



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 .



Тема самообразования

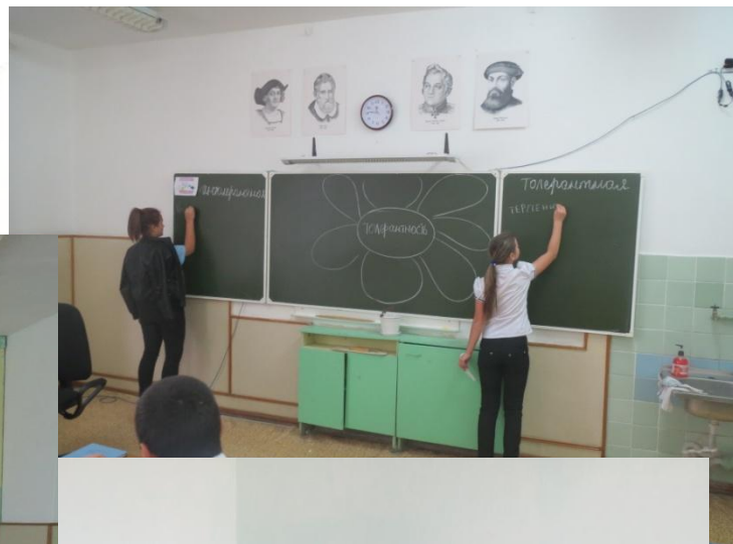
***Активизация познавательной
деятельности на уроках
географии.***

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

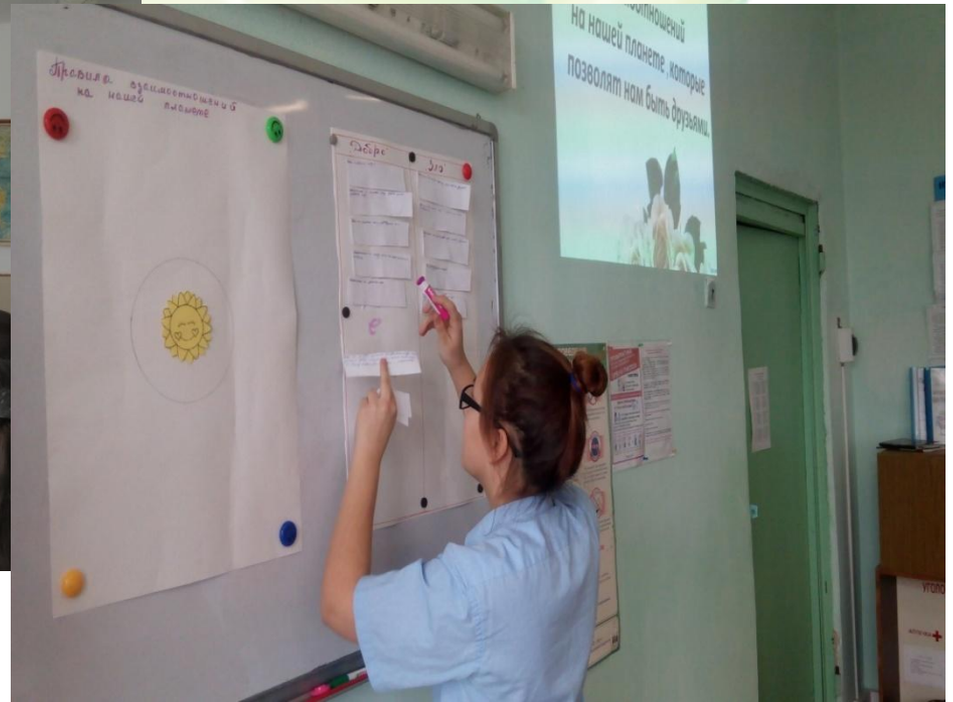
видеофильмы

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 (поверхность) и верхнюю
- 3 Кора
Толщина 30-80 км

