

Как согнуть картон по кривой линии?



Технология 2
класс

<p>Планируемые результаты (предметные)</p>	<p>Получат представление о мифах и сказках, сказочных героях. Научатся выполнять точечное наклеивание деталей, биговку по криволинейным сгибам, разметку по половине шаблона, составлять план собственных действий, самостоятельно отбирать материалы и инструменты, изготавливать изделие с опорой на рисунки и план</p>
<p>Личностные результаты</p>	<p>Имеют желание учиться, проявляют интерес к творческой деятельности</p>
<p>Универсальные учебные действия (метапредметные)</p>	<p><i>Познавательные:</i> сравнивать конструктивные особенности изделий, выполнять пробно-поисковые практические упражнения для открытия нового знания. <i>Регулятивные:</i> принимать и сохранять учебную задачу, планировать практическую деятельность на уроке. <i>Коммуникативные:</i> вести небольшой познавательный диалог по теме урока</p>

Этот зверь летает в сказке,
С детства он не ведал ласки,
На плечах три головы,
Два крыла, а хвост один.

ДРАКО Н



В глубокой древности
землю населяли ящеры.



© 20



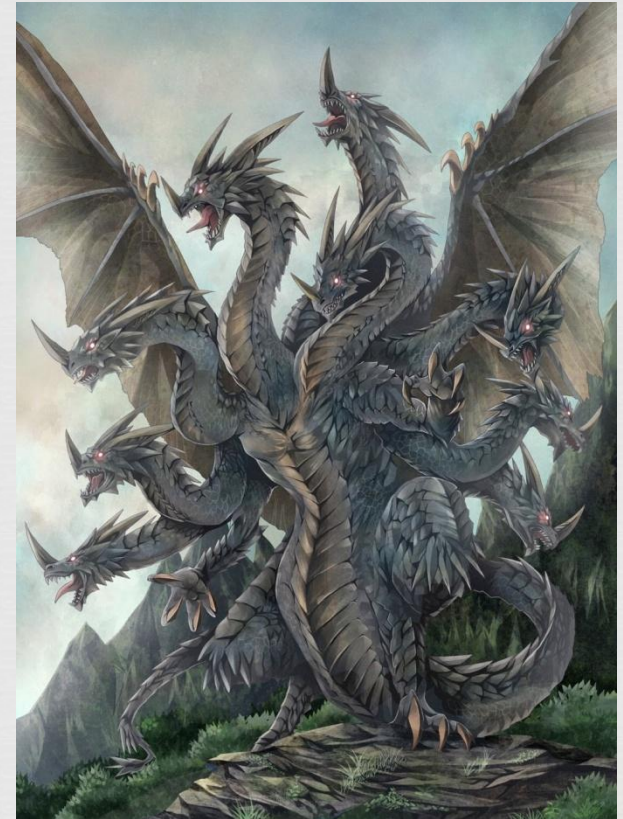
Драконы – это фантастические



Как правило дракон это
крылатый змей, иногда в
сочетании с частями тела
других животных



Частьими признаками дракона являются способность к полёту, наличие нескольких голов или хвостов, огненное дыхание и разумность.



В Китае считают, что драконы приносят удачу. В честь него устраивают праздники



сказано, что драконы –
духи воды и живут в озерах,
реках и морях. Но так же
они могут жить в земле, в



