

..... ● ئەلەر ئەلە قىزىقىدىغان

يۈز سەخانقان نېھە ئۆپۈن

يەر شارى وە ئالەم



شىنجاڭ كۆزەل سەتىدەت - فۇتو سۈرەت ئىشىيياتى
شىنجاڭ ئېلىكترون ئۇن - سىن ئەشىيياتى

ئۆسۈرلەر ئەلە قىزىقىدىغان



15.00

ISBN 978-7-80744-932-4



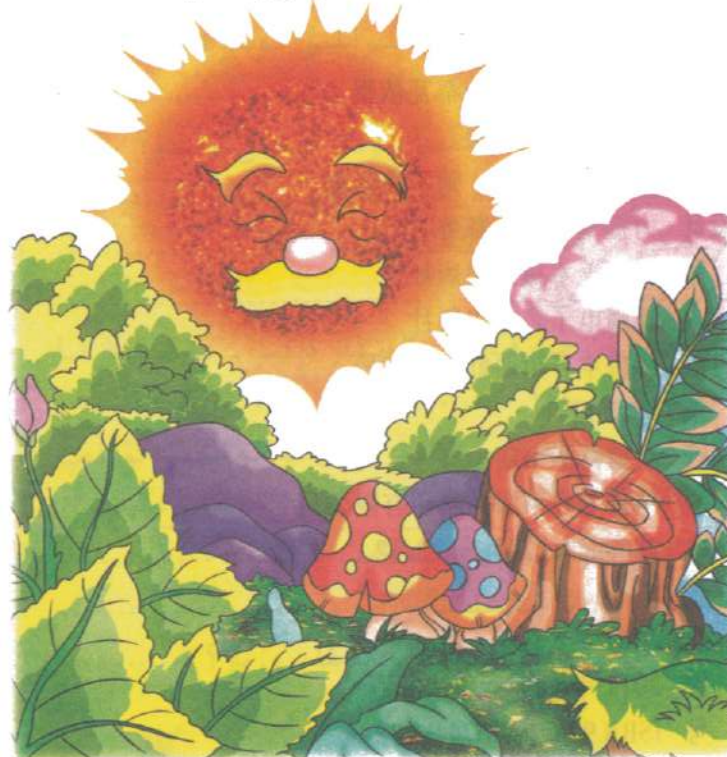
总定价: 45.00 元 (全三册)

ئۆسۈرلىرىڭ قىزىقىغان

بىز سەڭىخان نېمە ئۈچۈن

پەر شارى ۋە ئالەم

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



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

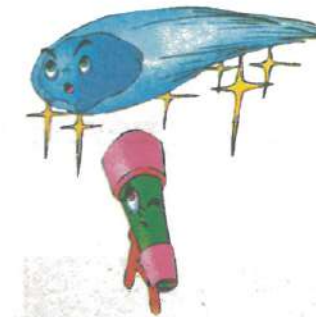
مۇندەر بىچىرى

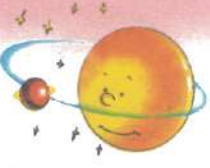
يەر شارى قىسىمى

- نېمە ئۈچۈن دۇنيادا رەڭگارەڭ تاشلار بولىدۇ؟ 2
 نېمە ئۈچۈن تاغ قوياشقا يېقىن بولسىمۇ، يەنلا يەر يۈزىدىن سوغۇق بولىدۇ؟ 4
 نېمە ئۈچۈن تاغدا يىل بوبى ئېرىمەيدىغان قار دۆئىسى بار؟ 6
 نېمە ئۈچۈن يانار تاغ پارتلايدۇ؟ 8
 چومولاڭما چوققىسى ئازىلدىن شۇنداق ئېگىزىمۇ؟ 10
 نېمە ئۈچۈن چىپار تاشنىڭ چىراىلىق گۈللۈك سىزىقلىرى بولىدۇ؟ 12
 نېمە ئۈچۈن دېڭىز ساھىلىدا يېرىك شېغىل بولىدۇ؟ 14
 نېمە ئۈچۈن خواڭخى دەرياسىنىڭ سۈپى سېرىق بولىدۇ؟ 16
 دەريادىكى سۇ قەميردىن كەلگەن؟ 18
 دېڭىز ئاستى تەكشىمۇ؟ 20
 نېمە ئۈچۈن ھەرقايىسى دۆلەتلەر دېڭىز - ئوکيانلارغا ئەھمىيەت بېرىدۇ؟ 22
 نېمە ئۈچۈن ھازىر دېڭىز يۈزى ئوزلۇكىسىز ئۆرلەپ كېتىۋاتىدۇ؟ 24
 نېمە ئۈچۈن بۇلاقتنى سۇ ئېتلىپ چىقىدۇ؟ 26
 ئويمانلىق قانداق شەكىللەنگەن؟ 28
 دېڭىزدا قايىسى خىل يەر ئاستى بايلىقلىرى بار؟ 30

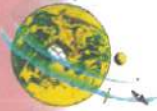
书 名 儿童最想知道的十万个为什么
地球篇、宇宙篇

主 编 益创教育科学研究所
 翻 译 再春古丽·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)

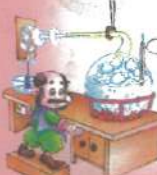
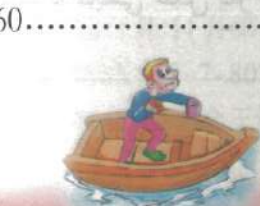




