

Департамент образования администрации городского округа Тольятти
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного образования «Родник»
городского округа Тольятти

Программа принята
на заседании
педагогического совета
Протокол № 2
от «28» февраля 2024г.

Утверждено
Приказом директора
МБОУ ДО «Родник»
№ 19/1 од «28» февраля 2024г.
_____ С.Г. Ширяева

Программа профильного отряда «Мультишки»

Возраст детей 7-12 лет

Разработчик:
Галиева Раиса Фанисовна,
педагог дополнительного образования

Тольятти,
2024

1. Пояснительная записка

Программа профильного отряда «Мультяшки» разработана с целью организации летнего досуга и отдыха детей, реализуется в рамках учрежденческой программы «Каникулы», предназначена для учащихся 7-12 лет. Имеет техническую направленность с элементами художественной. Программа разработана на основе типовых (примерных, авторских) программ по мультипликации в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта, с учетом возрастных особенностей детей младшего школьного возраста.

Программа «Мультяшки» ориентирована на решение проблем художественного и нравственного воспитания детей.. Предполагает изучение основных видов анимационного искусств, освоение мультипликационных техник в процессе видеосъемки мультфильма, развитие творческих способностей, организацию деятельности по демонстрации творчества учащихся родителям, сверстникам.

Цель: организация летнего отдыха детей, развитие учащихся через техническое творчество.

Задачи:

- создавать условия для детского летнего досуга, отдыха детей;
- способствовать нравственному воспитанию учащихся;
- развивать эстетические чувства, творческие способности, коммуникативные и организаторские навыки.

Формы проведения занятий:

- Теоретическое занятие.
- Практическое занятие.
- Занятие - игра.
- Занятие - импровизация.

Планируемый результат программы:

- Определение творческой жилки в личности каждого ребенка и возможность работы в коллективе, где он может найти друзей по интересам и проявить свои творческие способности.
- Интересное и содержательное проведение досуга в коллективе.
- Развитие эстетических чувств, сформированность эмоционально-ценностного отношения к искусству мультипликации

2. Учебно-тематический план

№ п/п	Тема	Количество часов		
		Теория	Практика	Всего
1	Вводное занятие	1	-	1
2	Тауматроп	1	3	4
3	Кинеограф или флипбук	1	4	5
4	Зоотроп	1	2	3
5	Фенакистископ	1	2	3
6	Синематографика	1	4	5
7	Оживление рисунков	1	10	11
8	Праксиноскоп	1	3	4
	Всего	8	28	36

3. Содержание программы

1. Вводное занятие

Теория: Техника безопасности. Знакомство с программой. История мультипликации с оптических игрушек. Оптическая иллюзия.

2. Тауматроп

Теория: Что такое тауматроп? Принцип работы тауматропа.

Практика: Изготовление волчка-игрушки, тауматропа. 2 способа. С разными сюжетами – рыбка и аквариуме, птичка и клетке, цветок и ваза. Придумать свой сюжет.

3. Кинеограф или флипбук.

Теория: Что такое кинеограф или флипбук (современное название)? Принцип работы.

Практика: Изготовление мультяшки-двушки, книжки-мультяшки по принципу флипбука. Сюжеты – птичка, певичка, своё для двушки, и взлетающий шарик, растущий цветок для книжки-мультяшки.

4. Зоотроп

Теория: Что такое зоотроп? Принцип работы зоотропа.

Практика: Изготовление простого бумажного зоотропа с лентой фаз движения.

5. Фенакистископ

Теория: Что такое фенакистископ? Принцип работы фенакистископа.

Практика: Изготовление фенакистископа с простым сюжетом.

6. Синематографика

Теория: Что такое синематографика? Принцип работы.

Практика: Изготовление простой синематографики – перемещающееся сердечко.

7. Оживление рисунков

Теория: Какие есть способы оживить рисунок. Развлекательные игрушки для досуга.

Практика: Изготовление рисованных игрушек – агамограф, рисунок с сюрпризом, лукавые глазки, перемещающаяся деталь рисунка, волшебный фонарь.

8. Праксиноскоп

Теория: Что такое праксиноскоп? Принцип работы праксиноскопа.

Практика: Изготовление мультдиска для праксиноскопа. Подведение итогов работы.

4. Список использованных источников

Электронные ресурсы:

1. Как изготовить оптические игрушки [Электронный ресурс] / Электронные данные. - https://cinema.rin.ru/cgi-bin/main.pl?action=article_view&id=37&lang=ru (дата обращения 01.02.2024)

2. Оптические игрушки [Электронный ресурс] / Электронные данные. - <https://3ttt.livejournal.com/80364.html> (дата обращения 01.02.24)

3. Старинные оптические игрушки [Электронный ресурс] / Электронные данные. - <https://toys-vintage.livejournal.com/157092.html> (дата обращения 02.02.24)

Литература:

1. Харт, К. Учимся рисовать персонажей мультфильмов [Текст]/ Кристофер Харт – М.: Бомбора, 2022.- 136 с.