

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования города Абакана  
«Спортивно-оздоровительная база «Меридиан»

ПРИНЯТО: Педагогическим советом Протокол от 13.06.2016 № <u>2</u>	УТВЕРЖДАЮ: Директор МБУДО «СОБ «Меридиан» _____Л.С.Варламова Приказ от 13.06.2016 № <u>175/1-Д</u> М.П.
---	---

Рабочая программа  
к дополнительной общеобразовательной  
(общеразвивающей) программе  
«Фотостудия»

Направленность: социально-педагогическая

Возраст обучающихся: 11-16 лет  
Срок реализации: 2 недели (10 часов)

Автор-разработчик:  
А.П.Варламова, методист МБУДО «СОБ «Меридиан»

Абакан, 2016

## 1. Пояснительная записка

Без преувеличения можно сказать, что фотография – это один из самых увлекательных способов познания мира.

Фотография – это ещё и регистр жизни, средство остановить мгновение, чтобы потом, много лет спустя, ощутить дыхание давно минувших дней.

А фотоаппарат – такой же универсальный инструмент, как и кисть художника, с ним мы получаем возможность творить прекрасное.

Цель:

воспитание духовно- нравственных качеств личности через освоение обучающимися комплекса умений и навыков в работе с цифровой фотокамерой

Задачи :

- ▶ Развитие познавательных интересов и творческих способностей обучающихся;
- ▶ Формирование навыка работы с фотокамерой;
- ▶ Ознакомление с технологией создания фотопрезентаций и фотосессий.

Рабочая программа дополнительного образования «Фотостудия» относится к программам социально-педагогического направления.

Она предназначена для детей в возрасте 11-16 лет.

Программа рассчитана на 2 недели обучения.

Занятия проводятся два раза в неделю по 2 учебных занятия, продолжительностью 45 минут.

## 2. Учебно-тематический план

№	Название разделов и тем программы	Всего часов	Из них		Форма организации занятий	Форма аттестации (контроля)
			теория	практика		
1	Раздел 3. Курс по выбору «Фотостудия» - 10 часов.					
3.1.	История одной фотографии	1	1		Традиционное занятие	Собеседование
3.2.	Фотожурналистика. Композиция выбора	2	1	1	Комбинированное занятие	Наблюдение
3.3.	Кадр.Ракурс.Свет.	2	1	1	Практическое занятие с элементами деловых игр	Тестирование

<b>3.4.</b>	Знакомство с компьютерными программами обработки фотоснимков.	2	1	1	Практическое занятие	
<b>3.5.</b>	Фоторепортаж «Мгновенье, ты прекрасно»	2	1	1	Творческая мастерская. Организация процесса съёмки	Творческое задание на развитие визуального мышления
<b>3.6.</b>	Итоговое занятие Социальный фотопроект «С фотокамерой по жизни»	1		1	Защита проекта	Контрольное занятие
	ИТОГО по разделу	10	5	5		

### **3.Содержание изучаемого курса**

**Курс по выбору «Фотостудия» - 10 часов.**

1.История одной фотографии:

Теория: Основные сведения, история развития, функции фотографии, многообразие современных средств фотосъёмок.

2. Фотожурналистика.Композиция выбора:

Теория: Понятие фотожурналистики. Время. Объективность. Повествовательность.

Виды композиций в фотографии

Практика: Подача фотоматериала в жанре. Анализ и сопоставление разных видов.

3.Кадр.Ракурс.Свет:

Теория: Знакомство с понятиями: кадр,ракурс,свет.

Практика: Искусство фотосъёмки. Умение фотографа выявить в повседневной жизни события (факты), собрать интересную фотоинформацию.

4.Знакомство с компьютерными программами обработки фотоснимков:

5.Фоторепортаж «Мгновенье, ты прекрасно»:

Теория: Основы фоторепортажа, его особенности.

Практика:

6.Итоговое занятие «С фотокамерой по жизни»:

Практика: Работа детской фотостудии. Подготовка фотоматериалов в печать.

### **4.Методическое и материально-техническое обеспечение**

Материально – техническая база:

1. Кабинет, оборудованный учебной мебелью;
2. Компьютер или ноутбук;
3. Многофункциональное устройство (принтер, сканер, копир);
4. Проектор;
5. Демонстрационный экран;
6. Фотоаппарат;
7. Диктофон;
8. Видеокамера.

Методическая литература:

1. Кашинская Л.В. Метод наблюдения в журналистике. – М., 1986.
2. Кашлева Н.В. Пресс-клуб и школьная газета. Занятия, тренинги, портфолио.- Учитель, 2009.-154с.
3. Интернет-ресурсы: <http://soohar.ru/osnovy-fotografii-dlya-nachinayushhix/>;  
<https://photo-monster.ru/books/rub/vse-osnovyi>.  
<http://информатика.1сентября.рф/article.php?ID=200902305>