ПРОЕКТ



№	Имя	Дата	Описание
1
2
3

ПУТЕШЕСТВИЕ В БЕРИНГ И А. ЧИРИКОВ



Аляска

БЕРИНГОВО МОРЕ

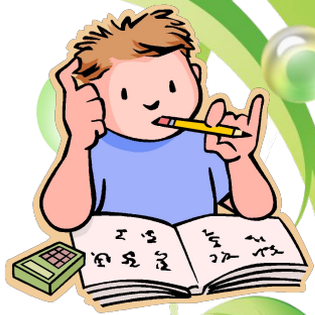
ЧИРИКОВ

ИНДИЙСКИЙ ОКЕАН

ТИХИЙ ОКЕАН

Аляска

ТИХИЙ ОКЕАН

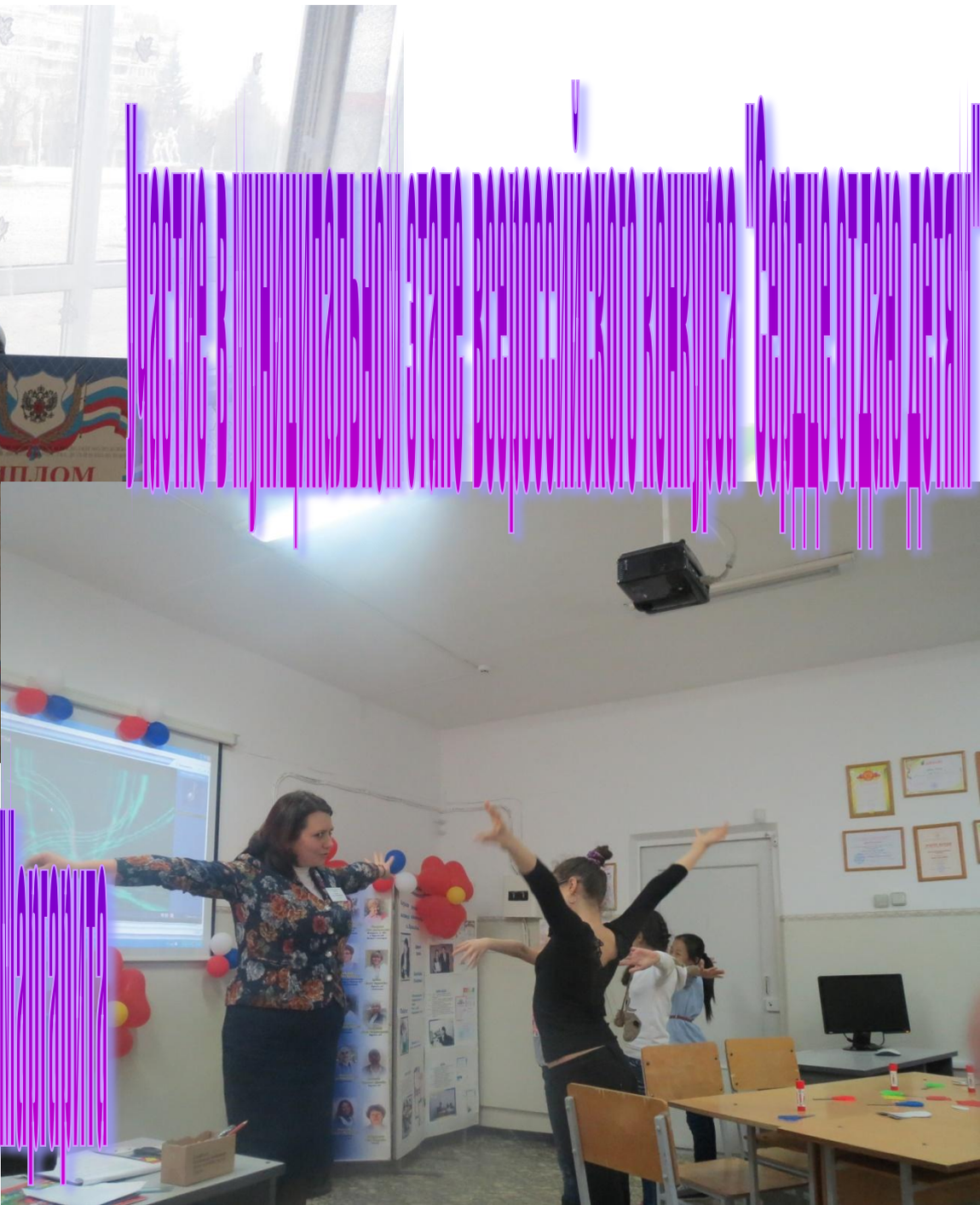






Метапредметные результаты работы:

- 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!