نېمە ئۈچۈن ئاي بەزىدە يۇمىلاق، بەزىدە يېرىم يۇمىلاق بولىدۇ؟	62
نېمە ئۈچۈن ئاي چوشۇپ كەتمىدۇ؟	64
نېمە ئۈچۈن ئاي شارى ئاسىنى ھەمىشە قاراڭغۇ بولىدۇ؟ ..	66
ئاي توتۇلۇش باسقۇچلۇق بولامدۇ؟	68
قۇياشنىڭ نۇرى ۋە ئىسىسىلىقى قەيدىردىن كەلگەن؟ ..	70
قۇياش تاجىسى دېگەن نېمە؟ ..	72
قۇياش يەر شارىغا قانداق تەسىر كۆرسىتىدۇ؟ ..	74
قۇياش تاجى دېگەن نېمە؟ ..	76
نېمە ئۈچۈن كۈن توتۇلۇدۇ؟ ..	78
قۇياش داغلىرى دېگەن نېمە؟ ..	80
قۇياشىمۇ حالاڭ بولامدۇ؟ ..	82
يەر شارى قانداق شەكىللەنگەن؟ ..	84
نېمە ئۈچۈن يەراق قەدىمكى زاماندا يەر شارىدىكى جانلىقلار توبى چوڭ كۆلمەدە يوقالغان؟ ..	86
يەر شارى قانداق قىلىپ ئوربىتىلىق ئايلىنىدۇ؟ ..	88
يەر شارى ئۆز ئوقىدا قانداق ئايلىنىدۇ؟ ..	90
نېمە ئۈچۈن ئەتىگەندىكى قۇياش كەچكى قۇياشقا قارىغاندا كۆزىنى قاماشتۇرىدۇ؟ ..	92
تۇرغۇن يولتۇزلاр بىلەن سەييارىلەرنىڭ توب پەرقى نېمە؟ ..	94
نېمە ئۈچۈن يولتۇزلاр قىش پەسىلىدىكىگە قارىغاندا ياز پەسىلىدە كۆپ؟ ..	96
نېمە ئۈچۈن يولتۇزلارنىڭ ئورنى توختىماستىن ئۆزگەرىپ	



نېمە ئۈچۈن ئورماننى قوغىغانلىق ھایاتلىقنى قوغىغانلىق دەيمىز؟ ..	32
يەر تەۋرىگەندە قانداق قىلىش كېرەك؟ ..	34
ئىنسانلار قۇملۇقتا ياشىyalامدۇ؟ ..	36
قۇملۇقتىكى يېشىللەق قانداق شەكىللەنگەن؟ ..	38
نېمە ئۈچۈن ياز كۈنلىرى ئىسىق، قىش كۈنلىرى سوغۇق بولىدۇ؟ ..	40
هاوا دېگەن نېمە، ئۇنىڭ قانداق رولى بار؟ ..	42
نېمە ئۈچۈن يۇقىرۇغا ئۆرلىگەنسىرى شامال شۇنچە كۈچلۈك بولىدۇ؟ ..	44
نېمە ئۈچۈن تاغ جىلغىسىدىكى سۇ ئېقىنىنىڭ ئاۋازى ياخراق بولىدۇ؟ ..	46
قۇياش دېڭىز سۇينى قۇرۇتۇۋېتىمدۇ؟ ..	48
نېمە ئۈچۈن كۈچلۈك ئاپتايقا قالغانغان قۇملۇق چىملق يەردىن ئىسىق بولىدۇ؟ ..	50
دېڭىز دولقۇنى قانداق پەيدا بولغان؟ ..	52
نېمە ئۈچۈن يەر شارىدا ھایاتلىق بار؟ ..	54
يەر شارىدىكى قۇرۇقلۇق چوڭمۇ ياكى ئوكىيانمۇ؟ ..	56
يەر شارىغا ئاي شارىدا تۇرۇپ قارىغاندا قانداق كۆرۈنىدۇ؟ ..	58
ئالەم قىسىمى	
ئاي نۇر چاچامدۇ؟ ..	60



	نېمە ئۈچۈن ئالىم ئۇچقۇچىلىرى ئالىم بوشلۇقىغا چىقاندا	98 تۈرىدۇ؟
	ئالىم كىيىمىنى كىيدۇ؟	100 شىمالىي قۇتۇپ يۈلتۈزىنى قانداق تاپقىلى بولىدۇ؟
	«ئۇچار تەخسە» ئالىم بوشلۇقىدىكىلەرنىڭ	102 سەيارىلەر ئارىسى ۋاكۇئۆملۈق بولامدۇ؟
	تەكشۈرۈش ئەسوپىمۇ؟	104 قۇياش سىستېمىسى قانداق تۈزۈلگەن؟
	بۈلۈت قانداق شەكىللەنگەن؟	106 مېركۇرىي قانچىلىك چوڭلۇقتا؟
	بۈلۈت نېمە ئۈچۈن چۈشۈپ كەتمەيدۇ؟	108 نېمە ئۈچۈن ساتۇرنىڭ چەمبىرىكى بولىدۇ؟
	يەر شارى چوڭ يۇمىلاق شارمۇ؟	110 مارستا ھاياتلىق بارمۇ؟
	تۆت پىسىل قانداق شەكىللەنگەن؟	112 يۇپىتېر قۇياش سىستېمىسىدىكى ئەڭ چوڭ سەيارىمۇ؟
		114 ئالىم بوشلۇقىغا تۈنجى بولۇپ چىققان ئادەم كىم؟
		116 ئۇران قانداق ئوربىتىلىق ئايلىنىدۇ؟
		118 پلوتوننىڭ ئوربىتىلىق ئايلىنىش ئوربىتسى
		نېپتۇننىڭ سرتىدا بولامدۇ؟
		120 سامانى يولى سىستېمىسى قانچىلىك چوڭلۇقنا؟
		122 سامانى يولى سىستېمىسىنىڭ تۈرۈلۈشى قانداق؟
		124 قۇياش سىستېمىسىدىكى ئەڭ چوڭ ئاسماڭ جىسمى قايسى؟
		126 نېمە ئۈچۈن ئاسمانىنىڭ چىكى يوق دەيمىز؟
		128 سۈئىي ھەمراھ قانداق ئورۇنلاردا ئىشلىتىلىدۇ؟
		130 ۋېنېرانىڭ باشقۇ نامى بارمۇ؟
		132 مارس قانداق رەڭدە؟
		134 ھالقىسىمان تاغ دېگەن نېمە؟
		136 نېمە ئۈچۈن ئاقار يۈلتۈز لار پەيدا بولىدۇ؟
		138 ئالىم ئۇچقۇچىلىرى ئالىم بوشلۇقىدا قانداق تۈرمۇش كەچۈرۈدۇ؟





نىمە ئۈچۈن دۇنيادا رەڭگارەك تاشلار بار؟

كىچىك دوستلار بىلىدىغان تاش ئىلىم - پەندە «تاغ جىنسى» دەپ ئاتلىدۇ. شەكىللەنىش جەريانىغا ئاساسەن ماگما جىنسلار، چۆكمە جىنسلار ۋە مېتامورفىك جىنسلارغا بولۇندىدۇ. شەكىللەنىش ئورنى ۋە تەركىبىنىڭ ئوخشىما سلىقىغا قاراپ خىلمۇخىل تاشلار پىيدا بولىدۇ.



