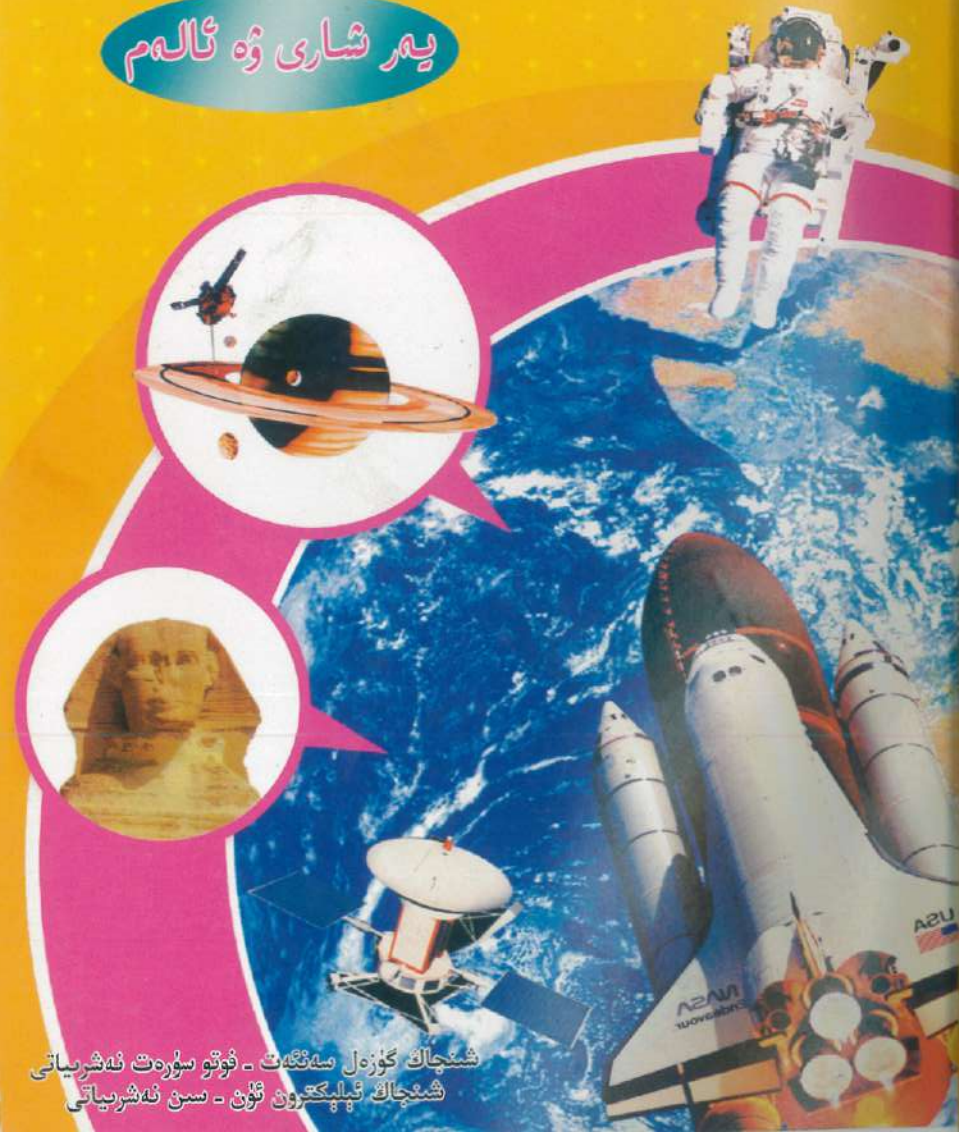


بۇرلەر ئەلەڭ قىزىقىدىغان

يېزىق سىغىلىغان نېمە ئۇچۇر

يەر شارى ۋە ئالەم



شىنجاڭ كۈزەل مەنزىرىسى - فۇتو سۈرەت ئەشەرىياتى
شىنجاڭ قىياپەتلىك تۈرۈن - سىن ئەشەرىياتى

ئۆسمۈرلەر ئەلەڭ قىزىقىدىغان



ISBN 978-7-80744-932-4



9 787807 449324 >

总定价:45.00 元 (全三册)

مۆسمۈرلەر ئىك قىزىقىدىغان

يۈز مىڭلىغان نېمە ئۈچۈن

بىر شارى ۋە ئالەم

تۈزگۈچى: يىچۈاڭ مائارىپ پەن تەتقىقات ئورنى
تەرجىمە قىلغۇچى: زەيتۇنگۈل ئابدۇۋايىت



شىنجاڭ گۈزەل سەنئەت - فوتو سۈرەت نەشرىياتى
شىنجاڭ ئېلېكترون ئۇن - سىن نەشرىياتى

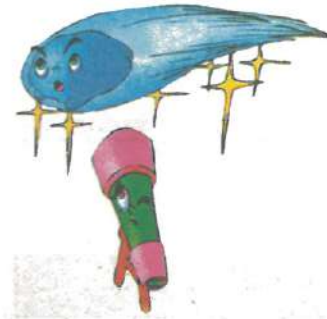
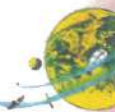


مۇندەراجە

يەر شارى قىسمى



- 2 نېمە ئۈچۈن دۇنيادا رەڭگارەڭ تاشلار بولىدۇ؟
- نېمە ئۈچۈن تاغ قۇياشقا يېقىن بولسىمۇ، يەنىلا يەر يۈزىدىن
- 4 سوغۇق بولىدۇ؟
- نېمە ئۈچۈن تاغدا يىل بويى ئېرىمەيدىغان قار دۆۋىسى بار؟
- 6 نېمە ئۈچۈن يانار تاغ پارتلايدۇ؟
- 8 چومۇلاڭما چوققىسى ئەزەلدىن شۇنداق ئېگىزمۇ؟
- 10 نېمە ئۈچۈن چىپار تاشنىڭ چىرايلىق گۈللۈك سىزىقلىرى
- 12 بولىدۇ؟
- 14 نېمە ئۈچۈن دېڭىز ساھىلىدا يىرىك شېغىل بولىدۇ؟
- 16 نېمە ئۈچۈن خۇاڭخې دەرياسىنىڭ سۈيى سېرىق بولىدۇ؟ ...
- 18 دەريادىكى سۇ قەيەردىن كەلگەن؟
- 20 دېڭىز ئاستى تەكشىمۇ؟
- نېمە ئۈچۈن ھەرقايسى دۆلەتلەر دېڭىز - ئوكيانلارغا
- 22 ئەھمىيەت بېرىدۇ؟
- نېمە ئۈچۈن ھازىر دېڭىز يۈزى ئۈزلۈكسىز ئۆرلەپ
- 24 كېتىۋاتىدۇ؟
- 26 نېمە ئۈچۈن بۇلاقتىن سۇ ئېتىلىپ چىقىدۇ؟
- 28 ئويمانلىق قانداق شەكىللەنگەن؟
- 30 دېڭىزدا قايسى خىل يەر ئاستى بايلىقلىرى بار؟



书 名 儿童最想知道的十万个为什么
地球篇、宇宙篇

主 编 益创教育科学研究所

翻 译 再吞古丽·阿布都瓦依提

责任编辑 买哈巴·买买提

校 对 阿不都热依木·阿不力米提

封面设计 力提甫·阿不都外力

出 版 新疆美术摄影出版社
新疆电子音像出版社

地 址 乌鲁木齐市西虹西路36号

邮 编 830000

发 行 新疆新华书店

印 刷 乌鲁木齐市海洋彩印有限公司

开 本 880mm×1230mm 1/32

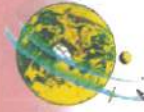
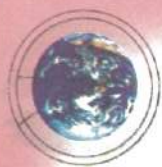
印 张 5

版 次 2009年5月第1版

印 次 2011年11月第2次印刷

书 号 ISBN 978-7-80744-932-4

总 定 价 45.00元(全三册)



62

64

66

68

70

72

74

76

78

80

82

84

86

88

90

92

94

96

نېمە ئۈچۈن ئاي بەزىدە يۇمىلاق، بەزىدە يېرىم يۇمىلاق بولىدۇ؟

نېمە ئۈچۈن ئاي چۈشۈپ كەتمەيدۇ؟

نېمە ئۈچۈن ئاي شارى ئاسمىنى ھەمىشە قاراڭغۇ بولىدۇ؟

ئاي تۇتۇلۇش باسقۇچلۇق بولامدۇ؟

قۇياشنىڭ نۇرى ۋە ئىسسىقلىقى قەيەردىن كەلگەن؟

قۇياش تاجىسى دېگەن نېمە؟

قۇياش يەر شارىغا قانداق تەسىر كۆرسىتىدۇ؟

قۇياش تاجى دېگەن نېمە؟

نېمە ئۈچۈن كۈن تۇتۇلىدۇ؟

قۇياش داغلىرى دېگەن نېمە؟

قۇياشمۇ ھالاك بولامدۇ؟

يەر شارى قانداق شەكىللەنگەن؟

نېمە ئۈچۈن يىراق قەدىمكى زاماندا يەر شارىدىكى جانلىقلار توپى چوڭ كۆلەمدە يوقالغان؟

يەر شارى قانداق قىلىپ ئوربىتلىق ئايلىنىدۇ؟

يەر شارى ئۆز ئوقىدا قانداق ئايلىنىدۇ؟

نېمە ئۈچۈن ئەتىگەندىكى قۇياش كەچكى قۇياشقا قارىغاندا كۆزنى قاماشتۇرىدۇ؟

تۇرغۇن يۇلتۇزلار بىلەن سەييارىلەرنىڭ تۈپ پەرقى نېمە؟

نېمە ئۈچۈن يۇلتۇزلار قىش پەسلىدىكىگە قارىغاندا ياز پەسلىدە كۆپ؟

نېمە ئۈچۈن يۇلتۇزلارنىڭ ئورنى توختىماستىن ئۆزگىرىپ



32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

نېمە ئۈچۈن ئورماننى قوغدىغانلىق ھاياتلىقنى قوغدىغانلىق دەيمىز؟

يەر تەۋرىگەندە قانداق قىلىش كېرەك؟

ئىنسانلار قۇملۇقتا ياشىيالايدۇ؟

قۇملۇقتىكى يېشىللىق قانداق شەكىللەنگەن؟

نېمە ئۈچۈن ياز كۈنلىرى ئىسسىق، قىش كۈنلىرى سوغۇق بولىدۇ؟

ھاۋا دېگەن نېمە، ئۇنىڭ قانداق رولى بار؟

نېمە ئۈچۈن يۇقىرىغا ئۆرلىگەنسېرى شامال شۇنچە كۈچلۈك بولىدۇ؟

نېمە ئۈچۈن تاغ جىلغىسىدىكى سۇ ئېقىنىنىڭ ئاۋازى ياڭراق بولىدۇ؟

قۇياش دېڭىز سۈيىنى قۇرۇتۇۋېتەمدۇ؟

نېمە ئۈچۈن كۈچلۈك ئاپتاپقا قاقلانغان قۇملۇق چىملىق يەردىن ئىسسىق بولىدۇ؟

دېڭىز دولقۇنى قانداق پەيدا بولغان؟

نېمە ئۈچۈن يەر شارىدا ھاياتلىق بار؟

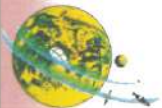
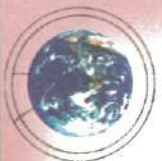
يەر شارىدىكى قۇرۇقلۇق چوڭمۇ ياكى ئوڭيانمۇ؟

يەر شارىغا ئاي شارىدا تۇرۇپ قارىغاندا قانداق كۆرۈنىدۇ؟

ئالەم قىسمى

ئاي نۇر چاپامدۇ؟





نېمە ئۈچۈن ئالەم ئۇچقۇچىلىرى ئالەم بوشلۇقىغا چىققاندا
 140 ئالەم كىيىمنى كىيىدۇ؟
 «ئۇچار تەخسە» ئالەم بوشلۇقىدىكىلەرنىڭ
 142 تەكشۈرۈش ئەسۋابىمۇ؟
 144 بۇلۇت قانداق شەكىللەنگەن؟
 146 بۇلۇت نېمە ئۈچۈن چۈشۈپ كەتمەيدۇ؟
 148 يەر شارى چوڭ يۇمىلاق شامۇ؟
 150 تۆت پەسىل قانداق شەكىللەنگەن؟



98 نۇرىدۇ؟
 100 شىمالىي قۇتۇپ يۇلتۇزىنى قانداق تاپقىلى بولىدۇ؟
 102 سەييارىلەر ئارىسى ۋاكۇئۇملۇق بولامدۇ؟
 104 قۇياش سىستېمىسى قانداق تۈزۈلگەن؟
 106 مېركۇرىي قانچىلىك چوڭلۇقتا؟
 108 نېمە ئۈچۈن ساتۇرنىڭ چەمبىرىكى بولىدۇ؟
 110 مارتتا ھاياتلىق بارمۇ؟
 112 يۇپىتېر قۇياش سىستېمىسىدىكى ئەڭ چوڭ سەييارىمۇ؟
 114 ئالەم بوشلۇقىغا تۇنجى بولۇپ چىققان ئادەم كىم؟
 116 ئۇران قانداق ئوربىتلىق ئايلىنىدۇ؟
 118 پلوتوننىڭ ئوربىتلىق ئايلىنىش ئوربىتىسى
 نېپتۇننىڭ سىرتىدا بولامدۇ؟
 120 سامانىيولى سىستېمىسى قانچىلىك چوڭلۇقتا؟
 122 سامانىيولى سىستېمىسىنىڭ تۈزۈلۈشى قانداق؟
 124 قۇياش سىستېمىسىدىكى ئەڭ چوڭ ئاسمان جىسمى قايسى؟
 126 نېمە ئۈچۈن ئاسماننىڭ چېكى يوق دەيمىز؟
 128 سۈنئىي ھەمراھ قانداق ئورۇنلاردا ئىشلىتىلىدۇ؟
 130 ۋېنېرانىڭ باشقا نامى بارمۇ؟
 132 مارس قانداق رەڭدە؟
 134 ھالقىسىمان تاغ دېگەن نېمە؟
 136 نېمە ئۈچۈن ئاقار يۇلتۇزلار پەيدا بولىدۇ؟
 ئالەم ئۇچقۇچىلىرى ئالەم بوشلۇقىدا قانداق تۇرمۇش
 138 كەچۈرىدۇ؟





▲ سوئال

توپا نہ دس کہلگن؟

تاغ جىنسلىرى ئۇزۇن
ۋاقىت ئىسسىقتىن كېڭىيىپ،
سوغۇقتىن تارىيىش ئارقىلىق،
سىرتقى يۈزىنى ئىنتايىن كىچىك
دانچىلارغا ئۆزگەرتىپ دەسلەپكى

توپنى شەكىللەندۈرگەن. كېيىن ياۋاگۈل، دەرەخ، قۇرت - قوڭغۇر، كىچىك ھايۋان قاتارلىقلار تۇپراقنى قۇۋۋەتلەپ ھازىرقى توپنى شەكىللەندۈرگەن.



▲ بلەمسىز؟

ھاك تاش سۇدا ئېرىشچان
بىر خىل تاغ جىنىسى بولۇپ،
كاربون (IV) ئوكسىدنىڭ كورروزىيە
يىلىنىشىگە ئۇچراپ چۆكمە بولۇپ
شەكىللىنىدۇ.



نېمە ئۈچۈن دۇنيادا رەڭگارەڭ
تاشلار بار؟

كچىك دوستلار بىلىدىغان تاش ئىلىم - پەندە «تاغ جىنسى» دەپ ئاتىلىدۇ. شەكىللىنىش جەريانىغا ئاساسەن ماگما جىنسلىرى، چۆكمە جىنسلىرى ۋە مېتامورفىك جىنسلىرىغا بۆلۈنىدۇ. شەكىللىنىش ئورنى ۋە تەركىبىنىڭ ئوخشىماسلىقىغا قاراپ خىلمۇخىل تاشلار پەيدا بولىدۇ.



نېمە ئۈچۈن تاغ قۇياشقا يېقىن بولسىمۇ؟ يەنىلا يەر يۈزىدىن سوغۇق بولىدۇ؟

يەر شارىنىڭ سىرتقى يۈزىدە ناھايىتى قېلىن بىر قەۋەت ھاۋا قاتلىمى بار. ھاۋا قاتلىمىنىڭ تارقىلىشىنىڭ تەكشى بولماسلىقىدىن، تۆۋەن ئورۇننىڭ ھاۋا قاتلىمى قېلىن، ئىسسىقلىقنى ساقلىشى ياخشى بولىدۇ؛ يۇقىرى ئورۇننىڭ ھاۋا قاتلىمى شالاڭ، ئىسسىقلىقنى ساقلىشى ناچار بولىدۇ. شۇڭا، كىشىلەر سوغۇق ھېس قىلىدۇ.



سۇئال

نېمە ئۈچۈن ياز كۈنلىرى ئاخشىمى يەنىلا ئىسسىق بولىدۇ؟
بۇنىڭدىكى سەۋەب، ياز كۈنلىرى قۇياش نۇرىنى يەر يۈزى، دەريا، كۆل، ھاۋا قاتارلىقلارغا چۈشۈرىدۇ، ئۇلار كۈندۈزى قوبۇل قىلغان ئىسسىقلىقنى ئاستا - ئاستا تارقىتىدۇ. شۇڭا، ياز كۈنلىرى ئاخشىمى يەنىلا ئىسسىق بولىدۇ.



بىلەمسىز؟

ھاۋا قاتلىمى يەر شارىنى ئوراپ تۇرىدىغان گاز قاتلىمى بولۇپ، ئاساسلىق تەركىبى ئازوت ۋە ئوكسىگېندىن ئىبارەت.





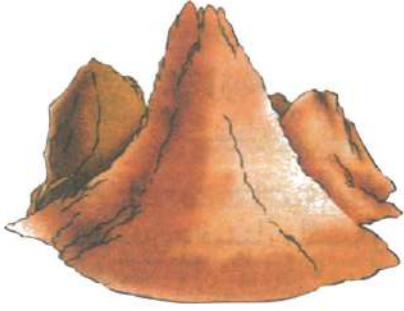
نېمە ئۈچۈن تاغدا يىل بويى ئېرىمەيدىغان قار دۆۋىسى بار؟

تاغنىڭ ھاۋاسى شالاق، تېمپېراتۇرىسى تۆۋەن بولغانلىقتىن، قار دۆۋىسى ناھايىتى تەستە ئېرىيدۇ، ئۇنىڭ ئۈستىگە ئېرىمەي تۇرۇپلا قىش كېلىپ يەنە بىر قەۋەت قېلىن قار بىلەن قاپلىنىدۇ، شۇنداق قىلىپ تاغدىكى قار دۆۋىسى بارغانسېرى قېلىنلىشىپ يىل بويى ئېرىمەيدۇ.



▲ سوئال

يەر شارىدىكى تاغ قانچە خىل؟
يەر شارىدىكى تاغ تىزمىلىرىنىڭ
شەكلى ھەر خىل بولۇپ، ئۇلار شە-
كىللىنىش سەۋەبىگە ئاساسەن يانار
تاغ، پۈرمە تاغ ۋە ئۆزۈلمە تاغ دەپ ئۈچ
چوڭ تۈرگە بۆلۈنىدۇ.



▲ بىلەمسىز؟

قار ھاۋا قاتلىمىدىكى سۇنىڭ پار-
لىنىپ ئۇيۇشۇشىدىن شەكىللەنگەن
ئاق رەڭلىك كرىستال بولۇپ، كۆپىنچە
ئالتە بۇرجەك شەكىلدە بولىدۇ.





نېمە ئۈچۈن يانار تاغ پارتلايدۇ؟

يەر پوستى تۆۋەنكى يۈزىنىڭ تېمپېراتۇرىسىنىڭ ناھايىتى يۇقىرى بولۇشىدىن تاغ جىنسلىرى ئېرىپ ئاقىدۇ. لېكىن، يەر پوستى سىرتقى يۈزىنىڭ قېلىن - نېپىزلىكى تەكشى بولمىغاندا، يەر ئاستى بېسىمى ئېشىپ كەتكەن ۋاقىتتا، ماگمىلار يەر پوستىنى بۆسۈپ چىقىپ پارتلايدۇ ھەم يانار تاغنى شەكىللەندۈرىدۇ.



▲ سوئال

شىمالىي مۇز ئوكياندا قانچىلىك مۇز بار؟ شىمالىي مۇز ئوكياندىكى قار - مۇزلارنى يەر - شارىنىڭ سىرتقى يۈزىگە تەكشى يېيىتقاندا، يەر شارى 50 مېتىر قېلىنلايدۇ. ئەگەر شىمالىي مۇز ئوكياندىكى قار - مۇزلارنىڭ ھەممىسى ئېرىپ كەتسە، دېڭىز سۈيى 60 مېتىر ئېگىزلەپ كېتىدۇ. شۇنداقلا، ئوخشاش ئېغىرلىقتىكى مۇز كۆلىمى سۈنئىيىدىن چوڭ بولىدۇ. دېڭىزدىكى مۇزلار ئېرىپ كەتكەندە كۆلىمى تارىيىپ كېتىدۇ. شۇڭلاشقا شىمالىي مۇز ئوكياندىكى قار - مۇزلار ئېرىپ كەتسىمۇ، جەنۇبىي قۇتۇپقا ئوخشاش يەر شارىغا بالايىئاپەت ئېلىپ كەلمەيدۇ.



▲ بىلەمسىز؟

يەر پوستى تاغ جىنسىدىن شەكىللەندى. گەن يەر شارىنىڭ سىرتقى پوستى بولۇپ، ئاساسلىق تەركىبى ئوكسىگېن، سىلتسىي، ئاليۇمىن، ماگنىي، تۆمۈر قاتارلىقلاردىن ئىبارەت.



A detailed illustration of a volcano in the process of erupting. The volcano is depicted with a brown, rocky texture and a jagged, conical shape. Two plumes of white smoke or ash are rising from the central crater, drifting towards the upper right. The base of the volcano is irregular and appears to be covered in ash or small rocks. The entire illustration is set against a plain white background.

▲ بلەمسىز؟

ئۇنداق ئەمەس. ئىلگىرى ئالمىلار ھىمالايا تاغ تىزمىسىنىڭ 3500 ~ 5500 مېتىرلىق يېرىدە، ئىلگىرى دېڭىزدا مەۋجۇت بولغان بىر قىسىم تاشقا ئايلانغان قەدىمكى جانلىقلارنى بايقىغان. بۇ ھىمالايا تاغ تىزمىسىنىڭ 5500 مېتىردىن تۆۋەن تەرىپىنىڭ ئىلگىرى دېڭىزنىڭ بىر قىسمى ئىكەنلىكىنى چۈشەندۈرىدۇ.





