

Казенное общеобразовательное учреждение Омской области  
для детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей  
«Большеуковская адаптивная школа – интернат»

**Догадова  
Евгения Анатольевна**

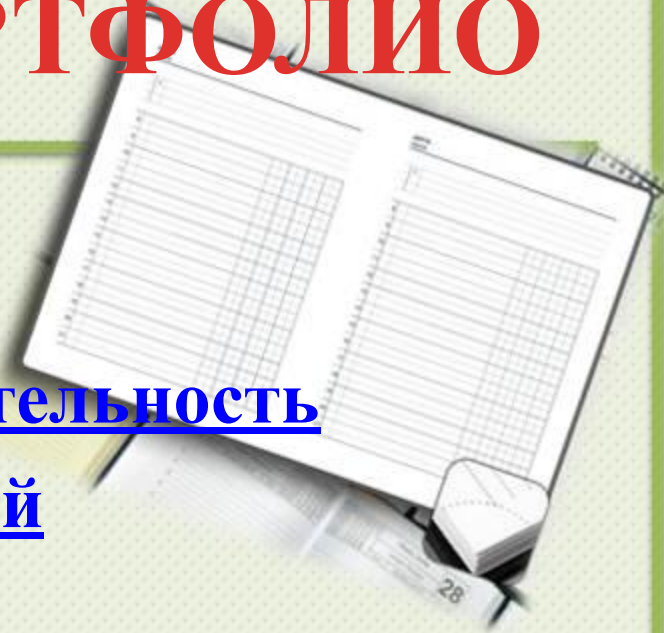
**учитель математики,  
педагогический стаж – 19 лет  
первая категория**



*ЖИЗНЕННОЕ КРЕДО:  
«Не бояться трудностей»*

# СТРАНИЦЫ ПОРТФОЛИО

- Общие сведения
- Научно-методическая деятельность
- Результаты педагогической деятельности
- Внеурочная деятельность
- Учебно-материальная база
- Самооценка деятельности



## Образование



✓ **Высшее:**

Тарский Филиал Омского государственного педагогического университета, 1997 г.

✓ **Квалификация:**

учитель

✓ **Специальность по диплому:**

педагогика и методика начального образования

## Стаж работы



✓ **Общий –  
19 лет**

✓ **В данном  
образовательном  
учреждении –  
17 лет**



## Преподаваемые предметы

✓ Математика  
5 - 9 классы

✓ Основы информатики  
5 класс

✓ Факультатив  
«Основы информатики»  
6 - 9 классы



# Повышение квалификации



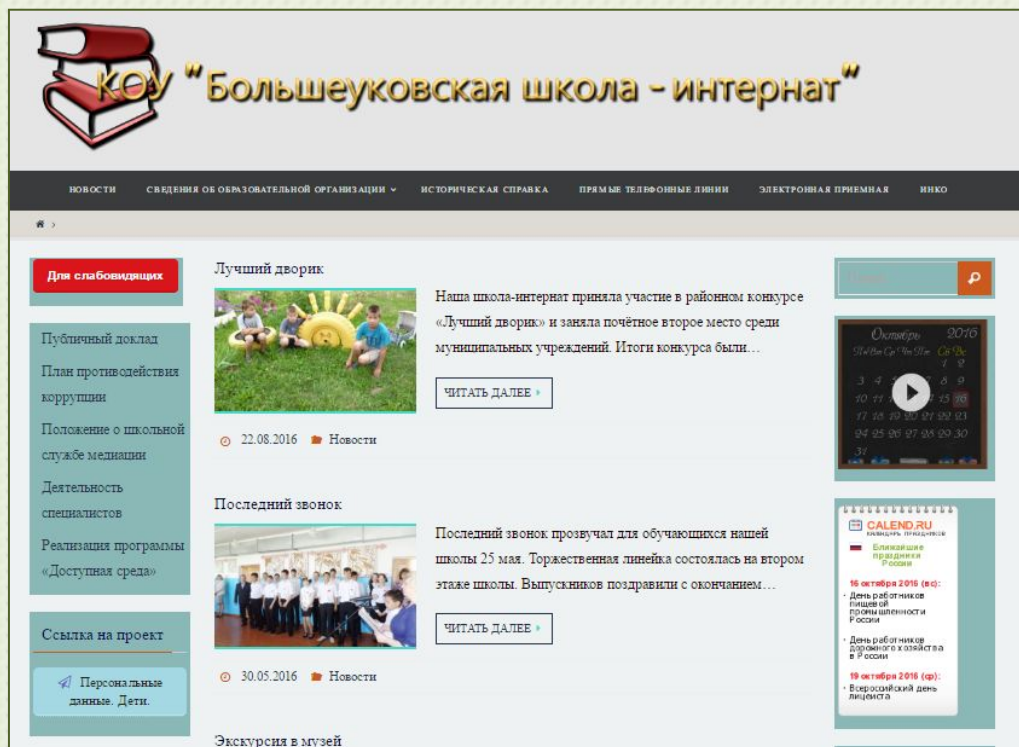
✓ **Квалификационная категория:**  
первая, октябрь 2013 г.

