

Interaktīvā nodarbība “Zinātnes un mākslas krustpunkti”

(23.03.2021.)

Atsauksmes

Nikita Švecovs

Šis pasākums man patika.
Vadītājs visu labi un skaidri paskaidroja un parādīja.
Tas bija pamācoši un informatīvi.

Kirils Zavjalovs

Šodienas tikšanās man ļoti patika. Es uzzināju daudz jauna par to, kā tiek veidotas filmas, kā tajās tiek izmantota dekoratīvā kosmētika. Šīs lietas izskatījās lieliskas un jaukas. Man ļoti patika.

Ruslans Osipovs

Man viss patika, bija ļoti interesanti, īpaši tad, kad runāja par mākslīgajām asinīm un par grimu. Es uzzināju, kā pašam pagatavot asinis un kā veidot apdegumus uz sejas. Viss bija SUPER!

Maksims Kononovs

Man ļoti patika pasākums.

Es uzzināju daudz interesantu lietu par specefektiem filmās, par grūto, bet interesanto mākslinieku darbu.

Ričards Čerņecovs

Šajā nodarbībā es uzzināju, ko un kā izmanto kino.
Es uzzināju, kā ķīmija un fizika ir saistīta ar kino.
Man patika nodarbība, bija interesanti uzzināt, kas tiek lietots asiņu vietā un kas tiek izmantots, lai bojājumi reāli izskatītos pēc griezumam vai apdeguma. Pārsteidzoši bija arī tas, kā profesionāli konferences vadītājs parādīja īpašus efektus, aizdedzinot butāna bumbiņas un ar slāpekļa skābi piepildīto vati.

Nikitins Artjoms

На этом занятии была интересная информация, я бы сказал «секретики» из мира кино. Мне, как театралу, понадобятся эти знания. Было видно, что с нами общался профессионал в сфере киноэффектов!

Abdurafijevs Ruslans

Мне очень понравилась встреча. Я увидел интересные факты, о которых даже не знал. Услышал много интересной и увлекательной информации. Например, как нанести правильно грим или искусственную кровь. Я даже не подозревал, что в фильмах или в театрах пользуются такими приемами, и теперь буду смотреть фильмы совсем по-другому.

Aņiskovičs Aigars

Во время этой встречи я узнал, как делают искусственную кровь. Больше всего понравилось, что я наконец-то увидел, как делают в кино настоящие эффекты. Узнал, что фильмы снимают 2-3 года!

Borkovskis Daniels

Я узнал, как создают спецэффекты в кино. Мне понравилось, что нам объяснили, как и где это применяют. Теперь я знаю, что знание химии необходимо для специалистов по спецэффектам.

Keļausks Aleksejs

Мне особенно было интересно узнать как в кино делают искусственный снег, каким образом делают эффект раны на коже и как каскадёры работают в сценах, где присутствует огонь.

Leonovs Artjoms

Мне понравилось, как ведущий встречи рассказывал о подготовке и проведении разных трюков и спецэффектов при съёмке фильма. Особенно интересны были химические опыты, которые он проводил в прямом эфире. На глазах у всех ведущий «поджег» руку, но при этом всё это было безопасно для его здоровья и помещения вокруг него.

Vasiljeva Anastasija

Мне очень понравилась встреча. Я узнала много нового, к примеру, как сделать специальный пластилин для грима. Теперь я знаю, как делают жуткие кровавые сцены в фильмах, и сколько заменителя настоящей крови необходимо для съемок полнометражного фильма.

Vilcāns Igors

Очень интересно было посмотреть, как поджигали вату, которая была смочена в кислоте. Супер! Трюк с фальшивым порезом и искусственной кровью!!! Этим, так сказать фокусом, можно напугать, чтобы все зрители подумали, что это все по-настоящему. Выглядело очень реалистично! Теперь я знаю, как можно разыграть друга. Или можно поучаствовать в школьных выступлениях и удивить всех учеников. Я классно провёл время и мне очень понравилось. Хочу увидеть больше!

Vilka Santa

Очень было интересно послушать про спецэффекты в кино. Узнала, как делается искусственная кровь, было очень интересно послушать.

Volkovs Vladislavs

Мне было интересно, потому что я понял, как актеры снимаются в кино. Мне больше всего понравилось, как делают эффект падающего снега. Я задумался, что подготовка и создание фильма – это очень сложный и долгий процесс.

Informāciju sagatavoja dir. vietniece Ilona Kokina.