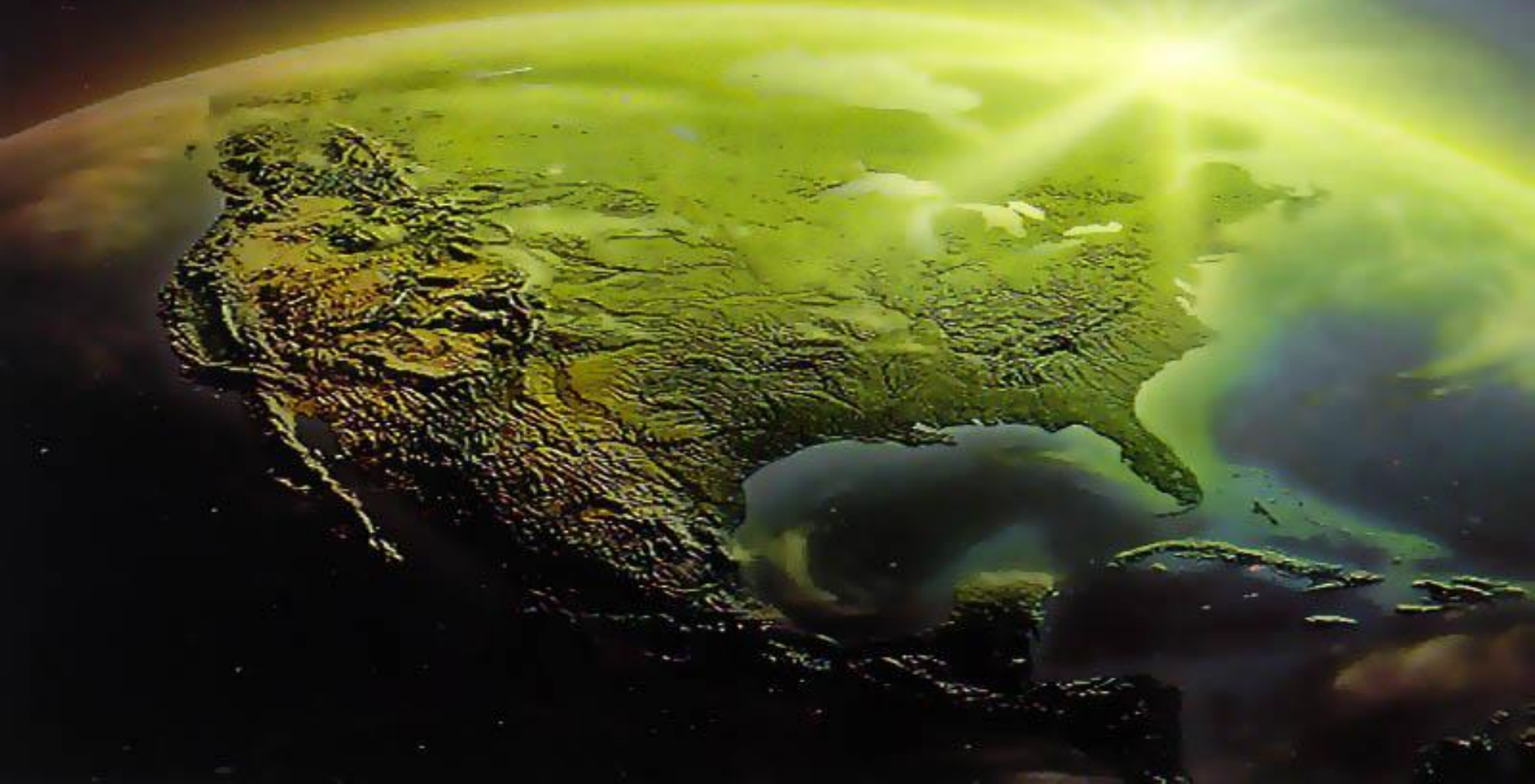
