

## Технологическая карта урока по ФГОС второго поколения

Учебное заведение: МКОУ «СОШ с.Толон»

Учитель: Терёшкина Полина Петровна

Класс: 5

Предмет: технология

Учебник (УМК): В.Д.Симоненко

Тема урока: Подготовка ткани к раскрою, Раскрой фартука, расклад лекала фартука на ткани.

Тип урока: комбинированный

## Конспект урока по ФГОС второго поколения. Технология.

### Технологическая карта урока

**Предмет:** технология

**Класс:** 5

**Учебник:** В.Д. Симоненко. «Технология»

**Тема урока:** Подготовка ткани к раскрою. Раскрой фартука. Раскладка лекала фартука на ткани.

**Тип урока:** комбинированный.

**Оборудование:** ткань, выкройки деталей юбки, ножницы, мелок, булавки, учебник

**Характеристика учебных возможностей и предшествующих достижений учащихся класса, для которого проектируется урок:**

предметные результаты – умение моделировать юбку, лицевая и изнаночная стороны тканей, свойства тканей.

**Цели урока как планируемые результаты обучения, планируемый уровень достижения целей:**

Вид планируемых учебных действий	Учебные действия	Планируемый уровень достижения результатов обучения
Предметные	Научить учащихся экономной и технологически правильной раскладке фартука на ткани.	понимание, обоснованное применение операций.
Регулятивные	определение последовательности завершающих операций с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действия; соотносить результат своей деятельности с целью и оценивать его.	самостоятельное выполнение действий по алгоритму.
Познавательные	Выбор наиболее оптимальных средств и способов решения задачи. Преобразовать информацию из одной формы в другую.	совместные действия учащихся в условиях взаимопомощи и взаимоконтроля
Коммуникативные	Умение вести учебное сотрудничество на уроке с учителем, одноклассниками в группе и в коллективе; доносить свою позицию до других.	выполнение действий по алгоритму под управлением учителя.
Личностные	Умение провести самооценку, организовать взаимооценку и взаимопомощь в группе.	самостоятельное выполнение действий с опорой на известный алгоритм.