نېمە ئۈچۈن چىپار تاشنىڭ چىرايلىق گۈللۈك سىزىقلىرى بولىدۇ؟

چىپار تاش نەچچە 10 مىڭ يىللار ئىلگىرى شەكىللەنگەن بىر قىسىم يېرىم سۈزۈك ھېقىق تېشىدىن ئىبارەت. ئۇلارنىڭ ئۈستىدە ھەر خىل ئوخشاش بولمىغان رەڭلەردىكى تاياقسىمان گۈللۈك سىزىقلار بار. بۇ خىل چىرايلىق گۈللۈك سىزىقلار ئەمەلىيەتتە ھەر خىل ئوخشاش بولمىغان ئارىلاشمىلارنى بىلدۈرىدۇ.



▲ سوئال

سۇ ئۈستىدە لەيلەيدىغان تاش بارمۇ؟
بىر خىل يانار تاغ پارتلىغاندىن كېيىن شەكىللەندىغان تاش بولۇپ، ئۇنىڭ سىرتقى يۈزىنى ھەرە كۆنىكىسىمان تۆشۈكلەر بولىدۇ. ئۇ سۇدىن يېنىك بولغاچقا، سۇ ئۈستىدە لەيلەيدۇ.

▲ بىلەمسىز؟

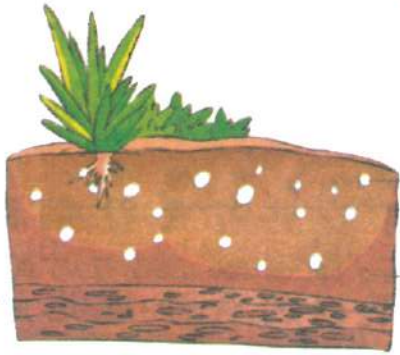
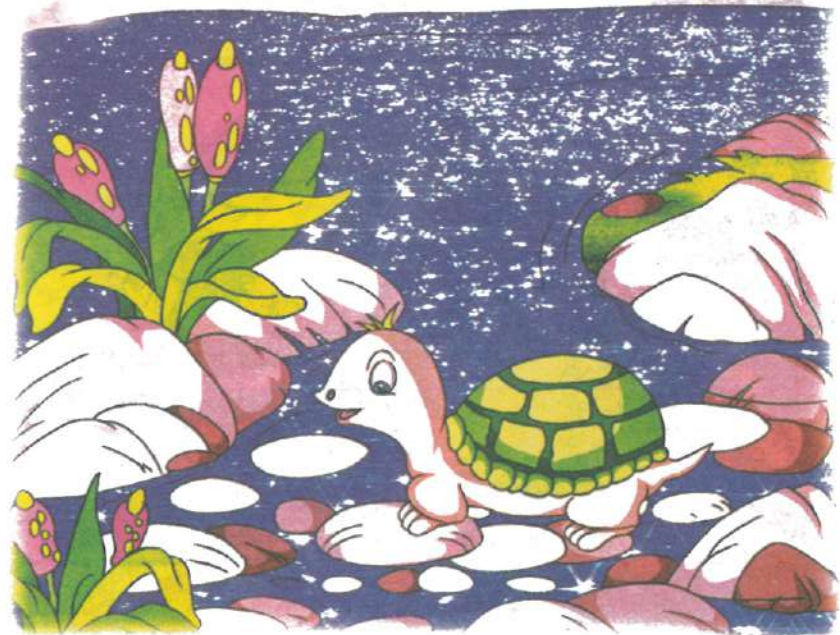
ھېقىق تېشىنىڭ سۈپىتى قاتتىق ھەم سۈركىلىشكە چىداملىق بولغاچقا، ئۇنىڭدىن سىلىقلاش ئەسۋابى، پرىبىرلۇق ئوققازان ھەم قىممەت باھالىق زىننەت بۇيۇملىرى ياسىغىلى بولىدۇ.





نېمە ئۈچۈن دېڭىز ساھىلىدا يىرىك شېغىل بولىدۇ؟

ئېقىن سۇنىڭ يالاپ كېتىشى ۋە تاش پارچىلىرى بىلەن دەريا ئېقىمىنىڭ سوقۇلۇشىدىن دەريادىكى تاشلار ئاستا - ئاستا كىچىكلەپ، سىلىقلىشىدۇ ھەمدە تاشنىڭ ئىچىدىكى ھەر خىل رەڭلەر ۋە سىزىقلىرىدا گۈزەل سۈرەت شەكىللىنىپ، چىرايلىق يىرىك شېغىللارنى پەيدا قىلىدۇ.



▲ سوئال

تۇپراقتا نېمە بار؟

تۇپراق ھەر خىل دانچىسىمان ماددا، ئورگانىك ماددا، سۇ، ھاۋا ۋە مىكرو ئورگانىزملاردىن تەشكىل تاپقان.

▲ بىلەمسىز؟

يىرىك شېغىل دىئامېتىرى 40 ~ 150 مىللىمېتىر كېلىدۇ. ئۇ بىر خىل تەبىئىي قۇرۇلۇش ماتېرىيالىدۇر.



سوال ۱: کیا یہ سیدہ خدیجہؓ تھیں؟

نېمە ئۈچۈن كەلكۈن بولسۇ؟

كەلكۈن يامغۇر پەسلەيدە
كۆپ بولىدۇ. يامغۇر كۆپ ياغ-
قانسىرى شۇنچە كۆپ يۈز
بېرىپ، دەرياغا قويۇلىدىغان
سۈمۈ شۇنچە كۆپىيىپ كېتىدۇ. ئەگەر قىسقا مۇددەت ئىچىدە كۆپ مىقدار-
دىكى سۇ دەرياغا قويۇلسا، دەريانىڭ توشۇش مىقدارى ئېشىپ كېتىپ
كەلكۈن يۈز بېرىدۇ.



▲ بیلەمسىز؟

سېرىق توپا قۇم دانچىسى،
سېغىز توپا ۋە ئاز مىقداردىكى كالتە-
سىتلارنىڭ ئارىلاشمىسى بولۇپ، قول
بىلەن ئۇۋۇتۇپ پاراشوك قىلىش ئىش-
تاينى ئاسان.



نېمە ئۈچۈن خۇاڭخې دەرياسىنىڭ سۈيى
سېرىق بولىدۇ؟

سېرىق ئۆپىلىق ئېگىزلىكنىڭ تۇپرىقى بوش، قېلىن ھەم سېرىق، چۈنكى بۇ جايدا ئوت - چۆپلەر ناھايىتى كەمچىل بولغانلىقتىن، يامغۇر سۈيى كۆپ مىقداردىكى قۇمىسىمان لانتىلارنى خۇاڭخې دەرياسىغا ئېقىتىپ، بۇ دەريانىڭ قۇم مىقدارىنى ھەر كۈن مېتىرنى 37 كىلوگرامغا يەتكۈزگەنلىكتىن، خۇاڭخې دەرياسىنىڭ رەڭگى سېرىق بولۇپ قالغان.



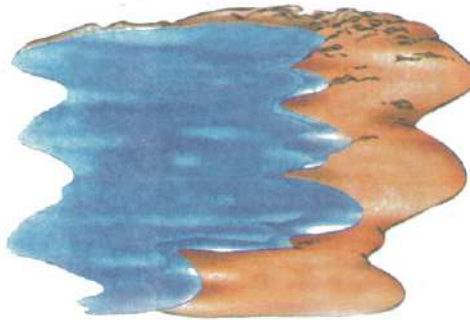
دەريادىكى سۇ قەيەردىن كەلگەن؟

دەريادىكى سۇ بىر تېمىم - بىر تېمىمدىن جۇغلانغان. ئۇلارنىڭ باشلىنىشى تاغدىكى قار سۈيى، بۇلاق سۈيى ۋە يامغۇر سۈيىدىن ئىبارەت. بۇ سۇلار بىرلىشىپ كىچىك ئېقىن بولغان، كىچىك ئېقىنلار بىرلىشىپ كىچىك دەريا، كىچىك دەريالار بىرلىشىپ ئاخىرىدا چوڭ دەريا بولغان.



▲ سوئال

«ئۆلۈك دېڭىز» دېڭىزمۇ؟
ئۆلۈك دېڭىز دېڭىز
ئەمەس، ئۇ كىچىك قۇرۇقلۇق.
تىكى تۈزلۈك سۇ كۆلىدۇر.
ئىبرانىي تىلىدا «تۈزلۈك
دېڭىز» دېيىلىدۇ.



▲ بىلەمسىز؟

سۇ بىرلىشىپ كىچىك ئېقىن
بولغاندىن كېيىن ھەر خىل ئۆسۈملۈكلەر
ئارقىلىق دەرياغا قوشۇلىدۇ.





دېڭىز ئاستى تەكشۈمۈ؟

دېڭىز ئاستى تەكشى ئەمەس. ئۇنىڭمۇ قۇرۇقلۇققا ئوخشاش خىلمۇخىل يەر تۈزۈلۈشى بار. دېڭىز يۈزىدىن چىقىپ تۇرغان ئاراللار دېڭىز ئاستىدىكى ئەڭ ئېگىز تاغلاردۇر؛ ئۇنىڭدىن باشقا، دېڭىز ئاستىدا بوغۇز، دېڭىز جىلغىسى، يانارتاغ، تۈزلەڭلىك ۋە ئېدىرلىقلار بار.



سۇئال

دېڭىز ئاستى قانداق رەڭدە؟
دېڭىز ئاستىنىڭ بىر قەدەر تېپىز جايى كۆك كۆرۈنىدۇ. دېڭىز سۈيىنىڭ چوڭقۇرلۇقى 150 مېتىردىن ئاشسا، دېڭىز ئاستى تۇتۇق كۆرۈنىدۇ. دېڭىز ئاستىنىڭ 1000 مېتىرغا يەتكەن جايى قاپقارا كۆرۈنىدۇ.



بىلەمسىز؟

ئارال دېگەن ئومۇمىي نام بولۇپ، دېڭىز - ئوكياندا سۇ بىلەن قورشىلىپ تۇرىدىغان، كۆلىمى قۇرۇقلۇقتىن كىچىك بولغان قۇرۇقلۇقنى ھەم كۆل ۋە دەريادىكى سۇ بىلەن قورشىلىپ تۇرىدىغان قۇرۇقلۇقنى كۆرسىتىدۇ.





نېمە ئۈچۈن ھەرقايسى دۆلەتلەر دېڭىز - ئوكيانلارغا ئەھمىيەت بېرىدۇ؟

ھەرقايسى دۆلەتلەرنىڭ دېڭىز - ئوكيانلارغا ئەھمىيەت بېرىشىدىكى سەۋەب، دېڭىز - ئوكيانمۇ ناھايىتى مۇھىم بولغان بايلىقتۇر. ئۇنىڭدا مول بولغان بېلىقچىلىق بايلىقى ۋە كان مەھسۇلاتلىرى بايلىقى ھەم مۇھىم بولغان ئىستراتېگىيىلىك بايلىقلار بار. دېڭىز ئۈستى ترانسپورتى مۇھىم بولغان خەلقئارالىق ترانسپورت شەكىلدۇر.



▲ سوئال

يەر شارى بىلەن دېڭىز - ئوكيان ئوخشاش بىر ۋاقىتتا پەيدا بولغانمۇ؟
شۇنداق، دەسلەپكى دېڭىز سۈيى يەر شارىنىڭ ئىچكى قىسمىدىن ئېتىلىپ چىققان سۇ پارىدۇر. سۇ پارى يەر شارىنىڭ تارتىش كۈچىدىن تارتىلىپ، بىرلىشىپ دېڭىز - ئوكيان بولغان. شۇڭا، يەر شارى بىلەن دېڭىز ئوخشاش بىر ۋاقىتتا پەيدا بولغان.



▲ بىلەمسىز؟

دېڭىز - ئوكياننىڭ قۇرۇق - لۇققا يېقىنلاشقان قىسمى بولسىمۇ، بىراق بەزى چوڭ كۆللەرمۇ دېڭىز دېيىلىدۇ. مەسىلەن، چىڭخەي، كاسپىي دېڭىزى قاتارلىقلار.





سۇلىغان نېمە ئۈچۈن

يۈز



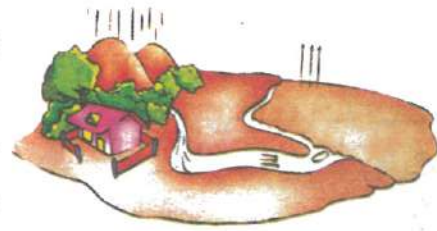
نېمە ئۈچۈن ھازىر دېڭىز يۈزى ئۈزلۈكسىز ئۆرلەپ كېتىۋاتىدۇ؟

يېقىنقى يۈز يىلدىن بۇيان، مۇھىتنىڭ بۇلغىنىشى ۋە كىلىماتنىڭ ئۆزگىرىشى سەۋەبىدىن پۈتكۈل يەر شارىنىڭ تېمپېراتۇرىسى ئۈزلۈكسىز ئۆرلەپ، سىرتقى قەۋەت دېڭىز سۈيىنىڭ ئىسسىقلىقتىن كېڭىيىشىنى كەلتۈرۈپ چىقارماقتا. ئۇنىڭدىن باشقا، مۇز تاغلارمۇ ئۈزلۈكسىز ئېرىمەكتە. مانا بۇلار دېڭىز يۈزىنىڭ داۋاملىق ئۆرلىشىگە تۈرتكە بولماقتا.



▲ كىچىك سوئال

يەر شارىدىكى سۈنى ئىشلىتىدۇ. ۋەرسە تۈگەپ قالامدۇ؟
قۇياش ھەر كۈنى يەر يۈزى ۋە دېڭىزدىكى سۇلارنى ئىسسىتىدۇ. بىر قىسىملىرى سۇ پارغا ئايلىد. نىپ ئاسمانغا چىقىپ بۇلۇت بولۇپ شەكىللىنىپ، يامغۇر، قار بولۇپ يەرگە چۈشىدۇ. بۇ خىل دەۋرلىنىش تەكرار بولىدۇ، مىقدار جەھەتتە ئاز-يېپ كەتمەيدۇ.



▲ بىلەمسىز؟

ئىسسىقلىقتىن كېڭىيىش جە- سىملارنىڭ تېمپېراتۇرىسى ئۆرلىگەن ۋاقىتتا ھەجىمىنىڭ چوڭىيىشىنى كۆرسىتىدۇ.





نېمە ئۈچۈن بۇلاقتىن سۇ ئېتىلىپ چىقىدۇ؟

يەر شارىنىڭ ئىچكى قىسمىدىكى سۇ پارى بىر تۈنەل ئارقىلىق ئېتىلىپ چىقىدىغان بولغاچقا، ئالدى بىلەن تۈنەلدىكى سۇنى يەر يۈزىگە چىقىرىۋېتىدۇ. بۇنىڭ بىلەن سۇ ئۈزلۈكسىز تولۇقلىنىپ تۇرىدۇ. شۇڭا، بۇلاقتىكى سۇمۇ ئۈزلۈكسىز ئېتىلىپ چىقىپ تۇرىدۇ.



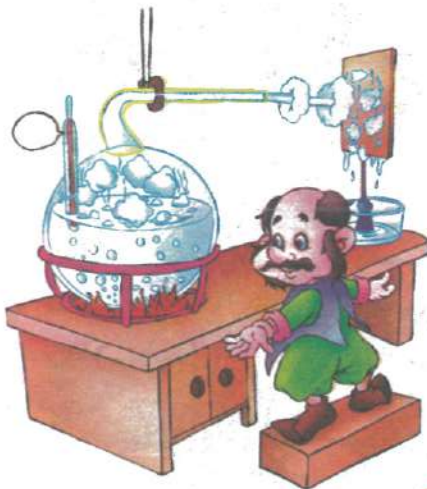
سۇئال

نېمە ئۈچۈن بۇلاقتىكى سۇ ئىسسىق؟
يەر ئاستىنىڭ ئىنتايىن چوڭقۇر يېرىدە تېمپېراتۇرىسى ناھايىتى يۇقىرى بولغان ماگمىلار بولىدۇ. يەر ئاستىدىكى سۇلار بۇ يەردىن ئۆتكەندە قىزىپ كېتىدۇ. بۇ سۇلار يەر ئاستىدىن چىقسا بۇلاق بولۇپ شەكىللىنىدۇ.



بىلەمسىز؟

نورمال بېسىم ئاستىدا، سۇيۇق ھالەتتىكى سۇ قىزدۇرۇلۇپ تېمپېراتۇرىسى 100°C بولغاندا قايناپ، تېز سۈرئەتتە سۇ پارغا ئايلىنىدۇ.





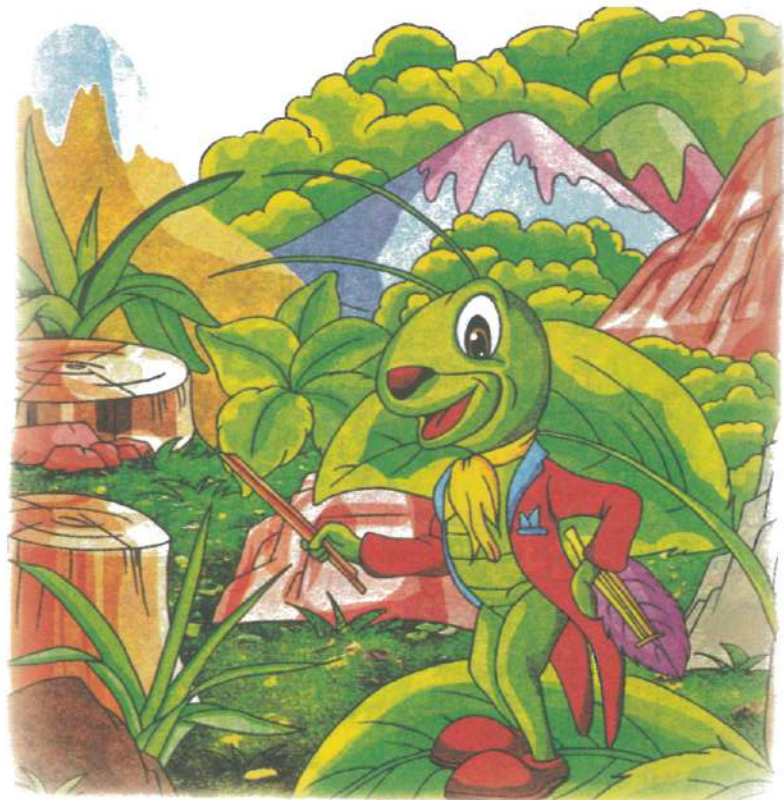
سۇلىغان نېمە ئۆپچۈن

يۈز



ئويمانلىق قانداق شەكىللەنگەن؟

يەر پوستى ھەرىكەتلىنىش جەريانىدا ئىچكى ۋە تاشقى كۈچنىڭ تەسىرىدە بەزى جايلار كۆتۈرۈلۈپ تاغ تىزمىسىنى شەكىللەندۈرىدۇ؛ بەزى جايلار تۆۋەنلەپ ئويمانلىقنى پەيدا قىلىدۇ. دېمەك، ئويمانلىقنى يەر پوستى ھەرىكىتى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ.



شارى

يەر

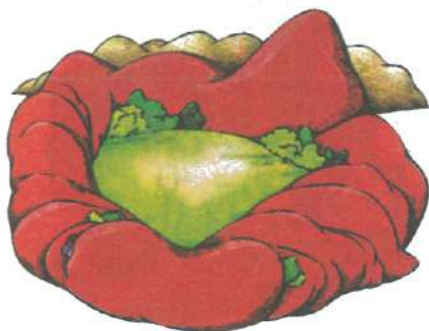
سۇئال

نېمە ئۈچۈن كۆمۈر كېنى بايلىق. لىرىنى قوغدايمىز؟
كۆمۈر 25 مىليون يىللار ئىلگىرى شەكىللەنگەن. ئۇ پانتاق ۋە سازلىقلارغا يىقىلغان دەرەخلەرنىڭ چىرىشى ھەم يەر قەۋىتى بېسىمىنىڭ تەسىرىدىن شەكىللەنگەن بولۇپ، قايتا ھاسىل بولمايدىغان بايلىق بولغاچقا، ئىنسانلار ئۇنى كۆپرەك قوغدىشى ۋە ئۇنىڭدىن مۇۋاپىق پايدىلىنىشى كېرەك.



بىلەمسىز؟

يەر پوستىنىڭ تەرتىپسىز ھەرىكىتى تاغ ياكى ئېگىزلىك ئورنىتىلغان تۈزلەڭلىكنى شەكىللەندۈرگەن. مانا بۇ، ئويمانلىقتۇر.



دېڭىزدا قايسى خىل يەر ئاستى بايلىقلىرى بار؟

دېڭىز ئاستىدا كۆپلىگەن نېفىت، تەبىئىي گاز، كۆمۈر كېنى قاتارلىق يەر ئاستى بايلىقلىرى، يەنە بىر خىل «مانگان كالىمى» دېگەن غەيرىي بايلىق بولۇپ، تەركىبىدە ماگنىي، مىس، تۆمۈر، نېكىل قاتارلىق 30 خىل مېتال بار.



▲ سوئال

نېمە ئۈچۈن بىز يەر شارىنىڭ ئايلىنىشىنى ھېس قىلالمايمىز؟
بىز يەر شارىدا ياشايمىز، يەر شارىنىڭ تارتىش كۈچى بىزنى يەر يۈزىگە چىڭ تارتىپ تۇرىدۇ. ئۇ- نىڭدىن باشقا، يەر شارى بەك چوڭ بولغاچقا، ناھايىتى سىلىق ئايلىنىدۇ. شۇڭا، بىز ئۇنىڭ ئايلىنىشىنى ھېس قىلالمايمىز.



▲ بىلەمسىز؟

نېفىتتىن بېنزىن، كىرەسېن، دىزېل مېيى، سىلىقلاش مېيى، پارافىن ۋە قاراماي قاتارلىقلارنى ئايرىۋالغىلى بولىدۇ.



نېمە ئۈچۈن ئورماننى قوغدىغانلىق ھاياتلىقنى قوغدىغانلىق دېمىز؟

ئورمان كاربون (IV) ئوكسىدىنى سۈمۈرۈۋېلىپ، ئىنسانلارغا زۆرۈر بولغان ئوكسىگېننى قويۇپ بېرىدۇ. ئۇ بىز ۋە ھايۋانلارنى مول بولغان يېمەكلىك، ياغاچچىلىق ۋە سانائەت ماتېرىياللىرى بىلەن تەمىنلەيدۇ. ئورماننى قوغدىغانلىق ئۆزىمىزنىڭ ئېكولوگىيەلىك مۇھىتىمىز ۋە ھاياتىمىزنى قوغدىغانلىق بولىدۇ.