✓ **Курсы повышения квалификации:**  
ноябрь 2013 г., ИРООО Омской обл. в объёме 72 ч.

✓ **Профессиональная переподготовка:**  
июль 2015 г., Тарский филиал ОмГПУ в объёме 520 ч.



## Работа над сайтом



С 2011 года являюсь администратором школьного сайта КОУ ДС «Большеуковская адаптивная школа-интернат»



## Грамоты, благодарственные письма за последние пять лет

Год	Номинация
2012 г.	Диплом «Учитель цифрового века» общероссийского проекта «Школа цифрового века» от издательского дома «Первое сентября», за активное применение в работе современных информационных технологий, эффективное использование цифровых предметно методических материалов, предоставленных в рамках проекта.
2012 г.	Почетная грамота за I место в школьном этапе конкурса «Учитель года 2012».
2012 г.	Почётная грамота за занятое II место в муниципальном этапе Всероссийского конкурса «Учитель года России».
2013 г.	Благодарственное письмо за активное участие в проекте «Центр знаний и технологий» III Всероссийской предметной олимпиады – 2013.
2013 г.	Благодарственное письмо за активное участие в проекте «Молодёжное движение» всероссийской предметной олимпиады.



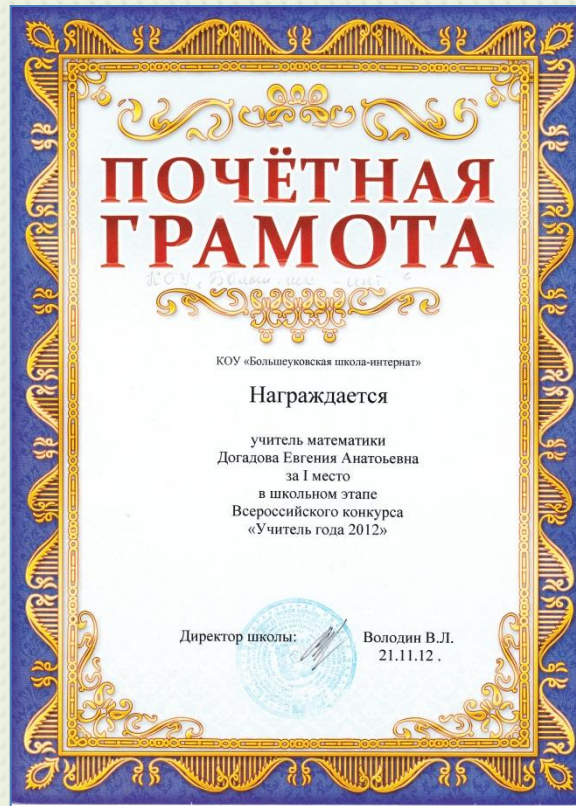
## Грамоты, благодарственные письма за последние пять лет

Год	Номинация
2013 г.	Почетная грамота главы Большеуковского муниципального района за достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу.
2013 г.	Почётная грамота министерства образования Омской области за высокое профессиональное мастерство достигнутое в сфере образования.
2014 г.	Благодарственное письмо за подготовку участника II конференции школьников VIII вида, по теме: «Безопасный интернет – хороший интернет».
2014 г.	Диплом за участие в областной практической конференции педагогов специальных (коррекционных) школ VIII вида северных районов Омской области.
2015 г.	Благодарность за подготовку участников конкурса поделок «Сыны Отечества».

