

13 января 2022 года в 7 классе состоялся классный час, на котором обучающиеся были разделены на группы для решения кейсовых задач по профессии «Портной. Швея». Ребятам были предложены задачи на вычисление метража ткани, количества костюмов для раскроя или пошива. То есть ребята на практике смогли понять, что в профессии портного необходимы математические знания и умения.

ПРОФЕССИИ В СФЕРЕ ШВЕЙНОГО ДЕЛА

1. **Ты - портной.** В ателье в наличии 20 м ткани. Пришел заказчик, которому необходимо сшить 12 скатертей для кафе. На одну скатерть идет 2 м ткани. Хватит ли портному материала? Сколько скатертей он сможет сшить?
2. **Ты - портной.** В ателье осталось 32 м ткани. Пришел заказчик, которому необходимо сшить 11 детских костюмов для выступления. На один костюм уходит примерно 3м. Но портной выполнил заказ полностью. Как ему это удалось?
3. **З.Ты - портной.** Каждый день портной расходует по 3,5 м ткани. Через сколько дней закончится материал, если всего было 140 м ткани в куске.
4. **Ты - швея.** На швейной фабрике работает 5 человек. В первый день каждая швея сшила по 3 платья. Все последующие дни они прибавляли по два платья к предыдущим. Сколько всего платьев сошьют швеи за неделю?