сказках часто
встречаются драконы.
Самым знаменитым из
них является Змей



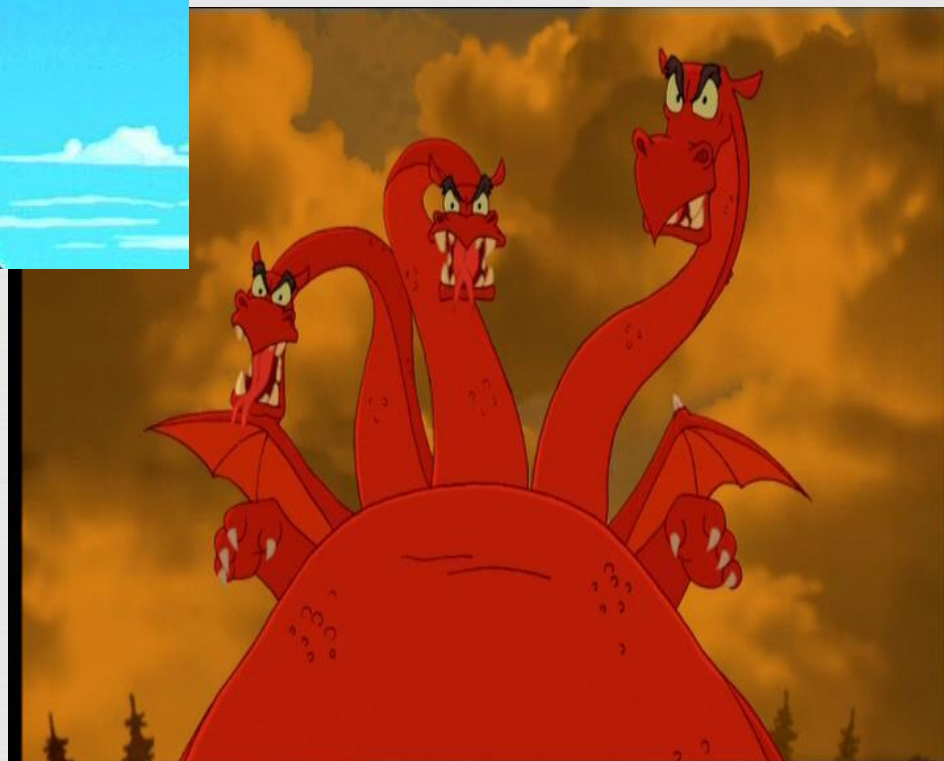
Змей Горыныч — многоголовый
огнедышащий дракон. В некоторых сказках он
живёт в воде или в горах, спит на камне в
море, и стережёт «Калинов мост», по
которому попадают в царство мёртвых.



Если в сказке встречается Змей Горыныч – жди



!!!