سوئال ▲

توبىا نەدىن كەلگەن؟

تاغ جىنسلىرى ئۈزۈن
ۋاقىت ئىسىسىقىن كېڭىيپ،
سوغۇقتىن تارىيىش ئارقىلىق،
سېرىتقى يۈزىنى ئىنتايىن كىچىك
دانچىلارغا ئۆزگەرتىپ دەسلەپكى

توبىنى شەكىللەندۈرگەن. كېيىن ياخاڭىل، دەرەخ، قۇرت - قوڭغۇز،
كىچىك ھايۋان قاتارلىقلار تۇپراقنى قۇۋۇتىلەپ ھازىرقى توبىنى شەكىللەند
دۈرگەن.

بىلەمىسىز؟ ▲

ھاك تاش سۇدا ئېرىشچان
بىر خىل تاغ جىنسى بولۇپ،
كاربون (IV) ئوكسidenىڭ كورروزى
يىلىنىشىگە ئۈچرەپ چۆكمە بولۇپ
شەكىللەنىدۇ.





بۈز

100000

يەر شارى

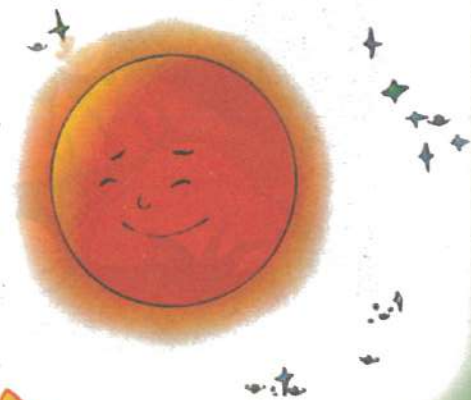


▲ سوئال

نېمە ئۈچۈن ياز كۈنلىرى ئاخشىمى
يەنلا ئىسىق بولىدۇ؟
بۇنىڭدىكى سەۋەب، ياز كۈنلىرى
قۇياش نۇرىنى يەر يۈزى، دەريا، كۆل،
هاۋا قاتارلىقلارغا چۈشورىدۇ، ئۇلار كۈن
دۈزى قوبۇل قىلغان ئىسىقلقىنى ئاستا
- ئاستا تارقىتىدۇ. شۇڭا، ياز كۈنلىرى
ئاخشىمى يەنلا ئىسىق بولىدۇ.

▲ بىلەمسىز؟

هاۋا قچاتلىمى يەر شارىنى
ئوراپ تۈرىدىغان گاز قاتلىمى
بولۇپ، ئاساسلىق تەركىبى ئازوت
ۋە ئوكسىگېندىن ئىبارەت.

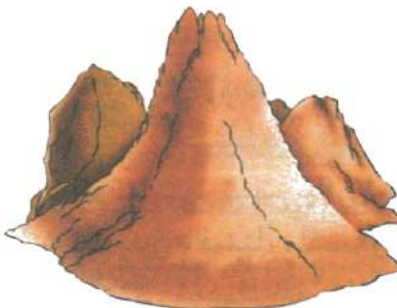


يەر شارىنىڭ سىرتقى يۈزىدە ناھايىتى قېلىن بىر قەۋەت هاۋا
قاتلىمى بار. هاۋا قاتلىمنىڭ تارقىلىشىنىڭ تەكشى بولما سلىقىدىن،
تۆۋەن ئورۇنىنىڭ هاۋا قاتلىمى قېلىن، ئىسىقلقىنى ساقلىشى ياخشى
بولىدۇ؛ يوقىرى ئورۇنىنىڭ هاۋا قاتلىمى شالاڭ، ئىسىقلقىنى ساقلىشى
ناچار بولىدۇ. شۇڭا، كىشىلەر سوغۇق ھېس قىلىدۇ.



سۆئال ▲

يەر شارىدىكى تاغ قانچە خىل؟
 يەر شارىدىكى تاغ تىزمىلىرىنىڭ
 شەكلى ھەر خىل بولۇپ، ئۇلار شە-
 كىللەنىش سەۋەبىگە ئاساسەن يانار
 تاغ، پۇرمە تاغ ۋە ئۇزۇلمە تاغ دەپ ئۇچ
 چوڭ تۈرگە بولۇنىدۇ.



بلەمسىز؟ ▲

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

نېمە ئۇچۇن تاغدا يىل بويى ئېرىمەيدىغان
قار دۆۋىسى بار؟

تاغنىڭ ھاۋاسى شالاڭ، تېمپېرانتۇرسى تۆۋەن بولغانلىقتىن، قار دۆۋىسى ناھايىتى تەستە ئېرىيدۇ، ئۇنىڭ ئۇستىگە ئېرىمەي تۈرۈپلا قىش كېلىپ يىندى بىر قەۋەن قېلىن قار بىلەن قاپلىنىدۇ، شۇنداق قىلىپ تاغدىكى قار دۆۋىسى بارغانسېرى قېلىنىلىشىپ يىل بويى ئېرىمەيدۇ.





▲ سوئال

شمالىي مۇز ئوكىياندا قانچىلىك مۇز بار؟
شمالىي مۇز ئوكىياندىكى قار - مۇزلارنى يېرى.
شارىنىڭ سىرتقى يۈزىگە تەكشى يېيتقاندا، يېرى
شارى 50 مېتىر قىلىنلايدۇ. ئەگەر شمالىي مۇز
ئوكىياندىكى قار - مۇزلارنىڭ ھەممىسى ئېرىپ
كەتسە، دېڭىز سۇيى 60 مېتىر ئېگىزىلەپ كېتىدۇ.
شۇنداقلا، ئوخشاش ئېغىرلىقتىكى مۇز كۆلىمى
سۇنىڭىدىن چوڭ بولىدۇ. دېڭىزدىكى مۇزلار
ئېرىپ كەتكەندە كۆلىمى تارىيىپ كېتىدۇ. شۇڭ
لاشقا شمالىي مۇز ئوكىياندىكى قار - مۇزلا
ئېرىپ كەتسىمۇ، جەنۇبىي قۇتۇپقا ئوخشاش يېرى شا-
رىغا بالايىئاپت ئېلىپ كەلمەيدۇ.



