

Портфолио

Бекирова

Сусанна

Диляверовна



Содержание

- 1 Сведение об учителе
- 2 Автобиография
- 3 Перспективный план
- 4 Актуальные темы
- 5 Теоретическая основа проблемы
самообразования
- 6 Разработка уроков
- 7 Разработка внеклассных мероприятий

Сведения об учителе

- Дата рождения: 11 августа 1978 года
- Образование: высшее
Таврический Национальный Университет В. И.
Вернадского
- Специальность « Биохимия »
Квалификация химика, преподаватель
- Место работы: Общеобразовательная школа № 1
п.г.т. Багерово
- Стаж работы: 11 лет

Автобиография

Я, Бекирова Сусанна Диляверовна родилась 11 августа 1978 году в городе Туракуртан Наманганской области, В 2003 году переехала с родителями в Крым с. Октябрьское Ленинского района. В 2005 году окончила Октябрьскую школу и поступила в Керченский политехнический техникум по специальности «Производство изделий из полимерных материалов» квалификация: химик – технолог. В 2001 году поступила в Таврический Национальный Университет на химический факультет. В 2003 году устроилась учителем в Багеровскую школу №1, где и работаю. Замужем, имею двух детей.

Перспективный план по самообразованию 2008-2012

ГОД

I Подготовительный этап 2008-2009 год

Тема по самообразованию: « Использование интерактивных форм обучения на уроках химии»

- 1 Работа с информационными источниками.
- 2 Участие в работе школьного М.О.
- 3 Изучение литературы по теме.

II Проектировочный этап 2009-2010 год

- 1 Теоретическое обобщение опыта работы педагогов, учёных, психологов по выбранной теме.
- 2 Сбор материалов по теме.
- 3 Участие в районном семинаре. (Внеклассное мероприятие по теме: « Вода- чудесный дар природный»)

Перспективный план по самообразованию 2008-2012

ГОД

III Организационный этап 2010-2011 год

- 1 Апробация данной технологии в педагогической деятельности.
- 2 Авторская разработка: « Интерактивные методы обучения на уроках химии» (34 страниц).

IV Этап внедрения новой технологии 2011-2012 год

- 1 применять усовершенствование программы в учебном процессе.
- 2 Совершенствование работы с переработанными учебниками.
- 3 Оформление папки по классам:
 - а) календарные планы, конспекты уроков.
 - б) критерий оценок
 - в) дидактический материал
- 4 Проведение открытых уроков
- 5 Аттестация и отчет

Присвоена аттестационной комиссией квалификация:
Специалист II категории

Перспективный план по самообразованию 2012-2017

ГОД

1 Диагностический этап 2012-2013 год

Тема по самообразованию « Внедрение организации методики ведение лабораторных и практических работ на уроках химии.»

2 Работа с информационными источниками.

3 Участие в школьном М.О.

4 Изучение литературы по теме.

II Теоретически- аналитический этап 2013-2014 год

1 Изучение теоретического материала.

2 Сбор материала по теме.

3 Курсы повышения квалификации.

III Практический этап 2014-2016 год

1 Практическое применение темы самообразования.

2 Разработки авторских работ , презентаций, участие в конкурсах педагогического мастерства.

Перспективный план по самообразованию 2012-2017год

IV этап- Оценка достижения педагога 2016-2017 год

1 Оценивание собственных достижений.

2 Организация и проведение семинаров, тренингов, круглых столов, открытых занятий.

