

ЗАЛ «ТЕХНОЛОГИИ МОДЫ»

Организатор программы - ООО «ЭЛФОРТ»

28 октября 2021

12.00-14.00

Развитие креативного мышления на уроках Технологии - Технологии моды.

Аннотация: На вебинаре будут рассмотрены основные вопросы по развитию креативного мышления у учащихся на уроках Технологии Моды:

- какие направления в рукоделии и шитье сейчас актуальны?
- как увлечь ребёнка заняться рукоделием?
- национальные проекты, способствующие развитию креативного мышления?
- какое оборудование нужно для занятий?

Спикер: Ионова Анна Сергеевна, руководитель отдела маркетинга ООО «ЭЛФОРТ»

15.00-16.30

Мастер-класс «Коробочка из ткани»

Аннотация: По итогам мастер-класса ученики научатся:

- ориентироваться в производственном задании, планировать последовательность действий, выполнять и контролировать ход работы;
- самостоятельно отбирать материалы и инструменты, необходимые для работы;
- создавать несложные выкройки и раскраивать изделия;
- работать на швейных машинах с электрическим приводом и выполнять влажно-тепловую обработку изделий;
- выполнять швейные операции предусмотренные заданием;
- экономно расходовать материалы и/или вторично использовать старую или потерявшую актуальность одежду.

Спикер: Кузнецова Марина Вячеславовна, специалист учебного центра ООО «ЭЛФОРТ».

29 октября 2021

12.00-14.00

Современное швейное оборудование для оснащения класса технологии

Аннотация: Одним из самых интересных направлений предмета «Технология» является курс шитья. Общий курс шитья включает в себя несколько профессий, а именно художник-модельер, конструктор-модельер, инженер-технолог, портной и дизайнер. Учащиеся могут попробовать себя во всех.

Спикер: **Ионова Анна Сергеевна**, руководитель отдела маркетинга ООО «ЭЛФОРТ»

15.00-16.30

Мастер-класс «Текстильная игрушка»

Аннотация: По итогам мастер-класса ученики научатся:

- ориентироваться в производственном задании, планировать
- последовательность действий, выполнять и контролировать ход работы;
- самостоятельно отбирать материалы и инструменты, необходимые для работы;
- создавать несложные выкройки и раскраивать изделия;
- работать на швейных машинах с электрическим приводом и выполнять влажно-тепловую обработку изделий;
- выполнять швейные операции предусмотренные заданием;
- экономно расходовать материалы и/или вторично использовать старую или потерявшую актуальность одежду.

Спикер: **Кузнецова Марина Вячеславовна**, специалист учебного центра ООО «ЭЛФОРТ».