كېچىك سوئال

تەبىئىي بايلىق دېگەن نېمە؟
تەبىئىي بايلىق دېگەننىمىز، ئىنسانلارنىڭ تەبىئەت دۇنياسىدىن ئىگە بولغان ئىشلەپچىقىرىش ۋە تۇرمۇشتا ئىشلىتىلىدىغان ماددا ۋە ئېنېرگىيىدىن ئىبارەت. ئۇ يەر بايلىقلىرى، سۇ بايلىقلىرى، ھاۋا بايلىقلىرى ۋە كان مەھسۇلاتلىرى بايلىقى قاتارلىقلاردىن ئىبارەت قايتا ھاسىل بولىدىغان ۋە قايتا ھاسىل بولمايدىغان دەپ ئىككى تۈرگە بۆلۈنىدۇ.



بىلەمسىز؟

كاربون (IV) ئوكسىد بىر خىل رەڭسىز، پۇراقسىز گاز بولۇپ، ھاۋادىن ئېغىر، ئۇنىڭ ھاۋا دىكى مىقدارى تەخمىنەن 0.04% .



يەر تەۋرىگەندە قانداق قىلىش كېرەك؟

يەر تەۋرىگەندە ھودۇقما سلىق، تېزلىك بىلەن ئوت مەنبەسىنى ئۆچۈرۈۋېتىش، توك مەنبەسىنى ئۈزۈش، بوشلۇقى بىرقەدەر كىچىك، پۇختا ھەم تىرەك بولغان ئۆيگە مۆكۈنۈۋېلىش كېرەك. سىرتتا ئىستولبا، ئېلان تاختىسى قاتارلىقلاردىن يىراق تۇرۇش، تىك يارنىڭ ئاستىغا بارماسلىق كېرەك.



▲ سوئال

نېمە ئۈچۈن يەر تەۋرىيدۇ؟

ھەر خىل تارتىشىش كۈچى ۋە ئۆز ئوقىدا ئايلىنىش تەسىرىدىن يەر-شارىدىكى تاغ جىنسلىرى ئوتتۇرىسىدا سوقۇلۇش، سۈركىلىش، ھەتتا يېرىلىش يۈز بېرىدۇ. بۇنىڭ بىلەن غايەت زور ئېنېرگىيە قويۇپ بېرىلىپ، يەر پوستىنى تەۋرىتىپ يەر تەۋرىشى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ.



▲ بىلەمسىز؟

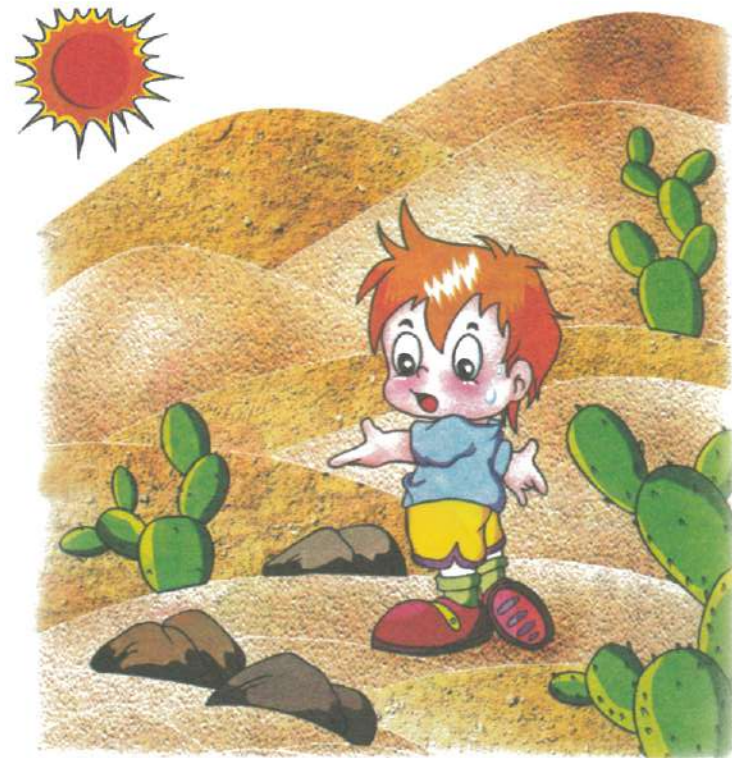
تەۋرىنىش دەرىجىسى 2.5 بالدىن يۇقىرى بولغاندا، ئادەملەر يەر تەۋرىگەننى ھېس قىلالايدۇ. 5 بالدىن يۇقىرى بولغاندا بۇزغۇنچىلىق پەيدا قىلىدۇ.





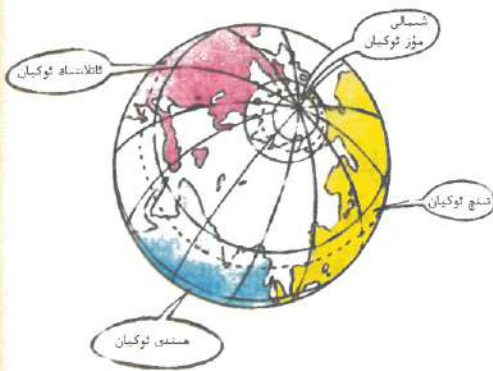
ئىنسانلار قۇملۇقتا ياشىيالايدۇ؟

قۇملۇقتا ھۆل - يېغىن بىرقەدەر ئاز، كېچە - كۈندۈز تېمپېراتۇرا پەرقى بىرقەدەر چوڭ. ئەڭ ئىسسىق ۋاقىت چۈشتە تېمپېراتۇرا 60°C ئاشىدۇ. ئەڭ سوغۇق ۋاقىتتا نۆلدىن تۆۋەن 20°C ئەتراپىدا بولىدۇ. شۇڭلاشقا، قۇملۇقتا ھايۋان ۋە ئۆسۈملۈك بولمايدۇ ھەم ئىنسانلارنىڭ ياشىشىغىمۇ ماس كەلمەيدۇ.



▲ سوئال

دۇنيادا قانچە ئوكيان بار؟
دۇنيادا تىنچ ئوكيان، ئاتلاند-
تىك ئوكيان، ھىندى ئوكيان ۋە
شىمالىي مۇز ئوكياندىن ئىبارەت
تۆت ئوكيان بار.



▲ بلەمسىز؟

قۇملۇقنى پۈتۈنلەي قۇم قاپلىغان
بولۇپ، ئېقىن سۇ كەمچىل، ھەۋاسى
قۇرغاق، ئۆسۈملۈكلەر ناھايىتى ئاز.





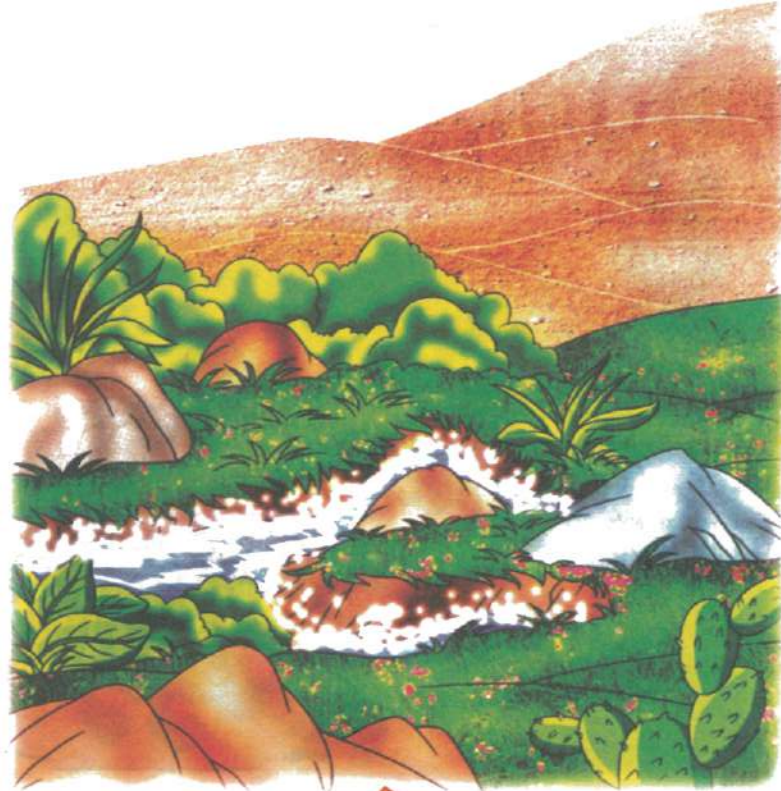
سۇلىغان نېمە؟
ئۆپچۈن

يۈز



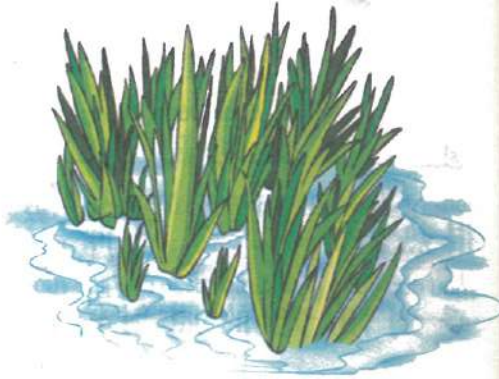
قۇملۇقتىكى يېشىللىق قانداق شەكىللەنگەن؟

ياز كۈنلىرى قار - مۇزلارنىڭ ئېرىشىدىن شەكىللەنگەن ئېقىن قۇملۇقتىن ئۆتكەندە، قۇمغا سىڭىپ كىرىپ يەر ئاستى سۈيى بولۇپ شەكىللەنىدۇ. يەر ئاستى سۈيى ئويمان جايلاردىن ئېقىپ چىقىدۇ. مۇشۇنداق ئويمان جايلاردا ھەر خىل ئۆسۈملۈكلەر ئۆسۈپ چىقىپ كۆپىيىپ، يېشىللىقنى بەرپا قىلىدۇ.



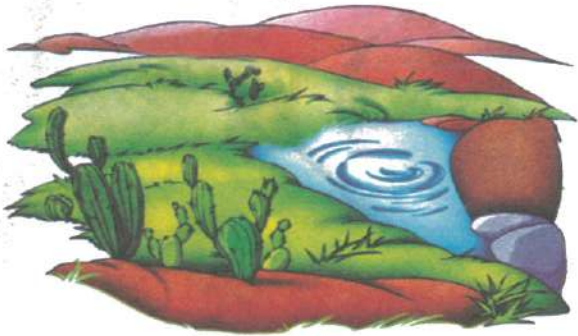
▲ سوئال

سازلىق دېگەن نېمە؟
سازلىق دېگەنمىز سۇ ئۆ-
سۈملۈكلىرى بۈك - باراقسان
ئۆسكەن پاتقاقلىقنى كۆرسىتىدۇ،
پاتقاق گازىدىن يېقىلغۇ ياكى
خىمىيە سانائىتى ماتېرىياللىرى-
نى ياسىغىلى بولىدۇ.



▲ بىلەمسىز؟

قۇملۇقتىكى سۇ، ئوت - چۆپ بار جاي يېشىللىق دەپ ئاتىلىدۇ.
لېكىن، قۇملۇقتا يېشىللىق ئۈنچە كۆپ ئەمەس.





نېمە ئۈچۈن ياز كۈنلىرى ئىسسىق، قىش كۈنلىرى سوغۇق بولىدۇ؟

ياز كۈنلىرى قۇياش نۇرى شىمالىي يېرىم شارغا بىۋاسىتە تىك چۈشىدۇ. يەر يۈزى كۈچلۈك قۇياش نۇرى تەرىپىدىن قاقلانغاچقا ناھايىتى ئىسسىق بولىدۇ؛ قىش كۈنلىرىدە بولسا قۇياش نۇرى شىمالىي يېرىم شارغا قىيپاش چۈشىدۇ. قۇياش نۇرى بىرقەدەر ئاجىز بولغانلىقتىن سوغۇق بولىدۇ.



▲ سوئال

نېمە ئۈچۈن بىز ئاتموسفېرانىڭ بېسىمىنى ھېس قىلالمايمىز؟
بۇنىڭدىكى سەۋەب، دېڭىز يۈزىدىن ئېگىزلىكى قانچە ئېگىز بولسا، ئاتموسفېرا بېسىمى شۇنچە كىچىك بولىدۇ. بىز ئاتموسفېرا بىلەن دېڭىز - ئوكيان ئارىلىقىدىكى قۇرۇقلۇقتا ياشايمىز. بۇ خىل مۇھىتقا ماسلىشىپ كەتكەن.



▲ بىلەمسىز؟

ئېكۋاتور چېگرا قىلىنىپ،
ئېكۋاتورنىڭ جەنۇب تەرىپى جەنۇبىي يېرىم شار،
ئېكۋاتورنىڭ شىمالىي تەرىپى شىمالىي يېرىم شار بولىدۇ.





سۇلىغان نېمە
بۇيۇن

يۈز



ھاۋا دېگەن نېمە، ئۇنىڭ قانداق رولى بار؟

ھاۋا بىر خىل ئارىلاشما گاز بولۇپ، رەڭسىز ھەم پۇراقسىز. ئۇنىڭ ئاساسلىق تەركىبى ئوكسىگېن، ئازوت، كاربون (IV) ئوكسىد ۋە باشقا گازلاردىن ئىبارەت. يەر شارىدىكى جانلىقلارنىڭ ھەممىسى ھاۋاغا تايىنىپ مەۋجۇت بولىدۇ. ھاۋا ئېقىمى شامالنى پەيدا قىلىدۇ.



يەر شارى

▲ سوئال

نېمە ئۈچۈن كۈننىڭ قىش پەسلى ئىسسىق، ياز پەسلى سالقىن بولىدۇ؟



كۈننىڭ يەر تۈزۈلۈشى ئەۋزەل شارائىتىغا ئىگە. گەرچە ئىسسىق بەلۋاغقا يېقىن بولسىمۇ، لېكىن دېڭىز يۈزىدىن ناھايىتى ئېگىز بولغانلىق سەۋەبىدىن ياز پەسلى سالقىن بولىدۇ. قىش پەسلىدە، شىمالىي قىسمىدىكى تاغ تىزمىلىرى سوغۇقنى توسۇپ قېلىپ، جەنۇبىنىڭ ئىسسىق ھاۋا ئېقىمى ئىسسىقلىقنى يەتكۈزۈپ بەرگەچكە خۇددى باھاردەك ئىللىق بولىدۇ.

▲ بىلەمسىز؟

ھاۋا يەر شارى ئەتراپىدىكى ئاتموسفېرادىن تەشكىل تاپقان گازدۇر. ھاۋا بولمىسا يەر شارىدا ھاياتلىق بولمايدۇ.





نېمە ئۈچۈن يۇقىرىغا ئۆرلىگەنسېرى شامال شۇنچە كۈچلۈك بولىدۇ؟

شامال ھەرىكەتلىنىش جەريانىدا سۈركىلىشكە ئۇچرايدۇ. يۇقىرى ئورۇندا توسالغۇ ماددىلار ئاز، سۈركىلىش كىچىك بولغاچقا، شامال سۈرئىتى تېز بولىدۇ؛ تۆۋەن ئورۇندا تاغ چوققىسى، دەرەخ ۋە ئۆيلەرنىڭ توسالغۇسىغا ئۇچراپ، سۈركىلىش كۈچى كۈچلۈك، شامالمۇ يۇقىرىقى ئورۇنغا قارىغاندا ئاجىز بولىدۇ.



▲ سوئال

ئېغىرلىق كۈچى دېگەن نېمە؟
يەر شارىنىڭ باشقا جىسىملارنى تارتقاندىكى كۈچى يەر شارىنىڭ تارتىش كۈچى دەپ ئاتىلىدۇ. كۈچنىڭ يۆنىلىشى يەر مەركىزى بولىدۇ، يەنە ئېغىرلىق كۈچى دەپ ئاتىلىدۇ.



▲ بىلەمسىز؟

ئۆزئارا تېگىشىپ تۇرىدىغان ئىككى جىسىمدا نىسبىي ھەرىكەتلىنىش ياكى نىسبىي ھەرىكەت ئىندىتىلىشى بولغاندا سۈركىلىش پەيدا بولىدۇ.





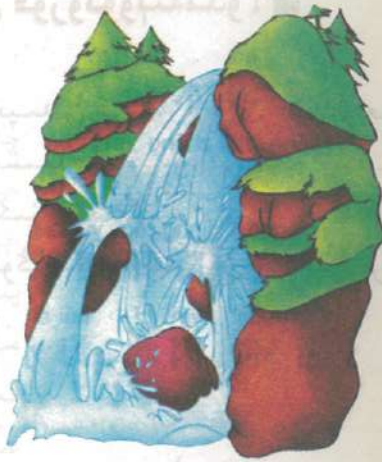
نېمە ئۈچۈن تاغ جىلغىسىدىكى سۇ ئېقىنىنىڭ ئاۋازى ياغراق بولىدۇ؟

گەرچە تاغ جىلغىسىدىكى سۇ ئېقىن مىقدارى ئاز بولسىمۇ، لېكىن سۇ ئېقىنىنىڭ تاغ جىنسىلىرىغا ئۇرۇلغاندا چىققان ئاۋازى ئىككى تەرەپتىكى قىياغا تارقىلىدۇ ھەم قايتىپ ئەكس سادا پەيدا قىلىدۇ. شۇڭا، سۇ ئېقىنىنىڭ ئاۋازى شۇنچە يۇقىرى ھەم جاراڭلىق بولىدۇ.



سۇئال

شارقىراتما قانداق شەكىللەنگەن؟ دەريا ئېقىنى ئىككى گورىزونتال ئارىلىقنىڭ ئېگىز - پەسلىكى روشەن بولغان ئورۇندىن ئېقىپ ئۆتكەندە، سۇ ئېقىن سۈرئىتى ناھايىتى تېز بولىدۇ ھەم سۇ يۇقىرى ئورۇندىن تۆۋەن ئورۇنغا چۈشۈپ، كەڭرى يېپىلىپ چۈشكەن شارقىراتمىنى شەكىللەندۈرىدۇ. مانا بۇ بىز كۆرىدىغان شارقىراتمىدىن ئىبارەت.



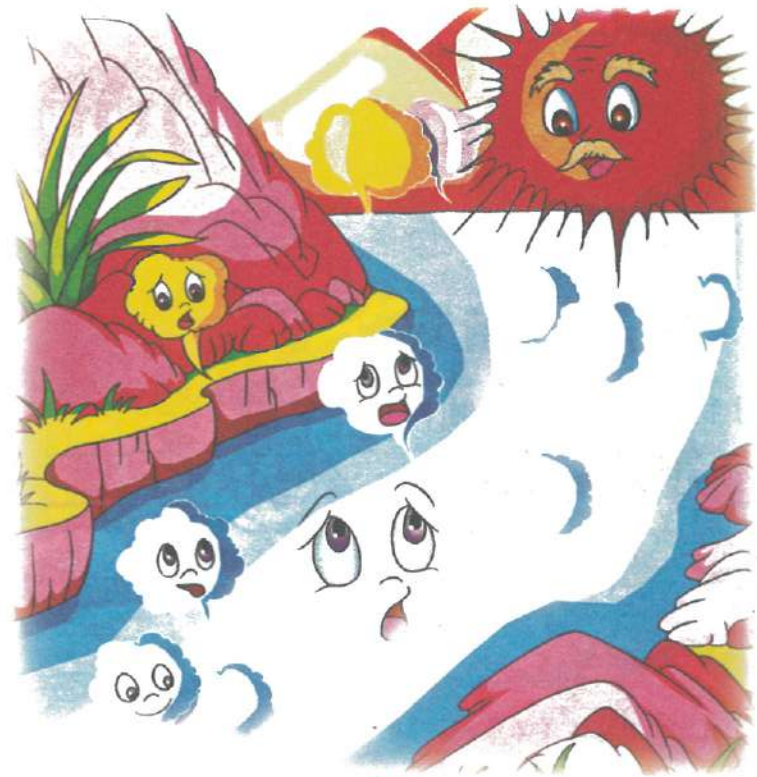
بىلەمسىز؟

ئاۋاز دولقۇنى توسالغۇغا ئۇچرىغاندا رېفلىكتور ئارقىلىق قايتىپ ئەكس سادانى شەكىللەندۈرىدۇ.



قۇياش دېڭىز سۈيىنى قۇرۇتۇۋېتەمدۇ؟

گەرچە دېڭىز سۈيى قۇياش تەرىپىدىن قىزدۇرۇلۇپ سۇ پارغا ئايلاندۇرۇلسىمۇ، لېكىن سۇ پارى قېتىشىپ بۇلۇنتى شەكىللەندۈرىدۇ. دە، يامغۇر ياكى قار بولۇپ چۈشۈپ دېڭىزغا قوشۇلىدۇ. بۇنىڭ بىلەن سۇنىڭ ئايلىنىشى شەكىللىنىدۇ. شۇڭلاشقا، دېڭىز سۈيى قۇياش تەرىپىدىن قۇرۇتۇۋېتىلمەيدۇ.



▲ كىچىك سوئال

دېڭىز يۈسۈنى دېگەن نېمە؟
دېڭىز يۈسۈنى بىر خىل يەككە ھۇ-
جەيرىلىك ئۆسۈملۈك بولۇپ، ئۇنىڭ 2000
خىل تۈرى بار. ئادەتتە ئۇلارنىڭ تېنىدە
خلوروفىل بولىدۇ. لېكىن ھەقىقىي
يىلتىز ۋە يوپۇرماق بولمايدۇ. ئۇلار دائىم
سۇدا ياكى نەم جايدا ياشايدۇ. بىراق، بىر
قىسىم دېڭىز يۈسۈنلىرى ھايۋانلارنىڭ بە-
دىنىدە ياكى تەن ئىچىدە ياشايدۇ، شەكلى
خىلمۇخىل بولۇپ، دېھقانچىلىق ئىشلەپ-
چىقىرىشىغا پايدىلىق.



▲ بىلەمسىز؟

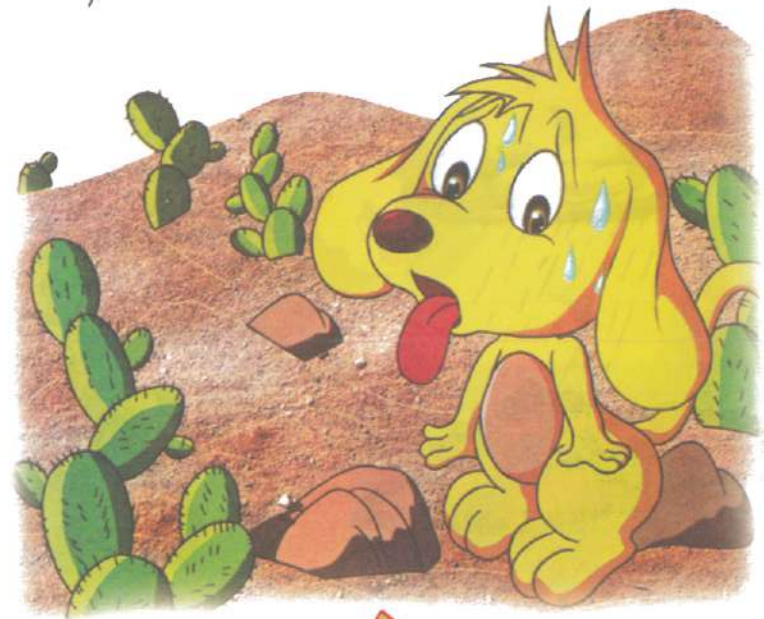
دېڭىز يۈزىدىكى پارلانغان
سۇ ئاتموسفېرا ئېقىمى ئارقى-
لىق قۇرۇقلۇققا يەتكۈزۈلۈپ،
يامغۇر ياكى قار بولۇپ يەر يۈ-
زىگە چۈشىدۇ.





