

Тема занятия: «Новый взгляд»

Кирилова Татьяна Николаевна

Педагог дополнительного образования муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детей «Центр дополнительного образования детей им.В.Волошиной»

Цель: овладение художественно–конструкторскими приемами в технике бумагопластики при изготовлении очков «3D».

Задачи:

1. Научить детей изготовлению очков «3D» в технике бумагопластики.
2. Способствовать развитию конструктивного воображения, внимания, художественных способностей.
3. Воспитывать усидчивость, аккуратность, трудолюбие.

Методы и приемы: объяснительно–иллюстративный.

Тип: объяснение нового материала.

Форма: учебное занятие.

Оборудование: белый картон, прозрачный пластик, маркеры, ножницы, фломастеры, клей – карандаш, клеенка, проектор, ноутбук, салфетки, экран, музыкальная колонка.

#### Ход занятия

№	Этапы занятия	Цель	Деятельность обучения	Деятельность педагога	Результат
1	Организация начала занятия (2 минут)	Познакомить детей с целью, задачами, темой и планом занятия	Отгадывают загадку про очки, знакомятся с целью, задачами и ходом занятия	<b>Слайд 1</b> Загадывает загадку. <b>Слайд 2</b> Знакомит детей с целями, задачами занятия.	Дети ознакомлены с целью, задачами, ходом занятия

2	<p>Ознакомление с новыми знаниями и умениями, показ образца анаглифических очков «3D». (5 минут)</p>	<p>Познакомить детей с понятиями «стереоскопия», анаглифические очки «3D».</p>	<p>Отвечают на вопросы педагога: Какие бывают очки? Для чего нужны очки? Чем отличаются анаглифические очки «3D»?</p>	<p><b>Слайд 3</b> Знакомит детей с различными видами очков и их функциями, показывает анаглифические очки «3D», объясняет их функцию, строение. <b>Слайд 4</b> Знакомит с понятием «стереоскопия», анаглифические очки [2].</p>	<p>Дети познакомились с понятиями «стереоскопия», анаглифические очки «3D». Узнали особенности анаглифических очков «3D»</p>
3	<p>Практическая Часть (изготовление очков «3D») (30 минут)</p>	<p>Научить детей самостоятельно делать очки «3D» в технике бумагопластики.</p>	<p>Дети повторяют правила работы с ножницами и клеем, изготавливают «3D» очки</p>	<p>Объясняет алгоритм изготовления «3D» очков. Рассказывает, какой материал необходим для работы. Напоминает правила безопасности работы с клеем и ножницами.</p>	<p>Дети изготовили «3D» очки</p>
4	<p>Подведение итогов занятия (7 минут)</p>	<p>Подведение итогов занятия.</p>	<p>Смотрят видео-картинки на экране в изготовленных «3D» очках. Делают гимнастику для глаз. Отвечают на вопросы педагога: В чем</p>	<p><b>Слайд 5-18</b> [1;2;3] Предлагает детям проверить, как работают очки «3D». <b>Слайд 19</b> Предлагает детям сделать гимнастику для глаз. Подводит итоги занятия.</p>	<p>Дети убедились, что самостоятельно изготовленные очки имеют эффект «3D»</p>

			особенность анаглифических очков «3D»? Как можно изготовить очки «3D» в домашних условиях? Убирают свое рабочее место.		
--	--	--	---	--	--

Литература:

1. Как сделать очки 3D своими руками, режим доступа:

<http://www.daslife.ru/index.php/samodelnye-3d-ochki>

2. Как сделать очки 3D, режим доступа: <http://kakclub.com/kak-sdelat-3d-ochki>

3. Как сделать 3D в домашних условиях, режим доступа:

<http://rubezhnoe.org.ua/forum/62-3436-1>