▲ بىلدىمىز؟

يېرى پوستى تاغ جىنسىدىن شەكىللەد
گەن يېرى شارىنىڭ سىرتقى پوستى بولۇپ،
ئاساسلىق تەركىبى ئوكسىگىن،
سلىتسىي، ئالىيۇمن، ماڭنىي، تۆمۈر قا-
تارلىقلاردىن ئىبارەت.





جۇمۇلاڭما چوققىسى ئەزەلدىن شۇنداق ئېگىزىمۇ؟

ئۇنداق ئەمەس. ئىلگىرى ئالىملار ھىماليا تاغ تىزمىسىنىڭ 3500 ~ 5500 مېتىرلىق يېرىدە، ئىلگىرى دېڭىزدا مەۋجۇت بولغان بىر قىسىم تاشقا ئايلانغان قدىمكى جانلىقلارنى بايقىغان. بۇ ھىماليا تاغ تىزمىسىنىڭ 5500 مېتىردىن تۆۋەن تەرپىسىنىڭ ئىلگىرى دېڭىزنىڭ بىر قىسىمى ئىكەنلىكىنى چۈشەندۈرىدۇ.



بىلەمىسىز؟

جۇمۇلاڭما چوققىسى دۇنيادىكى ئەڭ ئېگىز چوققا بولۇپ، دېڭىز يۈزىدىن ئېگىزلىكى 8844.43 مېتىر، شىزالى تىلىدا «ئىلاھە» دېگەن معنىسى بار.



سوئال ▲

تاغ قانداق پەيدا بولغان؟
ناھايىتى ئۇزۇن ۋاقتىلار ئىلگىرى، يەر يۈزى كۆپلىگەن بۆلەكلەردىن شەكىللەنگەن. بىراق، بۇ بۆلەكلەر تۇتاش ئەمەس ئىدى. ئۇلار ئۇزئارا سوقۇ لۇپ، بىر - بىرىنى قىستاپ دەسلەپكى تاغنى شەكىللەندۈرگەن، يەنە بىر قىسىم تاغلار يانار تاغلارنىڭ پارتلىشى دەن شەكىللەنگەن.





نېمە ئۈچۈن چىپار تاشنىڭ چىرايلىق
گۈللۈك سىزىقلارى بولىدۇ؟

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



بىلەمسىز؟

ھېقىق تېشىنىڭ سۈپىتى
قاتىق ھەم سۈركىلىشكە چىداملىق
بولغاچقا، ئۇنىڭدىن سلىقلاش ئەسۋا-
بى، پىربورلۇق ئوققازان ھەم قىممەت
باھالىق زىننەت بۇيۇملىرى ياسىغلى
بولىدۇ.



بۇز شارى



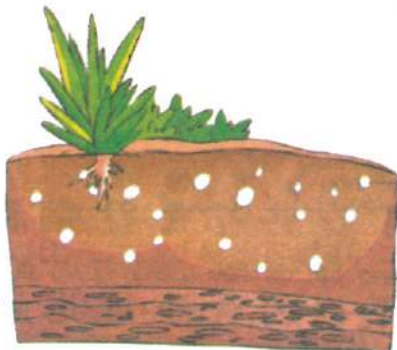
سوئال

سو ئۈستىدە لەيلەيدىغان تاش بارمۇ؟

بىر خىل يانار تاغ پارتلىغاندىن كېيىن شەكىللەندىغان تاش
بولۇپ، ئۇنىڭ سىرتقى يۈزىنى ھەرە كۆنکىسىمان تۆشۈكلەر بولىدۇ. ئۇ
سۇدىن يېنىك بولغاچقا، سو ئۈستىدە لەيلەيدۇ.



يەر شارى



سوال

تۈپراقتا نېمە بار؟

تۈپراق هەر خىل دانچىسىمان ماددا، ئورگانىك ماددا، سۇ، ھاۋا ۋە
ميكرو ئورگانىزمىلاردىن تەشكىل تاپقان.

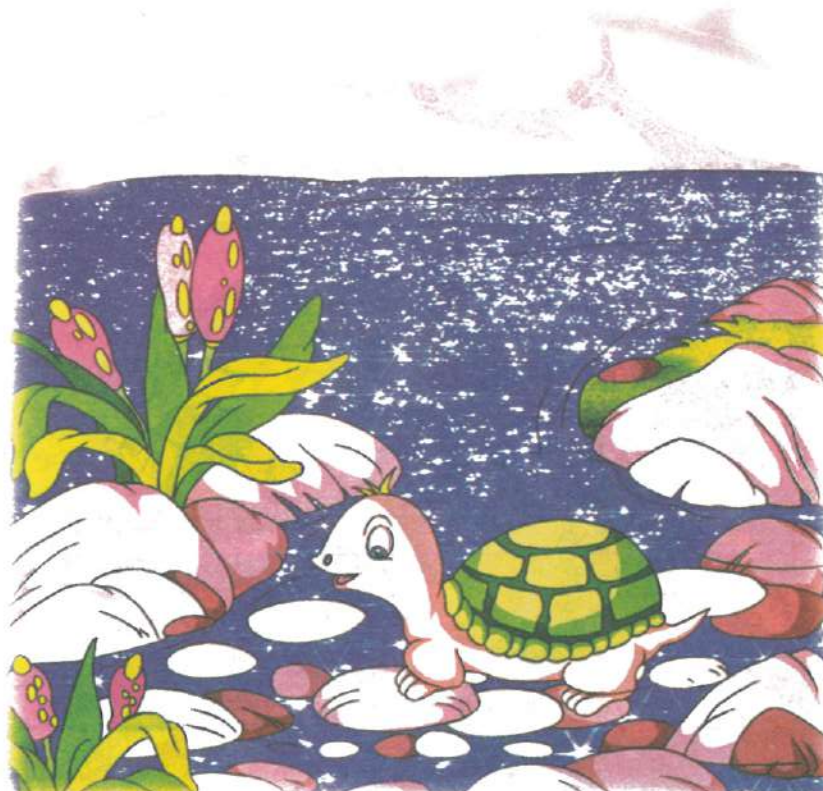
بىلمسىز؟

يەرىك شېغىل دىئامېتىرى
150 ~ 40 مىللەممېتىر كېلىدى
خان بىر خىل تەبىئىي قۇرۇلۇش
ماຕېرىيالىدۇر.



