

# **АТТЕСТАЦИОННАЯ РАБОТА**

**Слушателя курсов повышения квалификации по программе:  
«Проектная и исследовательская деятельность как способ  
формирования метапредметных результатов обучения в  
условиях реализации ФГО**

**Наумлинская Наталья Викторовна  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное  
учреждение «Лицей №52» города Рязани.**

**Методическая разработка по выполнению  
исследовательской работы  
На тему:  
— Симметрия вокруг нас**

# КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОУ

- МБОУ «Лицей №52» является инновационным учебным заведением, в котором создаются условия для выявления и максимального развития интеллектуальных способностей учащихся, воспитание у них желания заниматься интеллектуальной                       деятельностью, формирование навыков продуктивного интеллектуального труда.
- Данная работа выполнена во внеурочное время учеником 7 класса

# ПРОБЛЕМА, АКТУАЛЬНОСТЬ, ГИПОТЕЗА

- ◎ **Проблема:** В школьном курсе геометрии отведено на изучение темы «Симметрия» всего несколько уроков.
- ◎ **Актуальность.**
- ◎ Выбранная нами тема актуальна, потому что учащиеся мало знают о многогранности симметрии, что не дает возможности раскрыть красоту и совершенство симметрии вокруг нас; увидеть необычное в обычном. Поэтому с помощью этой работы они смогут углубить знания по математике и другим учебным предметам. Научится определять виды симметрии и находить симметрию в окружающем мире.
- ◎ **Гипотеза:**
- ◎ Симметрия создаёт порядок, красоту и совершенство в окружающем нас мире. Она вездесущна.

**ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ: ВЫРАБОТАТЬ НАВЫКИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ, ПРИВИТЬ ИНТЕРЕС К МАТЕМАТИКЕ, РАЗВИТЬ УМЕНИЕ СБОРА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ В РАБОТЕ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ И ИНТЕРНЕТОМ.**

- ◎ **Цель работы:**
- ◎ Познакомиться с одной из интереснейших тем геометрии – «Симметрия». Раскрыть ее многообразие и многоликость.
- ◎ **Задачи:**
- ◎ 1. Познакомиться с разными видами симметрии.
- ◎ 2. Рассмотреть связь симметрии с математикой, биологией, литературой, медициной, кристаллографией.
- ◎ 3. Научиться распознавать симметричные фигуры в жизни, в архитектуре г. Рязани, в народных промыслах Рязанской области.

# ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

- 1. Организационно – подготовительный.
- 2. Рефлексивно – диагностический
- 3. Практический
- 4. Заключительный

# МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- 1. Изучить дополнительную литературу по данной теме.
- Консультация обучающегося по всем возникшим у него вопросам.
- 3. Скорректировать план работы над проектом.
- 4. Посетить музей рязанского Кремля, организовать экскурсию по городу и в Скопин.
- 5. Грамотно оформить собранный материал.

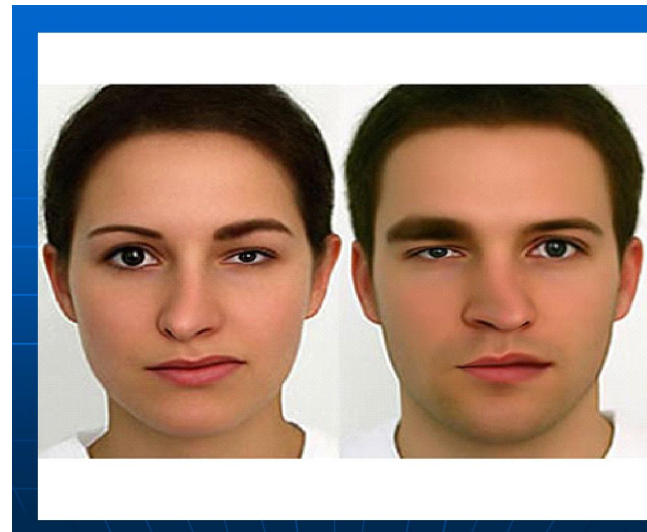
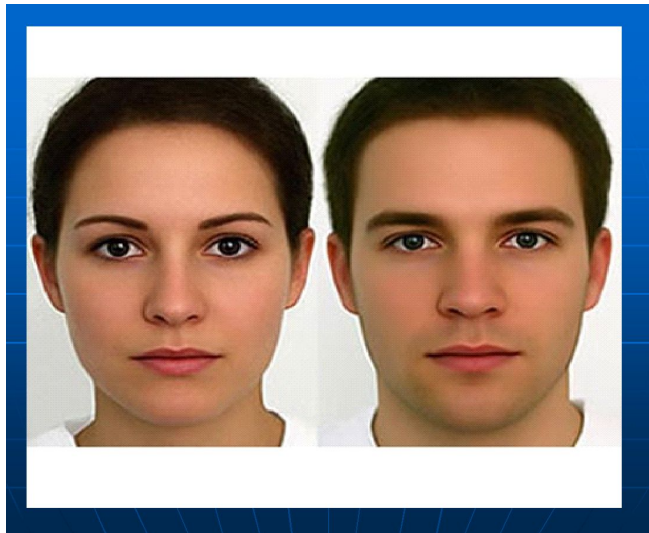
# РЕЗУЛЬТАТ ПРОЕКТА

- ◉ 1. Готовый продукт этой проектной деятельности это исследовательская работа «Симметрия вокруг нас», представленная в виде реферата.
- ◉ Работая над проектом, ученик развивал свои рефлексивные и поисковые умения, так как ему пришлось осмысливать задачу, для решения которой недостаточно знаний, находить новые пути решения задачи, выдвигать гипотезы. В полной мере развили презентационные умения. Это говорит о том, что поставленная педагогическая цель достигнута.

# ПЕРСПЕКТИВА НА БУДУЩЕЕ

- В ходе работы над проектом обучающийся столкнулся с числами Фибоначчи. На следующий год он запланировал познакомиться с числами Фибоначчи и оформить свои исследования в виде проектной работы.

# СИММЕТРИЯ ЛИЦА ЧЕЛОВЕКА



# СИММЕТРИЯ В НАРОДНЫХ ПРОМЫСЛАХ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Скопинская керамика



Шиловское лозоплетение



Михайловское кружево

