

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 «Мультяшки»**

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
	<b>Всего</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>36</b>

### 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](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.