**Занимательные вопросы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Как называется планета, на которой мы живем? (Земля) | Как называется ближайшая к нам звезда? (Солнце) | Какая самая большая планета в Солнечной системе? (Юпитер) |
| Какая планета расположена между Нептуном и Сатурном? (Уран) | Какую планету называют красной? (Марс) | Какая планета находится ближе всех к Солнцу?  (Меркурий) |
| Какие планеты находятся ближе всего к Земле? (Венера, Марс) | Какая планета самая яркая? (Венера)  | Как называется планета, окруженная яркими кольцами? (Сатурн) |
|  |  |  |



***Игра викторина «Угадайка»***

-Самая большая и горячая звезда во вселенной (солнце).

-Человек, который летает в космос (космонавт).

-Как называется, летательный аппарат, в котором летят в космос? (космический корабль).

-Как называется и животное, и созвездие? (медведица).

-Кто был первым космонавтом, полетевшим в космос? (Юрий Гагарин).

-Кто еще побывал в космосе кроме людей? (собаки Белка и Стрелка, мыши, крысы, кролики и даже шимпанзе).

-Какой праздник наша страна празднует каждый год 12 апреля? (День космонавтики).

По порядку все планеты

Назовёт любой из нас:

Раз … Меркурий,

Два … Венера,

Три … Земля,

Четыре … Марс.

Пять … Юпитер,

Шесть … Сатурн,

Семь … Уран,

Восьмой … Нептун.

Игра «Подбери нужное словечко»

1.Чтоб глаз вооружить
И со звездами дружить,
Млечный путь увидеть чтоб
Нужен мощный …(телескоп).

2.Телескопом сотни лет
Изучают жизнь планет.
Нам расскажет обо всем Умный дядя …(астроном).

3.Астроном – он звездочет,
Знает все наперечет!
Только лучше звезд видна в небе полная …(луна).

4.До луны не может птица
Долететь и прилуниться,
Но зато умеет это делать быстрая …(ракета).

5.У ракеты есть водитель,
Невесомости любитель.
По-английски: «астронавт», а по-русски…(космонавт)

6.Планета голубая,
Любимая, родная,
Она твоя, она моя,
А называется …(Земля).

Дидактическое упражнение *«Скажи наоборот»*.

Близкая планета – далекая планета.

Яркая звезда – тусклая звезда.

Большая ракета – маленькая ракета.

Маленький звездолет – большой звездолет.

Упражнение: «Образуй множественное число».

Например: ракета-...ракеты;

комета –...кометы;

планета-...планеты;

космонавт-...космонавты,

созвездие-... созвездия ит.д.