

Методическая тема

совершенствование образовательного процесса и повышение качества обучения с целью повышения профессионального уровня учителей и активизации их творческой деятельности

Задачи:

- 1. Оказание консультативной методической и практической помощи учителям по применению современных педагогических и практических технологий.
- 2. Организация и проведение мероприятий по выявлению и развитию одаренных детей.
- 3. Обобщение и распространение опыта работы педагогов.

Формы работы

- Уроки и внеклассные мероприятия
- Семинары и конференции учителей
- Предметные олимпиады и НПК конференции школьников
- Творческие отчеты учителей
- Обучающие мастер-классы





Внеклассное мероприятие «Мы за чаем не скучаем»



«Ситцевый бал»



Выставки детского творчества



Обучающий мастер-класс



Направления работы:

1. Методическая работа:

- заседания РМО;
- подготовка к предметной олимпиаде;
- оказание методической помощи учителям района, в том числе молодым специалистам;
- рецензирование научно-исследовательских работ учащихся и программ учителей.

Практическая работа:

- проведение практических курсов и мастер-классов для учителей района;
- проведение предметной олимпиады школьников;
- открытые уроки и внеклассные мероприятия;
- творческие лаборатории учителей;
- проведение анкетирования с целью выявления проблем, возникающих в работе





Предметная олимпиада по технологии

Приняли участие:

обслуживающий труд – 10 человек;

технический труд – 3 человека

Количество образовательных
учреждений - 7

Научно-практические конференции

- Конференция старшеклассников «Поиск. Исследование. Открытие.» - приняли участие 5 человек;
- «Шаг в будущее, ЮНИОР!» - подано 15 заявок на участие.



ВГДЖЗ
ФКТШСХЦЩЪ

Умножить на ... сложить +
Умножить на ... сложить -
Умножить в ... раз
Умножить в ... раз

**ПЕРЕСТАНОВКА
СЛАГАЕМЫХ**
 $7 + 2 = 2 + 7$

ПРОИЗВЕДЕНИЕ
 $2 \times 3 = 6$
ПРОИЗВЕДЕНИЕ

НИИ - ШИИ
ЧА - ЩА
ЧУ - ЩУ

СУММА
СЛОЖЕНИЕ СЛАГАЕМЫХ
 $7 + 2 = 9$
СУММА

РАЗНОСТЬ
РАЗНОСТЬ ВЫЧИТАНИЕ
 $7 - 2 = 5$
РАЗНОСТЬ

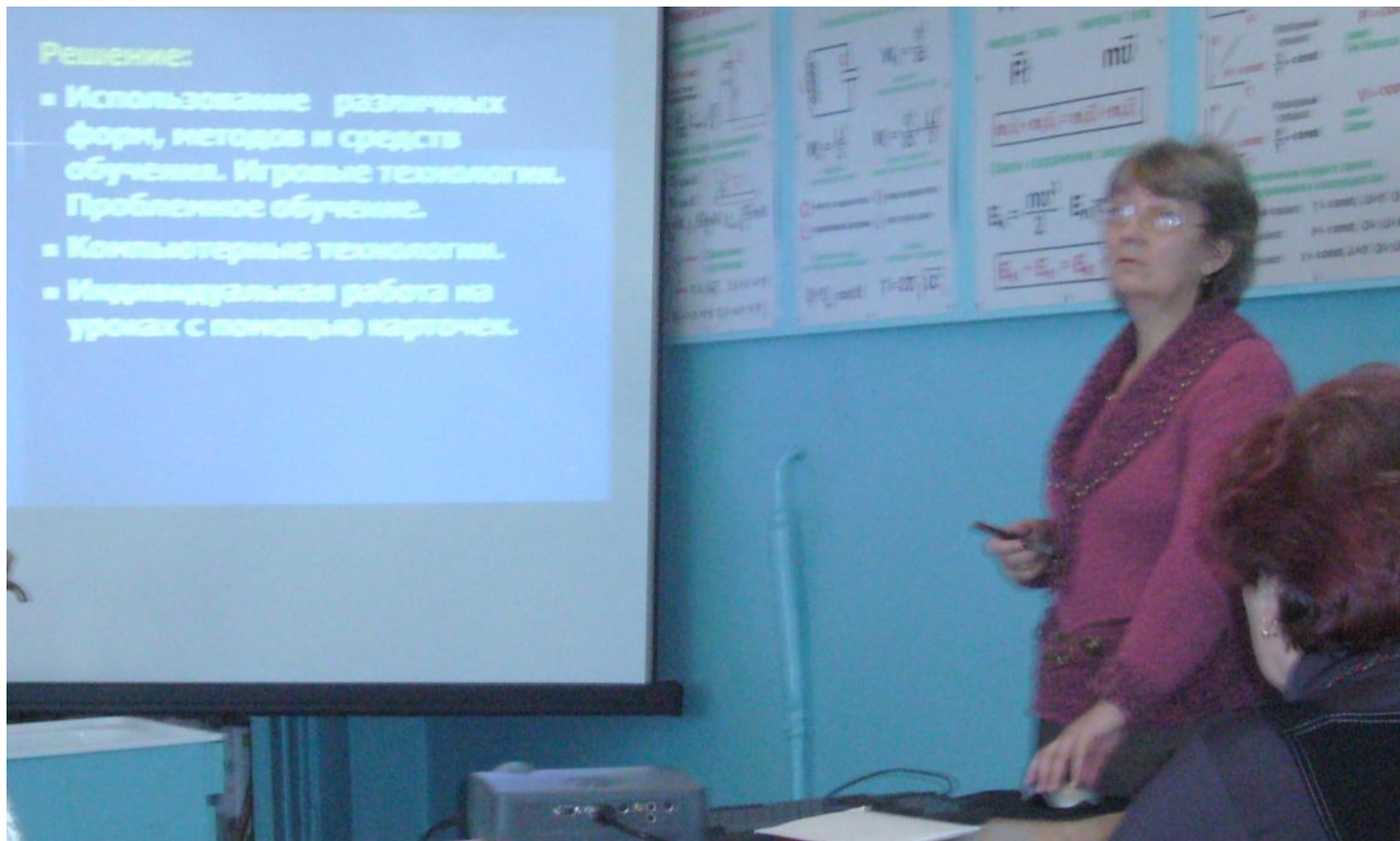
ЧАСТНОЕ
ДЕЛЕНИЕ
 $6 : 2 = 3$
ЧАСТНОЕ
На 2, делить, делить
 $2 \times 3 = 6$
 $6 : 2 = 3$



Заседание учителей черчения и ИЗО 11.12.09.



Использование ИКТ в деятельности учителя 11.12.09.



Обучающий мастер-класс



«Способы декорирования рамок для оформления работ учащихся»

Заседание учителей черчения и ИЗО 11.12.09.



Способы коллективного обучения на уроках технического труда

открытый урок в 8 классе



Конкурс – «Технолог года»



Конкурс – «Технолог года»