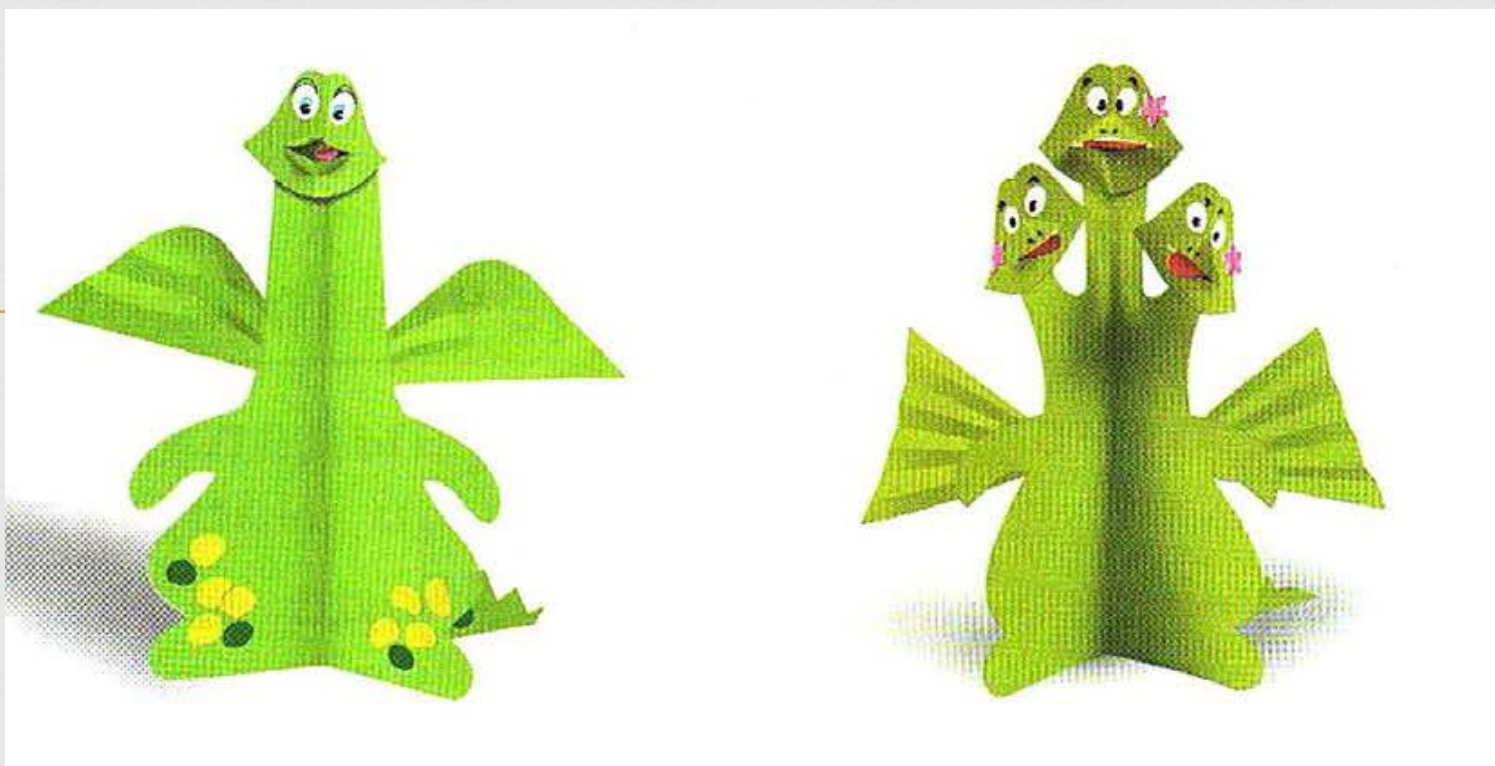


В сказках Змеи Горыныч часто похищает прекрасных девушек



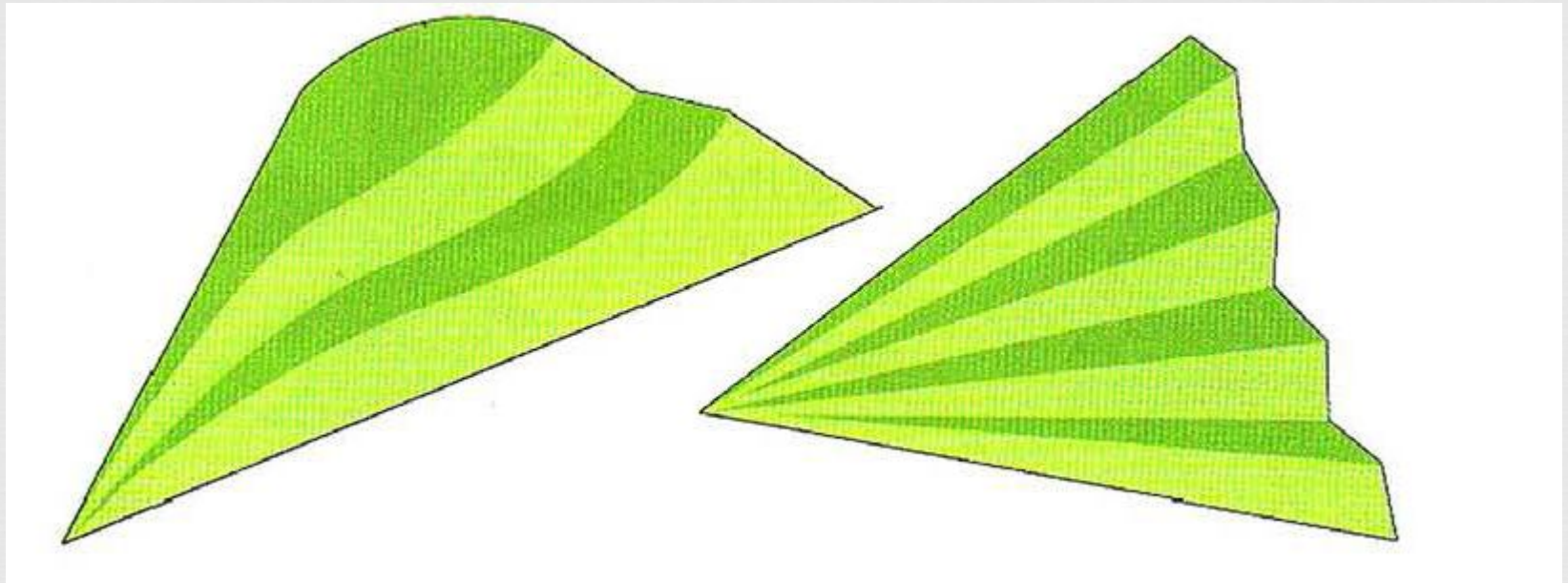
На помощь красным-девицам
отправляются богатыри –
Добрыня Никитич, Никита Кожемяка.