نېمە ئۆچۈن دېخىز ساھىلىدا يېرىك
شېغىل بولىدۇ؟

ئېقىن سۇنىڭ يالاپ كېتىشى ۋە تاش پارچىلىرى بىلەن دەريا
ئېقىمىنىڭ سوقۇلۇشىدىن دەريادىكى تاشلار ئاستا - ئاستا كىچىكلىپ،
سلىقلىشىدۇ ھەمە تاشنىڭ ئىچىدىكى ھەر خىل رەڭلەر ۋە سىزىقلىرىدا
گۈزەل سۈرەت شەكىللەنىپ، چىرايلىق يېرىك شېغىللارنى پىيدا قىلىدۇ.





نېمە ئۈچۈن خواڭى دەرياسىنىڭ سۈيى سېرىق بولىدۇ؟

سېرىق توپلىق ئېگىزلىكىنىڭ تۇپرىقى بوش، قېلىن ھەم سېرىق،
چۈنكى بۇ جايىدا ئوت - چۆپلەر ناھايىتى كەمچىل بولغانلىقتىن، يامغۇر
سۈيى كۆپ مىقداردىكى قۇمىسىمان لانقىلارنى خواڭى دەرياسىغا ئېقىتىپ،
بۇ دەرييانىڭ قۇم مىقدارىنى ھەر كۆپ مېتىرىنى 37 كيلوگرامغا
يەتكۈزگەنلىكتىن، خواڭى دەرياسىنىڭ رەڭى سېرىق بولۇپ قالغان.



ئېمە ئۈچۈن كەلکۈن بو سوئال

ئېمە ئۈچۈن كەلکۈن بو-

لەدۇ؟

كەلکۈن يامغۇر پەسىلەدە
كۆپ بولىدۇ. يامغۇر كۆپ ياغ
قانسېرى شۇنچە كۆپ بۆز
بېرىپ، دەرياغا قۇيۇلىدىغان
سۇمۇ شۇنچە كۆپىيىپ كېتىدۇ. ئەگەر قىسقا مۇددەت ئىچىدە كۆپ مىقدار-
دىكى سۇ دەرياغا قۇيۇلسا، دەرييانىڭ توشۇش مىقدارى ئېشىپ كېتىپ
كەلکۈن يۈز بېرىدۇ.



بىلەمسىز؟

سېرىق توپا قۇم دانچىسى،
سېغىز توپا ۋە ئاز مىقداردىكى كالتە
ستىلارنىڭ ئارىلاشمىسى بولۇپ، قول
بىلەن ئۇۋۇتۇپ پاراشوڭ قىلىش ئىندى-
تايىن ئاسان.

دەريادىكى سۇ قەيدەردىن كەلگەن؟

دەريادىكى سۇ بىر تېممىم - بىر تېممىدىن جۇغلاڭغان، ئۇلارنىڭ باشلىنىشى تاغدىكى قار سۇيى، بۇلاق سۇيى ۋە يامغۇر سۇيىدىن ئىبارەت. بۇ سۇلار بىرلىشىپ كىچىك ئېقىن بولغان، كىچىك ئېقىنلار بىرلىشىپ كىچىك دەريا، كىچىك دەرياalar بىرلىشىپ ئاخىرىدا چوڭ دەريا بولغان.



سوئال ▲

«ئۆلۈك دېڭىز» دېڭىزمۇ؟
ئۆلۈك دېڭىز دېڭىز
ئەمەس، ئۇ ئىچكى قۇرۇقلۇق.
تىكى تۈزلۈق سۇ كۆلىدۇز.
ئىبرانىي تىلىدا «تۈزلۈق
دېڭىز» دېلىلدۇ.



بىلدەسىز؟ ▲

سۇ بىرلىشىپ كىچىك ئېقىن
بولغاندىن كېيىن ھەر خىل ئۇسۇلalar
ئارقىلىق دەريايىغا قوشۇلدى.



دېڭىز ئاستى تەكشىمۇ؟

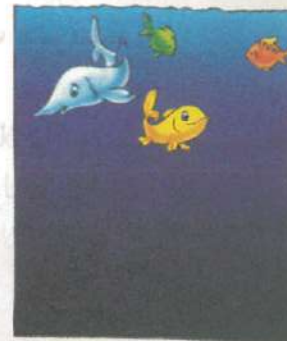
دېڭىز ئاستى تەكشى ئەمەس. ئۇنىڭمۇ قۇرۇقلۇققا ئوخشاش خىلىمۇخىل يەر تۈزۈلۈشى بار. دېڭىز يۈزىدىن چىقىپ تۇرغان ئاراللار دېڭىز ئاستىدىكى ئەڭ ئېڭىز تاغلاردۇر؛ ئۇنىڭدىن باشقا، دېڭىز ئاستىدا بوغۇز، دېڭىز جىلغىسى، يانارتاغ، تۈزەڭلىك ۋە ئېدىرىلىقلار بار.



پىر شارى

▲ سوئال

دېڭىز ئاستى قانداق رەڭدە؟
دېڭىز ئاستىنىڭ بىرقىدەر تېبىز
جايى كۆك كۆرۈنىدۇ. دېڭىز سۈينىڭ
چوڭقۇرلۇقى 150 مېتىردىن ئاشسا، دېڭىز
ئاستى تۇتۇق كۆرۈنىدۇ. دېڭىز ئاستىنىڭ
1000 مېتىرغا يەتكەن جايى قاپقا
كۆرۈنىدۇ.



▲ بىلەمىز؟

ئارال دېگەن ئومۇمىي نام بولۇپ، دېڭىز - ئوکياندا سۇ بىلەن قورشىلىپ تۇرىدىغان، كۆللىمى قۇرۇقلۇقىنىڭدىن كىچىك بولغان فۇرۇقلۇقنى
ھەم كۈل ۋە دەريادىكى سۇ بىلەن قورشىلىپ تۇرىدىغان قۇرۇقلۇقنى كۆرسىتىدۇ.



پەر شارى

▲ سوئال

يەر شارى بىلەن دېڭىز -
ئوكىان ئوخشاش بىر ۋاقتتا
پەيدا بولغانمۇ؟
شۇنداق، دەسلەپكى دېڭىز
سوپى يەر شارىنىڭ ئىچكى قىسى
مىدىن ئېتىلىپ چىققان سۇ پا-
رىدۇر. سۇ پارى يەر شارىنىڭ
تارتىش كۈچىدىن تارتىلىپ,
بىرلىشىپ دېڭىز - ئوكىان
بولغان. شۇڭا، يەر شارى بىلەن
دېڭىز ئوخشاش بىر ۋاقتتا
پەيدا بولغان.