3 Вступление на школьном М.О. и Р.М.О

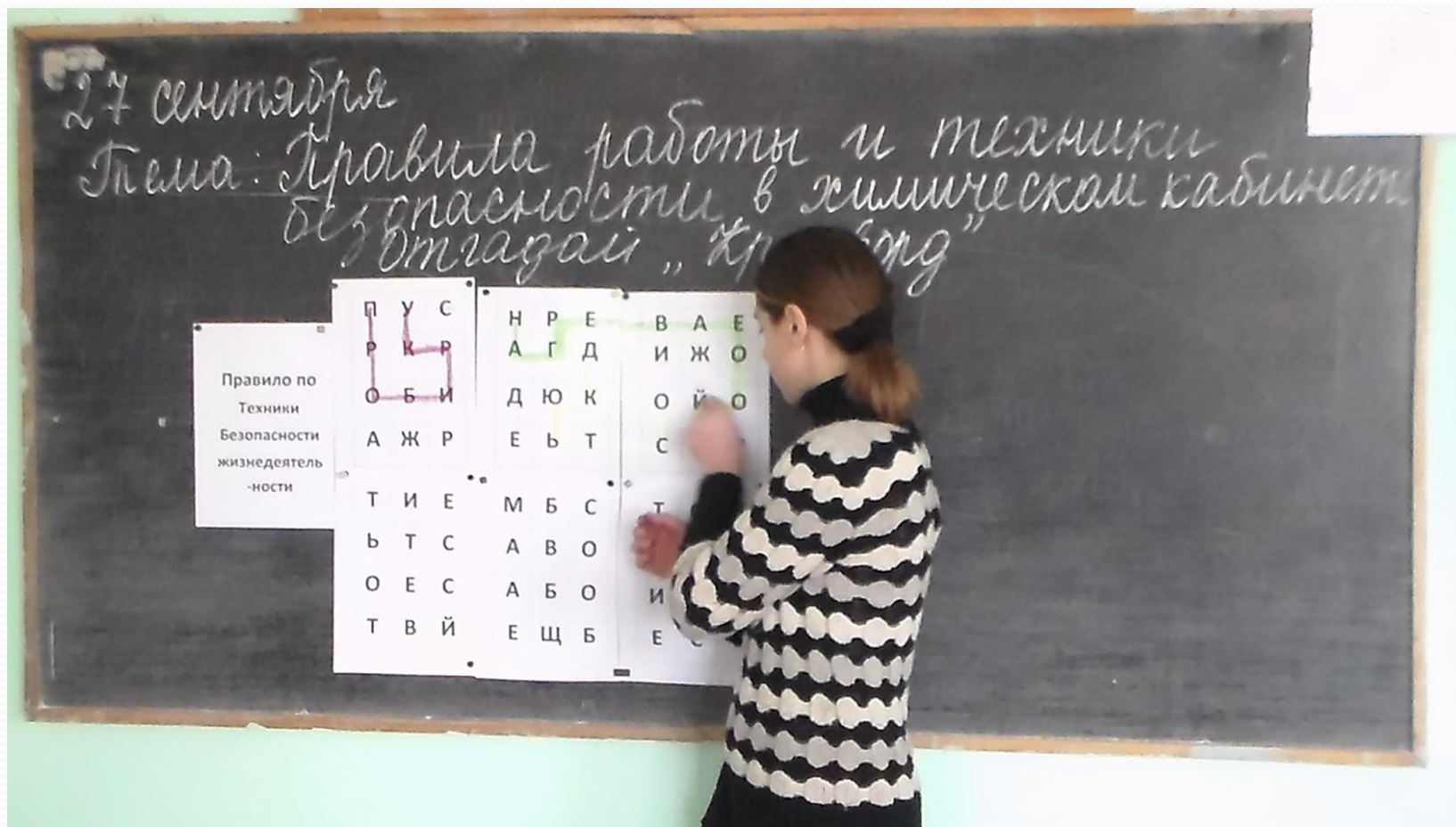
Актуальные темы

- 1 Интерактивные методы обучения на уроках химии.
- 2 Игровые технологии в химии.
- 3 Проектные технологии в химии.
- 4 Современный урок – задачи, принципы, этапы.
- 5 Применение ТРВЗ на уроках химии.
- 6 Развитие логического мышления при решении задач.
- 7 Инновационные технологии.
- 8 Самоанализ урока химии.