## Грамоты, благодарственные письма за последние пять лет

Год	Номинация
2016 г.	Сертификат участника регионального заочного конкурса «Открытый урок».
2016 г.	Сертификат участника международного конкурса «Учитель года по версии сайта WWW.MLD.RU»

## Подтверждающие документы





# Подтверждающие документы



III Всероссийская предметная олимпиада - 2013

## Благодарственное письмо

Объявляем благодарность

*Догадовой Евгении Анатольевне*

за активное участие  
в проекте

"Центр знаний и технологий"

С надеждой на дальнейшее сотрудничество

Директор: Колбина О. А.



# Подтверждающие документы





# Подтверждающие документы





## Тема самообразования



«Формирование социально – значимых компетенций на уроках математики в школе VIII вида»

**Цель:**



Используя компетентностный подход, наполнить математическое образование знаниями, умениями и навыками, связанными с личным опытом и потребностями ученика.

Задачи:

Дать обучающимся качественное образование по предмету.

Совершенствовать формы организации учебной деятельности, развивать и укреплять интерес к преподаваемому предмету.

Раскрыть математические способности, интеллектуальный, творческий и нравственный потенциал каждого обучаемого, прививая навыки самостоятельной работы.

Использовать новые образовательные технологии, эффективные методики обучения.



## Образовательные программы и УМК

### Для уроков математики



Рабочие учебные программы на основе программ по математике из сборника: Программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5-9 классы. Сб.1. – М.: Гуманист. Изд. Центр ВЛАДОС, под редакцией доктора педагогических наук В.В. Воронковой, 2014. – 224 с.

Эти программы ориентирую на учебники «Математика» специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида 5 – 9 классов

### Для уроков информатики



Рабочие программы по учебному и факультативному курсам «Основы информатики», составленные мною и рецензированные в ИРООО для учащихся 5-9 классов.

## Используемые педагогические технологии

1.	Групповые технологии
2.	Дифференцированное обучение
3.	Компетентностный подход
4.	ИКТ технологии
5.	Развивающего обучения
6.	Игровые технологии

## Используемые педагогические методы

1.	Практический
2.	Объяснительно-иллюстративный
3.	Репродуктивный метод
4.	Работа с книгой
5.	Видеометод
6.	Частично-поисковый



## Научно-методическая деятельность в школе-интернате

- Являюсь руководителем ШМО учителей общеобразовательных предметов и начальных классов.
- Регулярно прохожу курсы повышения квалификации.
- Успешно прошла профессиональную переподготовку по специальности: «Олигофренопедагогика».
- Каждый год провожу открытые уроки и внеклассные занятия.
- Делюсь с коллегами своими методическими находками.
- Выступаю с сообщениями на заседаниях ШМО.
- Выкладываю на школьный сайт свои методические разработки.

## Обобщение и распространение собственного педагогического опыта

2012 г.	Муниципальный этап конкурса «Учитель года России»
ежегодно	Размещение материалов на школьном сайте.
ежегодно	Выступления на заседаниях школьного методического объединения.
2014 г.	Участие в областная практической конференции в г. Таре.
2016 г.	Размещение материалов на школьном сайте в разделе «ИНКО»
2016 г.	Участие в региональном заочном конкурсе «Открытый урок»
2016 г.	Участие в конкурсе «Учитель года по версии сайта WWW.MLD.RU»