نېمە ئۈچۈن كۈچلۈك ئاپتاپقا قاقلانغان قۇملۇق چىملىق يەردىن ئىسسىق بولىدۇ؟

قۇم تاش پارچىلىرىدىن ئۆزگەرگەن، تاش پارچىلىرى قۇياش نۇرىنى ئاسان قوبۇل قىلىۋالىدۇ. شۇنداقلا قۇمۇم ئىسسىقلىقنى ئاسان سۈمۈرىدۇ، شۇڭا ئاپتاپقا قاقلانغان قۇملۇق چىملىققا قارىغاندا ئىسسىق بولىدۇ. ئەكسىچە، قۇم ئىسسىقلىقنى ئاسان تارقىتىدۇ، كىچىكلىرى چىملىق قۇملۇققا قارىغاندا ئىسسىق بولىدۇ.



سۇئال

دېڭىزدىكى ئاراللار قانداق شەكىللەنگەن؟
دېڭىزدىكى ئاراللار بىرىنچىدىن، يەر پوستىنىڭ ئۈزلۈكسىز ھەرىكەتلىنىشى؛ ئىككىنچىدىن، يانار تاغ پائالىيىتىدىن كېيىن ئېتىلىپ چىققان ماگمىلارنىڭ يىغىلىشى؛ ئۈچىنچىدىن، مارجان قۇرت ئۆستىخانەلىرىنىڭ دۆۋىلىنىشىدىن ئىبارەت ئۈچ خىل ئۇسۇلدا شەكىللەنگەن.



بىلەمسىز؟

يۇقىرى تېمپېراتۇرىلىق جىسىملار ئېنېرگىيىنى تۆۋەن تېمپېراتۇرىلىق جىسىملارغا يەتكۈزۈپ بېرىدۇ. يەتكۈزۈلگەن ئېنېرگىيە ئىسسىقلىق مىقدارى دېيىلىدۇ.



▲ سوئال

نېمە ئۈچۈن يامغۇر سۈيىنى ئىچ-
كىلى بولمايدۇ؟
يامغۇر سۈيى ئاتموسفېرادىكى سۇ
پارىنىڭ قېتىشىدىن ھاسىل بولىدۇ.
بۇ سۇ پارلىرى دېڭىز - ئوكيان، كۆل
ۋە دەريا قاتارلىقلاردىن پەيدا بولغان.
يامغۇر سۈيى ئىچىدە چاڭ - توزان،
باكتېرىيە قاتارلىق زەھەرلىك ماددىلار
بولغاچقا، بىۋاسىتە ئىچكىلى بولمايدۇ.



▲ بىلەمسىز؟

ئادەتتە شامان سۈرۈپ-
تى سېكۇنت / مېتىر ياكى
سائەت / كلومېتىر ئارقى-
لىق ئىپادىلىنىدۇ.



دېځز دولقونى قانداق پيدا بولغان؟

بوران چىققاندا دېڭىز سۈيى توختاۋسىز ئالغا قاراپ ئىلگىرلەپ دولقۇن ھاسىل قىلىدۇ. بوران قانچە كۈچەيگەنسېرى دولقۇنمۇ شۇنچە ئېگىزلىيدۇ. بوران سۈرئىتى ھەر مىنۇتغا 20 مېتىرغا يەتكەندە دولقۇننىڭ ئېگىزلىكى 50100 مېتىرغا يېتىدۇ.



بۇنىڭ سەۋەبى يەر شارى ھاياتلىق مەۋجۇت بولۇشىغا ماس كېلىدىغان مۇھىت بولغانلىقى يەنى مۇۋاپىق تېمپېراتۇرا، جانلىقلار نەپەسلىنەلەيدىغان ئاتموسفېرا، ھاياتلىقنىڭ جېنى بولغان سۇ بولغانلىقى ئۈچۈندۇر.



ئېيىق قانداق ياشايدۇ؟
كۆز پەسلى مول ھوسۇل پەسلى.
بۇ پەسىلدە ئېيىقلار ھەر كۈنى توختى-
ماستىن نەرسە يەپ، ئۆزلىرىنى تازا
سەمەرتىدۇ، قىش پەسلى يېتىپ كەلگەندە
دە ئۆڭكۈرگە كىرىپ قىشلىق ئۇيقۇغا
كېتىدۇ. باھار پەسلى كەلگەندە ئۆڭكۈر-
دىن چىقىدۇ. بۇ چاغدا ئۇلار ئورۇقلاپ
كەتكەن بولىدۇ. شۇنىڭ بىلەن ئۇلار ھا-
ياتلىقتىكى پائالىيەتنى يەنى داۋاملاشتۇ-
رىدۇ.



▲ بېله مسز؟

يەر شارىدىكى سۇلار
قاتتىق، گاز ۋە سۇيۇقلۇقتىن
ئىبارەت ئۈچ خىل شەكىلدە
مەۋجۇت بولىدۇ.



يەر شارىدىكى قۇرۇقلۇق چوڭمۇ
ياكى ئوكيانمۇ؟

يەر شاردا يەتتە چوڭ قىتئە، تۆت چوڭ ئوكيان بار. يەر شارى سىرتقى يۈزىنىڭ تۆتتىن بىر قىسمىنى قۇرۇقلۇق، تۆتتىن ئۈچ قىسمىنى ئوكيان ئىگىلەيدۇ. بۇنىڭدىن كۆرۈۋېلىشقا بولىدۇكى، ئوكيان قۇرۇقلۇقتىن چوڭ بولىدۇ.



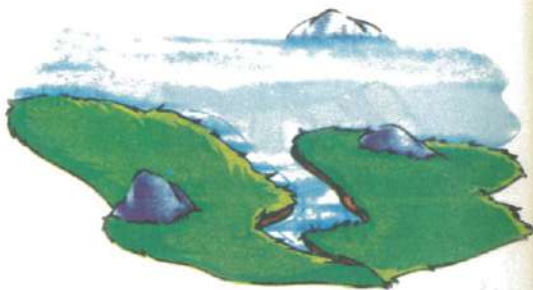
▲ بلەمسىز؟

قۇرۇقلۇقنىڭ ئىسسىقلىقىنى قوبۇل قىلىشى دېڭىز يۈزىگە قارىغاندا تېز بولىدۇ. بىراق، دېڭىز يۈزى قۇرۇقلۇققا قارىغاندا ئىسسىقلىقنى ئاسان تارقىتىدۇ.



▲ سوئال

يەر شارىدىكى سۇنىڭ
ئايلىنىشى قانداق ئىش؟
يەر شارىدىكى سۇنىڭ
ئايلىنىشى ئۈچ خىل شەكىلدە
بولىدۇ. يەنە دېڭىز - ئوكيان
بىلەن قۇرۇقلۇق ئوتتۇرىسىدا
مىدىكى ئايلىنىش، بۇ ئاساس-
ئۈ؛ يەنە بىرى، يامغۇر سۈيى ۋە
ئىچكى قۇرۇقلۇق ئايلىنىش.





يەر شارىغا ئاي شارىدا تۇرۇپ قارىغاندا قانداق كۆرۈنىدۇ؟

يەر شارى ئاتموسفېراسىنىڭ قۇياش نۇرىنى قايتۇرۇش ئىقتىدارى نا-
ھايىتى كۈچلۈك بولغاچقا، يەر شارىدىن ئاي شارىغا قايتقان نۇر، ئاي شارى-
دىن يەر شارىغا قايتقان نۇردىن 80 ھەسسە يورۇق. شۇڭا، يەر شارىغا ئاي
شارىدا تۇرۇپ قارىغاندا، يەر شارى خۇددى نۇرلۇق چىراغدەك كۆرۈنىدۇ.



سۇئال

نېمە ئۈچۈن كېچىسى قۇياشنى
كۆرگىلى بولمايدۇ؟
ھەر كۈنى كەچ كىرگەندىن
كېيىن قۇياشنى كۆرگىلى بولمايدۇ.
ئەمەلىيەتتە، قۇياش يەنىلا ئاسماندا تۇ-
رىدۇ. چۈنكى، كۈندۈزى يەر شارى قۇ-
ياشنى ئايلىنىپ ھەرىكەت قىلغاچقا،
بىز قۇياشنى كۆرەلەيمىز. كېچىسى
يەر شارى قۇياشنىڭ كەينى تەرىپىنى
ئايلىنىپ ھەرىكەت قىلغاچقا، بىز
ئۇنى كۆرەلەيمىز.



بىلەمسىز؟

يەر شارىدىكى ئېكۋاتور-
نىڭ رادىئۇسى 6378.2 كىلو-
مېتىر، قۇتۇپ رادىئۇسى
6356.8 كىلومېتىر.



عالم



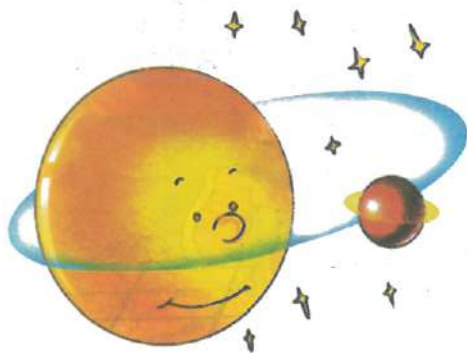
▲ سوئال

قۇياشنىڭ سىرتقى يۈزىنىڭ تېمپېراتۇرىسى تەخمىنەن 6000°C ، ئىچكى تېمپېراتۇرىسى 15000000°C بولغاچقا، قۇياشنىڭ نۇرى ناھايىتى ئىسسىق بولىدۇ. ئەكسىچە، ئاي ئەسلىدىنمۇ ئۆزى يورۇقلۇق چىقارمايدۇ، ئۇ قۇياش نۇرىنى قايتۇرۇش ئارقىلىق يورۇيدۇ. شۇڭا، بىز قۇياش نۇرىنى ئىسسىق، ئاي نۇرىنى سوغۇق ھېس قىلىمىز.



▲ بله‌مسیر؟

يەر شارىنىڭ پەقەت ئاي شادىدىن ئىبارەت بىر تال ھەمراھى بولىدۇ. مۇنداقچە ئېيتقاندا، ئاي يەر شارىنى چۆرگىلەپ ئايلىنىدۇ.



ئاي نۇر چاچمايدۇ. بىزگە كۆرۈنىدىغان كۈمۈش رەڭلىك نۇر ئەمەلىيەتتە ئۇنىڭ قۇياشقا قايتۇرغان بىر قىسىم قۇياش نۇرىدىن ئىبارەت. ئاي شارىنىڭ يورۇقلۇق دەرىجىسى قۇياشقا قارىغاندا كۆپ كىچىك بولۇپ، 100 ۋاتلىق لامپۇچكىنىڭ 20 مېتىر يىراقلىقتىكى يورۇقلۇقىغا باراۋەر كېلىدۇ.





نېمە ئۈچۈن ئاي بەزىدە يۇمىلاق، بەزىدە يېرىم يۇمىلاق بولىدۇ؟

ئاي يەر شارىنى چۆرگىلەپ ئايلىغان ۋاقىتتا قۇياش تەرىپىدىن يورۇ-
تۇلغان تەرىپى بىزگە پۈتۈنلەي يۈزلەنگەن بولىدۇ. بۇ ۋاقىتتا يۇمىلاق ئاينى
كۆرەلەيمىز؛ ئاينىڭ يېرىم يورۇق يۈزى بىزگە يۈزلەنگەن ۋاقىتتا، بىز
يېرىم ئاي ھەتتا ھىلال ئاينى كۆرىمىز.



▲ سوئال

ئاي شارىنى تەكشۈرگۈچىلەر قانداق
قىلىپ ئۇ يەردىن سۇ تاپقان؟
ئاي شارىنى تەكشۈرگۈچىلەر ئىلغار
بولغان بىر خىل سۇ ئىزدەش ئەسۋابى —
نېيترونلۇق سىپىكتىرنى ئېلىۋالىدۇ. يەتتە
ھەپتىلىك ئاي يۈزىنى تەسۋىر يېيىپ
چارلاش ئېلىپ بارغاندىن كېيىن، ئاي شا-
رىنىڭ ئىككى قۇتۇپىدىكى ئويمانلىقنىڭ
تۆۋەن قىسمىدا سۇ بارلىقىنى بايقىغان.

▲ بىلەمسىز؟

ئاي شارى سىرتقى يۈزىنىڭ
كۆلىمى تەخمىنەن يەر شارى كۆلىمى
مىنىڭ 14 تىن بىرى بولۇپ، ئاسىيا
قىتئەسىنىڭ كۆلىمىدىن سەللا كى-
چىكرەك.





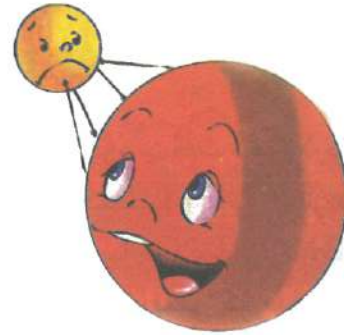
نېمە ئۈچۈن ئاي چۈشۈپ كەتمەيدۇ؟

ئاي يەر شارىدىن 380000 كىلومېتىر يىراقلىقتا بولۇپ، ھەر مىنۇت-تىغا بىر كىلومېتىر سۈرئەتتە يەر شارىنى ئايلىنىدۇ. مانا بۇ سۈرئەت بىلەن ئاي يەر شارىدىن ئايرىلىپ تۇرىدۇ. بىراق، يەر شارىنىڭ مەركەزىدىن قاچما كۈچىنىڭ تەسىرىدىن، ئۇ پەقەت يەر شارىنى بىر ئايلاپلا - بىر ئايلاپلا - مەيدىن چۆرگىلىگەچكە، ئۇ چۈشۈپ كەتمەيدۇ.



سۇئال

نېمە ئۈچۈن ئاي تۇتۇلىدۇ؟
يەر شارى ئايلىنىپ دەل قۇياش بىلەن ئاينىڭ ئوتتۇرىسىغا كەلگەندە، ئايدا چۈش-مەكچى بولغان قۇياش نۇرىنى يەر شارى تو-سۇۋالىدۇ، بۇنىڭ بىلەن ئاي شارى قاراڭغۇ-لىشىپ، ئاي تۇتۇلۇش يۈز بېرىدۇ. ئاينىڭ تۇتۇلۇشى تولۇق تۇتۇلۇش ۋە قىسمەن تۇتۇ-لۇشتىن ئىبارەت ئىككى خىل بولىدۇ.



بىلەمسىز؟

ئاي شارى ھەر مىنۇتتا بىر كى-لومېتىرلىق سۈرئەتكە ئىگە بولغاچقا، يەر شارىغا چۈشۈپ كەتمەيدۇ.



A cartoon illustration of a young boy with dark hair, wearing a red t-shirt and red shorts, standing on a green grassy hill. He has a distressed expression, with his mouth wide open in a cry and his eyes squeezed shut. His hands are raised near his face. In the background, there are stylized orange and brown hills under a dark night sky. A small crescent moon and two small white stars are visible in the sky.

▲ بیلیمسز؟

ۋ. ئالەم
رەپ ھە
مىز ئالاقە
ۋ.

ئاي تۇتۇلۇش باسقۇچلۇق بولامدۇ؟

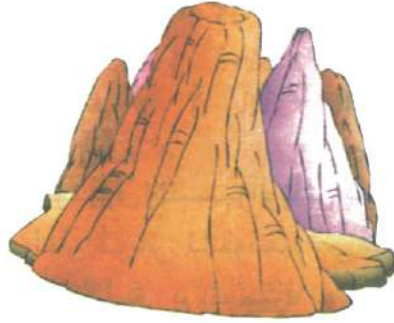
ئاي بەش باسقۇچ بويىچە تۇتۇلىدۇ. ئاينىڭ يەر شارىنىڭ تولۇق سايىمىغا كىرىشى تۇتۇلۇشنىڭ باشلىنىشى بولىدۇ؛ يەر شارىنىڭ تولۇق سايىمى بىلەن بولغان ئىچكى كېسىلىش تولۇق تۇتۇلۇش بولىدۇ؛ ئىككىنچى قېتىم يەر شارىنىڭ تولۇق سايىمى بىلەن ئىچكى ۋە سىرتىدىن كېسىلىگەن ۋاقتى تولۇق تۇتۇلۇشنىڭ ئاخىرلىشىشى بولۇپ ئەسلىگە كېلىشكە باشلايدۇ.



▲ سوئال

ئايدا نېمە بار؟

يەر شارىغا ئوخشاش ئايدا تاغ، ئېدىر ۋە تۈزلەڭلىك بار. بىراق، بۇنىڭدا دەرەخ، ئاتموسفېرا ۋە ھاياتلىق يوق. لېكىن، ئىنسانلار كەلگۈسىدە مول بولغان كان مەھسۇلاتلىرى مەنبەسىدىن پايدىلىنىدۇ.



▲ بىلەمسىز؟

ئاي تۇتۇلۇش قەمەرىيە 15 - كۈنى ياكى 15 - كۈنىدىن كېيىنكى بىر - ئىككى كۈن ئىچىدە چوقۇم يۈز بېرىدۇ.





قۇياشنىڭ نۇرى ۋە ئىسسىقلىقى قەيەردىن كەلگەن؟

قۇياش مەركىزى 15000°C لۇق يۇقىرى تېمپېراتۇرىنى پەيدا قىلالايدۇ. ھىدروگېن ئېلېمېنتى مول بولغان قۇياش ئاتموسفېراسى پرو-تونلىشىش ۋە كاربون - ئازوت ئايلانمىسى ئارقىلىق، پروتوننىڭ توپلىنىشىنى گېلىي دانچىسىگە ئۆزگەرتىپ، غايەت زور ئېنېرگىيە قويۇپ بېرىش ئارقىلىق نۇر ۋە ئىسسىقلىق پەيدا قىلىدۇ.



▲ سوئال

نېمە ئۈچۈن قۇياش نۇر ۋە ئىسسىقلىق تارقىتىلالايدۇ؟
قۇياشنىڭ ئىچكى قىسمىدا ھىدروگېن گېلىيگە ئۆزگىرىدىغان ئىسسىق يادرو رېئاكسىيىسى يۈز بېرىپ تۇرىدۇ. بۇ قۇياشنىڭ غايەت زور ئېنېرگىيە مەنبەسىدۇر. بۇ خىل ئىسسىقلىق يادرو رېئاكسىيىسى خورقاتقان ھىدروگېن قۇياشتا بىر قەدەر مول بولۇپ، ئۇ يەنە 500 مىليون يىل ئۇدا قۇياشنى تەمىنلىيەلەيدۇ.



▲ بىلەمسىز؟

يىڭنە ئۈچىدەك چوڭ - كىچىك بولغان قۇياش ماددىلىرىدىن چىققان ئىسسىقلىق 150 كىلو-مېتىر يىراقلىقتىكى جانلىقلارنى كۆيدۈرۈۋېتەلەيدۇ.





قۇياش تاجىسى دېگەن نېمە؟

قۇياش تاجىسى دېگەننىمىز قۇياش يۈزىنىڭ قىرىدا تومپىيىپ چىقىپ تۇرىدىغان، ئاساسلىقى ھىدروگېندىن تەشكىل تاپقان، ئوچۇق قىزىل رەڭدىكى قۇياشنىڭ بىر خىل پائالىيەت ھادىسىسىدۇر. بۇنىڭ پائالىيەتچان قۇياش تاجىسى، پارتلايدىغان قۇياش تاجىسى، قارا قۇياش تاجىسى، قارا قۇيۇن قۇياش تاجىسى، تىنچ قۇياش تاجىسى ۋە تاجلىق قۇياش تاجىسىدىن ئىبارەت ئالتە تۈرى بار.



▲ سوئال

قۇياش ئوت شارىمۇ؟
قۇياشنىڭ سىرتقى يۈزىنىڭ تېمپېراتۇرىسى 6000°C بولۇپ، مەركەزىگە يېقىنلاشقانسېرى تېمپېراتۇرىسى شۇنچە يۇقىرى بولىدۇ. قۇياش بىزدىن 150 مىليون كىلومېتىر يىراقلىقتا بولسىمۇ، بىز يەنىلا ئۇنىڭ ناھايىتى قىزىق ئىكەنلىكىنى ھېس قىلالايمىز، شۇڭا قۇياش چوڭ بىر ئوت شارىدۇر.



▲ بىلەمسىز؟

قۇياش تاجىسىنى ئاي تولۇق تۇتۇلغاندا كۆز بىلەن كۆرگىلى بولىدۇ. بىراق، ئادەتتىكى ۋاقىتلاردا سىپىكتروسكوپ ئارقىلىق كۆرۈشكە بولىدۇ.





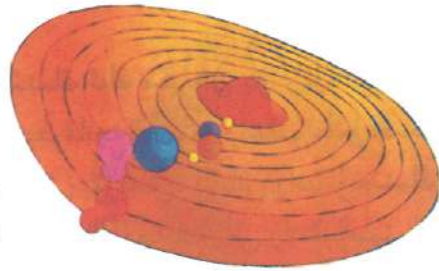
قۇياش يەر شارىغا قانداق تەسىر كۆرسىتىدۇ؟

قۇياش تارتىش كۈچى، ئۈزلۈكسىز تۇراقلىق بولغان پارتلاش ۋە رادىئاتسىيە، قۇياش بورنى ۋە زەررە ئېقىمى، ماگنېت مەيدانى قاتارلىقلار ئارقىلىق يەر شارىغا تەسىر كۆرسىتىپ، خىلمۇخىل فىزىكىلىق ھادىسىلەر ۋە كىلىمات ئۆزگىرىشىنى پەيدا قىلىپ، ئىنسانلارنىڭ تۇرمۇشىغا تەسىر كۆرسىتىدۇ.



سۇئال

قۇياش سىستېمىسىدا قايسى سەييارىلەر بار؟



قۇياش سىستېمىسىدا مېركۇرىي، ۋېنېرا، يەر شارى، مارس، يۇپىتېر، ساتۇرن، ئۇران، نېپتۇن ۋە پلۇتوندىن ئىبارەت توققۇز چوڭ سەييارە بار.