▲ بىلەمسىز؟

دېڭىز - ئوكىاننىڭ قۇرۇق
لۇققا يېقىنلاشقاڭ قىسى بولسى-
مۇ، بىراق بەزى چوڭ كۆللەرمۇ
دېڭىز دېيىلىدۇ. مەسىلەن،
چىڭخەمى، كاسپىي دېڭىزى قاتار-
لىقلار.



ھەرقايىسى دۆلەتلەرنىڭ دېڭىز - ئوكىانلارغا ئەھمىيەت بېرىشىدىكى سەۋەب، دېڭىز - ئوكىانمۇ ناھايىتى مۇھىم بولغان بايلقىتۇر. ئۇنىڭدا مول بولغان بېلىقچىلىق بايلقى ۋە كان مەھسۇلاتلىرى بايلقى ھەم مۇھىم بولغان ئىستىراتىگىيلىك بايلقلار بار. دېڭىز ئۇستى ترانسپورتى مۇھىم بولغان خەلقئارالق ترانسپورت شەكىلدۇر.





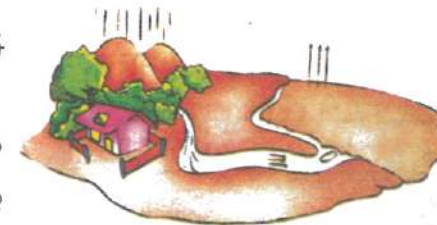
نېمە ئۈچۈن ھازىر دېڭىز يۈزى ئۆزلۈكىسىز ئورلەپ كېتىۋاتىدۇ؟

يېقىنلىقى يۈز يىلدىن بۇيان، مۇھىتىنىڭ بۇلغىنىشى ۋە كىلىماتنىڭ ئۆزگىرىشى سەۋەبىدىن پۇتكۇل يەر شارىنىڭ تېمىپېراتۇرسى ئۆزلۈكىسىز ئورلەپ، سىرتقى قەۋەت دېڭىز سۈپەننىڭ ئىسسىقلېقىتنى كېڭىيىشىنى كەلتۈرۈپ چىقارماقتا. ئۇنىڭدىن باشقا، مۇز تاغالارمۇ ئۆزلۈكىسىز ئېرىمەكتە. مانا بۇلار دېڭىز يۈزىنىڭ داۋاملىق ئورلىشىگە تۈرتكە بولماقتا.



▲ بىلەمسىز؟

ئىسسىقلېقىتنى كېڭىيىش جىـ
سىملارنىڭ تېمىپېراتۇرسى ئورلىگەن
ۋاقتتا ھەجمىنىڭ چوڭىيىشىنى
كۆرسىتىدۇ.



▲ كىچىك سوئال

يەر شارىدىكى سۇنى ئىشلىتىـ
ۋەرسە تۈگەپ قالامدۇ؟
قۇياش ھەر كۇنى يەر يۈزى ۋە
دېڭىزدىكى سۇلارنى سۇ پارىغا ئايىلـ
بىر قىسىملىرى سۇ بولۇپ
نىپ ئاسماңغا چىقىپ بولۇت بولۇپ
شەكىللەنىپ، يامغۇر، قار بولۇپ
يەرگە چۈشىدۇ. بۇ خىل دەۋارلىنىش
تەكرار بولىدۇ، مىقدار جەھەتتە ئازدـ
يىپ كەتمەيدۇ.



بۈز

100000

ئېمە ئۈچۈن بۇلاقنى سو ئېتىلىپ چىقىدۇ؟

يەر شارىنىڭ ئىچكى قىسىدىكى سۇ پارى بىر تونىل ئارقىلىق ئېتىلىپ چىقىدىغان بولغاچقا، ئالدى بىلەن تونىلدىكى سۇنى يەر يۈزىگە چىقىرىۋېتىدۇ. بۇنىڭ بىلەن سۇ ئۆزلۈكىسىز تولۇقلىنىپ تۇرىدۇ. شۇڭا، بۇلاقنىڭ سۇمى ئۆزلۈكىسىز ئېتىلىپ چىقىپ تۇرىدۇ.



يەر
شارى

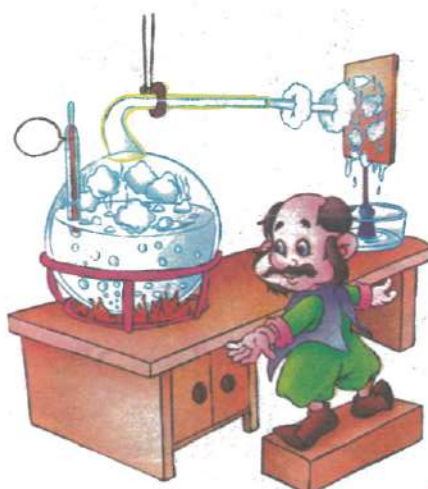
▲ سوئال

ئېمە ئۈچۈن بۇلاقنى سو
ئىسىقى؟
يەر ئاستىنىڭ ئىنتايىن
چوڭقۇر يېرىدە تېمپېراتۇرسى ناھا.
يىتى يۇقىرى بولغان مაگىمilar بولىدۇ.
يەر ئاستىدىكى سۇلار بۇ يەردىن
ئۆتكەندە قىزىپ كېتىدۇ. بۇ سۇلار
يەر ئاستىدىن چىقسا بۇلاق بولۇپ
شەكىللەنىدۇ.



