

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»



Мастер-класс

**«Использование интерактивного оборудования во внеурочной
деятельности начальной школы. Создание мультфильмов, обработка
видео контента»**

материалы

лаборатории системно-деятельностной
педагогики

15.10.2024 г.

Белгород, 2024

Подготовила творческая группа:

Попова Елена Александровна	директор, преподаватель ОГАПОУ «БПК»
Сердюкова Елена Ивановна	заместитель директора по учебно-методической работе, преподаватель ОГАПОУ «БПК»
Дыбова Наталья Ивановна	методист, преподаватель ОГАПОУ «БПК»
Овчаренко Павловна	Елена преподаватель ОГАПОУ «БПК»
Окунева Федоровна	Валентина преподаватель ОГАПОУ «БПК»

Мастер-класс
«Использование интерактивного оборудования во внеурочной
деятельности начальной школы.
Создание мультфильмов, обработка видео контента»

Форма проведения: практическое занятие

Цель мастер-класса: создание условий для формирования умений создавать мультфильмы посредством использования современных гаджетов

Задачи мастер-класса:

- Способствовать повышению мастерства организации и проведения внеурочного занятия с использованием современного оборудования
- Содействовать профессиональному общению; вызвать желание к сотрудничеству, взаимопониманию.
- Развитие творческого потенциала студентов школьного отделения

Предполагаемый результат: слушатели мастер-класса получат возможность научиться создавать мультфильмы

Оборудование

Ноутбук с сетью интернет

Презентация

Планшет с установленной программой покадровой съемки программа для создания рисованного мультфильма Stop Motion Studio, рисованный мультфильм FlipaClip

Аудитория 213

ссылка для подключения

https://sferum.ru/?call_link=OLQW50pDTLr1A00uNW-JHXdxoYWQtZ8icd8_SeH575s

Герои мультфильма изготовленные из бумаги или пластилина, фоны сцен.

Участники мастер-класса

Студенты групп: 2 курса школьного отделения

Ход мастер-класса

Теоретический блок

Внеклассическая деятельность – это совокупность всех видов деятельности школьников, в которой в соответствии с основной образовательной программой образовательного учреждения решаются задачи воспитания и социализации, развития интересов, формирования универсальных учебных действий.

Цель внеурочной деятельности:

создание условий, обеспечивающих достижение учащимися необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирования у обучающихся принимаемой обществом системы ценностей, создание условий для многогранного развития и социализации каждого обучающегося.

Мультфильм – это не только продукт медиасреды, но и вид искусства. И в этом качестве мультфильм обладает большим воспитательным потенциалом. Они формируют у детей первичные представления о добре и зле, эталоны хорошего и плохого поведения. События, происходящие в мультфильме, позволяют воспитывать детей: повышать их общую осведомлённость, развивать мышление и воображение, формировать мировоззрение.

Задачи использования средств мультипликации:

- повышение мотивационной составляющей образовательного процесса и познавательной активности детей;
- воспитание духовно-нравственных ценностей;
- развитие творческих способностей и воображения;
- развитие связной речи и коммуникативной компетенции школьников.

Формы работы с мультфильмом:

- *демонстрация*, просмотр целиком с последующим его разбором и обсуждением, либо фрагментарно, останавливаясь на необходимых важных моментах, такой приём называется «стоп-кадр»;
- *озвучивание*, детям предлагается озвучивать героев как по заранее заученному тексту, так и импровизировать;
- *создание*, обучающиеся изготавливают собственный мультфильм или придумывать продолжение известного.

Виды мультипликации:

- рисованная анимация;
- пластилиновая анимация;
- песочная анимация;
- мультфильм из Лего.

Практическая часть.

Студентки группы 41 КП, 31 НК

1. Демонстрация мультфильма, созданного студентами
2. Создание мультфильма

Алгоритм создания мультфильма

а Выбираем любую сказку, рассказ или стихотворение (или вспоминаем историю из опыта, или придумываем историю сами), идея – сценарий.