



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Гимназия 2»

*Самопрезентация
участника школьного этапа
Всероссийского конкурса
«Учитель года»*

**Агарковой Ольги
Викторовны,
учителя географии**

Образование

Пятигорский
государственный гуманитарно-
технологический университет

Переподготовка ФГБОУ ВПО
«КБГУ»
им. Бербекова г. Нальчик
преподавание географии в ОУ.



Суть моего


педагогического кредо в

трех заповедях:

- любовь к детям и безграничная вера в их возможности;

- непрерывный поиск наиболее эффективных способов работы;

- сотрудничество с детьми и их родителями.



Цель педагогической деятельности:

формировать стойкий интерес к географии, сделать урок интересным, изучаемый материал доступным, объем изучаемого материала оптимальным, и притом сохранить научную глубину предмета .

The background features a vibrant green color palette with stylized elements. On the left, there are several green leaves of varying sizes, some with water droplets. Three green butterflies are scattered throughout the scene. Numerous translucent, glowing bubbles in shades of green and yellow float around the text. At the bottom left, a small globe of the Earth is partially visible, surrounded by more leaves and a small red ladybug on a leaf. The overall composition is clean and modern, with a focus on nature and environmental themes.

Тема самообразования

***Активизация познавательной
деятельности на уроках
географии.***

Применение межпредметных связей



Формирование межпредметных связей на нестандартных уроках географии

- Урок-семинар
- урок-исследование
- учебная конференция
- урок-путешествие
- проблемный урок



картографический

метод



Метод наблюдения



Ориентирование на местности



ИКТ на уроке

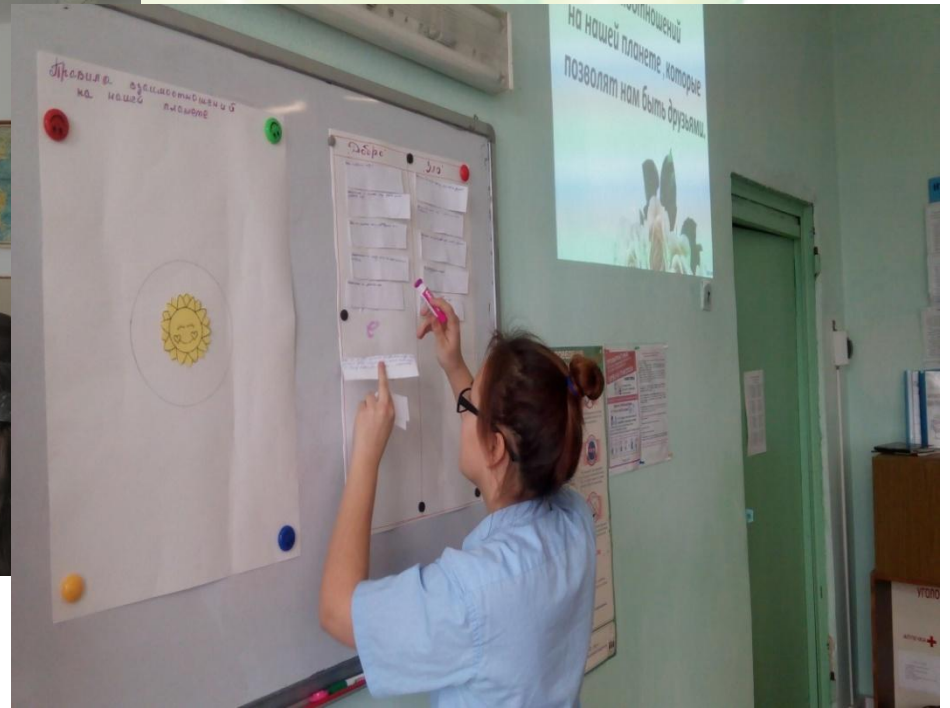
видеофильмы

анимационны
е
модели

электронные
фотографии

рисунки,
схемы,
графики

объекты
живой
природы



Статистические методы

Выведение
среднегодовых и
среднемесячных
температур

Урожайность культур

Определение
естественного
прироста населения



Количественные методы

Картометрический

Измерение по картам координат, высот, глубин, длин и расстояний, площадей, объёмов, направлений.

Метод баллов

Оценка географических объектов и процессов (Оценка природно-ресурсного потенциала территории, оценка природных условий для развития хозяйства, экологического состояния).

Балансовый метод

Расчётный метод (водный баланс, солевой баланс почв, радиационный и тепловой баланс, денежные расходы и доходы населения и.т.д.).