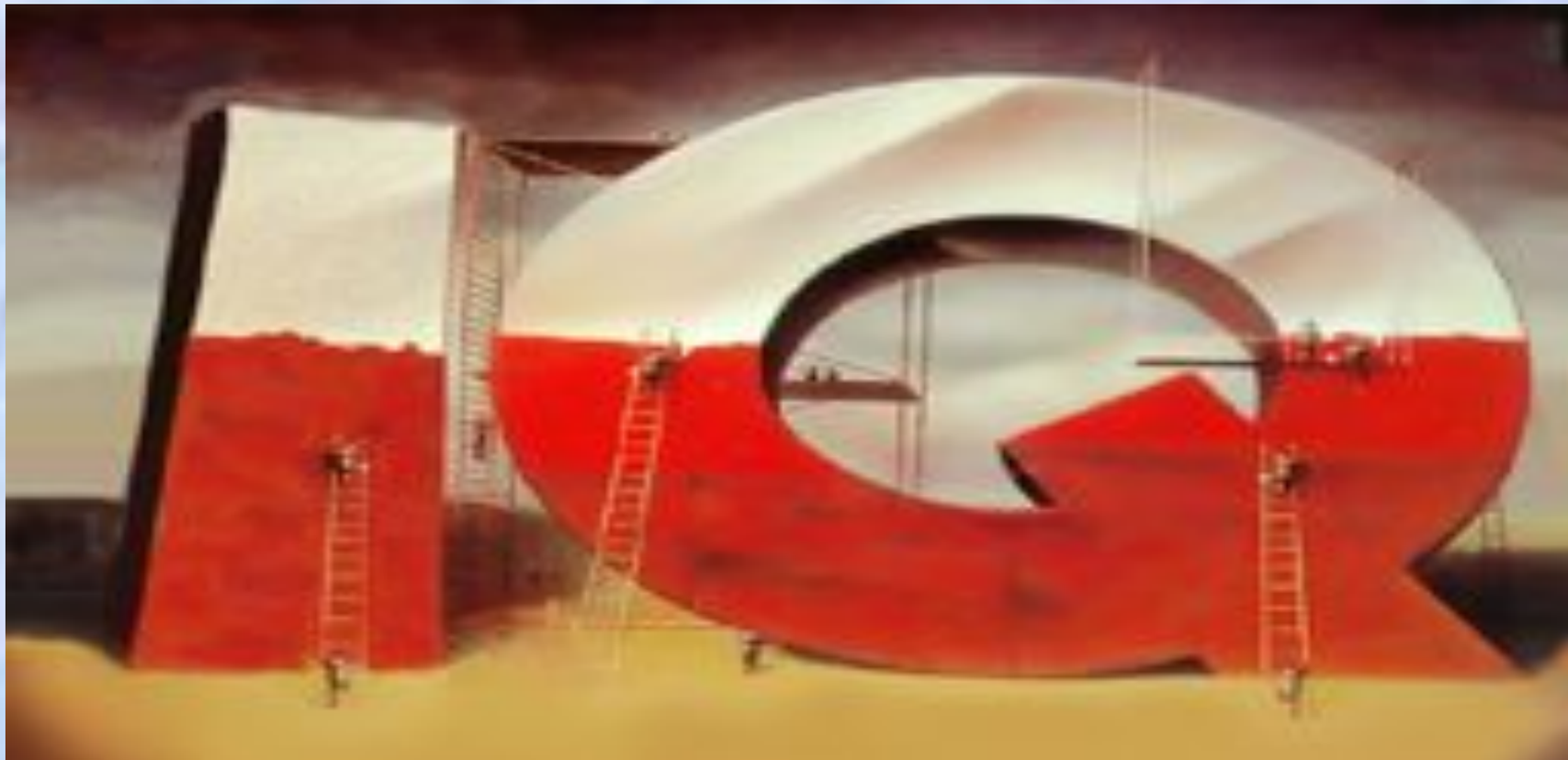


