Создать проект Овечка Долли

Цвет шрифта заголовка и рамок для карточек: #1b4f72

Цвет фона для информации: rgba(255, 255, 255, 0.7);

Шрифты для текста можете применять на своё усмотрение, или не применять вовсе.

* Основная задача правильно расположить вложенные (дочерние) элементы и задать им нужные размеры так, чтобы при сужении окна браузера элементы так же масштабировались;
* Отцентрировать блоки с картинками и информацией относительно окна браузера;
* Отцентрировать картинки относительно своих контейнеров;
* Применить отступы и поля между блоками с информацией, картинками и текстом, внутри карточек с картинками.
* Установить фоны по образцу.

**Содержание**

**Овечка Долли**

Первое клонированное млекопитающее животное, которое было получено путём пересадки ядра соматической клетки в цитоплазму яйцеклетки.

Долли стала самой известной овцой в истории науки. Она прожила 6,5 лет и оставила после себя 6 ягнят.

В 2006 году о жизни Долли и судьбе эксперимента каналом Discovery был снят научно-популярный фильм.

------------------------------------------------------------------------

Эксперимент был поставлен Яном Вилмутом и Китом Кэмпбеллом в Рослинском институте (англ. Roslin Institute), в Шотландии, близ Эдинбурга в 1996 году.

Этот эксперимент после некоторых усовершенствований его технологии дал начало целой череде клонирования из соматических клеток различных животных, в том числе, помимо овец, ещё и коров, кошек, оленей, собак, лошадей, быков, кроликов, крыс и обезьян

------------------------------------------------------------------------

Успех эксперимента с Долли вызвал моментальную и обширную реакцию общества.

В СМИ, массовой культуре и искусстве тема клонирования стала обсуждаться и обыгрываться сразу же и очень разнообразно.

Клонирование Долли очень широко обсуждалось в США, в прессе и на телеканалах. В фильмах и компьютерных играх клоны не только животных, но даже и людей перестают быть необычным или исключительным персонажем.