Метод проектов

считается строение
Он состоит из трёх
основных частей

- 1 Ядро
Радиус ядра около 3,5 тыс км.
В нём состоит из железа, и температура
ядра достигает 6000°C
- 2 Мантия
Она имеет толщину около 2,9 тыс км.
Температура в ней составляет около
2000°C. Выделяет жидкую лаву
(теплоту), среднюю (поверхностную) и верхнюю
- 3 Кора
Толщина 30-80 км

ПРОЕКТ



№	Имя	Дата	Описание
1
2
3

ПУТЕШЕСТВИЕ В БЕРИНГ И А. ЧИРИКОВ



Тихий океан
Берингово море
Чириково море
Аляска
Индийский океан

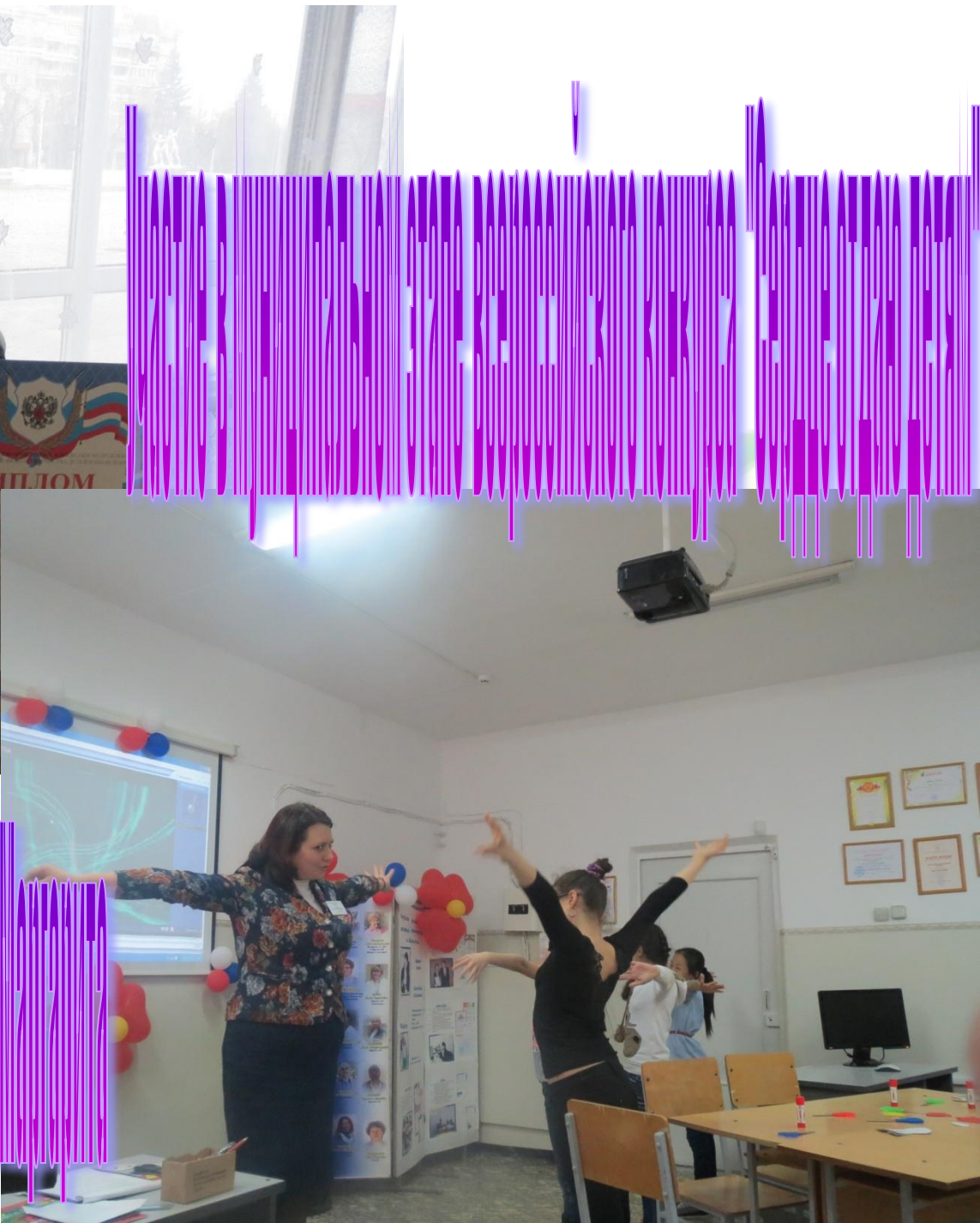






Метапредметные результаты работы:

- Призёры республиканской конференции «Первые шаги в науку» НОУ «СИГМА»
- Призёры городского конкурса «Природа. Человек.. Техника»
- Акции: «Посади розу», «Берегите птиц», «Вода – жизнь» и т.д.
- Турслет «Золотая осень»





Акция "Посади розу"



Акция ко "Дню учителя"

Мои достижения:





МОЯ ШКОЛА –

МОЁ ПРИЗВАНИЕ

МОЯ ЖИЗНЬ!