# Результаты педагогической деятельности

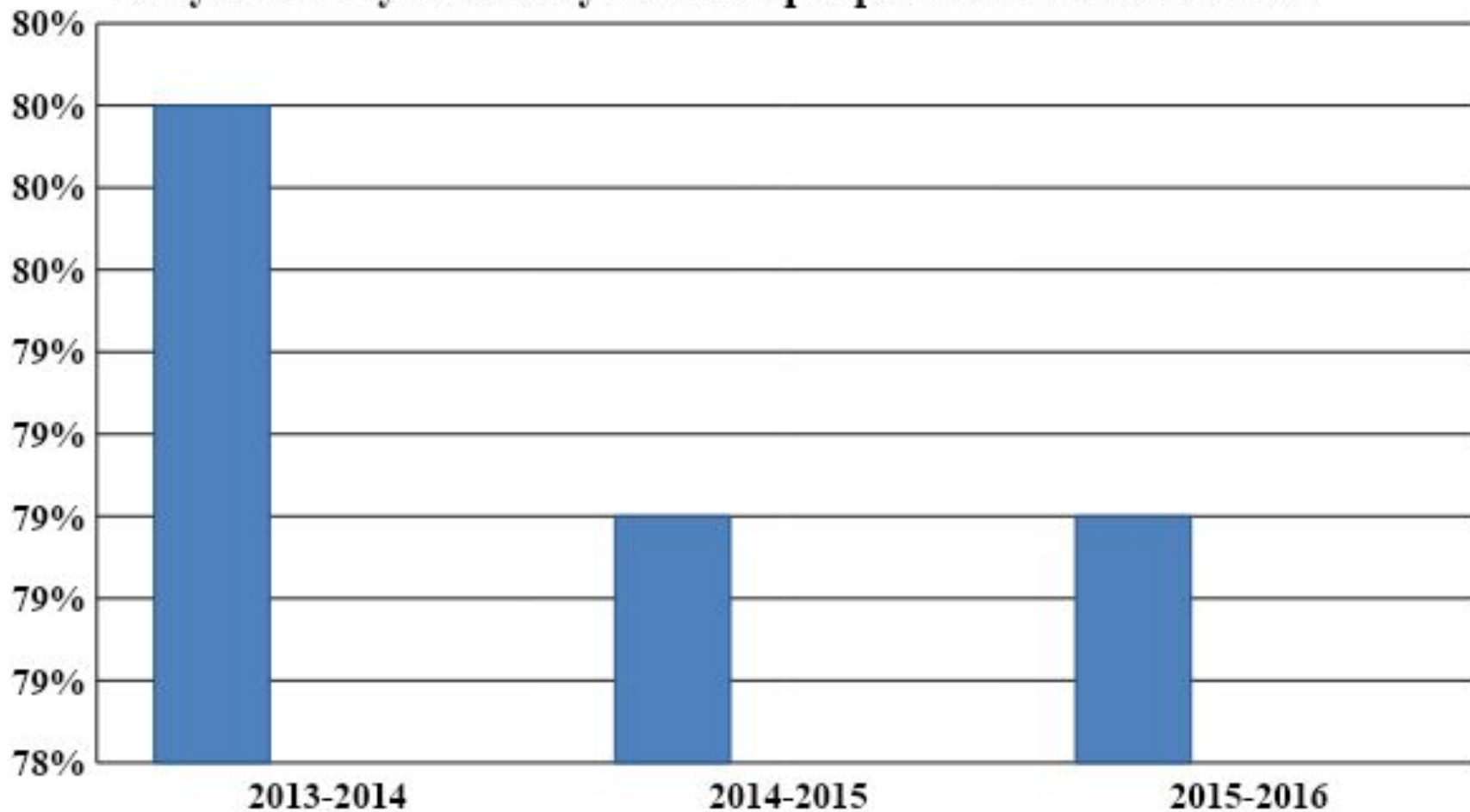
## Результаты усвоения учебной программы обучающимися по математике

Год	Количество обучаемых	Обученность		Качество знаний	
		чел.	%	чел.	%
<b>2013 – 2014</b> уч. год	30	30	100%	24	<b>80%</b>
<b>2014 – 2015</b> уч. год	29	29	100%	23	<b>79%</b>
<b>2015 – 2016</b> уч. год	24	42	100%	19	<b>79%</b>



# Результаты педагогической деятельности

Результаты усвоения учебной программы по математике



# Участие детей в конкурсах и олимпиадах по предмету




**Сертификат**  
участника  
Всероссийского конкурса  
«Молодежное движение»  
2013

Награждается  
Дилёвих Екатерина  
участник конкурса  
МОЛОДЕЖНОЕ ДВИЖЕНИЕ  
по предмету  
математика

Количество баллов 10



Директор Ожогин Д.С. 