▲ بىلەمسىز؟

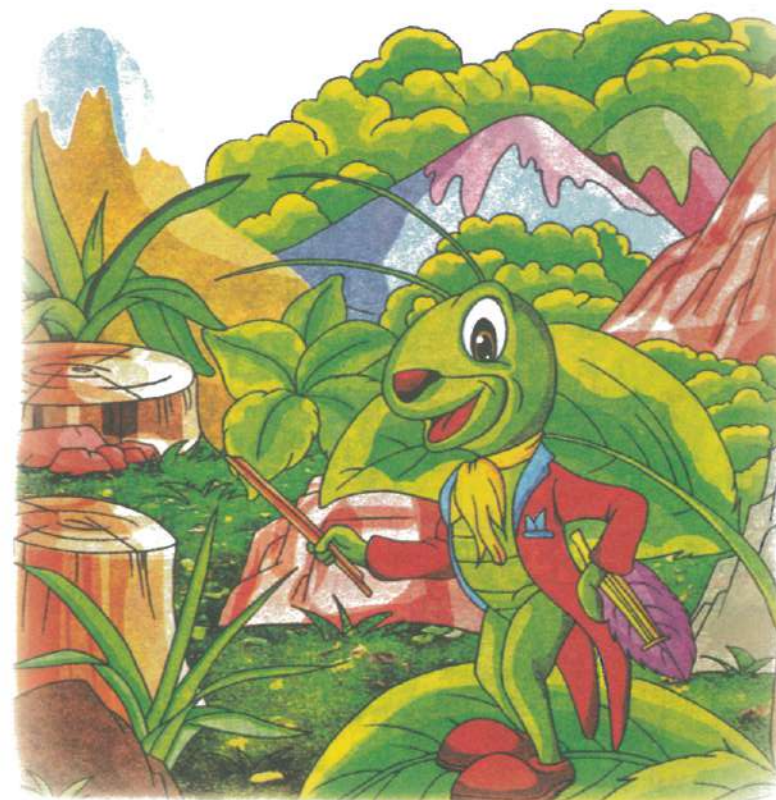
نورمال بېسىم ئاستىدا،
سۇيۇق ھالەتتىكى سۇ قىزدۇرۇلۇپ
تېمپېراتۇرسى 100°C بولغاندا
قايىنالىپ، تېز سۈرئەتتە سۇ پارىغا ئایىلىنىدۇ.





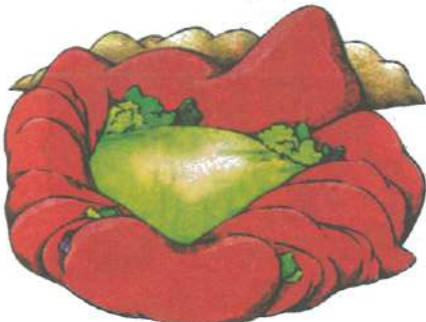
ئۆيمانىلىق قانداق شەكىللەنگەن؟

يەر پوستى ھەرىكەتلەنىش جەريانىدا ئىچكى ۋە تاشقى كۈچنىڭ
تەسىرىدە بەزى جايىلار كۆتۈرۈلۈپ تاغ تىزمىسىنى شەكىللەندۈرۈدۇ؛ بەزى
جايىلار تۆۋەنلەپ ئۆيمانىلىقنى پەيدا قىلىدۇ. دېمەك، ئۆيمانىلىقنى يەر پوستى
ھەرىكتى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ.



بىلدىسىز؟

يەر پوستىنىڭ تەرتىپسىز ھە
رىكتى تاغ ياكى ئېگىزلىك ئورىۋالـ
غان تۈزەڭلىكى شەكىللەندۈرگەن.
مانا بۇ، ئۆيمانىلىقتۇر.



يەر شارى

سوئال

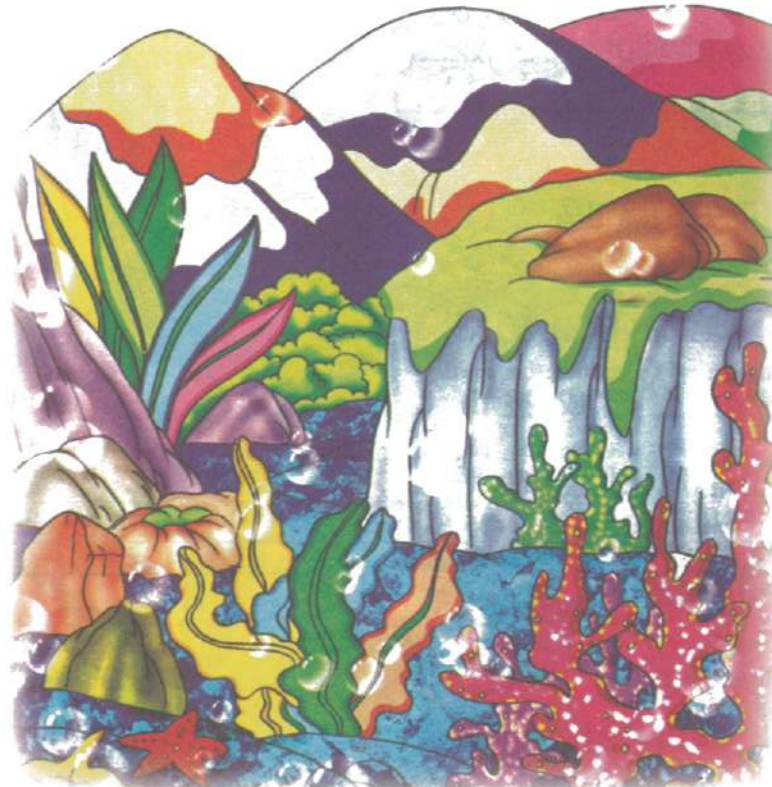
ئېمە ئۈچۈن كۆمۈر كېنى بايلىق
لىرىنى قوغدایمىز؟
كۆمۈر 25 مىليون يىللار ئىلگـ
رى شەكىللەنگەن. ئۇ پاتقاق ۋە سازـ
لىقلارغا يېقىلغان دەرەخلىرنىڭ چىرىـ
شى ھەم يەر قەۋىتى بېسىمىنىڭ تەـ
سەرىدىن شەكىللەنگەن بولۇپ، قايتاـ
ھاسىل بولمايدىغان بايلىق بولغاچقاـ
ئىنسانلار ئۇنى كۆپرەك قوغدىشى ۋەـ
ئۇنىڭدىن مۇۋاپىق پايدىلىنىشىـ
كېرەك.





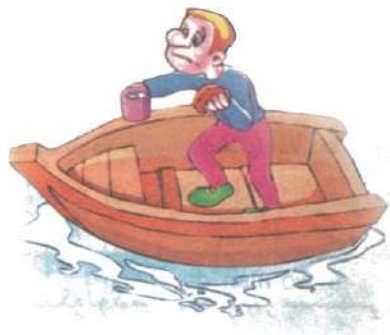
دېڭىزدا قايىسى خىل يەر ئاستى باىلىقلرى بار؟

دېڭىز ئاستىدا كۆپلىگەن نېفىت، تىبىئىي گاز، كۆمۈر كېنى
قاتارلىق يەر ئاستى باىلىقلرى، يەندە بىر خىل «مانگان كاللىكى» دېگەن
غەيرىي باىلىق بولۇپ، تىركىبىدە ماگىنىي، مىس، تۆمۈر، نېكىل قاتارلىق
30 خىل مېتال بار.