بىلەمسىز؟

ماگنېت مەيدانى جىسىملار ئوتتۇرىسىدىكى ماگنېت كۈچىنىڭ رولىنى يەتكۈزىدىغان مەيداندىن ئىبارەت. كومپاسنىڭ جەنۇبىنى كۆرسىتىشى يەر شارى ماگنېت مەيدانىنىڭ رولىدىن بولغان.



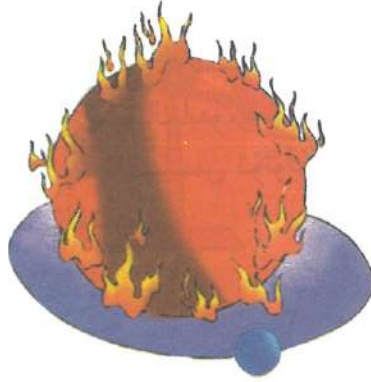
قۇياش تاجى دېگەن نېمە؟

قۇياش تاجى قۇياش ئاتموسفېراسىنىڭ ئەڭ سىرتقى يۈزى بولۇپ، فرىموسفېرانىڭ قىرىدىن باشلىنىپ، بىرقانچە قۇياش رادىئوسىلىرىغىچە سوزۇلىدۇ؛ ئىچكى تاجى قۇياشنىڭ سىرتقى يۈزىدىن، قۇياش رادىئوسىنىڭ 0.3 يېرىغىچە سوزۇلىدۇ. سىرتقى تاجى بىرقانچە قۇياش رادىئوسىنىڭ سىرتىغىچە سوزۇلۇپ بارغان بولىدۇ.



سۇئال

قۇياش قانچىلىك چوڭلۇقتا؟
قۇياشنىڭ دىئامېتىرى 1400000 كىلومېتىر بولۇپ، يەر شارىنىڭ 110 ھەسسىسىگە، ئۇنىڭ ھەجمى يەر شارىنىڭ 1300000 ھەسسىسىگە توغرا كېلىدۇ. ئەگەر قۇياشنى بىر ۋاسكىتبولغا ئوخشاتساق، ئۇ ھالدا يەر شارى ناھايىتى كىچىك بولغان بىر تال كۈنجۈتچىلىك كېلىدۇ.



بىلەمسىز؟

قۇياش ئاتموسفېراسىنىڭ ئەڭ سىرتقى قەۋىتى بىلەن قۇياش تاجى ئوتتۇرىسىدا ئېنىق چېگرا بولمايدۇ. بىراق، كۆپۈپ تۇرىدىغان ھالەتتە تۇرىدۇ.





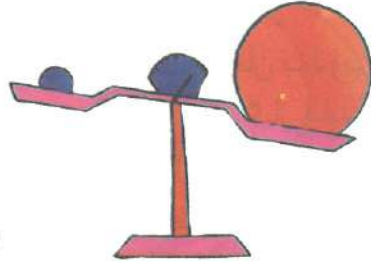
نېمە ئۈچۈن كۈن تۇتۇلىدۇ؟

ئاي شارى ئايلىنىپ يەر شارى بىلەن قۇياش ئوتتۇرىسىغا كەلگەندە ئاي شارى قۇياش نۇرىنى توسۇۋېلىپ، يەر شارىنى يورۇتالمايدۇ، شۇ سەۋەب- تىن كۈن تۇتۇلىدۇ. كۈن تۇتۇلۇش پۈتۈن تۇتۇلۇش، قىسمەن تۇتۇلۇش ۋە ھالقىسىمان تۇتۇلۇشتىن ئىبارەت ئۈچ خىلغا بۆلۈنىدۇ.



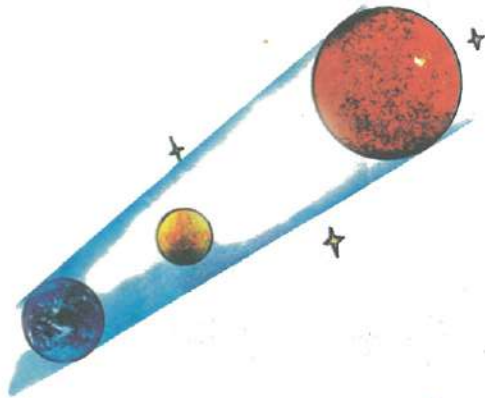
سۇئال

قۇياشنىڭ ئېغىرلىقى قانچىلىك؟
قۇياشنىڭ ماسسىسى 2000×10^{27} توننا بولۇپ، بۇ 3300000 يەر شارىنىڭ ماسسىسىغا توغرا كېلىدۇ. شۇڭا، قۇياشنىڭ غايەت زور تارتىش كۈچى بولىدۇ. قۇياشنىڭ تارتىش كۈچى يەر شارىنىڭ 27.5 ھەسسىسىگە يېتىدۇ، ئەگەر بىر ئادەمنىڭ بەدەن ئېغىرلىقى 60 كىلوگرام دېسەك، ئۇ قۇياشقا چىققاندا، ئۇنىڭ بەدەن ئېغىرلىقى 1650 كىلوگرام بولىدۇ، غايەت زور بولغان تارتىش كۈچى ئادەمنى كۈكۈم - تالقان قىلىۋېتىدۇ.



بىلەمسىز؟

ئاي شارى قۇياش بىلەن يەر شارىنىڭ ئوتتۇرىسىغا ئايلىنىپ كەلگەندە كۈن تۇتۇلۇش يۈز بېرىدۇ. كۈن تۇتۇلۇش قەمەرىنىڭ بىرىنچى كۈنى يۈز بېرىدۇ.





قۇياش داغلىرى دېگەن نېمە؟

قۇياش داغلىرى قۇياشنىڭ فوتوسفېرا قىسمىغا تارقالغان بولۇپ، كۈچلۈك ماگنېت مەيدانى بار، بۇ قۇياشنىڭ سىرتقى يۈزىدىكى گاز قاينىمىنى كۆرسىتىدۇ. تېمپېراتۇرىسى ئەتراپىدىكىدىن 1500°C ئەتراپىدا تۆۋەن بولۇپ، خۇددى قۇياشنىڭ سىرتقى يۈزىدىكى قارا داغقا ئوخشايدۇ. بۇ يەنە قۇياش دېغى ياكى چاقناق داغ دەپ ئاتىلىدۇ.



▲ سوئال

قانداق قىلغاندا يەر شارىدىن ئۇچۇپ چىققىلى بولىدۇ؟
ئەگەر جىسىملارنىڭ سۈرئىتى ھەر مىنۇتىغا 11.2 كىلومېتىرغا يەتسە، بۇنى ئىككىنچى كائىنات سۈرئىتى دەيمىز. ئەگەر ئىنسانلار ئاي شارىغا ياكى باشقا سەييارىلەرگە ئۇچۇپ بارماقچى بولسا، چوقۇم مۇشۇ سۈرئەتكە يېتىشى كېرەك.



▲ بىلەمسىز؟

قۇياش دېغىدا ناھايىتى كۈچلۈك بولغان ماگنېت مەيدانى بولىدۇ. بۇ يەر شارىدىكى قىسقا دولقۇنلۇق رادىئو ئالامىتىگە تەسىر كۆرسىتىدۇ.





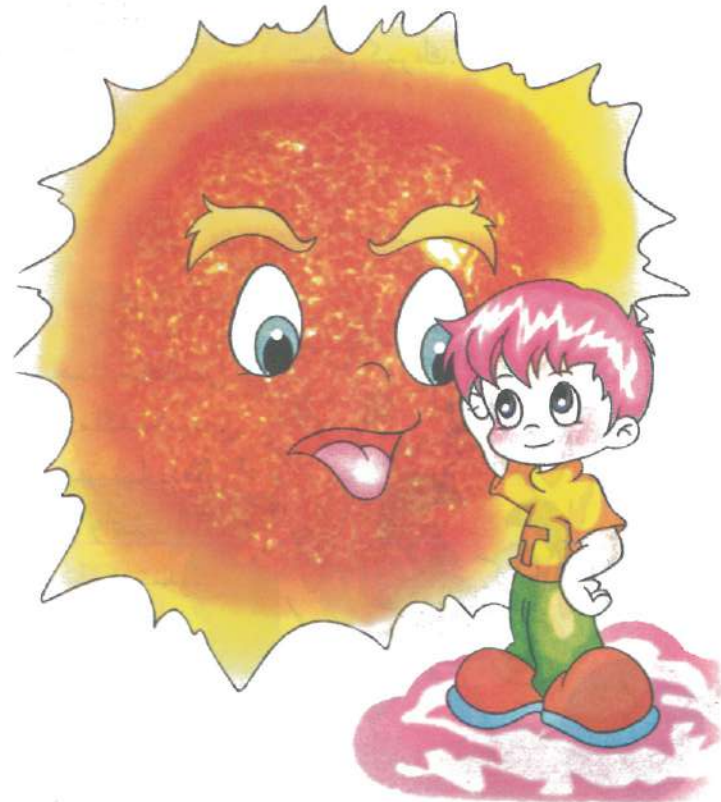
سۇلىغان ئىپتىدائىي ئۆپچەن

بۇز



قۇياشمۇ ھالاك بولامدۇ؟

قۇياش غايەت زور شار بولۇپ، ئۇنىڭ نۇرى ۋە ئىسسىقلىقىنىڭ كېلىش مەنبەسى يادرو يېقىلغۇسىنىڭ پارىلىشىدۇر. ئەگەر يادرو يېقىلغۇسى ئىشلىتىلىپ بولۇنسا، قۇياش ھالاك بولىدۇ. ئالىملارنىڭ پەرەز قىلىشىچە، قۇياش يەنە 5 مىليارد يىل مەۋجۇت بولۇپ تۇرىدىكەن.

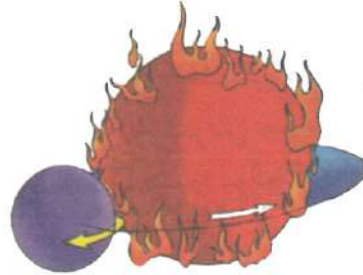


ئالەم



▲ سوئال

قۇياش شىمالدىن كۆتۈرۈلەمدۇ؟ ئەگەر بۇ ۋېنېراغا نىسبەتەن ئېيتىلغان بولسا، ھەقىقەت بولىدۇ. چۈنكى، ۋېنېرانىڭ باشقا سەييارىلەر بىلەن بولغان ئۆز ئوقىدا ئايلىنىش يۆنىلىشى قارىمۇقارشى بولۇپ، ئۇ شەرقتىن شىمالغا قاراپ ئايلىنىدۇ. ئۇنىڭ ئۆز ئوقىدا ئايلىنىشىنىڭ دەۋرلىنىش ۋاقتى 243 كۈن، قۇياشنى ئوربىتىلىق ئايلىنىشىنىڭ دەۋرلىنىش ۋاقتى 225 كۈن، مۇنداقچە ئېيتقاندا، ۋېنېرادىكى بىر كۈن يەر شارىدىكى بىر يىلدىن كۆپرەك بولىدۇ.



▲ بىلەمسىز؟

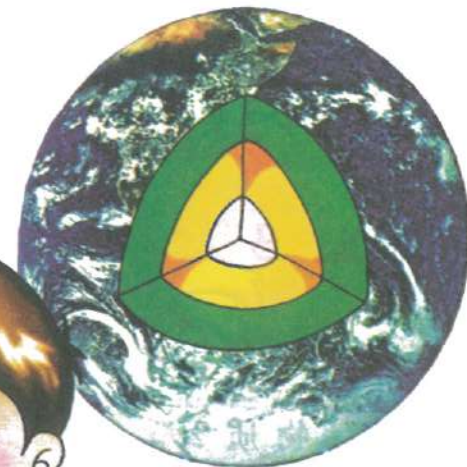
قۇياش 5 مىليارد يىللار ئىلگىرى كائىناتتىكى ماددىلارنى ئوراپ تۇرغان مۇھىتنىڭ تارتىشىش كۈچىنىڭ تەسىرىدىن تەدرىجىي كىچىكلەپ شەكىللەنگەن.





يەر شارى قانداق شەكىللەنگەن؟

يەر شارى 4 مىليارد 600 مىليون يىللار ئىلگىرى دەسلەپكى قۇياش-
تىن باشلانغان بولۇپ، ئۇ يىغىلىش، سوقۇلۇش ۋە ئۆزگىرىش جەريانىدا
ئېغىر ماددىلارنىڭ چۆكۈشى، يېنىك ماددىلارنىڭ لەيلىشىدە بۈگۈنكىدەك
كۆپ قاتلاملىق يەر شارى شەكىللەنگەن.



سۇئال

ئالەم قايسى ۋاقىتتا پەيدا بولغان؟
بەزى ئالىملار ئالەم تەخمىنەن 15 مىليارد
يىللار ئىلگىرى بىر قېتىملىق چوڭ پارتلاش-
تىن پەيدا بولغان، دەپ قارىشىدۇ. ئەسلىدىكى
ئالەمدە بارلىق نەرسىلەر قىستىلىشىپ تۇرىدۇ.
غان بولۇپ، چوڭ پارتلاش يېڭى ھاياتلىق ئالەمنى تۆت ئەتراپقا ئۇچۇرتۇۋەت-
كەن. خېلى ئۇزۇن يىللاردىن كېيىن پارتلاشتا قېپقالغان پارچىلارنىڭ توپ-
لىشىپ خىلمۇخىل يۇلتۇزلار توپىنى شەكىللەندۈرۈپ، ھازىرقى ئالەم ھا-
لىتىگە ئۆزگەرگەن، دېيىشىدۇ.

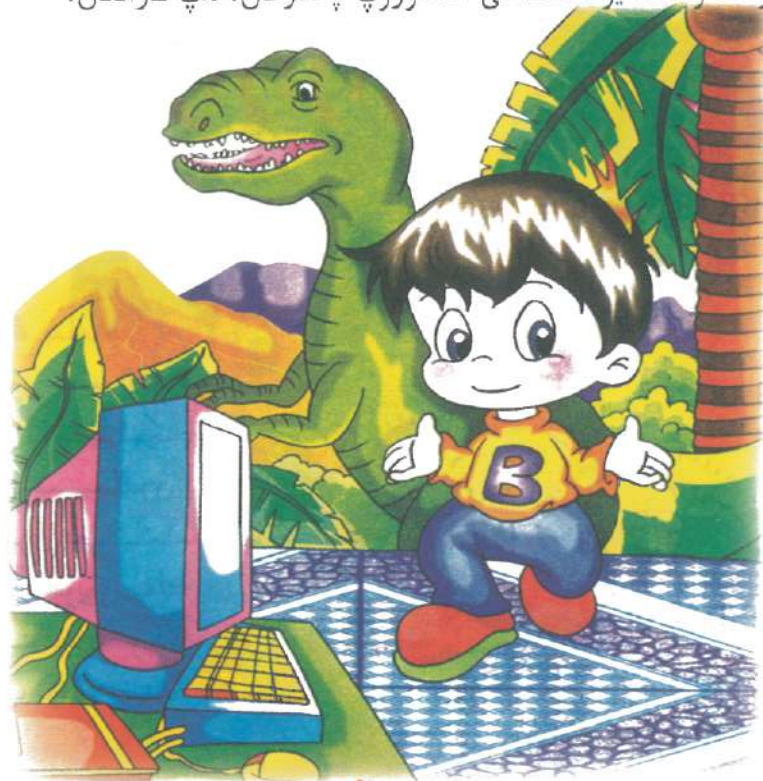
بىلەمسىز؟

نۇر چىقىراالايدىغان، بۇ-
لۇتلۇق تۇمانغا ئوخشايدىغان
ئاسمان جىسىملىرى يۇلتۇز
تۇمانلىرى دەپ ئاتىلىدۇ. بۇ
بىرقەدەر سۇيۇق بولغان گاز
ۋە چاڭ - توزانلاردىن
تەركىب تاپقان بولىدۇ.



نېمە ئۈچۈن يىراق قەدىمكى زاماندا يەر شارىدىكى جانلىقلار توپى چوڭ كۆلەمدە يوقالغان؟

بىر خىل پەرەزدە، يىراق قەدىمكى زاماندىكى بىر قىسىم قۇيرۇقلۇق يۇلتۇزلار بىلەن يەر شارى سوقۇلۇپ، يەر شارىدا كۆپ مىقداردىكى چاڭ - توزان ھاسىل بولغان، ھەممە يەرنى قاراڭغۇلۇق قاپلىغاچقا ئۆسۈملۈكلەر فوتوسىنتېز ئېلىپ بارالماي، بىئولوگىيىلىك باغ بۇزۇلۇپ جانلىقلارنىڭ چوڭ كۆلەمدە يوقىلىشىنى كەلتۈرۈپ چىقارغان، دەپ قارالغان.



▲ سوئال

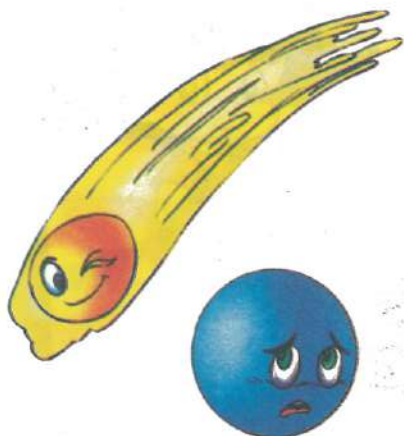
يەر شارى ئاتموسفېراسى قانداق شەكىللەنگەن؟

يەر شارىنىڭ تەرەققىي قىلىشى جەريانىدا، ماددىلارنىڭ يېڭىدىن بۆلۈنۈپ قوشۇلۇشى، يېشىل ئۆسۈملۈكلەرنىڭ فوتوسىنتېز رولى ۋە سۇ گىدروسفېرا (سۇ پوستى) سىنىڭ شەكىللىنىشى ئاتموسفېرا تەركىبىنىڭ نىسبىتىنى ھەم قۇرۇلمىسىنى ئۆزگەرتىپ، تەدرىجىي تەرەققىيات جەريانىدا ھازىرقى ئاتموسفېراغا ئۆزگەرگەن.



▲ بىلەمسىز؟

قۇيرۇقلۇق يۇلتۇزلارنىڭ يەر شارىغا سوقۇلۇش مۇمكىنچىلىكى مەۋجۇت. بىراق، بۇ خىل مۇمكىنچىلىكى ئىنتايىن ئاز.



يەر شارى قانداق قىلىپ ئوربىتىلىق ئايلىنىدۇ؟

يەر شارىنىڭ ئوربىتىلىق ئايلىنىشى، يەر شارى ئىللىپسىمان ئور-
بېتىنى بويلاپ قۇياشنى ئوراپ ئايلىنىدۇ. دەۋرلىنىش ۋاقتى 365 كۈن بو-
لىدۇ. يەر شارىدىكى تۆت پەسىل ئۆزگىرىشى ۋە بەش بەلۋاغنىڭ بۆلۈنۈشى
دەل يەر شارىنىڭ ئوربىتىلىق ئايلىنىشىنىڭ نەتىجىسىدۇر.



سۇئال

يۇلتۇزلار قانداق رەڭدە بولىدۇ؟
يۇلتۇزلار سېرىق، قىزىل، كۆك
ۋە ئاق رەڭلەردە بولىدۇ. ئۇلارنىڭ ھەر
خىل رەڭلەردە بولۇشى ئىسسىق ۋە
سوغۇق بىلەن مۇناسىۋەتلىك. كۆك
رەڭلىك يۇلتۇزلارنىڭ تېمپېراتۇرىسى ئەڭ يۇقىرى، ئاق رەڭلىك يۇلتۇز-
لارنىڭمۇ تېمپېراتۇرىسى يۇقىرى بولۇپ، ئۇلارنىڭ ھەممىسىنىڭ تېمپېراتۇ-
رىسى 100 مىڭ سىلتىسىيە گرادۇسقا يېتىدۇ. سېرىق ۋە قىزىل رەڭلىك
يۇلتۇزلارنىڭ تېمپېراتۇرىسى پەقەت 10 مىڭ سىلتىسىيە گرادۇس بولىدۇ.



بىلەمسىز؟

بىر سەييارىنىڭ يەنە بىر
سەييارىنى ئوراپ توختىماستىن
ئايلىنىشىنى ئوربىتىلىق ئايلى-
نىش دەيمىز.



يەر شارى ئۆز ئوقىدا قانداق ئايلىنىدۇ؟

يەر شارى ھەر ۋاقىت غەربتىن شەرققە قاراپ ئايلىنىدۇ. بۇنى ئۆز ئوقىدا ئايلىنىش دەيمىز. يەر شارىنىڭ ئۆز ئوقىدا ئايلىنىشىنىڭ بىر دەۋرلىنىش ۋاقتى بىر كېچە - كۈندۈز بولىدۇ. يەر شارىنىڭ ئۆز ئوقىدا ئايلىنىشى قۇياشنىڭ شەرقتىن كۆتۈرۈلۈپ غەربكە يېتىشى، كېچە بىلەن كۈندۈزنىڭ ئالمىشىشى قاتارلىق ھادىسىلەرنى پەيدا قىلىدۇ.



▲ سوئال

نېمە ئۈچۈن سۈنئىي ھەمراھ يەر شارىنى چۆرگىلەپ ئايلىنىدۇ؟
توشۇغۇچى راکېتا ئوربىتىغا كىرگەندە، يەر يۈزىدە سىمسىز رادىئو ئارقىلىق راکېتانىڭ يۆنىلىشىنى ئۆزگەرتىشنى كونترول قىلىپ، سۈنئىي ھەمراھنى ئوربىتىلىق يۆنىلىشىگە كىرگۈزۈپ، سۈنئىي ھەمراھ بىلەن راکېتانى بەلگىلىك ئوربىتىدىن ئايرىپ، يەر شارىنى چۆرگەلەپ ئايلىاندۇرىدۇ.



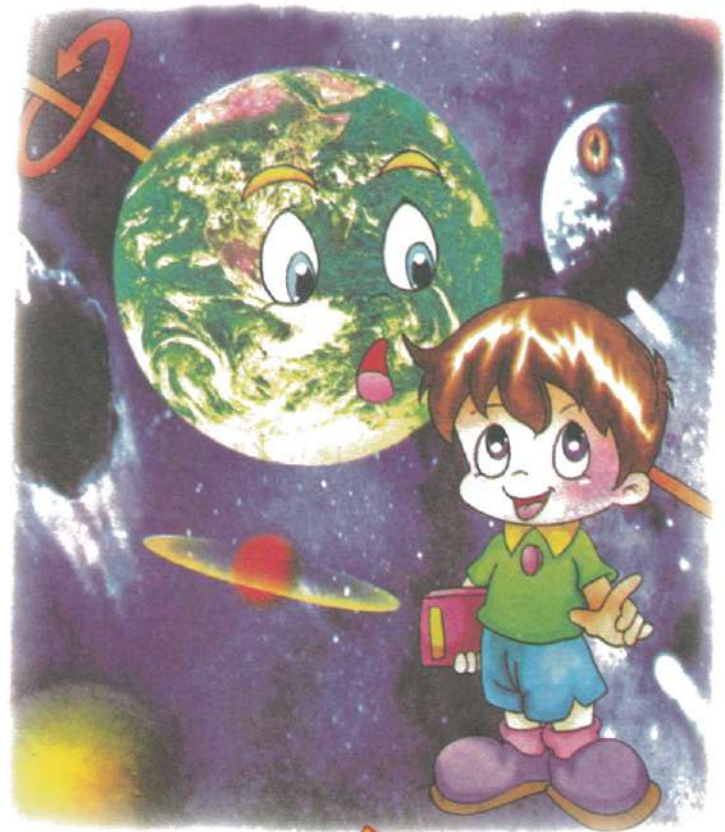
▲ بىلەمسىز؟

يەر شارىنىڭ ئۆز ئوقىدا ئايلىنىش سۈرئىتى تەدرىجىي ئاستىلىماقتا، 2000 يىلدىن بۇيان جەمئىي ئىككى سائەت ئاستىلىغان.