ЦЕНТР ЗНАНИЙ  
ТЕХНОЛОГИЙ


III Всероссийская предметная олимпиада - 2013

**Сертификат участника**

Награждается  
Ткацкий  
Анна  
участник конкурса  
«Центр знаний и технологий»  
по предмету  
математика

Количество баллов 10



Директор: Колбина О. А. 



ЦЕНТР ЗНАНИЙ  
ТЕХНОЛОГИЙ

III Всероссийская предметная олимпиада - 2013

**Сертификат участника**

Награждается  
Абтракшева  
Варина  
участник конкурса  
«Центр знаний и технологий»  
по предмету  
математика

Количество баллов 8



Директор: Колбина О. А. 



## Внеурочная деятельность

Внеурочная деятельность

```
graph TD; A[Внеурочная деятельность] --> B[Деятельность классного руководителя]; A --> C[Деятельность по предмету];
```

Деятельность  
классного  
руководителя

Деятельность по  
предмету



## Деятельность классного руководителя



## Деятельность по предмету



## Результаты внеурочной деятельности

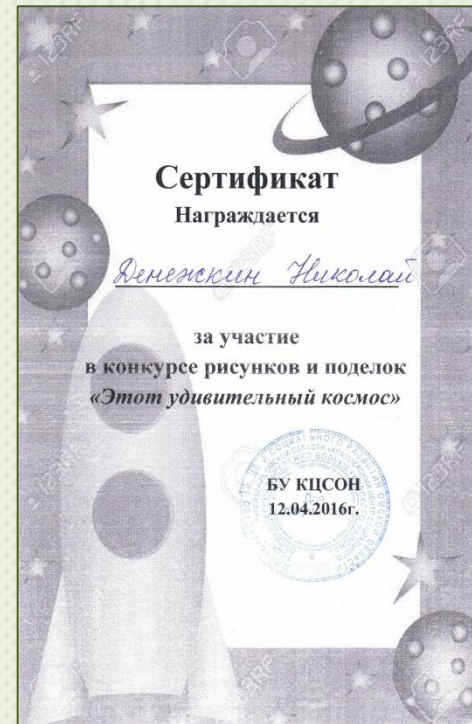
Год	Номинация	Результат
2012 , 2013 г.г.	Участие в VII областном открытом конкурсе компьютерной графики и анимации для школьников "Протяни руку помощи", организованным Министерством образования Омской области, в номинации «Коллаж» (участники: Белоусова Г., Аллабердиев Р., Базаров Е.)	Участие, грамот нет
2014 г.	Участие в областном турнире онлайн-игры по энергосбережению «ЖЭКа» в г. Омске, участвовал Базаров Е.	Участие, сертификат
2014 г.	Участие в областной второй конференции школьников 8 вида в г. Тара, Омской обл., участвовал Потоцкий С.	Первое место
2014 г.	Участие в областной on-line олимпиаде посвященной 70-летию Победы в Великой Отечественной войне "Достойные памяти", участник Кошелев Н.	Участие, грамот нет

## Результаты внеурочной деятельности

Год	Номинация	Результат
2015 г.	Участие в районном конкурсе «Вахта памяти – 2015», участник Сумин А.	Первое место, сертификат
2015 г.	Участие в областном конкурсе «Творчество без границ», участник Белугин С.	Участие, благодарственное письмо
2016 г.	Участие в районном конкурсе рисунков и поделок «Этот удивительный космос», участники Денежкин Н. и Крошакова У.	Участие и 3 место, сертификат и грамота
2016 г.	Участие в районном конкурсе поделок «Сыны Отечества», участник Белугин С.	Первое место, грамота



