

Задание.

- 1) Изучите предложенную программу (онлайн-доска MIRO)
- 2) Используя инструменты интерактивной онлайн-доски MIRO, составьте генеалогическое дерево (не менее 3-х поколений персонажа из сказки, фильма или мультфильма, при необходимости дополните родословную собственными авторскими версиями).

Персонаж - Дюймовочка

Требования:

Генеалогическое дерево должно содержать:

- изображение каждого упомянутого представителя семьи (фотография или рисунок);
- краткую биографию каждого члена семьи, оформленную в виде стикера и расположенную в непосредственной близости от члена семьи;
- имя и годы жизни (если это реальное лицо или это возможно установить), оформленное в виде геометрической фигуры с цветной заливкой и цветной рамкой;
- указание связей между всеми представленными лицами.

Критерии:

Генеалогическое дерево (0-3 б.)

Генеалогическое дерево: верность информации о членах семьи (0-5 б.)

Портреты на генеалогическом древе (0-2 б.)

Информативность биографий (0-2 б.)

Правильность биографий (0-2 б.)

Использование инструментов доски MIRO (0-6 б.)

Композиция генеалогического древа на доске (0-3 б.)

Креативность (0-4 б.)

Технологичность (0-2 б.)

Выходные данные.

Пришлите на почту mppm@vspu.ru письмо (в теме письма укажите: олимпиада, Само-развивающийся пользователь, фамилия).

С учетом требований этикета оформите текст письма. В тексте письма разместите ссылку на созданный на MIRO продукт, открыв доступ для редактирования.

Внимание! Проверьте, что ссылка рабочая и доступ для редактирования открыт.

Время на отправку материалов – последние 5-10 минут работы секции (по времени отправления письма).

Дождитесь ответа председателя жюри секции (ответ на письмо), что ссылка открывается (до 15 мин. после окончания работы секции). В случае необходимости откроете доступ и повторно пришлете ссылку на проект.