## 3D графика.фип\_БАК(1/2)

Для чего нужно 3D моделирование в этом курсе? Можно ли комбинировать свои и чужие работы? Где можно применять готовые модели? Составьте алгоритм целей курса. 3D графику можно использовать ...? Что появляется первое при запуске программы? Куда нужно нажать чтобы закрыть стартовое окно На сколько частей делится интерфейс? В какой части находится панель инструментов? Самое большое окно, это окно? Как можно изменить размеры окон? Что нужно нажать чтобы открыть все пункты меню сразу Если нажать клавишу Z, то появится ....? Чтобы вызвать меню Add нужно использовать комбинацию...? Чтобы вызвать куб, нужно нажать клавиши...? Что можно сделать с вершинами Какой клавишей можно перемещать объект? Какой клавишей можно вращать объект? Какой клавишей можно менять масштаб объекта?









- Что нужно нажать чтобы фаска соответствовала 0.1 м при кубе с размером 4 м? Нужно нажать Ctrl+а....? Чтобы вернуть объект в исходное положение нужно нажать ...... и одну из клавиш, g(перемещение), r(вращение). 23 Чтобы сбросить все значения нужно нажать ....? Если работаешь с маленькими объектами, что в какое единице 24 удобно работать? 25 Что можно делать со слоями? Можно ли сгруппировать слои? 27 Какая клавиша отвечает за вид сверху? 28 Какая клавиша отвечает за вид спереди? 29 Какая клавиша отвечает за вид сбоку? 30 Если зажать Ctrl и цифру отвечающую за вид, то мы увидим? 31 Что такое концепт-арт? 32 Что такое 3D модель? 33 Сколько окон обзора в программе Cinema 4D? Какие команды отменяет совершенное действие и отменяют 34 отмену действия? 35 Как кадрировать выделенный объект? Какие 3 оси принято считать системой координат в программе 36 Cinema 4D? 37 Что такое сплайн? 38
- С помощью какой функции плоскость можно превратить в ткань?
- С помощью какой функции производится вычитание одного 39 объекта из другого?

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









•••	
40	Что такое рендеринг?
41	В какой программе удобнее всего собирать и раскладывать референсы для работы?
42	Что такое примитив?
43	Что такое полигон?
44	Что такое меш (сетк?
45	Что означает термин "тайловая текстура"?
46	Глобальное освещение включается в себя:
47	Ретопология это процесс
48	Процесс "запекания" обязателен в 3D моделировании?
49	Как называется окно,в котором мы видим все 3D объекты?
50	Постоянное затенение это:
51	Модификатор Extrude применяется для:
52	Сплайны это -
53	Что такое "родительский объект"?
54	Что такое материалы в 3d моделировании?
<b>(55)</b>	Для чего использую канал Нормалей?
56	Модификатор Subdivision делает
(57)	Low poly -

С помощью какой вкладки мы можем увеличить количество углов\плоскостей у примитива многоугольник?

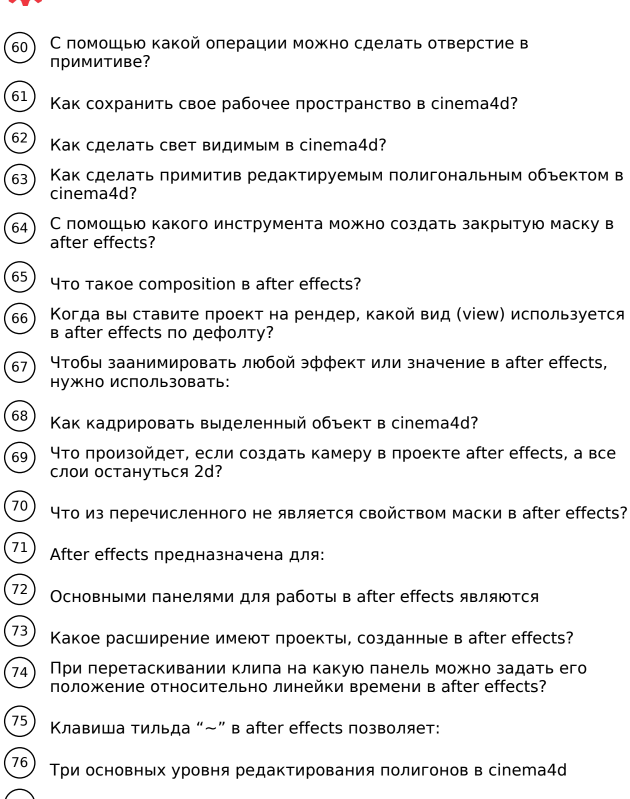
Чем больше сегментов в модели, тем...











Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)

воспроизведения называется титром



78



Что такое альфа-маска?



Смена одного клипа или фрагмента, другим, во время



79	При создании композиций из нескольких изображений используются кисти:
80	Как создать анимацию свойства в After Effects
81	Что такое Фреймрейт (FPS)?
82	Что делает модификатор Trim Paths шейпового слоя
83	Для хранения объектов многократного использования предназначены(a)
84	Анимация движения производится путем промежуточных кадров
85	Что делает модификатор Repeater шейпового слоя?
86	Какие бывают виды 3d моделей?
87	К особенностям сетки 3d моделей относится:
88	В 3d моделировании партиклы это
89	Что такое риггинг?
90	Текстуринг это
91	какой тренда изображен на картинке?
92	Эффект параллакса, в веб анимации - это
93	Эффективный минимализм, поддерживается с помощью тренда:
94	Основные виды компьютерной анимации:
95	Для создания иллюзии непрерывного движения частота смены кадров должна быть не менее
96	Ключевые кадры - это

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)

Функция плавности easy out дает эффект -

Оптимальной скоростью анимации является:









99	К особенностям svg-анимации относится:
100	К особо важным моментам использования анимации в веб - дизайне относится:
101	Анимация интерфейса в реальном времени
102	Что такое MPV?
103	Что такое прототип?
104	Какой тип анимаци может применяться в MPV?
105	К каким негативным последствиям может привести анимация?
106	Что такое figma?
107	Что такое sketch?
108	В figma, в отличии от sketch, возможно
109	Для чего используют After Effects?
110	С помощью какого инструмента в ае, можно быстро создать закрытую маску?
111	Чтобы в ае анимировать любой эффект или значение, нужно использовать:
(112)	Как изменить размер в уже созданной композиции?
113	Что такое camera layer?
114	Что из перечисленного не является свойством маски?
115	Нейросеть для бесплатной генерации референсов называется:
(116)	K NN B KOTODEIX WOMHO COSTABATE SHIMMSHIMM OTHOCIATES.

(116) К ИИ, в которых можно создавать анимации относится:

(117) Анимация пользовательских действий - это....

 $\stackrel{ ext{ }}{ ext{ }}$  Как расшифровывается аббревиатура UIA?









Формат файла .json это...

