

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ КУРСА «ДОМОВОДСТВО» 5-6 КЛАСС

Место курса в структуре основной образовательной программы.

В соответствии с Основной образовательной программой основного общего образования МБОУ Лицей «Эврика» курс «Домоводство» входит в обязательную часть предметной области Учебного плана социального направления изучается в 5 и 6 классах.

Цель изучения курса. Основными целями изучения домоводства в 5-6 классах в соответствии с требованиями ФГОС НОО являются: развитие творческих способностей, художественных способностей и потребности к самовыражению, формирование у учащихся умений и навыков в прикладном творчестве, потребности трудиться и осознание необходимости трудовой деятельности; приобретение учащимися нового ценностно окрашенного социального опыта, на основе которого они смогли бы выстраивать собственное социальное поведение, социального опыта.

Структура курса

В структуру курса «Домоводство» входят следующие виды рукоделия:

- Вышивание;
- Вязание крючком;
- Лоскутная техника;
- Мягкая игрушка;
- Декоративное оформление одежды.

Основные образовательные технологии. В процессе изучения предмета используется как традиционные, так и инновационные технологии практико-ориентированной направленности, объяснительно-иллюстративного обучения и ИКТ.

Формы контроля. Наблюдения, практические работы, творческие работы по итогам изученных тем; Выставки работ в конце четверти, учебного года.

Требования к результатам освоения предмета

К концу обучения учащиеся проявляют творческую любознательность, познавательный интерес, учатся самостоятельно решать творческие задачи. Должны уметь выполнять декоративные стежки и строчки, овладеть навыками вязания крючком, бисероплетения; знать правила безопасной работы, строить чертежи и читать схемы изготовления изделий.

Общая трудоемкость предмета.

Курс «Домоводство» проводится во внеурочное время один раз в две недели:

5 класс- 17 ч., 6 класс- 17 ч. Продолжительность занятий 45-50 минут

Составитель: Гиреева Л.А. ,учитель технологии МБОУ Лицей «Эврика».