

| ГЛАСНЫЕ | | | | | СОГЛАСНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| А | О | У | Ы | Э | Н | М | Л | Р | Й | Б | В | Г | Д | Ж | З | -ЗВОНКИЕ | Ь | | | | | | | | | | |
| Я | Ё | Ю | И | Е | | | | | | | | | | | | ГЛУХИЕ | П | Ф | К | Т | Ш | С | Х | Ц | Ч | Щ | Ъ |

12 апреля

Классная работа

«12 апреля – Международный день полёта человека в космос»

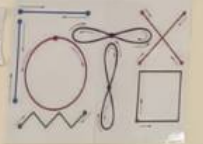


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

КОСМОС



Делите по рукам, поделитесь!
Если вместе, если дружно,
Всё получится, как нужно!



Н М Л Р Й Б В Г Д Ж З -ЗВОНКЕ Ъ
ГЛУХИЕ - П Ф К Т Ш С Х Ц Ч Щ Ъ

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

12 АПРЕЛЯ - ДЕНЬ

КОСМОНАВТИКИ!

23 МАРТА
2024 Г.

СПУТНИКИ
БЕЛАРУСИ

ТЕРПЕНИЕ
ВЫНОСЛИВОСТЬ
ТРУДОЛЮБИЕ
КАЧЕСТВА
КОСМОНАВТА
ЗДОРОВЬЕ
СИЛА

1-Е
КЛАСС



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|---|---|---|----------|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ГЛАСНЫЕ | | | | | | | | | | | | СОГЛАСНЫЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| А | О | У | Ы | Э | Н | М | Л | Р | И | Б | В | Г | Д | Ж | З | -ЗВОНКИЕ | | | | | Ь | | | | | | | | | | |
| Я | Ё | Ю | И | Е | | | | | | | | | | | | ГЛУХИЕ- | | | | | П | Ф | К | Т | Ш | С | Х | Ц | Ч | Щ | Ъ |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

№ 0163254
 Марина
 Васильевская
 белорусская

12 апреля Международный день
 полёта человека в космос.

Герой
 Беларуси



КОСМОС



МЕРКУРИЙ

Меркурий - ближайшая к Солнцу планета Солнечной системы. Скорость облета вокруг Солнца всего 88 дней. У Меркурия нет атмосферы, поэтому температура колеблется от -190 до +430 °С. Спутников у Меркурия нет.



НЕПТУН

Нептун - самая маленькая из газовых гигантов. При этом диаметр Нептуна в 4 раза больше диаметра Земли. В атмосфере имеется 16 спутников одной планеты - Тритон. На Нептуне есть так называемые Большое темное пятно. Это антициклон.

ВЕНЕРА

Венера - самая горячая планета в Солнечной системе. Она покрывает атмосферным слоем толщиной из серной кислоты. Температура на поверхности равна +450°С. Венера вращается в направлении, противоположном направлению вращения остальных планет. На Венере есть вулканы, горы, равнины, океаны. Венера - третий по яркости объект на небе Земли.

УРАН

Уран похож на Юпитер и Сатурн, хотя он намного меньше. На весь объект Уран имеет слабую кольцевидную систему. Уран имеет 27 спутников, один из них был найден в 1781 году. Скорость ветра на Уране достигает 500 км/ч.

ЗЕМЛЯ

Земля - третья по удаленности от Солнца планета. Только 70% поверхности находится под водой. Атмосфера планеты состоит из азота и кислорода. Воздушная оболочка, окружающая Землю, защищает ее от космического излучения. Земля - единственная планета населенная живыми существами. У Земли один спутник - Луна.

САТУРН

Сатурн - вторая по размеру планета после Юпитера. Виселья, которые можно наблюдать на поверхности Сатурна - это длинные слои облаков. Окружающие его кольца очень тонкие. На самом деле это сотни миллионов километров из льда и камня. Планета имеет 62 спутника. Скорость ветра на Сатурне достигает 1800 км/ч.

ЮПИТЕР

Юпитер - самая большая планета Солнечной системы. Это газовый гигант. У юпитера 79 спутников. Вокруг Юпитера вращаются 79 спутников. Они состоят из каменистой породы и льда. На Юпитере восточнее Большого красного пятна. Это гигантский вихрь, известный с 17 века.



КОСМОС



МЕРКУРИЙ

Меркурий - ближайшая к Солнцу планета Солнечной системы. Совершает оборот вокруг Солнца всего за 88 дней. У Меркурия нет атмосферы, поэтому температура поверхности планеты колеблется от -190 до +430 °С. Лутиков у Меркурия нет.



НЕПТУН

Нептун - самая маленькая из планет-гигантов. При этом диаметр Нептуна в 4 раза больше диаметра Земли. У планеты имеется 14 спутников, самый известный - Тритон. На Нептуне есть так называемое Большое темное пятно. Это антициклон.

ВЕНЕРА

Венера - самая горячая планета в Солнечной системе. Она покрыта непрозрачным слоем облаков из серной кислоты. Температура поверхности равна +450°С. Венера вращается в направлении, противоположном направлению вращения большинства планет. На Венере есть естественные спутники. Венера - третий по яркости объект на небе Земли, после Солнца и Луны.

УРАН

Уран похож на Юпитер и Сатурн, хотя он немного меньше. На всей планете Уран имеет одну экваториальную ледяную атмосферу. Она состоит из метана, водорода и гелия. У планеты 27 спутников. Скорость ветра на Уране достигает 400 км/ч.

ЗЕМЛЯ

Земля - третья по удаленности от Солнца планета. Сейчас 70% поверхности планеты покрыто водой. Атмосфера планеты состоит из азота и кислорода. Вокруг планеты облетают искусственные спутники.

САТУРН

Сатурн - вторая по размерам планета в Солнечной системе. Планеты, которые можно наблюдать на поверхности Сатурна - это ледяные спутники. Скорость ветра на Сатурне достигает 1800 км/ч.

ЮПИТЕР

Юпитер - самая большая планета Солнечной системы. Это газовый гигант, у которого нет твердой поверхности. Вокруг Юпитера вращаются 79 спутников. На Юпитере имеется Большое красное пятно. Это гигантский вихрь, известный с 17 века.

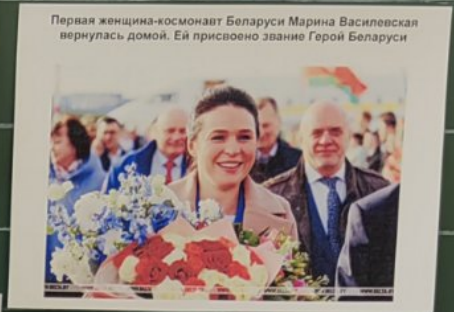


«12 апреля – Международный день полёта человека в космос»



Классная работа

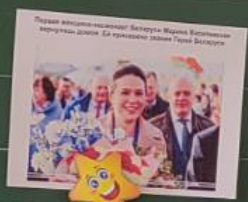
12 апреля – Международный день полёта человека в космос



12 апреля

Классная работа

«12 апреля – Международный день полёта человека в космос»



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

КОСМОС







МЕРКУР
ЮПИТЕР
ЗЕМЛЯ







