«Утверждаю»

Зам. директора по воспитательной работе

\_\_\_\_\_\_\_/М.К. Гибадуллина/

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024г.

**Классный час №**

**Тема:** «День косманавтики»

**Дата:**

**Рук.гр:** Хамитов Ф.Р.

**Группа:** 1в

**Цели и задачи:**

* познакомить с историей освоения космоса и первыми космонавтами;
* прививать интерес к изучению космоса и истории космонавтики;
* воспитывать чувство патриотизма и гражданственности.

**Ход классного часа.**

Пройдут годы, десятилетия, века, люди забудут даты войны и революций, но этот день будет помнить всегда, что именно этот день 12 апреля в недалёком будущем станет красной праздничной датой. Ведь именно с этого дня-12 апреля 1961 года человек начал освоения космоса.

День космонавтики 12 апреля каждый год наша страна отмечает праздник.

С давних времен загадочный мир планет и звезд притягивал к себе внимание людей, манил их своей таинственностью и красотой. Человек поселил в небе богов. Но человеку хотелось подняться туда самому. И тогда возникли сказания о людях, которые могут летать, появились фантастические.