**Рабочий лист**

**по внеурочной деятельности**

**с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий**

**Ф.И.О. учителя Сунгурова И.А.**

**Название Уроки нравственности**

**Класс 2-А**

**I неделя (06.04-10.04)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Дата** | **Тема** | **Содержание**  **(задания для изучения)** |
| 28 | 07.04 | День космонавтики | 1.Просмотреть видео и выполнить задания к нему.  Другие ресурсы  <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=14438748364367040029&parent-reqid=1585557183434538-411840268782077977600199-vla1-4575&path=wizard&text=2+кл.+видеоурок+День+космонавтики>  2. Викторина см. приложение 1  3. Звёзды см. приложение 2 практическая работа  3.Просмотреть видео «Путешествие в космос»  Другие ресурсы  <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=15014779524491410782&parent-reqid=1585557183434538-411840268782077977600199-vla1-4575&path=wizard&text=2+кл.+видеоурок+День+космонавтики>  4.Главные «родственники» Солнца. (см. приложение 3), подпиши названия планет.  5.Планетная азбука см.приложение 4  6.Освоение космоса  7.Игра  КОСМОНАВТИКА — это наука, занимающаяся исследованием космического пространства. Из букв данного слова составьте как можно больше существительных (нарицательных, в единственном числе.) На это задание отводится 3 минуты.  8.Космонавты России (найти информацию об одном из них) |

**Приложение 1**

Земля — это...

➢ Земля имеет форму...

➢ Луна — это...

➢ Чем Земля отличается от других планет?

➢ В результате вращения Земли вокруг своей оси происходит смена...

➢ В результате вращения Земли вокруг Солнца происходит смена...

➢ Фамилия первого космонавта.

➢ Первая женщина-космонавт.

➢ Сколько времени продлился полет Ю. Гагарина в космосе?

➢ Название корабля, на котором совершил свой полет Ю. А. Гагарин.

**Приложение 2**

Звезды бывают большие и маленькие, холодные и горячие. От температуры звезды зависит ее цвет.

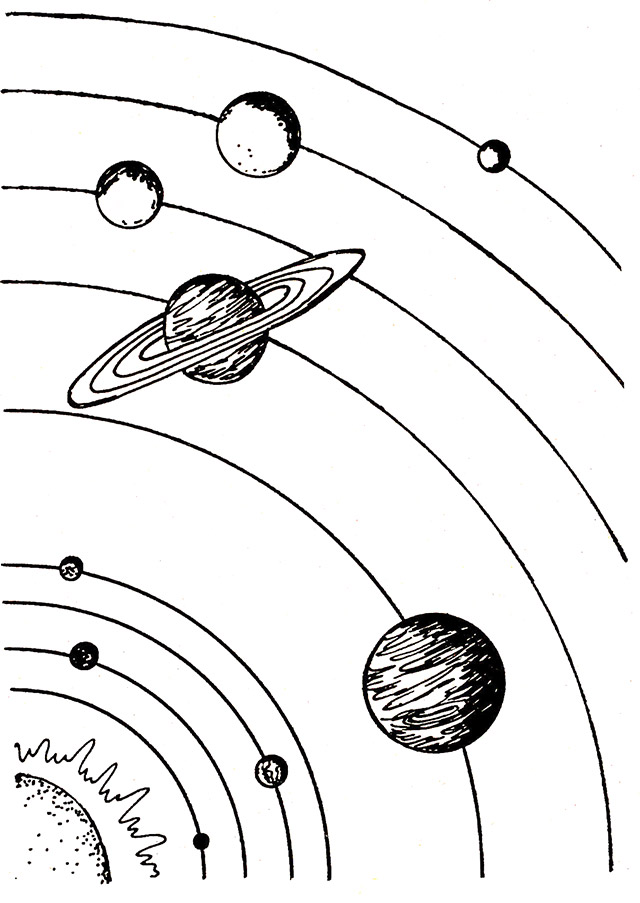
Попробуйте правильно провести стрелки от одного столбика к другому.

голубые и белые тёплые

жёлтые и оранжевые холодные

красные горячие

**Приложение 3**



**Приложение 4**