نېمە ئۈچۈن ئەتىگەندىكى قۇياش كەچكى قۇياشقا قارىغاندا كۆزنى قاماشتۇرىدۇ؟

بۇنىڭ سەۋەبى، ئەتىگەندە ئورنىمىزدىن تۇرغاندىلا كۆتۈرۈلگەن قۇياشقا قارىغاندا، كۆزىمىزنى قاماشتۇرىدۇ. بىراق، كەچكىچە كۆزىمىز كۈندۈزدىكى كۈچلۈك قۇياش نۇرىغا ماسلىشىپ كېتىدۇ. شۇڭا، كەچكى قۇياشنىڭ كۆزىمىزنى قاماشتۇرمايدىغانلىقىنى ھېس قىلىمىز.



▲ مەسىلە



نېمە ئۈچۈن كۈندۈزى يۈل-تۈزلارنى كۆرگىلى بولمايدۇ؟ ئەمەلىيەتتە، يۈلتۈزلار كېچە - كۈندۈز ئوخشاشلا نۇر چېچىپ تۇرىدۇ. كۈندۈزى يۈل-تۈزلارنى كۆرەلمەسلىكىمىزدىكى سەۋەب، قۇياشتىكى بىر قىسىم يورۇقلۇق يەر شارى ئاتموسفېراسى تەرىپىدىن تارقىتىلىپ، ئاسمان يورۇپ كېتىدۇ. شۇنىڭ بىلەن يۈلتۈزلار كۆرۈنمەيدۇ.

▲ بىلەمسىز؟

كۆزىمىز قاراڭغۇلۇققا ماسلىشىپ قالغاندا، تۇيۇقسىز يورۇقلۇقنى كۆرسەك، كۆزىمىزنى بەك قاماشتۇرۇۋېتىدۇ.



نېمە ئۈچۈن يۇلتۇزلار قىش پەسلىدىكىگە قارىغاندا ياز پەسلىدە كۆپ؟

بىز كۆرۈۋاتقان يۇلتۇزلارنىڭ ھەممىسى سامانيولى سىستېمىسىدىكى يۇلتۇزلاردۇر. يەر شارىنىڭ ئوربىتىلىق ئايلىنىشى تۈپەيلىدىن، ياز كۈنلىرى سامانيولى سىستېمىسى مەركىزىدىكى زىچ يۇلتۇزلارنى كۆرگەنلى بولىدۇ. قىش پەسلىدە بولسا سامانيولى سىستېمىسىنىڭ قىرىدىكى ئاز مىقداردىكى يۇلتۇزلارنى كۆرگىلى بولىدۇ. شۇڭا، قىش پەسلىگە قارىغاندا ياز پەسلىدىكى يۇلتۇزلار كۆپ بولىدۇ.



سۇئال

نېمە ئۈچۈن ئاسماندىكى يۇلتۇزلارنىڭ بەزىلىرى پارقراق، بەزىلىرى تۇتۇق بولىدۇ؟



ئاسماندىكى بەزى يۇلتۇزلارنىڭ پارقراق بولۇشى، ئۇلارنىڭ يورۇقلۇق چىقىرىش ئىقتىدارىنىڭ ناھايىتى كۈچلۈك بولۇشى ياكى ئىنسانلار بىلەن بولغان ئارىلىقىنىڭ ناھايىتى يېقىن بولۇشىدىن شۇنداق كۆرۈنىدۇ. ئەكسىچە، بەزى يۇلتۇزلارنىڭ تۇتۇق بولۇشى، ئۇلارنىڭ ئۆزلىرى تۇتۇق بولماستىن، پەقەت ئىنسانلار بىلەن بولغان ئارىلىقىنىڭ ناھايىتى يىراق بولغانلىقىدىن شۇنداق كۆرۈنىدۇ.

بىلەمسىز؟

سامانيولى سىستېمىسى بىز تۇرۇۋاتقان يەر شارى بىلەن قۇياش بولغان تۇرغۇن يۇلتۇزلار سىستېمىسى، شۇنداقلا ئادەتتىكى بىر يۇلتۇز سىستېمىسىدۇر.





نېمە ئۈچۈن يۇلتۇزلارنىڭ ئورنى توختىماستىن ئۆزگىرىپ تۇرىدۇ؟

يەر شارى توختىماستىن غەربتىن شەرققە قاراپ ئۆز ئوقىدا ئايلىنىدۇ. شۇڭا، يۇلتۇزلارنىڭ شەرقتىن كۆتۈرۈلۈپ غەربكە پاتىدىغانلىقىنى كۆرىمىز؛ شۇنداقلا يەر شارى ئوربىتىلىق ئايلانغاندا، توختىماستىن ئۆزگىرىپ تۇرىدۇ. شۇ سەۋەبتىن، تۆت پەسلىدىكى يۇلتۇزلار تۈركۈمىمۇ داۋاملىق ئۆزگىرىپ تۇرىدۇ.



سۇئال

يۇلتۇزلار ئاسماندىن چۈشۈپ كېتەمدۇ؟
يۇلتۇزلارنىڭ ھەممىسى دېگۈدەك تۇرغۇن يۇلتۇزلار، قۇياش مۇ ئادەتتىكى بىر تۇرغۇن يۇلتۇز. دۇر. بۇ بىزدىن ناھايىتى يىراقلىقتا بولۇپ، بەلگىلىك قانۇن بىت بويىچە ئالەم بوشلۇقىدا ھەرىكەت قىلىپ تۇرىدۇ. شۇڭا، ئۇلار يەر شارىغا چۈشۈپ كەتمەيدۇ.



بىلەمسىز؟

كۆپ ساندىكى يۇلتۇزلار تۇرغۇن يۇلتۇزلار بولۇپ، قۇياشمۇ ئادەتتىكى بىر تۇرغۇن يۇلتۇزدىن ئىبارەت.





شىمالىي قۇتۇپ يۇلتۇزىنى قانداق تاپقىلى بولىدۇ؟

بىز چۆمۈچ يۇلتۇزى ئارقىلىق شىمالىي قۇتۇپ يۇلتۇزىنى تاپالايمىز. يەنى چۆمۈچ يۇلتۇزىنىڭ چۆمۈچ ئېغىزىدىكى ئىككى تال يۇلتۇزنى تۇتاش-تۇرساق، چۆمۈچ ئېغىزىنىڭ ئۈستىدىكى تەخمىنەن بەش ھەسسە يىراقتىكى ئورۇندا بىر پارقىراق يۇلتۇز بولىدۇ. مانا بۇ داڭلىق شىمالىي قۇتۇپ يۇلتۇزىدۇر.



ئالەم



▲ سوئال

ئاسماندا قانچىلىك يۇلتۇز بار؟
ئاسترونوملار يۇلتۇزلارنى پارچى-پارچىلىققا قاراپ دەرىجىگە ئايرىغان. ئەڭ پارقىراق بولغىنى بىرىنچى دەرىجە. ئۇنىڭدىن كېيىنكىلىرى ئىككىنچى، ئۈچىنچى دەرىجە... ئاددىي كۆزىمىز بىلەن كۆرگىلى بولىدىغانلىرى ئالتىنچى دەرىجىلىك يۇلتۇزلار بولۇپ، ئاددىي كۆزىمىز بىلەن كۆرگىلى بولىدىغان يۇلتۇزلارنىڭ سانى ئارانلا 6974 دانىگە يېتىدۇ.



▲ بىلەمسىز؟

شىمالىي قۇتۇپ يۇلتۇزى بىزدىن 400 يورۇقلۇق يىلى يىراقلىقتا بولۇپ، نۆۋەتتە يەر شارىنىڭ شىمالى قۇتۇبى بىلەن بولغان ئارىلىقى ئەڭ يېقىن يۇلتۇزدۇر.



سەييارىلەر ئارىسى ۋاكۇئۇملۇق بولامدۇ؟

سەييارىلەر ئارىسىغا شالاڭ بولغان گاز ۋە ئاز مىقداردىكى چاڭ - تو- زانلار تارقالغان بولغاچقا، ۋاكۇئۇملۇق بولمايدۇ. ئۇلار ئارىسىدىكى ھەربىر كۈب مېتىر جايدا بەش تال ئىئون ۋە بەش تال ئېلېكترون ھەم قۇياش، يۇلتۇز، شۇنداقلا قۇياش سىستېمىلىرىدىن باشقا ئېلېكترون دولقۇنى بار.



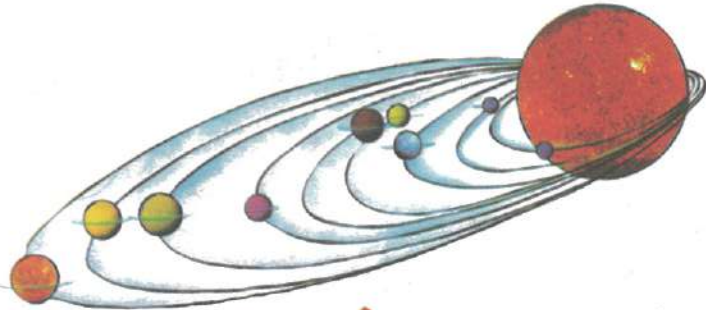
▲ سوئال

نېمە ئۈچۈن يۇلتۇزلار كۆز قىسى- قاندەك كۆرۈنىدۇ؟
يۇلتۇزلارنىڭ نۇرى بىزنىڭ كۆ- زىمىزگە يېتىپ كەلگۈچە بىر قانچە قەۋەت ئاتموسفېرادىن ئۆتۈپ، كۆپ قېتىم نۇر چاچىدۇ. بەزىدە توپلىشىپ، بەزىدە تارقىلىدۇ. شۇڭا، ئۇلارنى كۆرگەنىمىزدە دائىم كۆز قىسىۋاتقان- دەك چاقناپ كۆرۈنىدۇ.



▲ بىلەمسىز؟

سەييارىلەر دېگەنىمىز ئوخشاش بولمىغان ئېللىپسىسىمان ئوربىت- نى بويلاپ، قۇياشنى چۆرگىلەپ ئايلىنىپ ئۆتىدىغان ئاسمان جىسىملىرى- نى كۆرسىتىدۇ، ئۇلار پەقەت قۇياش نۇرىنى قايتۇرىدۇ.



قۇياش سىستېمىسىدىكى قۇياش مەركىزى ئاسمان جىسمى بولۇپ، باشقا ئاسمان جىسىملىرىنىڭ ھەممىسى قۇياشنى بويلاپ ئوربىتىلىق ئايلىنىدۇ. قۇياش سىستېمىسى قۇياش، سەييارىلەر، سۈنئىي ھەمراھ ۋە كىچىك يۇلتۇزلار، ئاقار يۇلتۇزلار، سەييارىلەردىكى جىسىملاردىن تۈزۈلگەن ئاسمان جىسىملىرى سىستېمىسىدۇر.



▲ سوئال

ئالەم قانچىلىك چوڭلۇقتا؟ بەزى ئالىملار ئالەمدە 6 مىليارد يۇلتۇزلار سىستېمىسى بار. سامانىيولى سىستېمىسى پەقەت بۇلارنىڭ ئىچىدىكى بىرىدەكلا ئىبارەت. پەقەت سامانىيولى سىستېمىسىدىلا 100 مىلياردتىن ئارتۇق تۇرغۇن يۇلتۇزلار بولۇپ، قۇياش بۇلارنىڭ ئىچىدىكى بىرىدۇر. ئالەم ئىنتايىن كەڭ. پەقەت يورۇقلۇق يىلى ئارقىلىق ئارىلىقنى ھېسابلىغىلى بولىدۇ. بىر يورۇقلۇق يىلى، بىر يىلدا تاماملانغان مۇساپىگە، يەنى 10 تىرىليون كىلومېتىرغا باراۋەر بولىدۇ، دەپ قارىشىدۇ.

▲ بىلەمسىز؟

قۇياش سىستېمىسى غايەت زور بولۇپ، پۈتكۈل قۇياش سىستېمىسىنىڭ دىئامېتىرى تەخمىنەن 12 مىليارد كىلومېتىر كېلىدۇ.



مېركۇرىي قانچىلىك چوڭلۇقتا؟

مېركۇرىيىنىڭ ھەجمى ئاينىڭ ھەجمى بىلەن ئانچە پەرقلىنىپ كەتمەيدۇ. ئۇ قۇياش سىستېمىسىدىكى قۇياشقا ئەڭ يېقىن، بىراق ھەجمى ناھايىتى كىچىك بولغان، شۇنداقلا بىردىنبىر ئۆز ئوقىدا تەتۈر ئايلىنىدىغان سەييارە بولۇپ، ئۇنىڭ ئۆز ئوقىدا ئايلىنىشنىڭ دەۋرلىنىشى يەر شارىدىكى 117 كۈنگە توغرا كېلىدۇ.



ئالەم

▲ سوئال

نېمە ئۈچۈن ئاسمان كۆك رەڭدە بولىدۇ؟



يەر شارىنىڭ ئاتموسفېراسى كۆپلىگەن گازلارنىڭ بىرىكمىسىدىن شەكىللەنگەن. كۈن نۇرى بۇ گازلاردىن ئۆتكەندە، ئوخشاش بولمىغان يورۇق-لۇقلار چېچىلىدۇ. كۆك ۋە بىنەپشە رەڭنىڭ دولقۇن سىپىكتىرى قىزىل رەڭلىك نۇردىن قىسقا بولۇپ، ئۇلارنىڭ نۇر چېچىش قېتىم سانى قىزىل رەڭلىك نۇرنىڭكىدىن كۆپ بولىدۇ. شۇڭا، ئۇلارنىڭ رەڭگى بوشلۇقنى قاپلىغان بولىدۇ.

▲ بىلەمسىز؟

مېركۇرىي قۇياش سىستېمىسىدىكى توققۇز چوڭ سەييارىنىڭ بىرى بولۇپ، قۇياشنى ئوربىتىلىق ئايلىنىشنىڭ دەۋرلىنىشى 88 كۈن.



نېمە ئۈچۈن ساتۇرنىڭ چەمبىرىكى بولىدۇ؟

بىرىنچىدىن، ھەمراھ يۇلتۇز بىلەن سەييارىنىڭ ئارىلىقىنىڭ ناھايىتى يېقىن بولغانلىقتىن، سەييارىنىڭ دولقۇن پەيدا قىلىش كۈچىنىڭ تەسىرىدىن شەكىللەنگەن؛ ئىككىنچىدىن، قۇياش سىستېمىسىنىڭ تەرەققىياتىنىڭ دەسلەپكى مەزگىللىرىدىكى قالدۇق ماددىلاردىن شەكىللەنگەن؛ ئۈچىنچىدىن، سەييارىلەرگە بىرقەدەر يېقىن بولغان ئاسمان جىسىملىرىنىڭ ئاقار يۇلتۇزغا سوقۇلۇپ پارچىلانغاندىن كېيىن شەكىللەنگەن.



سۇئال

سامانىيولى دېگەن نېمە؟
سامانىيولى ئاسماندىكى ئېقىن بولماستىن، بەلكى 100 مىلياردتىن كۆپرەك تۇرغۇن يۇلتۇزلار زىچ توپلىشىپ ھاسىل قىلغان تەخسىمىمان تۇرغۇن يۇلتۇزلار سىستېمىسى بولۇپ، قۇياش سىستېمىسىمۇ بۇ سىستېمىنىڭ ئىچىدە تۇرىدۇ.



بىلەمسىز؟

ساتۇرننىڭ ئوربىتىلىق ئايلىنىشنىڭ دەۋرلىنىشى 29.5 يىل، ئۆز ئوقىدا ئايلىنىشنىڭ دەۋرلىنىشى پەقەت 10 سائەتلا بولىدۇ.



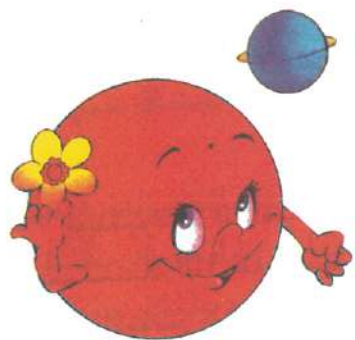
مارستا ھاياتلىق بارمۇ؟

مارستا سۇيۇق ھالەتتىكى سۇ يوق، ئاتموسفېراسى شالاڭ ھەمدە ئا-
ساسلىق تەركىبىدە كاربون (IV) ئوكسىد ۋە ئاز مىقداردىكى ئازوت،
ئارگون قاتارلىق گازلار بار. شۇنداقلا مارس ناھايىتى سوغۇق، تېمپېراتۇرا
پەرقى ناھايىتى چوڭ بولغاچقا، ھاياتلىقنىڭ مەۋجۇت بولۇشىغا ماس كەل-
مەيدۇ.



سۇئال

نېمە ئۈچۈن مارس قىزىل كۆرۈ-
نىدۇ؟
مارستىكى تاغ جىنسلىرى تەر-
كىبىدىكى تۆمۈر ئوكسىدلىنىپ
قىزىل رەڭلىك تۆمۈر ئوكسىدنى
ھاسىل قىلىدۇ. مارستا چاڭ - توزان-
لىق بوران كۆپ بولىدۇ. شۇڭا،
مارسنىڭ سىرتقى قەۋىتىنى تۆمۈر
ئوكسىد قۇملىرى قاپلىنىۋېلىپ، قۇياش
نۇرى ئاستىدا قىزىل رەڭلىك نۇر چى-
قىرىدۇ.



بىلەمسىز؟

مارسنىڭ ھەممىلا يېرى-
دە چوڭ - كىچىك تاشلار،
قۇملۇقلار ۋە بىر قىسىم ھال-
قىسىمان تاغلار بولىدۇ.
بىراق، ھاياتلىقنىڭ ئىزنالىرى-
نى تاپقىلى بولمايدۇ.





يۇپىتېر قۇياش سىستېمىسىدىكى ئەڭ چوڭ سەييارىمۇ؟

يۇپىتېرنىڭ دىئامېتىرى 71400 كىلومېتىر، ماسسىسى يەر شارى ماسسىسىنىڭ 318 ھەسسىسىگە، قۇياش سىستېمىسىدىكى باشقا سەييارىلەرنىڭ ئومۇمىي ماسسىسىنىڭ 2.5 ھەسسىسىگە باراۋەر كېلىدۇ. ھەممى سەككىز چوڭ سەييارىلەرنىڭ يىغىندىسىدىنمۇ چوڭ بولۇپ، قۇياش سىستېمىسىدىكى ئەڭ چوڭ سەييارە ھېسابلىنىدۇ.



▲ سوئال

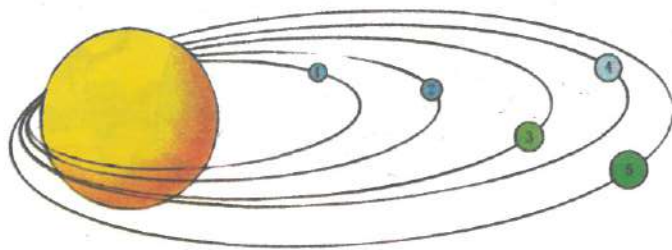
ئۇچار تەخسە ئالەمنىڭ سىرتىدىن كەلگەنمۇ؟



ئۇچار تەخسە باشقا يۇلتۇزلاردىكى يۇقىرى ئەقىل - پاراسەتلىك جانلىقلار ئەۋەتكەن ئۇچار كېمە بولۇشى مۇمكىن، دەيدىغان كىشىنى ئەڭ قىزىقتۇرىدىغان قاراش بار. بىراق، كۆپ ساندىكى ئاتال-مىش ئۇچار تەخسلەرنىڭ ھەممىسى كۆپ خىل ئامىللار كەلتۈرۈپ چىقارغان خاتالىقتۇر.

▲ بىلەمسىز؟

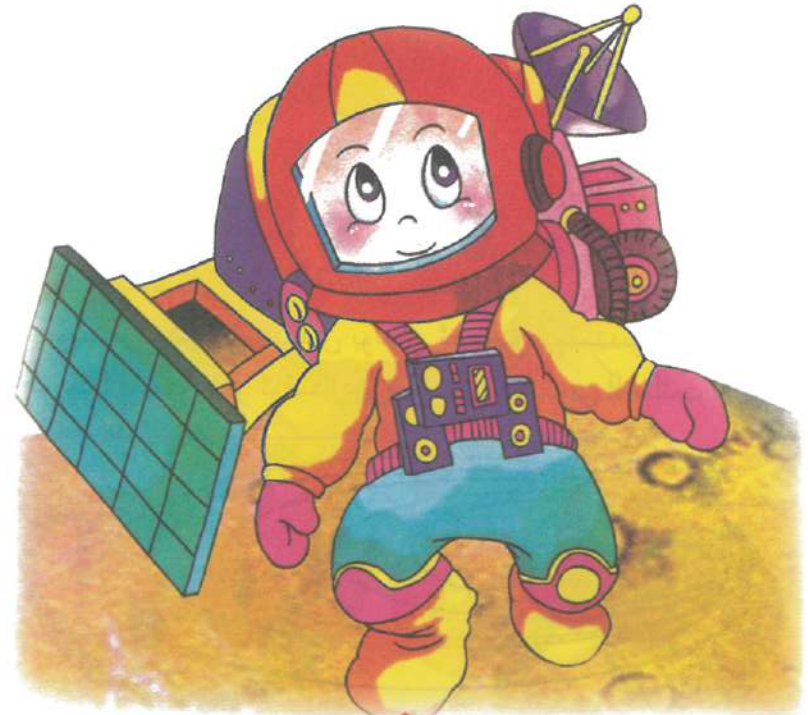
يۇپىتېرنىڭ قۇياش بىلەن بولغان ئارىلىق يېقىندىن يىراققا بەشىنچى ئورۇندا تۇرىدۇ. ئۆز ئوقىدا دەۋرلىنىشى تەخمىنەن 9 سائەت 50 مىنۇت.





