

Задание регионального отборочного тура  
Фестиваля научно-технического творчества «3D-Фишки»,  
направления Творческий проект (1-2 класс)



В 2021 году исполнилось 115 лет со дня рождения Агнии Львовны Барто. Нет ни одного человека в нашей стране, которому бы не было знакомо это имя. По мнению литературных критиков, Барто писала в жанре «лирики, освещенной улыбкой». И с этим не поспорить, ведь все её произведения такие добрые, светлые и

весёлые. Агния Львовна была настоящим знатоком детской души. За это поэтессу часто называют «переводчицей с детского». Любовь к удивительно добрым коротким стихотворениям Агнии Барто приходит в самом раннем детстве, когда мы ещё и читать-то не умеем, и мы проносим её всю жизнь, а затем передаём детям. Только она умела говорить со своими читателями так весело и иронично! У каждого человека с рождения есть свои учителя – родители, бабушки и дедушки, воспитатели, школьные преподаватели, жизнь, главный наш учитель, но этот список будет неполным, если мы не вспомним стихотворения А.Л. Барто.

**Задание:**

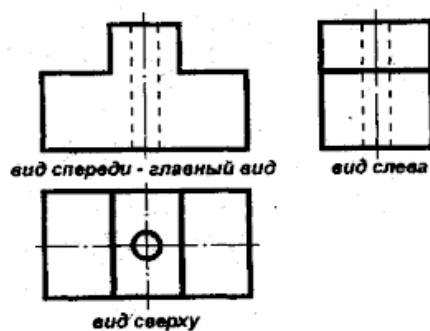
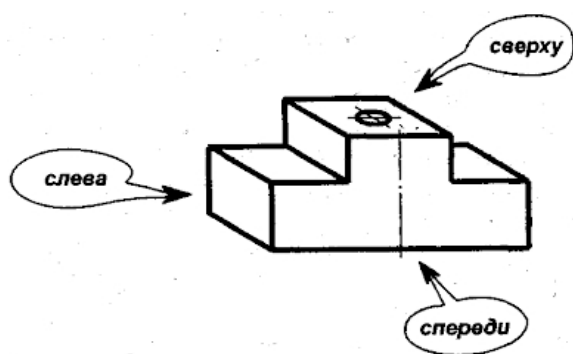


Создайте объемную модель с помощью 3D-технологий (3D-моделирование и 3D-печать и/или объемное рисование) иллюстрирующую отрывок из любого понравившегося произведения А.Л. Барто. Не забудьте указать название произведения в вашей презентации.

## Требования к выполнению работы:

- Минимальный размер работа: 200x200x200мм;
- Максимальный размер работа: 300x300x350мм;
- Обязательно наличие подвижных частей;
- Размер объемной фигуры, в которую помещаются главные персонажи (каждый отдельно) не более: высота 130 мм, ширина и глубина 100 мм, минимальная высота персонажа – 60 мм.
- Выполнить эскиз с габаритными размерами всей сцены.
- Изготовить творческую модель, описать процесс изготовления и сборки модели (эскизы, трафареты и т.д.), представить фотографии крупным планом в различных ракурсах. Представление модели должно быть оформлено в виде презентации

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Во время работы разрешается пользоваться интернетом для получения справочных данных.



Эскиз