Самопрезентация



***Федотова Ирина Викторовна –
учитель физики
Новоорловской средней школы***

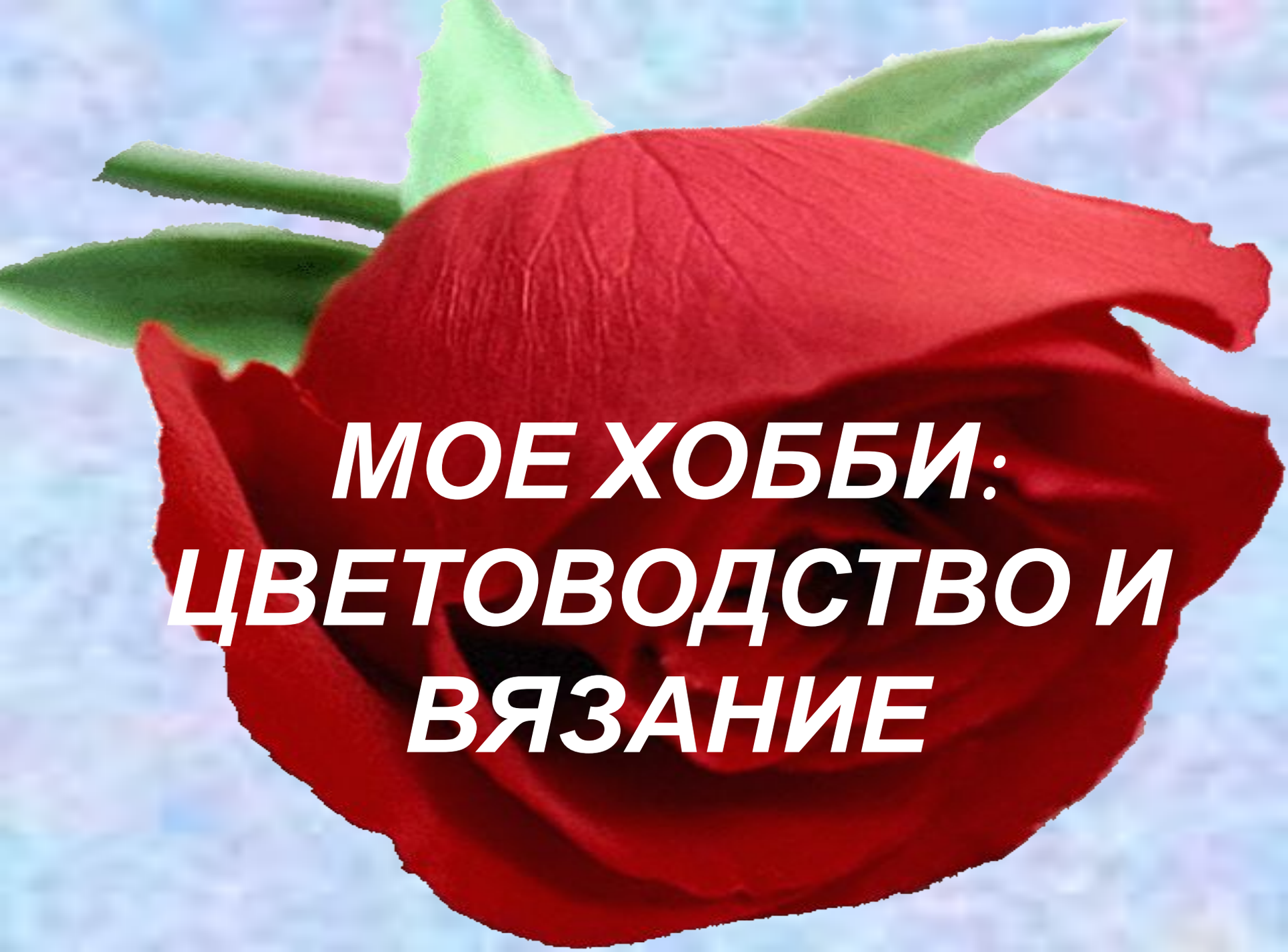


*Закончила Читинский
государственный
педагогический институт
по специальности
математика-физика.
Стаж работы 29 лет,
в данной школе 25 лет.*



*Родилась под
знаком
СТРЕЛЬЦА.*

*Стихия –
ОГОНЬ*



***МОЕ ХОББИ:
ЦВЕТОВОДСТВО И
ВЯЗАНИЕ***

ДЕВИЗ

(руководящая идея убеждения):

«НЕ МОЖЕТ ЭТОГО БЫТЬ!!!»



Кредо:

*«Если любишь, не
жалей!»*



*Основная черта
характера -*

совещаться

и

руководить



Положительные черты характера:

- активный,*
- открытый,*
- искренний,*
- жизнерадостный,*
- правдивый,*
- свободолюбивый,*
- дружный,*
- любопытный,*
- целеустремленный.*



Отрицательные черты характера:

- нетерпеливый,*
- прямолинейный,*
- шумный.*

Тема самообразования:

*«Развитие
интеллектуальных
способностей учащихся
на уроках физики»*

Цель работы:

возможность показать учащимся, в особенности тем, у кого «средние» природные данные, что с помощью специальных методов и приемов обучения, раскрывая резервы своей личности, они способны достичь многого.

Основная линия работы:

*«Самопознание –
самосовершенствование –
творчество»*

Задачи работы:

- всестороннее развитие психофизических качеств личности: восприятия, памяти, внимания, воображения, нестандартного творческого мышления;***
- повышение интереса не только к конечным результатам работы, но и к самому процессу познания;***
- создание комплексных упражнений, для того чтобы процесс обучения был более радостным, интересным, учить удивлять и познавать.***

Гипотеза работы:

*Если совершенствовать
психофизические качества
личности каждого ученика, то
учащийся будет более
успешным.*

Этапы формирования опыта:

1-ый этап – актуализация теоретического материала о познавательных свойствах личности учащихся; знакомство с последними достижениями в области педагогической психологии.

2-ой этап – подбор диагностических материалов для исследования интеллектуальных способностей школьников.

3-ий этап – создание банка развивающих заданий в соответствии со школьным курсом физики для использования в практической работе.

Основные достижения:

2006-07 учебный год.

Районная олимпиада по физики – Курбанова Н. II место.

Научно-практическая конференция – Комогорцева Л. II место.

2005-06 учебный год.

Научно-практическая конференция – Карякина Ю. II место.

2004-05 учебный год.

Районная олимпиада по физики – Карякина Ю. III место.

2003-04 учебный год.

Научно-практическая конференция – Карякина Ю. III место

Спасибо за внимание!!!