ئالەم بوشلۇقىغا تۈنجى بولۇپ چىققان ئادەم كىم؟

سوۋېت ئىتتىپاقىدىن يۈرىي گاگارىن 1961 - يىل 4 - ئاينىڭ 12 - كۈنى ئالەم بوشلۇقىغا چىقىپ، ئىنسانلارنىڭ قۇياشنى ساياھەت قىلىش ئارزۇسىنى تۈنجى ئەمەلگە ئاشۇرغان ئادەم بولۇپ قالغان. ئاي شارىغا تۈنجى بولۇپ چىققان ئادەم ئامېرىكىلىق ئارمىسترونگ.



▲ سوئال

مېتېئورىتنىڭ «ئېرىشچان قېپى» دېگەن نېمە؟
مېتېئورىتلارنىڭ ھەممىسىدە تەخمىنەن بىر مىللىمېتىر قېلىنلىقتىكى قارا ياكى قوڭۇر رەڭلىك «ئېرىشچان قېپى» بولۇپ، بۇ مېتېئورىتنىڭ ئاتموسفېراغا كىرگەندىن كېيىن سىرتقى يۈزىنىڭ ئېرىشىدىن ھاسىل بولغان سۇيۇقلۇقنىڭ مۇزلىشىدىن شەكىللەنگەن بىر قەۋەت نېپىز قاپتۇر.



▲ بىلەمسىز؟

دۇنيادىكى تۈنجى ئايال ئالەم ئۇچقۇچىسى سوۋېت ئىتتىپاقلىق ۋالىنتىنا تېلېخويكوۋادۇر.





ئۇران قانداق ئوربىتىلىق ئايلىنىدۇ؟

ئۇران دىئامېتىرى تەخمىنەن 25900 كىلومېتىر، ھەممى يەر شارىنىڭ 65 ھەسسىسىگە باراۋەر بولۇپ، ئوربىتىلىق بىر ھەپتە ئايلىنىش ئۈچۈن 84 يىل كېتىدۇ. بىراق، ئۆز ئوقىدا ئايلىنىشتا ئاساسەن ئوربىتىدا تۇرىدۇ. شۇڭا، يېرىم تەرىپىدە ئۆزۈنغا سوزۇلغان ياز پەسلى بولسا، يەنە بىر يېرىم تەرىپىدە ئوخشاشلا ئۆزۈنغا سوزۇلغان قىش پەسلى بولىدۇ.



▲ سوئال

ئالەم يوقاپ كېتەمدۇ؟
ھەرقانداق بىر نەرسىنىڭ پەيدا بولۇش، تەرەققىي قىلىش ۋە يوقىلىش جەريانى بولىدۇ. جۈملىدىن ئالەممۇ شۇنداق. بەزى ئاسترونوملار گەرچە ھازىر ئالەم ئۈزلۈكسىز سىرتقا قاراپ كېڭىيىۋاتقان بولسىمۇ، لېكىن ھامان بىر كۈنى ھەرقايسى يۇلتۇزلار سىستېمىسى ئۆزئارا سوقۇلۇپ كەتكۈچە يېقىنلىشىپ، چوڭ تارىيىش پەيدا بولۇشى مۇمكىن، دەپ قارىماقتا.



▲ بىلەمسىز؟

ئۇران 1846 - يىل 9 - ئاينىڭ 18 - كۈنى گالىلىي دېگەن ياش ئاسترونوم تەرىپىدىن بايقالغان.





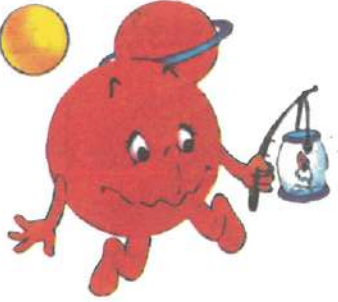
پلوتوننىڭ ئوربىتىلىق ئايلىنىش ئوربىتىسى نېپتۇننىڭ سىرتىدا بولامدۇ؟

پلوتوننىڭ قۇياشنى چۆرگىلەپ ئوربىتىلىق ئايلىنىشىنىڭ دەۋرلىك-
نىشى تەخمىنەن 248 يىل بولىدۇ. گەرچە، پلوتوننىڭ ئوربىتىلىق ئايلى-
نىش ئوربىتىسىنىڭ قۇياشقا يېقىن نۇقتىسى نېپتۇننىڭ ئوربىتىسى ئى-
چىدە بولسىمۇ، لېكىن پلوتوننىڭ ھەرىكەتلىنىش ئوربىتىسى ئومۇمىي
جەھەتتىن نېپتۇننىڭ سىرتىدا بولىدۇ.



سۇئال

نېمە ئۈچۈن تۇرغۇن يۇلتۇزلار يورۇق-
لۇق چىقىرىدۇ؟
تۇرغۇن يۇلتۇزلارنىڭ ئىچكى قىس-
مىنىڭ تېمپېراتۇرىسى 100 مىليون سىلت-
سىيە گرادۇسقا يېتىدىغان بولۇپ، ماددىلار-
دا ئىسسىق يادرو رېئاكسىيىسى يۈز
بېرىپ، غايەت زور مىقداردا ئېنېرگىيە قويۇپ بېرىدۇ. بۇ خىل ئېنېرگىيە
يۇلتۇزلارنىڭ سىرتقى يۈزىدىن بوشلۇققا رادىئاتسىيە شەكلىدە تارقىلىش
ئارقىلىق يالتىراپ نۇر چاپىدۇ.



بىلەمسىز؟

بىز ئاسماندا كۆرگەن سامان-
يولى، سامانيولى سىستېمىسى-
نىڭ زىچ قىسمىنىڭ يەر شارىغا
چۈشۈرگەن سايىسىدۇر.





سامانيولى سىستېمىسى قانچىلىك چوڭلۇقتا؟

سامانيولى سىستېمىسىدا 100 مىلياردتىن ئارتۇق تۇرغۇن يۇلتۇزلار ۋە ساناقسىز يۇلتۇز تۇمانلىرى، يۇلتۇزلار توپى بار. سامانيولى سىستېمىسىنىڭ دىئامېتىرى 100 مىڭ يورۇقلۇق يىلى بولۇپ، بۇنىڭ ئىچىدە تۇرغۇن يۇلتۇزلار 90 پىرسەنتتىن كۆپرەكىنى ئىگىلەيدۇ.



ئالەم

▲ سوئال

ئالەم دېگەن نېمە؟
ئالەم دېگەننىمىز تۇرغۇن يۇلتۇزلار ۋە سەييارىلەر، ئەلۋەتتە، قۇياش ۋە يەر شارىنى ئۆز ئىچىگە ئالىدۇ ھەمدە يەر شارىدىكى بارلىق ھايۋانات، ئۆسۈملۈكلەر ۋە شەيئىلەر-نى كۆرسىتىدۇ.



▲ بىلەمسىز؟

سامانيولى سىستېمىسى بىز تۇرۇۋاتقان يەر شارى ۋە قۇياش بولغان تۇرغۇن يۇلتۇزلار سىستېمىسى بولۇپ، ئادەتتىكى بىر يۇلتۇزلار سىستېمىسىدۇر.





سامانيولى سىستېمىسىنىڭ تۈزۈلۈشى قانداق؟

سامانيولى سىستېمىسىنىڭ ئاساسلىق قىسمى بولسا سامانيولى تەخ-
سىسى بولۇپ، سامانيولى تەخسىسىدىكى كۆتۈرۈلۈپ چىققان قىسمى يادرو
شارى دەپ ئاتىلىدۇ. ئۇنىڭ ئەتراپىدا يۇقىرى زىچلىقتىكى تۇرغۇن يۇلتۇز-
لار بولۇپ، زىچ رايون سامانيولى يادروسى دېيىلىدۇ. كۈمۈش تەخسىنىڭ
سىرتىدىكى شارىسىمان تارقالغان سىستېما سامانيولى گەردىشى دېيىلىدۇ.



▲ مەسىلە

پادىچى يىگىت
بىلەن توقۇمىچى قىز ھەر
يىلى ئۇچرىشىدۇ؟
ئۇنداق بولمايدۇ.
چۈنكى، پادىچى يىگىت



يۇلتۇزى بىلەن توقۇمىچى
قىز يۇلتۇزى ئارىلىقى ناھايىتى يىراق بولغان ئىككى يۇلتۇزدۇر. ئەگەر پا-
دىچى يىگىت يۇلتۇزى ھەر كۈنى 100 كىلومېتىر يول يۈرسە، توقۇمىچى
قىز يۇلتۇزىغا 430 مىليون يىلدا ئاران يېتىپ بارىدۇ. شۇڭا، ئۇلار ھەر
يىلى ئۇچرىشالمايدۇ.

▲ بىلەمسىز؟

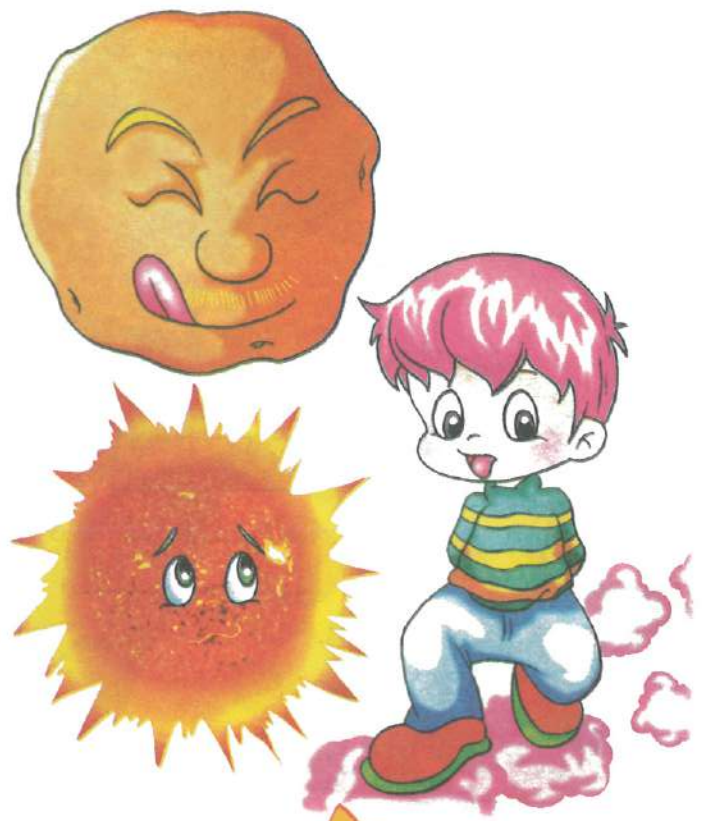
سامانيولى سىستېمىسىنىڭ
شەكلى خۇددى يانچۇق سائىتىگە
ئوخشايدۇ. ئوتتۇرىسى قېلىن، د-
ئامېتىرى 1 مىليون يورۇقلۇق
يىلى كېلىدۇ.





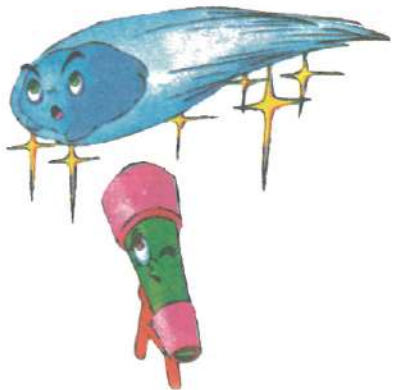
قۇياش سىستېمىسىدىكى ئەڭ چوڭ ئاسمان جىسمى قايسى؟

قۇياش سىستېمىسىدىكى ئەڭ چوڭ ئاسمان جىسمى قۇيرۇقلۇق يۇلتۇز. قۇيرۇقلۇق يۇلتۇز بېشىنىڭ دىئامېتىرى 525 كىلومېتىر ئەتراپىدا كېلىدۇ. گەرچە قۇيرۇقلۇق يۇلتۇزنىڭ ھەممى ناھايىتى چوڭ بولسىمۇ، بىراق تۇماندەك يېنىك بولۇپ، كۆرۈنۈشتە كۈچلۈك، ئەمەلىيەتتە كۈچسىز بولغان ئاسمان جىسمىدۇر.



▲ سوئال

ئاقار يۇلتۇزلار نەدىن كەلگەن؟
ئاقار يۇلتۇزلار بىر خىل يۇلتۇز-
لار ئارا ماددا بولۇپ، قۇيرۇقلۇق يۇل-
تۇزلاردىن كېلىپ چىققان. قۇيرۇق-
لۇق يۇلتۇزلار يەر شارى ئوربىتىسى-
نىڭ ئەتراپىغا يېقىنلاشقاندا، بۇ ئاقار
يۇلتۇزلار بوشلۇقتىكى مۇقىم يۇنى-
لىس بويىچە تۆۋەنگە چۈشۈپ، بىر كۈ-
رىدىغان ئاقار يۇلتۇزلارغا ئايلىنىدۇ.



▲ بىلەمسىز؟

قۇيرۇقلۇق يۇلتۇزلار پەقەت بىر
كالىلەك مۇزلۇق گاز جىسىم بولۇپ، ئۇ-
نىڭغا مۇز دانچىلىرى ۋە چاڭ - توزانلار
ئارىلاشقان بولىدۇ.





نېمە ئۈچۈن ئاسماننىڭ چېكى يوق دەيمىز؟

چۈنكى، قۇياشنىڭ ھەجىمى 13 مىليون يەر شارىنىڭ ھەجىمىگە باراۋەر بولۇپ، پەقەت سامانىيولى سىستېمىسىدىلا 200 مىلياردىن كۆپرەك قۇياشقا ئوخشاش تۇرغۇن يۇلتۇزلار بولىدۇ. بۇلارنى ھېسابلاش ئەسلا مۇمكىن ئەمەس. شۇڭا، ئاسماننىڭ چېكى يوق دەيمىز.



ئالەم

▲ سوئال

ۋېنېرانىڭ تېمپېراتۇرىسى قانداق؟
ۋېنېرانىڭ قۇياش بىلەن بولغان ئارىلىقىدىكى، قۇياش بىلەن يەر شارىنىڭ ئارىلىقىغا سېلىشتۇرغاندا يېقىن بولسىمۇ، لېكىن ئۇ ئېرىشەلەيدىغان ئېنېرگىيە يەر شارى بىلەن ئاساسەن ئوخشايدۇ. بىراق، ئۇنىڭ سىرتقى قەۋىتىنىڭ تېمپېراتۇرىسى قۇياشقا تېخىمۇ يېقىن بولغان مېركۇرىنىڭ تېمپېراتۇرىسىدىن نەچچە ھەسسە يۇقىرى بولىدۇ.



▲ بىلەمسىز؟

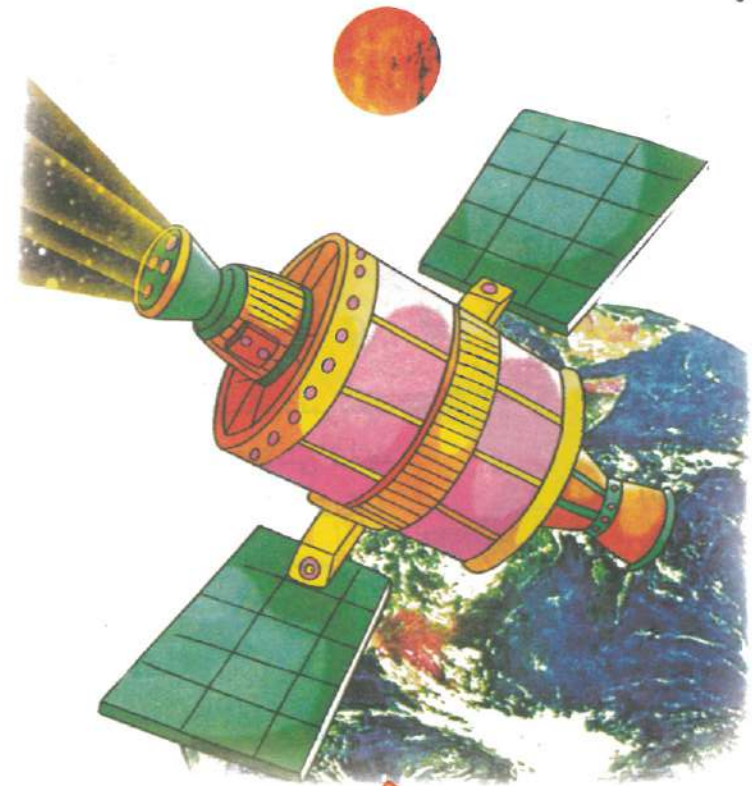
ئاسمان يەر شارىنىڭ ئاتموسفېرىدا قەۋىتى، ئاتموسفېرا قەۋىتى قانچە قېلىن بولسا، ئاسمان شۇنچە ئېگىز بولىدۇ. ئاتموسفېرادىن باشقىسى ئالەمدۇر.





سۈنئىي ھەمراھ قانداق ئورۇنلاردا ئىشلىتىلىدۇ؟

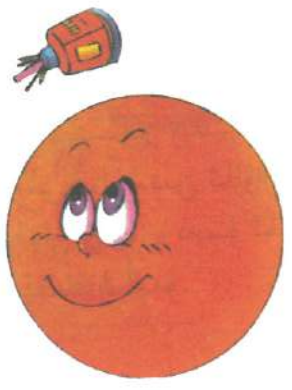
ئۇ كۆپلىگەن ئورۇنلاردا ئىشلىتىلىدۇ، مەسىلەن: ① يەر شارىنىڭ بۆلۈت ئاتىلىشىنى سۈرەتكە تارتىپ يەر شارىغا ئەۋەتىپ بېرىش ئارقىلىق ئىنسانلارنى ھاۋارايى ئۆزگىرىشىگە ئىگە قىلىدۇ؛ ② مەملىكەت ئىچى ۋە سىرتىدىكى تېلېۋىزور نومۇرلىرىنى تارقىتىدۇ؛ ئالەمنىڭ سىرلىرىنى تەكشۈرىدۇ؛ ③ يەر يۈزىدىكى قاتناش ۋاسىتىلىرى ۋە ئايروپىلانلارغا يول باشلايدۇ.



ئالەم

سۇئال

ئىنسانلار قانداق قىلىپ ئالەمنىڭ مەخپىيەتلىكىنى بىلگەن؟
ئەڭ دەسلەپتە، ئاسترونوملار ئاددىي كۆزى ۋە ئاددىي تېلېسكوپ بىلەن ئالەمنى تەكشۈرگەن. ھازىر خىلمۇخىل سۈنئىي ھەمراھلار ئالەم بوشلۇقىدا ئايلىنىپ يۈرۈپ، سۈرەتكە تارتقان ماتېرىياللارنى دەل ۋاقتىدا يەر شارىغا يوللايدۇ. شۇنىڭ بىلەن بىللە، ھەر خىل مۇھىم ئۇچۇرلارنى دۇنيانىڭ ھەرقايسى جايلىرىغا ئەۋەتىدۇ.



بىلەمسىز؟

ئىنسانىيەت تارىخىدا ئەڭ بۇرۇن سۈنئىي ھەمراھنى قويۇپ بەرگەن دۆلەت سوۋېت ئىتتىپاقى، ئۇنىڭدىن كېيىن ئامېرىكا.



ۋېنېرانىڭ باشقا نامى بارمۇ؟

بار. مەملىكىتىمىزنىڭ قەدىمكى دەۋرىدىكى كىشىلەر ۋېنېرانى «زۆھرە يۇلتۇز» دەپ ئاتىشاتتى. ئۇ يەنە تاڭ قاراڭغۇسى بولۇشتىن ئاۋۋال شەرقتە پەيدا بولىدۇ. شۇڭا، كىشىلەر يەنە ئۇنى «چولپان يۇلتۇز» دەپمۇ ئاتايتتى. بۇ تاڭ سۈزۈلۈش ئالدىدا تۇرغانلىقىغا ۋەكىللىك قىلىدۇ.



▲ سوئال

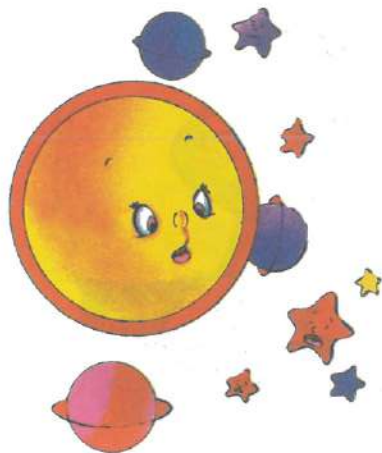
نېمە ئۈچۈن مېتېئورىت ۋە مېتېئورىت ئازگىلى تەتقىق قىلىنىدۇ؟

مېتېئورىتنى تەتقىق قىلىشنىڭ كۆپ جەھەتلەردە ئەھمىيىتى بار. قۇياش سىستېمىسى قانداق شەكىللەنگەن ۋە قانداق تەرەققىي قىلغان ھەمدە ئاسمان جىسىملىرى، يەر شارى، جانلىقلار تارىخلىرى، شۇنداقلا ئاسمان جىسىملىرىنىڭ ئىچكى قانۇنىيەتلىرى قاتارلىق ئىلمىي تەتقىقاتلاردا مۇھىم ئەھمىيەتكە ئىگە.



▲ بىلەمسىز؟

ۋېنېرانىڭ سىرتى قويۇق بولغان كاربون(IV) ئوكسىد بىلەن قاپلانغان بولۇپ، تېمپېراتۇرىسى 480°C ئەتراپىدا.





مارس قانداق رهخنده؟

مارس بىلەن يەر شارى قوشنا، يەر شارى بىلەن ئوخشاشلىقى كۆپ بولغاچقا «كىچىك يەر شارى» دەپ ئاتىلىدۇ. گەرچە ئۇ پارىقراق بولسىمۇ، لېكىن چاقنىمايدۇ، رەڭگى قىپقىزىل بولۇپ، خۇددى كۆيۈۋاتقان ئوتقا ئوخشايدۇ.



عالم

▲ سوئال

مارسنىڭ سىرتقى قەۋىتى
قانداق؟
مارسنىڭ سىرتقى قەۋىتىنىڭ
جەنۇب يېرىم قىسمىغا ئوڭغۇل -
دوڭغۇل ھەم ھالقىسىمان تاغلار تار-
قالغان. شىمالىي يېرىم قىسمىدا
پائىز تاغ لاۋىسىدىن ھاسىل بولغان
ئۈزلەڭلىك بار. مارسنىڭ قۇملۇق-
سىرتىنى قىزىل رەڭلىك سىلىكات-
لار، قىزىل تۆمۈر رۇدىسى قاتارلىق-
لار قاپلىغاچقا، پارىقراق قىزغۇچ
ئورۇندۇ.



▲ بیلده مسز؟

مارستا سۇ پارلىرى ناھايەتى ئاز. ھەممىسىنى سۇغا ئايلاندۇرغان بىلەنمۇ ماركىنىڭ 0.01 مىللىمېتىر سىرتقى يۈزىنى قاپلىيالايدۇ.