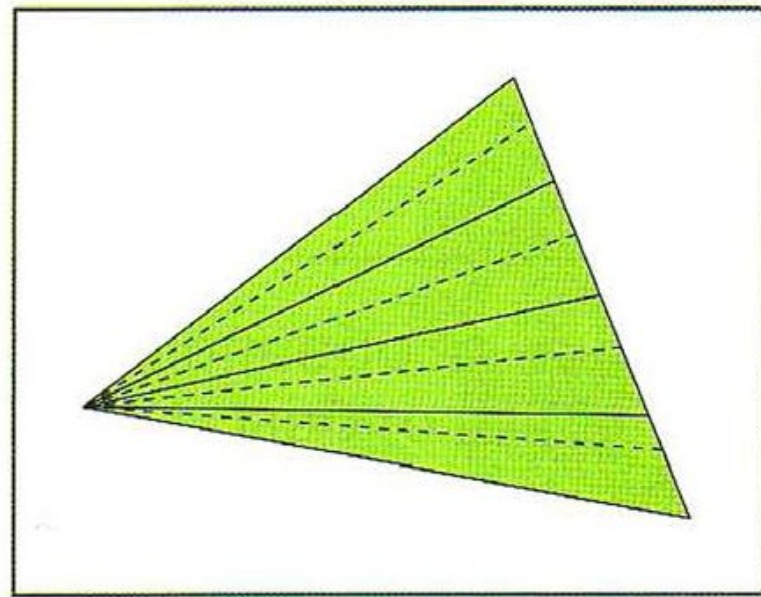
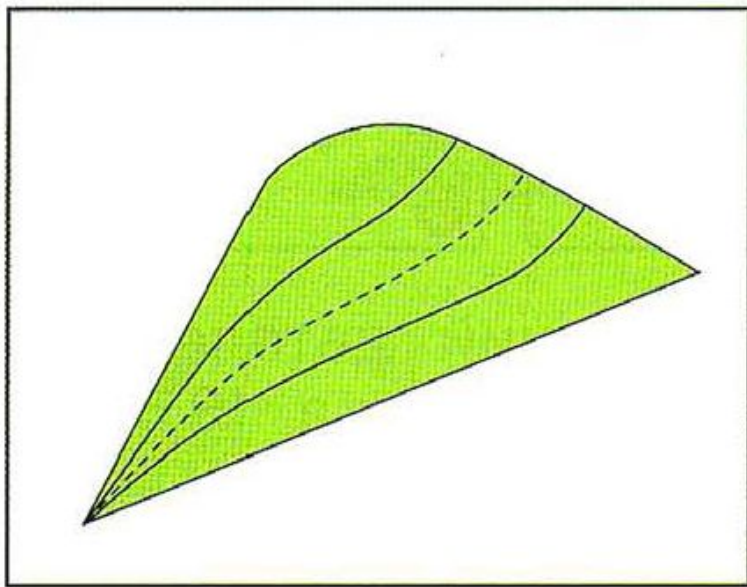


- Из какого материала изготовлены драконы?
- Каковы особенности конструкции каждого изделия?

