|  |  |
| --- | --- |
|  | **Уран** |

**Уран относится к «ледяным гигантам». На поверхности этой планеты царит ужасно низкая температура (-224°С). Это — самая холодная планета Солнечной системы. Удаленность планеты от Солнца не позволяет лучам нагреть поверхность. На Уране много ледяных облаков.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Нептун** |  |

**Нептун - восьмая планета от Солнца. По своему составу и размерам он схож со своим соседом Ураном. Нептун относится к ледяным гигантам, недавно было установлено, что на Нептуне бушую вихри и скорость ветра самая высокая из планет солнечной системе.**

***На Луне жил звездочёт  
Он планетам вёл учёт:  
МЕРКУРИЙ - раз,  
ВЕНЕРА - два-с,  
Три - ЗЕМЛЯ,  
Четыре - МАРС,  
Пять - ЮПИТЕР,  
Шесть - САТУРН,  
Семь - УРАН,  
Восьмой – НЕПТУН.***



Составитель буклета:

Астаева С.В.,

социальный педагог

Контакты: [sokolova14@mail.ru](mailto:sokolova14@mail.ru)

8(34940)20015

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**ТАЗОВСКИЙ РАЙОН**

**Муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение**

**детский сад «Оленёнок»**

**«Планеты солнечной системы»**



**Тазовский,2020**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Меркурий** |

**Это самая близко расположенная к Солнцу планета, потому здесь очень жарко. Отличается небольшими размерами, днем температура здесь +350°С, ночью – ниже -160°С. Продолжительность одних суток на этой планете составляет около 60 земных, год длится 88 дней. Интересно, что Меркурий иногда можно увидеть с нашей планеты.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Венера** |  |

**Эта планета больше других походит на Землю своими размерами, составом и яркостью.Но условия очень разные.Атмосфера Венеры состоит из углекислого газа. Вокруг нее всегда много облаков, что затрудняет наблюдение. Вся поверхность Венеры представляет собой раскаленную каменистую пустыню.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Земля** |

**Единственная планета, на которой есть кислород, вода, следовательно, и жизнь. Она имеет идеальное расположение по отношению к Солнцу: достаточно близко, чтобы получать свет и тепло в нужном количестве, и достаточно далеко, чтобы не сгорать от лучей.Она имеет озоновый слой,защищающий все живое от радиации.Планета является домом для миллионов видов живых существ,включая  человека.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Марс** |  |

**Марс называют Красной планетой. Это из-за цвета его поверхности. Вся поверхность Марса покрыта вулканами, кратерами, долинами, пустынями. На Марсе самые высокие горы, а также самые глубокие каньоны во всей Солнечной системе.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Юпитер** |

**Эта планета является самой большой в Солнечной системе.  Поверхность Юпитера является газовой, планета не имеет твердой поверхности. Кислорода и воды здесь нет.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Сатурн** |  |

**Эта планета вторая по размерам в Солнечной системе. Сатурн примечателен своими кольцами, состоящими из пыли, камней, льда. Поверхность Сатурна, как и Юпитера, состоит из газовой поверхности.  Средняя температура на поверхности составляет -180 градусов.**