ھالقىسىمان تاغ دېگەن نېمە؟

ھالقىسىمان تاغ ئاي، مارسقا ئوخشاش سىرتقى قەۋىتىدە تومپىيىپ چىققان چىنىسىسىمان ئازگاللاردىن تۈزۈلگەن بولۇپ، ئۇنىڭ تۆت ئەتراپى تومپىيىپ چىقىپ تۇرىدۇ. ئوتتۇرىسى تۈزلەڭلىك بولىدۇ، تۈزلەڭلىكتە كىچىك تاغلار بولۇپ، بۇ تاغلارنىڭ كۆپىنچىسى مېتېئورىتلارنىڭ سوقۇ-لۇشىدىن شەكىللەنگەن.



▲ سوئال

تۇرغۇن يۇلتۇزلار راستتىنلا مەدىرىلمەمدۇ؟
تۇرغۇن يۇلتۇزلار تىنچ تۇرماس-تىن ھەرىكەت قىلىدۇ. ھەرىكەت قىلغانىمۇ ناھايىتى كۆپ قىلىدۇ. ئۇلارنىڭ ھەرقايسىسىنىڭ ھەرىكەت يۆنىلىشى بولىدۇ. ئۇلارنىڭ بەزىلىرى يەر شارىغا قاراپ ئۇچقانداك كېلىدۇ. بەزىلىرى يەر شارىدىن يىراقلىشىدۇ، ئېز - ئاستىلىقى ئوخشىمايدۇ.



▲ بىلەمسىز؟

ئاي شارىدىكى ھالقىسىمان تاغلار داڭلىق ئاسترونوملار ياكى باشقا ئالىملارنىڭ نامى بىلەن ئاتالغان.



نېمە ئۈچۈن ئاقار يۇلتۇزلار پەيدا بولىدۇ؟

ئاقار يۇلتۇز جىسىملىرى توختىماستىن قۇياشنى چۆرگىلەپ ئايلىنىدۇ. ئۇلار يەر شارىنىڭ يېنىغا كەلگەندە يەر شارىنىڭ تارتىش كۈچىنىڭ قېيىشىغا ئۇچراپ، ئوربىتىنى يەر شارىغا يېقىنلاشتۇرىدۇ. ئەگەر ئوربىتا ئاتموسفېرا قاتلىمىدىن ئۆتۈپ كەتسە، ئاقار يۇلتۇز ھادىسىسىنى شەكىللەندۈرىدۇ.



▲ سوئال

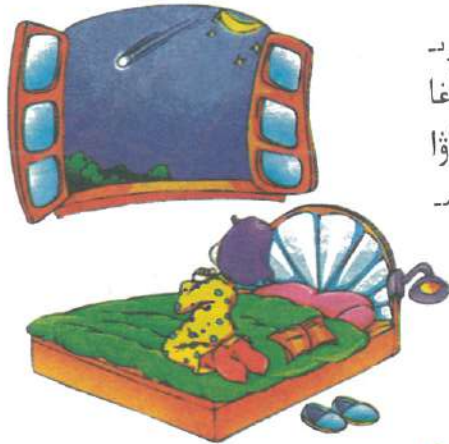
قۇيرۇقلۇق يۇلتۇزلار چوڭ تىپتىكى ئاقار يۇلتۇزلارمۇ؟

ئۇنداق ئەمەس. بىرىنچىدىن، ئاقار يۇلتۇزلار يەر شارىغا بۆسۈپ كىرگەن ئاسمان جىسىملىرىنىڭ پارچىلىرى بولۇپ، مۇقىم ئوربىتىسى يوق؛ قۇيرۇق-لۇق يۇلتۇزلار قۇياشنى چۆرگىلەپ ئايلىنىدۇ. ئىككىنچىدىن، ئېھتىمال ئاقار يۇلتۇزلار چوڭ ياكى كىچىك بولۇشى مۇمكىن؛ قۇيرۇقلۇق يۇلتۇزلارنىڭ ھەممىسى دېگۈدەك چوڭ. ئۈچىنچىدىن، ئاقار يۇلتۇزلارنىڭ بېشى ۋە قۇيرۇقى بولمايدۇ. بىراق، قۇيرۇقلۇق يۇلتۇزلارنىڭ بېشى ۋە قۇيرۇقى بولىدۇ.



▲ بىلەمسىز؟

يۇلتۇزلارنىڭ ئېقىشى سەييارىلەر ئارا ماددىلارنىڭ ئاتموسفېراغا بۆسۈپ كىرگەندىن كېيىن، ھاۋا بىلەن سۈركىلىپ يورۇقلۇق چىقىرىش ھادىسىسىدۇر.





ئالەم ئۇچقۇچىلىرى ئالەم بوشلۇقىدا قانداق تۇرمۇش كەچۈرىدۇ؟

ئالەم بوشلۇقىنىڭ ئېغىرلىق كۈچى ئىنتايىن ئاجىز بولۇپ، ئالەم ئۇچقۇچىلىرى ئېغىرلىقنى يوقىتىپ ئالەم كېمىسىنىڭ بۆلۈمچىسىدە لەيلەپ يۈرىدۇ. ئۇلارنىڭ يېمەكلىكلىرى ئالاھىدە ئىشلەنگەن يۇمشاق نەپەسلىك خالتىغا قاپلانغان، ئۇلار كېمە بۆلۈمچىسىنىڭ تېمىغا مۇقىملاش تۈرۈلگەن ئۇخلاش خالتىسىدا ئۇخلايدۇ.



ئالەم



سۇئال

ئاسماندا جەنۇبىي قۇتۇپ يۈز تۈزى بارمۇ؟

جەنۇبىي قۇتۇپ ئاسمىنىدە كىيىن يۇلتۇزلار جەنۇبىي قۇتۇپ يۈز تۈزلەر تۈركۈمى دېيىلىدۇ. جەنۇبىي قۇتۇپ يۇلتۇزلار تۈركۈمىدە،



گەرچە بىرقانچە تال يورۇقراق يۇلتۇزلىرى بولسىمۇ، لېكىن بىزدىن ناھايىتى يىراققا، شىمالىي قۇتۇپ يۇلتۇزلىرىغا ئوخشاش ئىنسانلارغا يۆنىلىشنى كۆرسىتىپ بېرەلمەيدۇ. شۇڭا، ئاسماندا جەنۇبىي قۇتۇپ يۇلتۇزى يوق.

بىلەمسىز؟

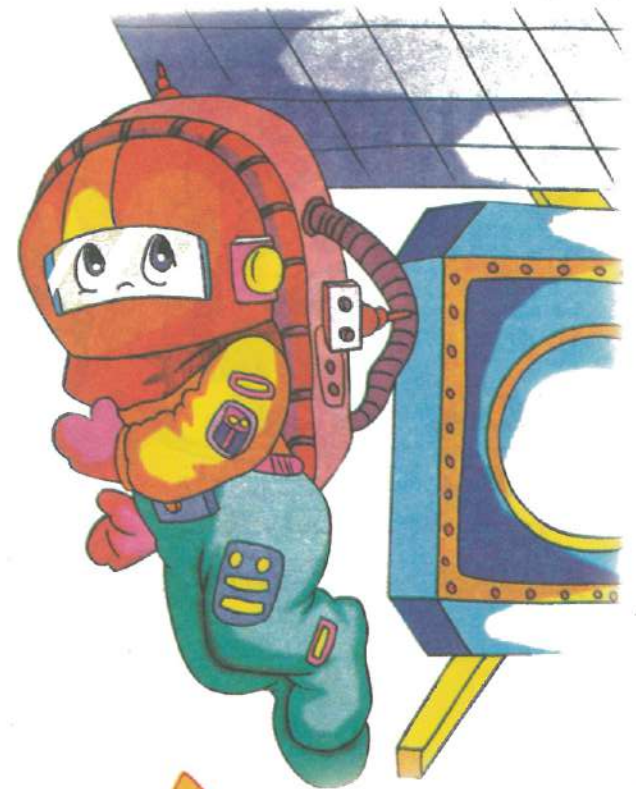
ئاي يۈزىدە پەيدا بولىدىغان گورد زونىتال ئىتتىرىش كۈچى ناھايىتى ئاز بولۇپ، ئالەم ئۇچقۇچىلىرى ئايدا سەكرەپ تۇرۇپ ئالدىغا ئىلگىرىلەيدۇ.





نېمە ئۈچۈن ئالەم ئۇچقۇچىلىرى ئالەم بوشلۇقىغا چىققاندا ئالەم كىيىمىنى كىيىدۇ؟

ئالەم كىيىمىنىڭ ئالەم بوشلۇقىنىڭ زەربىسىگە تاقابىل تۇرۇش رولى بار. بۇنىڭدا ئوكسىگېن بىلەن تەمىنلەش، شامال ئۆتۈشتۈرۈش ۋە مۇۋاپىق بېسىمنى ساقلاپ قېلىش، ئالاقىلىشىش ئەسۋابلىرى بار بولۇپ، كىيىمنىڭ ئىچىدە بىر تال كىچىك نەيچە بار. بۇ ئارقىلىق ئالەم ئۇچقۇچىلىرىنىڭ بەدىنىدىن چىققان ئىسسىقلىقنى تارقاقلىق بولىدۇ.



سۇئال

ئالەم ئۇچقۇچىلىرى تاماقنى قانداق يەيدۇ؟
ئالەم ئۇچقۇچىلىرى يەر شارىدىكىگە ئوخشاش يېمەكلىكلەرنى ئۈستەل ئۈستىگە قويۇپ ھۇزۇرلىنىپ يېمەس-تەن، بەلكى ئالىملار ئالاھىدە ياساپ بەرگەن يېمەكلىكلەرنى بىر خىل ئالاھىدە ئۇسۇل بىلەن يەيدۇ.



بىلەمسىز؟

ئالەم كىيىمىنىڭ جەمئىي نەچچە ئون قېتى بولۇپ، ناھايىتى قېلىن. شۇڭلاشقا، ئۇنىڭ باھاسىمۇ ھەددى - ھېسابسىز قىممەت.





«ئۇچار تەخسە» ئالەم بوشلۇقىدىكىلەرنىڭ تەكشۈرۈش ئەسۋابىمۇ؟

دۇنيادىكى مىڭلىغان، ئون مىڭلىغان كىشىلەر ئۆزلىرىنى «ئۇچار تەخسە» نى كۆرگۈچىلەر دەپ ئاتىشىدۇ. ئۇلار ئۇچار تەخسەنى ئالەم بوشلۇقىدىكىلەر ئەۋەتكەن يەر شارىنى تەكشۈرۈش ئەسۋابى، دەپ قارايدۇ. ئامېرىكا بۇنىڭغا قارىتا تەكشۈرۈش ئېلىپ بېرىپ، بۇنىڭ ھەقىقەتەنمۇ ئالەم بوشلۇقىدىكىلەرنىڭ تەكشۈرۈش ئەسۋابى ئىكەنلىكىنى مۇئەييەنلەشتۈرىدىغان بىرەر مىسالنى تاپالمىدى.



▲ سوئال

ئالەم ئۇچقۇچىلىرى ئالەم بوشلۇقىدا قانچىلىك ۋاقىت تۇرالايدۇ؟ نۆۋەتتە، ئىنسانلارنىڭ ئالەم بوشلۇقىدا ئۇچۇشنىڭ ئەڭ ئۇزۇن ۋاقتى 326 كۈن بولدى. قانداق قىلىپ يالغۇزلۇقتىن غالىب كېلىش، ئالەم بوشلۇقىدا ئۇچۇشنى ئۇزارتىشتىكى مۇھىم ھالقىدۇر.



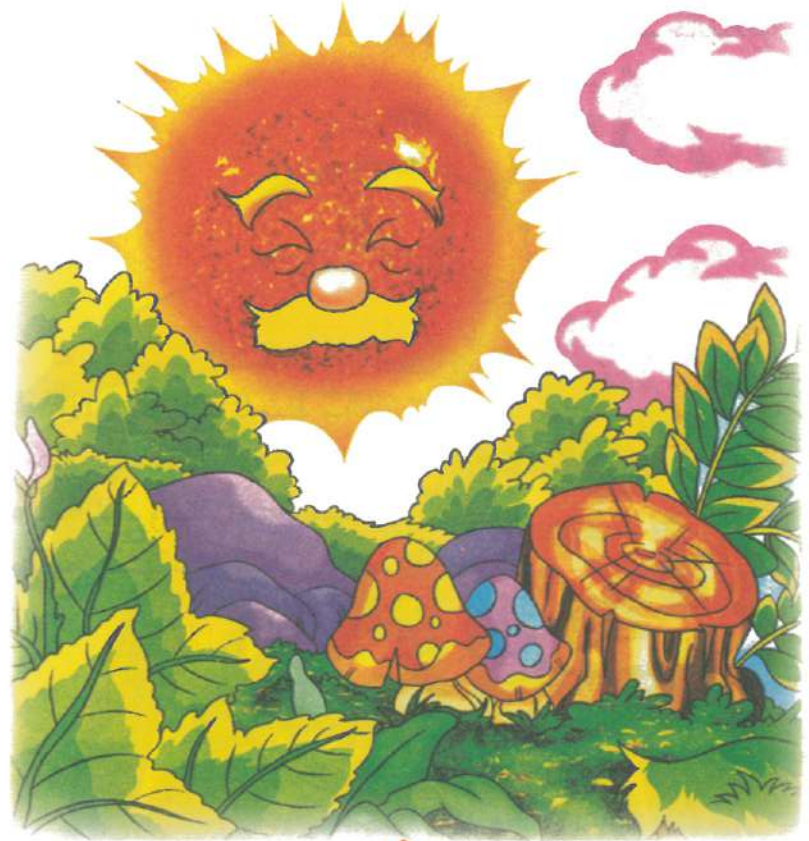
▲ بىلەمسىز؟

1947 - يىل 6 - ئاينىڭ مەلۇم بىر كۈنى، ئامېرىكىلىق ئۇچقۇچى ئاسماندا ئايروپىلان ھەيدەۋېتىپ ئۇچار تەخسەنى تۇنجى بولۇپ بايقىغان.



بۇلۇت قانداق شەكىللەنگەن؟

نەم ھاۋا يۇقىرىغا ئۆرلىگەن ۋاقىتتا سوغۇق ھاۋاغا يولۇقۇپ، ھەجمى چوڭىيىپ، تېمپېراتۇرىسىمۇ تۆۋەنلەيدۇ. بۇ ۋاقىتتا ھاۋادىكى بىر قىسىم سۇ گازلىرى قېتىشىپ كىچىك سۇ تامچىلىرىنى شەكىللەندۈرىدۇ. بۇ كىچىك سۇ تامچىلىرى يىغىلغانسېرى كۆپىيىپ، ئاخىرىدا بۇلۇت بولۇپ شەكىللەنىدۇ.



سۇئال

«ھاللىي قۇيرۇقلۇق يۇلتۇز» نىڭ نامى نىڭ قانداق كېلىپ چىققانلىقىنى بىلەمسىز؟

ئەنگىلىيەلىك ئاسترونوم ھاللىي 1682 - يىلى كۆرۈلگەن قۇيرۇقلۇق يۇلتۇز 1758 - يىلىنىڭ ئاخىرى، 1959 - يىلىنىڭ باشلىرىدا كۆرۈلىدۇ، دەپ ئالدىن ئېيتقاندى. بۇ ئالدىن ئېيتىلغان سۆز ئىسپاتلانغان ۋاقىتتا، كىشىلەر بۇ قۇيرۇقلۇق يۇلتۇزغا «ھاللىي قۇيرۇق» نامى بېرىلگەن.



بىلەمسىز؟

ئىنسانلار بۇلۇتنىڭ تۈرى ۋە ئۇنىڭ يۆتكىلىش سۈرئىتىگە ئاساسەن ھاۋارايى ئەھۋالىغا ھۆكۈم قىلالايدۇ.



ئاتموسفیرا دیگن نېمه؟

يەر شارى چوڭ يۇمىلاق شارمۇ؟

شۇنداق، بىراق يەر پوستى ھەرىكىتىنىڭ سەۋەبىدىن، يەر شارىنىڭ بەزى جايلىرى پولىتىيىپ چىققان. يەنە بەزى جايلىرى ئويىمان بولۇپ قالغان. شۇڭا، توغرىسىنى ئېيتقاندا، يەر شارىنى يۇمىلاق شارغا ئوخشايدىغان تەرتىپىز شار جىسمى دېيىشكە بولىدۇ.



▲ سوئال

يەر شارىدىكى چېسلا قانداق ھېسابلىنىدۇ؟
خەلقئارالىق چېسلا ئۆزگەرتىش سىزىقى بويىچە «بۈگۈن» ۋە «ئەتە» دەپ ئايرىلىدۇ، بۇ ئاسترونوملارنىڭ قىيا-سەن بىر سىزىقى بولۇپ، يەر شارىنىڭ 180 گرادۇسلۇق سىزىقىنىڭ يېنىدىن ئۆتىدۇ. بۇ يەر شارىدىكى ھەربىر چېسلا لانىڭ باشلىنىش، شۇنداقلا ئاخىرلىشىش نۇقتىسىدۇر.



▲ بىلەمسىز؟

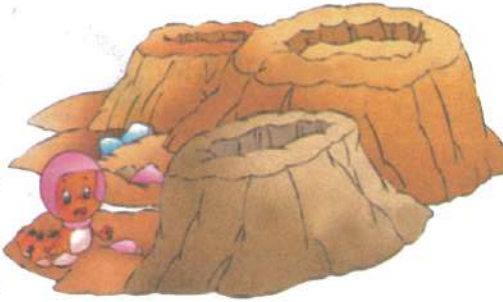
ئالىملار پەقەت تاغ جىنسلىرىدىكى ئوران ۋە قوغۇشۇن نىسبىتىنى تەكشۈرۈپ چىقىپ، يەر شارىنىڭ يېشىنى ھېسابلاپ چىقالايدۇ.



تَالَهُم



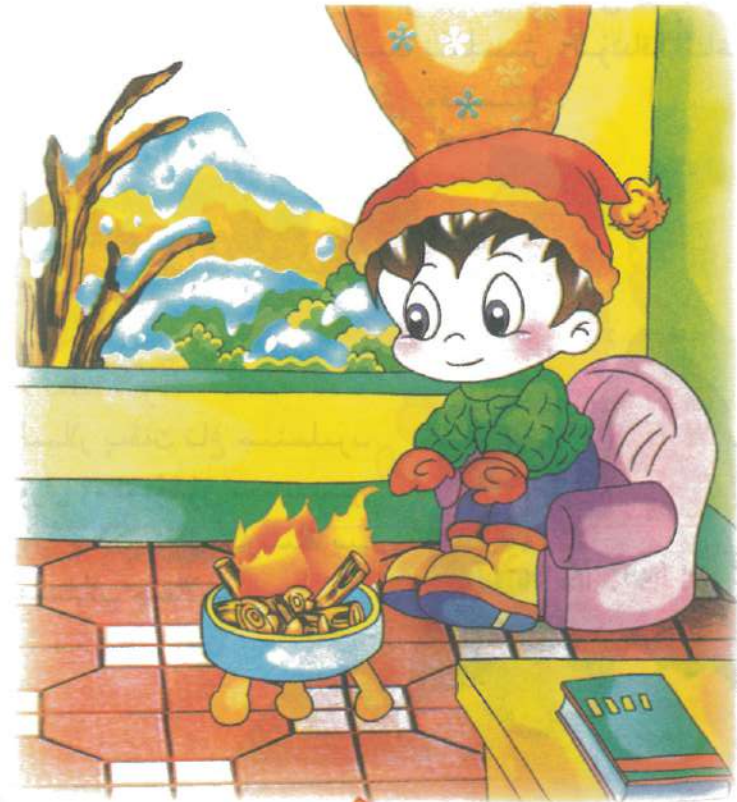
نېمە ئۈچۈن ئاي شارىدا جانلىقلار بولمايدۇ؟
ئاي شارىدىكى كۆپلىگەن شارائىتلار جانلىقلارنىڭ مەۋجۇت بولۇشىغا ماس كەلمەيدۇ. مەسىلەن، ئاي شارىدا كۈندۈزلۈك تېمپېراتۇرا 127°C يېتىدۇ. ئۇنىڭدىن باشقا، ئاي شارىدا ھاۋا بولمىغاچقا، جانلىقلار نېپەس ئالالمايدۇ.



يەر شارىدا دېڭىز - ئوكيان،
قۇرۇقلۇق، ئادەم، ھايۋاناتلار، ئۆ-
سۈملۈكلەر بولىدۇ. بۇ ئالەمدىكى
ئەڭ باي يۇلتۇزدۇر.



قۇياش نۇرى يەر شارى سىرتقى يۈزىدە ئېكۋاتورغا بىۋاسىتە چۈشىدۇ. يەر شارىنىڭ ئوربىتىلىق ئايلىنىشىدىن قۇياش نۇرىنىڭ بىۋاسىتە چۈشەدىغان ئورنىدىمۇ ئۆزگىرىش بولىدۇ. ھازىر ئۇنىڭ سوغۇق ياكى ئىسسىق بولۇش سەۋەبىدىن ئالمىشىش يۈز بېرىپ، تۆت پەسىل شەكىللىنىدۇ.





كىتاب ئىسمى: ئۆسمۈرلەر ئەڭ قىزىقىدىغان يۈز مىڭلىغان نېمە ئۈچۈن

يەر شارى ۋە ئالەم

تۈزگۈچى: يىچۈاڭ مائارىپ پەن تەتقىقات ئورنى

مەسئۇل مۇھەررىرى: مەرھابا مۇھەممەت

كوررېكتورى: ئابدۇرېھىم ئابلىمىت

مۇقاۋىنى لايىھەلىگۈچى: لېتىپ ئابدۇۋەلى

نەشرىيات: شىنجاڭ گۈزەل سەنئەت - فوتو سۈرەت نەشرىياتى

شىنجاڭ ئېلېكترون ئۇن - سىن نەشرىياتى

ئادرېسى: ئۈرۈمچى شەھىرى شىخۇاڭ غەربىي يولى 36 - نومۇر

پوچتا نومۇرى: 830000

تارقاقچۇچى: شىنجاڭ شىنخۇا كىتابخانىسى

زاۋۇت: ئۈرۈمچى دېڭىز - ئوكيان رەڭلىك باسما چەكلىك شىركىتى

فورماتى: 1230 × 880 م م 1/32

باسما تاۋىقى: 5

نەشرى: 2009 - يىل 5 - ئاي 1 - نەشرى

بېسىلىشى: 2011 - يىل 11 - ئاي 2 - بېسىلىشى

كىتاب نومۇرى: ISBN 978-7-80744-932-4

ئومۇمىي باھاسى: 45.00 يۈەن (جەمئىي ئۈچ قىسىم)