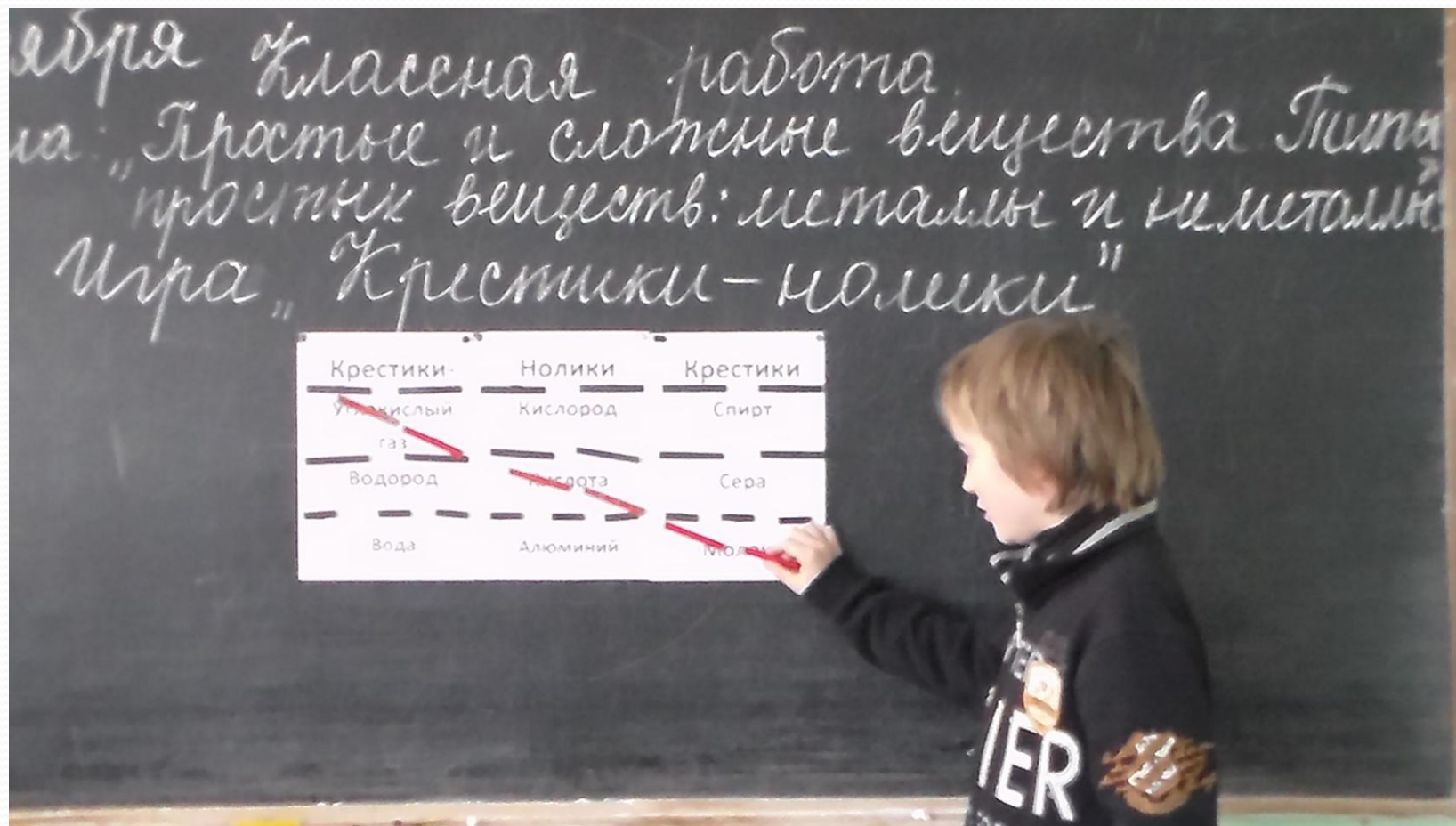
Актуальные темы

- 8 Методика ведения химического эксперимента.
- 9 Применение ТСО на уроках химии.
- 10 Дифференцированный подход к учащимся на уроках химии.
- 11 Работа с одарёнными детьми.
- 12 Прививание интереса учащихся к изучению предмета химии.
- 13 Взаимосвязь с другими предметами на уроках химии.
- 14 Развитие познавательного интереса к уроку химии на внеклассных мероприятиях.