- Какие особенности эти детали имеют? Каким способом их можно сделать?
- Какую технологическую операцию можно использовать для получения сгибов?



Упражнение



линия внешнего сгиба

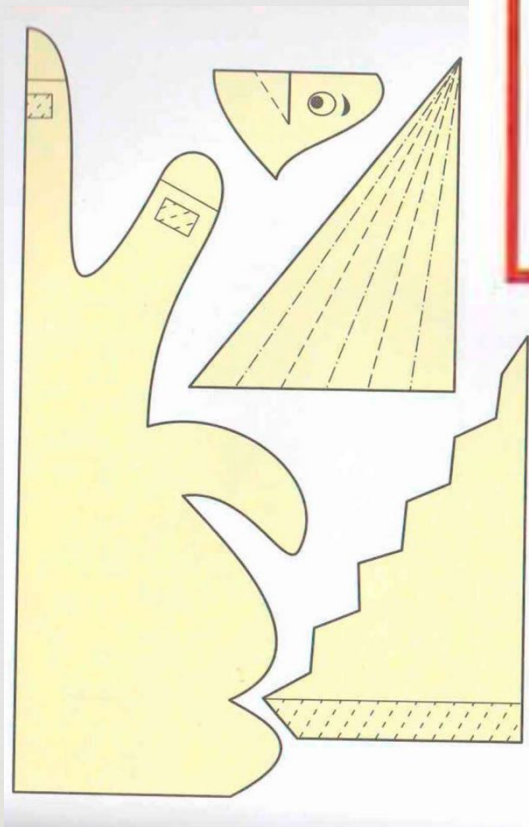


линия внутреннего сгиба

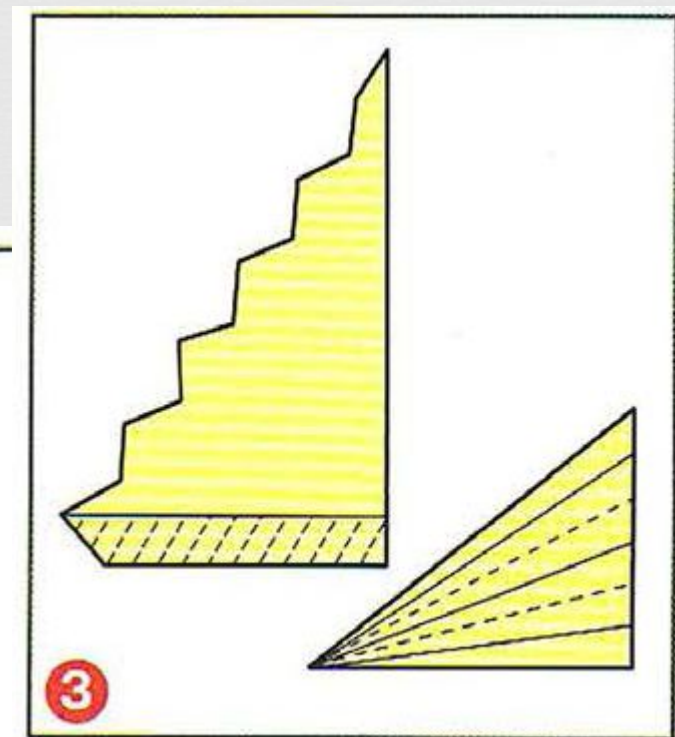
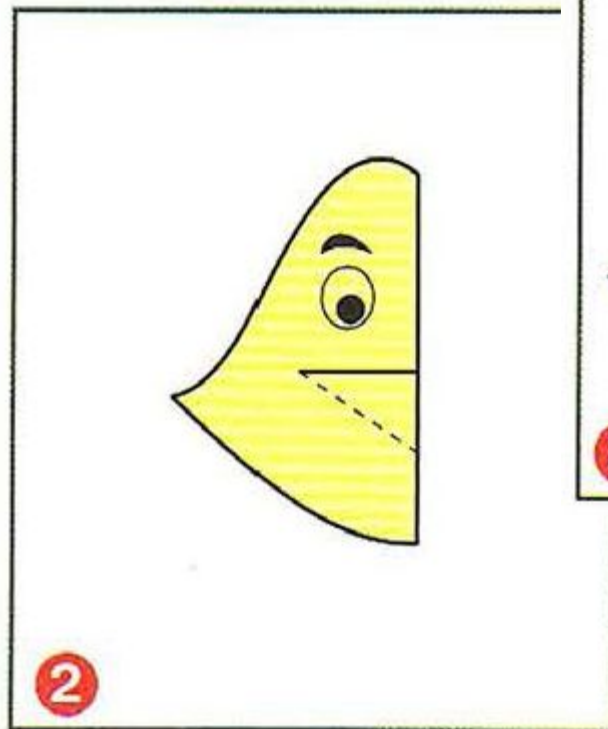
Змей Горыныч



