

**Содержание**

1. Пояснительная записка …………………………………………………………………3
2. направление деятельности; …………………………………………………………3
3. вид программы; ……………………………………………………………………3
4. новизна, актуальность, педагогическая целесообразность программы; ………3
5. цель и задачи программы; …………………………………………………………3
6. отличительные особенности данной программы; ………………………………4
7. возраст детей, участвующих в реализации программы; …………………………4
8. сроки реализации программы; ……………………………………………………4
9. ожидаемые результаты;……………………………………………………………4
10. способы определения результативности; ………………………………………4
11. Календарно-тематический план и содержание занятий ……………………………5
12. Методическое обеспечение общеразвивающей досуговой программы ……….…6
13. Информационное обеспечение программы …………………………………………6

**Пояснительная записка**

**Направление деятельности.**

Данная программа направлена на досугово-развлекательную, спортивно-техническую и научно-техническую деятельность. В данной программе через игры и развлечения развиваются технические способности у детей. Воспитание трудолюбия, патриотизма, морально-этических норм поведения, культуры общения. В процессе реализации программы в образовательном процессе строятся такие отношения (на занятиях, тренировках, соревнованиях), как взаимовыручка, стремление к результату, к победе.

**Вид программы.**

Досугово-развлекательная, спортивно-техническая и научно-техническая.

**Новизна, актуальность, педагогическая целесообразность программы.**

Каникулы – это период свободного общения детей. Содержанием летнего досуга, должен стать активно организованный, способствующий снятию накопившегося за учебный год физического и психического напряжения детского организма. Лето дает возможность выявить самые разнообразные таланты детей, независимо от учебной успеваемости самого ребенка. Летом дети могут свободно общаться, удовлетворять свои интересы, развивать способности.

**Цель и задачи программы**

-Контроль знаний и умений приобретенных навыков за учебный год.

-Развитие самостоятельной работы у детей.

-Развитие командной работы

-Развитие речи, умение точно выражать свои мысли

-Развитие моторики рук

**Отличительные особенности данной программы**

Отличительные особенности данной программы является на вы. В конце учебного года идет непосредственная подготовка к соревнованиям, выставкам и другим мероприятиям. Данная программа позволяет раскрыть весь потенциал ребенка.

**Возраст детей, участвующих в реализации программы**

В реализации данной программы принимают учащиеся 8-14 лет.

**Сроки реализации программы**

Данная программа рассчитана на срок реализации 6 недель (116 часов).

**Ожидаемые результаты**

-Закрепление знаний и умений учебной деятельности

-Укрепление командной работы, а так же дружбы между детьми

-Получение и развитие творческих способностей

-Получение и развитие физических способностей

**Способы определения результативности**

Подведение итогов занятия (оценивание учащимися своей деятельности, учебных умений группы в целом, а также отдельных детей).

Каждое занятие является отдельным соревнованием, где непосредственно соревнуются учащиеся и показывают личные и командные результаты.

1. **Календарно-тематический план**

**на период с 01.06.2023 - 31.08.2023**

**рабочая программа рассчитана на 6 недель, 78 часов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Темы и содержание занятий | Всего  часов | Теория | Практика | Дата проведения |
| **1.** | **Вводное занятие.** | 3 | 3 | - | 01.06.2023 |
| **2.** | **Инструктаж по безопасном поведению на водоёмах** | 3 | 3 | - | 02.06.2023 |
| **3.** | **Спасательные средства на воде** | 3 | 3 | - | 05.06.2023 |
| **4.** | **Экскурсия в музей космонавтики** | 3 | 1 | 2 | 06.06.2023 |
| **5.** | **Экскурсия в музей истории** | 3 | 1 | 2 | 07.06.2023 |
| **6.** | **Правила судомодельных соревнований в классе «Е»** | 3 | 3 | - | 08.06.2023 |
| **7.** | **Правила судомодельных соревнований в классе F** | 3 | 2 | 1 | 09.06.2023 |
| **8.** | **Тесты на знания правил Е** | 3 | - | 3 | 13.06.2023 |
| **9.** | **Тесты на знание правил F** | 3 | 2 | 1 | 14.06.2023 |
| **10.** | **Правила класса М** | 3 | 2 | 1 | 15.06.2023 |
| **11.** | **Тесы на знание правил класса М** | 3 | 2 | 1 | 16.06.2023 |
| **12.** | **Безопасность при зарядке аккумуляторов** | 3 | 1 | 2 | 19.06.2023 |
| **13.** | **Безопасность разрядки аккумуляторов** | 3 | 1 | 2 | 20.06.2023 |
| **14.** | **Тесты на знание работы с аккумуляторами** | 3 | 3 | - | 21.06.2023 |
| **15.** | **Знакомство с трассой Е** | 3 | - | 3 | 22.06.2023 |
| **16.** | **Знакомство с трассой F** | 3 | - | 3 | 23.06.2023 |
| **17.** | **Знакомство с трассой М** | 3 | - | 3 | 26.06.2023 |
| **18.** | **Тренировочные запуски Е** | 3 | 1 | 2 | 27.06.2023 |
| **19.** | **Тренировочные запуски F** | 3 | 1 | 2 | 28.06.2023 |
| **20.** | **Тренировочные запуски М** | 3 | 1 | 2 | 29.06.2023 |
| **21.** | **Открытие соревнований** | 3 | 1 | 2 | 30.06.2023 |
| **22.** | **Контрольные пуски Е** | 3 | 3 | - | 03.06.2023 |
| **23.** | **Контрольные пуски F** | 3 | 3 | - | 04.07.2023 |
| **24.** | **Контрольные пуски М** | 3 | 3 | - | 05.07.2023 |
| **25.** | **Подведение итогов контрольных пусков Е** | 3 | 1 | 2 | 06.07.2023 |
| **26.** | **Заключительное занятие** | 3 | - | 3 | 07.07.2023 |
|  | **Итого** | **78** | **41** | **37** |  |

**Методическое обеспечение общеразвивающей досуговой программы**

1) Журнал. Дополнительное образование, №5, 2014г.

2) Заворотков В.А. От идеи до модели. - М.; Просвещение, 1982.

3) Бабкин И. А. Подготовка юных судомоделистов. - М.: ДОСААФ,1988.

4) Грищук Л. А. Школа дошкольников. Занимательные уроки. Москва. «Глобус», «Панорама», 2007г.

**Информационное обеспечение программы**

1) В.В. Ячменева, Занятия и игровые упражнения по художественному творчеству с детьми. - М:Гуманит, изд.центр ВЛАДОС, 2003Г.

2) Вакуленко Ю.А. Беседы, посиделки, конкурсы, викторины, Волгоград 2007г.