Разработка уроков



Открытый урок в 7 классе



« Работа в парах» 9

класс



«Работа в группах» 10 класс



Разработка внеклассных мероприятий



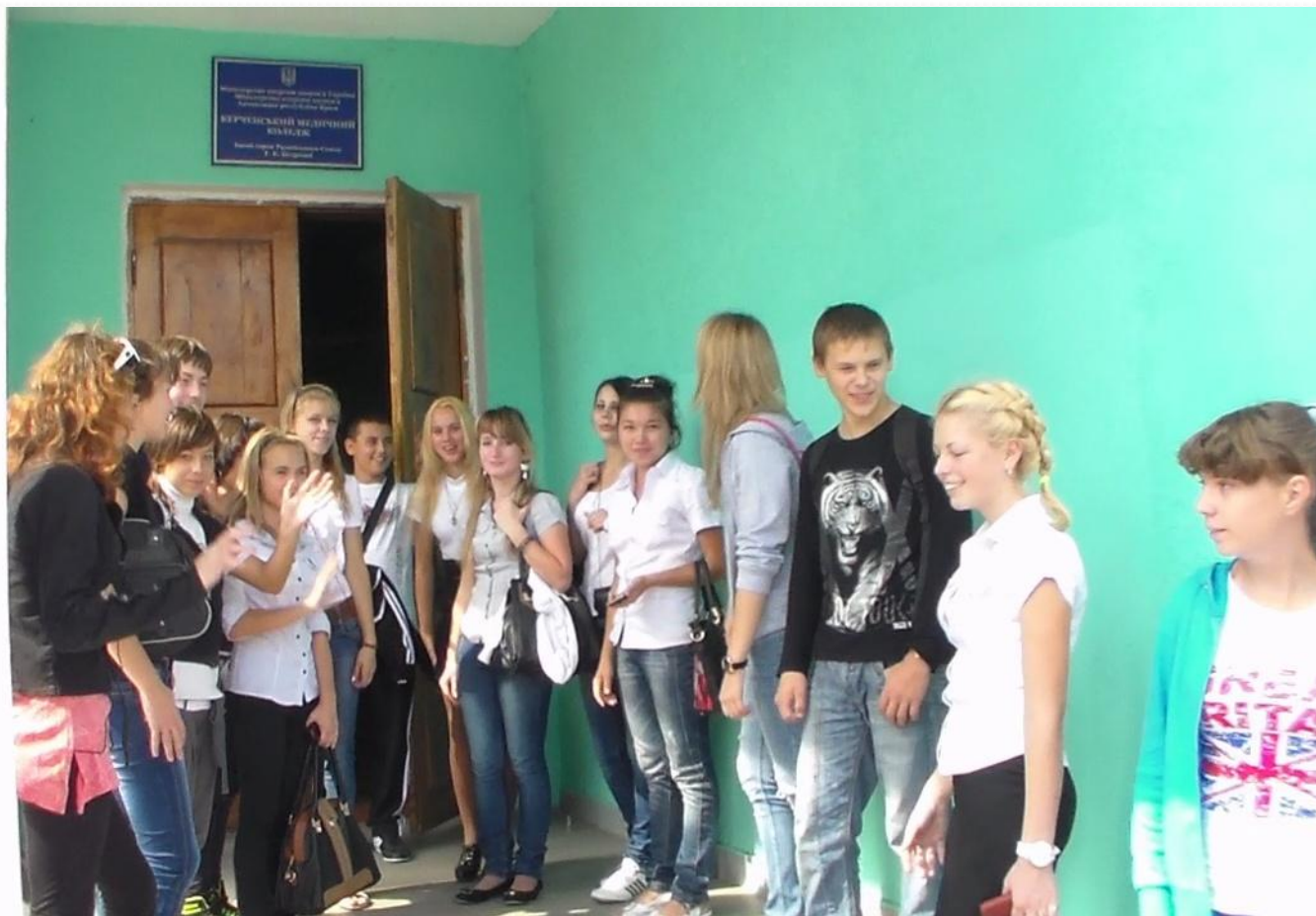
Разработка внеклассных мероприятий



мероприятие: « По экологической тропе»



Экскурсия в Керченский медицинский колледж



Экскурсия в Керченский медицинский колледж





Спасибо за внимание !