Приготоввь



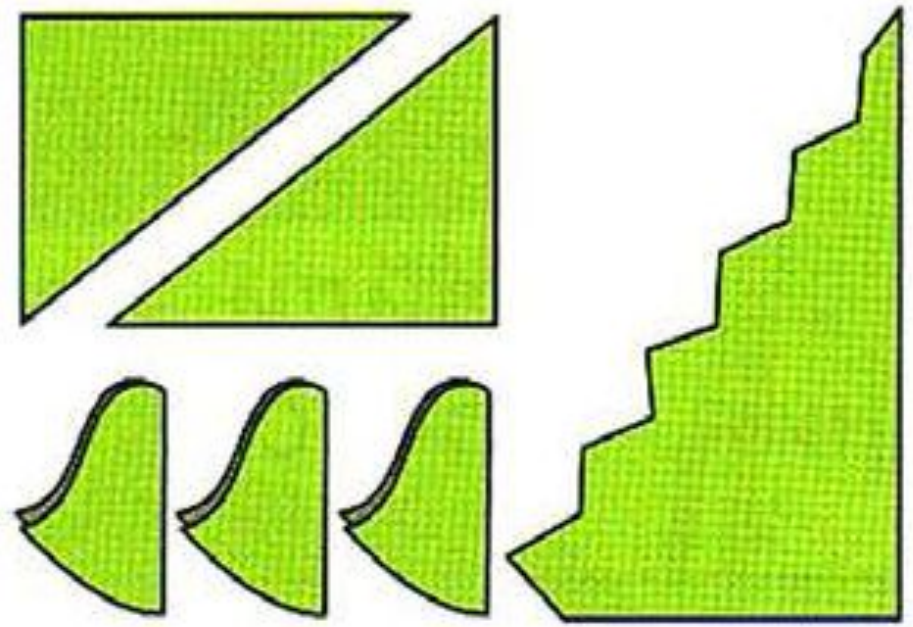
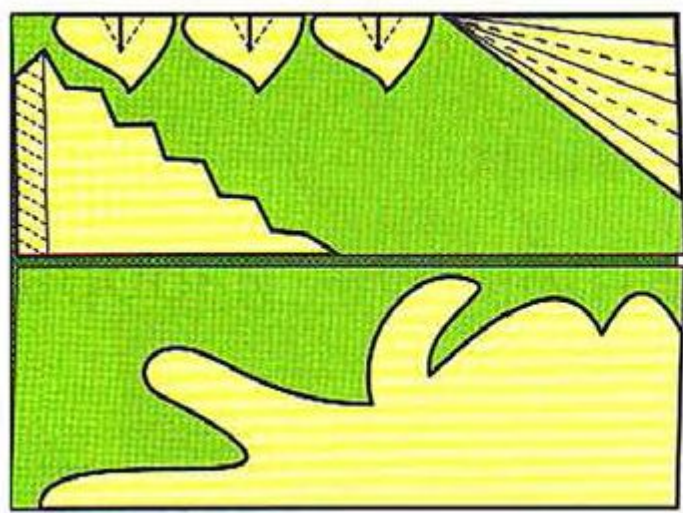
Опишите особенности конструкций деталей



