.11.2015

25.11.17 Семинар по теме «Взрослый эксперимент на уроках математики» получил огромное удовольствие от семинара "Юридический эксперимент на уроках математики". Много полезной информации и поводов для размышлений! Спасибо за опыт! Спасибо за идеи!

С уважением, в.н. Деркач, преподаватель математики ГБЛОН "Столбич" 25.10.2017

Большое спасибо за полученную информацию. Хотелось бы посмотреть всё это на практике.

С уважением, Жульникова И.В., учитель математики, с. Боклов. 25.10.2017г.

Слушатели курсов учителей математики говорят большое спасибо за упорство, терпение и творческий подход к обучению учащихся.

г. Впа 25.10.2017.

Благодарим за выступление

25.10.2017

слушатели курсов Мочетих Т.В.

Уважаемые, Мария Николаевна и Егор Евгеньевич, большое спасибо за организацию и проведение мастер-класса. Данный класс актуален, интересен и очень продуктивен. Успехов в обучении учащихся!

25.10.17г



2015-16 уч.г. Предлагаемые работы РИП.

Дорогие коллеги, Мария Николаевна и  
Евгений Евгеньевич! Спасибо за продолжение  
Вашего замечательного опыта в рамках  
РИП. на семинаре.

Надеемся на дальнейшее продуктивное  
сотрудничество.

С уважением, В.Н. Фришкова, директор  
по научно-исследовательской и инновационной  
работе, в.о.примол.н.

16.11.2015



2014-15 уч. г. Урок в 10 кл. Тема: Построение сетевой многогранни-

коб  
Выражаем искреннюю благодарность от имени ИРОСО за великодушную работу с детьми, за преданность профессии и своей науке, высокий профессионализм и истинную любовь и уважение к своим ученикам! Это наше общее умение с УВАЖЕНИЕМ!  
Браво, Марина Николаевна!

С уважением и восхищением перед Вашим талантом педагога-новатора:

Тетрова С.В., заведующая районным методическим кабинетом (Томари);

Тесляк О.В., и.о. специалиста управления образования

Городского муниципального района

Юшкова Н.М., директор МБОУ ИМЦ г. Томска.

Всегда с большим удовольствием прихожу на уроки к детям, где делюсь своим знанием. Радостно видеть внимательных слушающих детей, с интересом воспринимающих все новое. Знаю, что в наше время ведется подготовка молодого поколения к новым вызовам, желаю педагогам больших успехов на этом пути. Больших побед на конкурсах и конференциях. с.к. Сахаров, кон. Толстого Н.В. Б

16.04.2015 г.

Благодарим за прекрасную работу учитель Селезнева М.К. и Селезнева В.В. Спасибо за то, что Вы есть!!!

Учитель Травкина Т.Д., Туркина Л.А.  
Томаринский район.



2013-14 уч. г. Урок в 9 кл. Тема: Потребление. Подготовка к ОГЭ.

Большое спасибо учителям и ребятам за урок!  
Будем знать и любить и предмету могут дать  
наше первоначальное результаты. Спасибо, здравья!  
Валерийев. Лидова С.А.

Здоровый урок из которого была  
продуктивная работа учителя и учеников.  
Обязано, что высокие результаты -  
попадают системы в работу учителя,  
У представленного опыта много аспектов  
для широкого распространения.  
Желаю успехов творческим успехам  
учителя! Шинкина И.В. Подпись  
Корсаков: Т. Юриева В. П. Подпись  
Корсаков: Шинкина И.В. Подпись  
Андреев: Мамонтово Т.В. Подпись

Ваш урок стал для меня личным открытием,  
интересным, так как сама я, не имея  
на данный момент специализации, пришла  
в физико-математический класс. Учитель  
на, как всегда уравнения, неравенства,  
параболы и прочие математические вещи",  
Каждый ребенок был втянут в процесс,  
ребята были такую интересную работу и  
в аудитории и за её пределами...  
Спасибо, Марина Николаевна. Желаю  
вам творческих и профессиональных  
успехов, светлого будущего вашим  
ученикам! Подпись  
Учитель Людмила Николаевна,  
начальник отдела науки и пед. инноваций  
Иркутского ИУСО, канд. физ.-мат. наук.



2012-2013 уч. г. Урок в 8 классе. тема: Способы решения  
квадратных уравнений.  
Восхищена уроком, учительницей Семеновской М.Н.,  
ученицами 8 В класса.

20.03.12 Васильева Д.Д., учитель гимназии,  
г. И.С. Пушкина, г. Южно-Сахалинск.

Мерклинки рады за успехи учителя,  
учеников. Спасибо за урок.

20.03.12. Вахвашева А.В. гимназия № 1.

Шахова Л.А. ссш № 14.

Курцова И.Н.

Шербинина В.А. } ссш № 22

Большое спасибо за урок. Очень понравилось!

20.03.12. Обуховская Е.А. ссш № 3 г. Невинномысск.

Урок очень понравился, спасибо учительнице и ученикам!

20.03.12. Свиридонова А.Н. ссш № 1 г. Корсаков.

Большое спасибо и учителям  
Марине Николаевне и ученикам!  
Успехов Вам во всех делах и  
исполнении желаний.

20.03.12г. Лебедева Т.Д.

Учительск АБД

и Тимовская. Порохова Т.Д.  
Шеро



было все здорово.

Большое спасибо!!!

20.03.2012г. Директор  
МБОУ СОШ с. Данилкин

Спасибо! Все хорошо!

Учитель музыки

*[Signature]*

20.03.2012г.

МБОУ СОШ с. Красногорск

Спасибо огромное за  
гостеприимство и за отличный  
профессиональный урок.

*[Signature]*

группа

слушателей.

20.03.2012г.

МБОУ СОШ № 57. ОХА

МБОУ СОШ с. Ульяновское

Асеев В. В.