# Подтверждающие документы



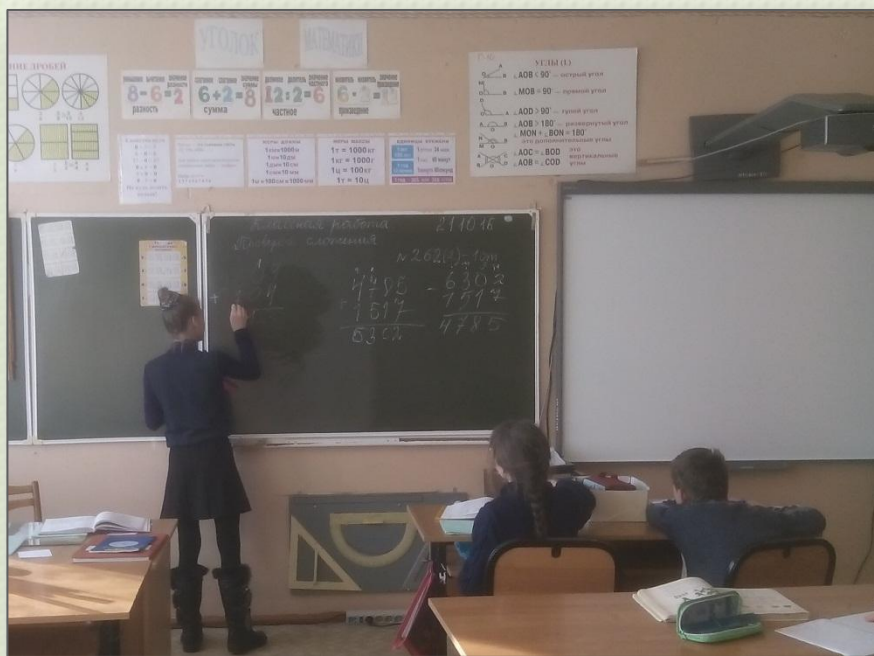
# Подтверждающие документы





# Учебно-материальная база

## Мои кабинеты



**Кабинет математики**



**Кабинет информатики**

## Учебно-материальная база

### Список наглядных пособий

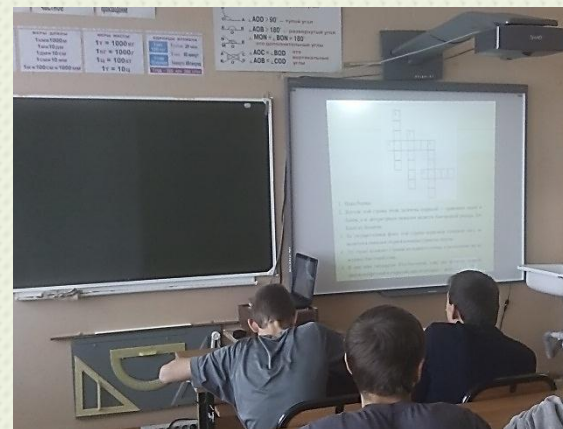
- Комплект инструментов классных
- Набор геометрических тел демонстрационный
- Портреты выдающихся математиков
- Таблицы демонстрационные «Углы. Величина углов»
- Таблицы демонстрационные «Меры»
- Таблицы демонстрационные «Доли и дроби»
- Магнитный набор «Доли и дроби»
- Раздаточный материал «Числа и цифры»
- Таблица демонстрационная «Периметр и площадь»
- Таблица демонстрационная «Нумерация в пределах 1000 000»
- Раздаточный материал «Информатика 2 класс»
- Раздаточный материал «Информатика 3 класс»
- Таблица демонстрационная «Таблица умножения»
- Таблица демонстрационная «Задачи на движение»



## Учебно-материальная база

### Технические средства обучения

- Рабочее место ученика – 6 комплектов
- Рабочее место учителя – 1 комплект
- Интерактивная доска
- Ноутбук
- Комплект электронных учебных пособий и игр на CD - дисках по разным предметам и классам



## Размышление о профессии учителя

Сколько слов об учителе сказано!  
Что-то новое трудно найти.  
Но я знаю, я просто обязана  
Объясниться с собой, почему я на этом пути.

Институтские залы нас выпускают стремительно,  
Несмышлёнышей в жизни, но с верой в добро и любовь.  
А от лекции жизнь отличается так удивительно!  
И берем высоту педагогики мы вновь и вновь.

Называют учителя инженером души человеческой.  
Инженер – это слово так грубо и странно звучит...  
Душу лепит душа, и с любовью отеческой  
В класс приходит учитель и в душу ребёнка глядит.

Я – учитель! А значит, я помнить и верить обязана:  
Ученик мой – особый и лучший на все времена.  
Я с детьми навсегда прочной ниточкой связана,  
Ну а в сердце любовью записаны их имена.



**Надежда Слепцова**

---

**СПАСИБО**

**ЗА ВНИМАНИЕ!**