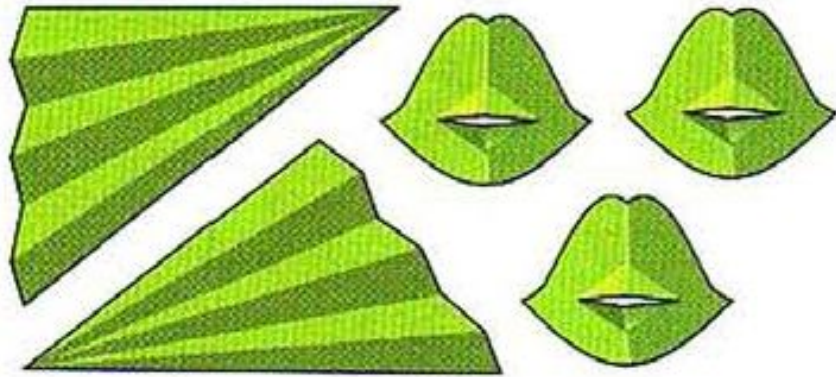
План работы

1. Изготовь детали.
2. Выполни надрезы (клюв) и сгибание.
3. Собери изделие.
4. Выполни отделку изделия.

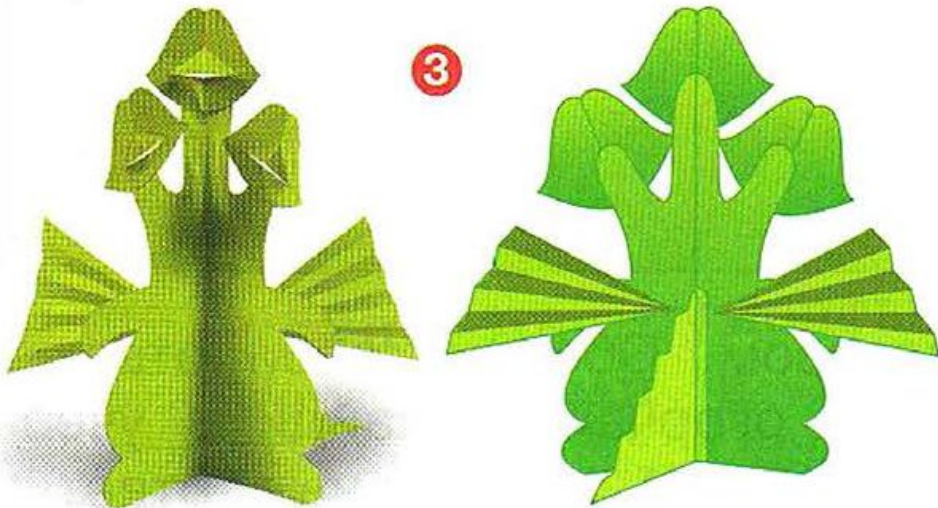
1



2



3



4



Рефлексия

- Что нового узнали сегодня на уроке?
- Что мы сегодня сделали?
- Понравилось вам то, что вы сделали?