▲ سوئال

نىمە ئۇچۇن بىز يەر شارىنىڭ
ئايلىنىشىنى ھېس قىلامايمىز؟
بىز يەر شارىدا ياشايىمىز، يەر
شارىنىڭ تارتىشىش كۈچى بىزنى
يەر يۈزىگە چىڭ تارتىپ تۇرىدۇ. ئۇ-
نىڭدىن باشقما، يەر شارى بەك چوڭ
بولغاچقا، ناھايىتى سلىق ئايلىنى
دۇ. شۇڭما، بىز ئۇنىڭ ئايلاڭغانلىقى
نى ھېس قىلامايمىز.



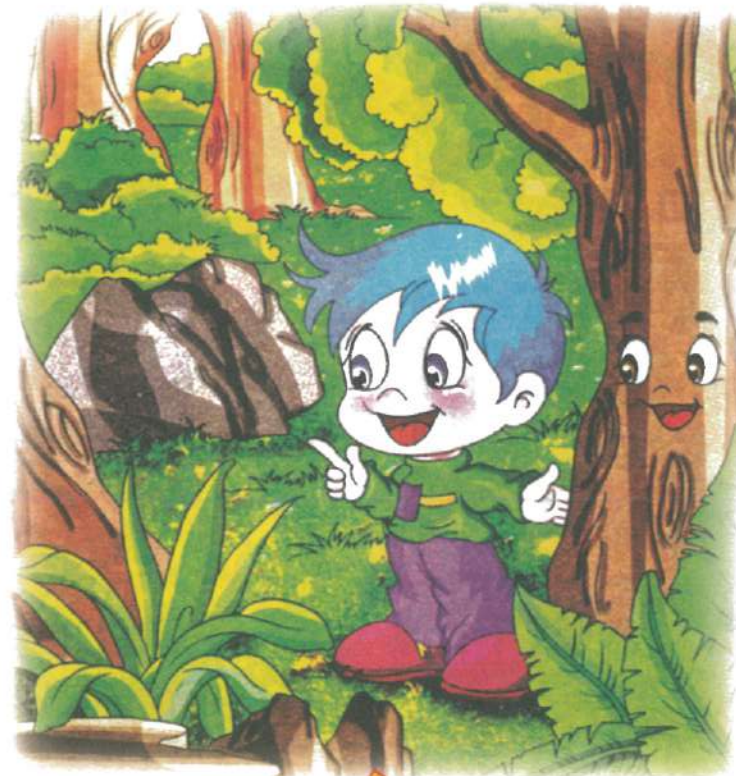
▲ بىلەمسىز؟

نېفتىتىن بېنزن، كىرسىن،
دىزېل مېيى، سلىقلاش مېيى، پاراف-
فمن ۋە قاراماي قاتارلىقلارنى ئايروۋال
خىلى بولىدۇ.



نېمە ئۈچۈن ئورماننى قوغىدىغانلىق هایاتلىقنى قوغىدىغانلىق دەيمىز؟

ئورمان كاربون (IV) ئوكسىدىنى سۇمۇرۇۋېلىپ، ئىنسانلارغا زۆرۈر بولغان ئوكسىگېنى قويۇپ بېرىدۇ. ئۇ بىز ۋە هايۋانلارنى مول بولغان يېمەكلىك، ياغاچىلىق ۋە سانائىت ماتېرىياللىرى بىلەن تەمىنلىيدۇ. ئورماننى قوغىدىغانلىق ئۆزىمىزنىڭ ئېكولوگىيلىك مۇھىتىمىز ۋە
هایاتىمىزنى قوغىدىغانلىق بولىدۇ.



كىچىك سوئال

تەبىئىي باىلىق دېگەن نېمە؟

تەبىئىي باىلىق دېگىنىمىز، ئىنساد لارنىڭ تەبىئەت دۇنياسىدىن ئىگە بولغان ئىشلەپچىقىرىش ۋە تۇرمۇشتا ئىشلىتىدە لىدىغان ماددا ۋە ئېنېرگىيىدىن ئىبا، رەت. ئۇ يەر باىلىقلرى، سۇ باىلىقلرى، ھاۋا باىلىقلرى ۋە كان مەھسۇلاتلىرى باىلىقى قاتارلىقلاردىن ئىبارەت قايىتا ھاسىل بولمايدىغان دەپ ئىككى تۈرگە بۆلۈنىدۇ.

بىلەمىسىز؟

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



یەر تەۋىرىگەنە قانداق قىلىش كېرەك؟

يەر تەۋىرىگەندە ھودۇقماسلىق، تېزلىك بىلەن ئوت مەنبەسىنى ئۆچۈرۈۋېتىش، توڭ مەنبەسىنى ئۈزۈش، بوشلۇقى بىرقەدەر كىچىك، پۇختا ھەم تىرەك بولغان ئۆيگە مۆكۈنۈۋېلىش كېرەك. سىرتتا ئىستولبا، ئىلان تاختىسى قاتارلىقلاردىن يىراق تۇرۇش، تىك يارنىڭ ئاستىغا يارماسلىق كېرەك.



سؤال ▲

نېمە ئۈچۈن يەر تەۋرىيدۇ؟

هەر خىل تارتىشىش كۈچى ۋە ئۆز ئوقىدا ئايلىنىش تەسىرىدىن يەر-
شارىدىكى تاغ جىنسلىرى ئوتتۇرىسىدا سوقۇلۇش، سۈركىلىش، ھەتتا يېرى-
لىش يۈز بېرىدۇ. بۇنىڭ بىلەن غايىت زور ئېنېرگىيە قويۇپ بېرىلىپ، يەر
پوستىنى تەۋرىتىپ يەر تەۋرەشنى كەل-
تۇرۇپ چىقىرىدۇ.



بیله مسیر؟ ▲

تھڈرنسش دھرجمسی 2.5
بالدنس یوقسرا بولغاندا، ئادەملەر
یەر تھڈرگەننى ھېس قىلاالايدۇ. 5
بالدنس یوقسرا بولغاندا بۆزغۇنچە
لىق پېيدا قىلىدۇ.

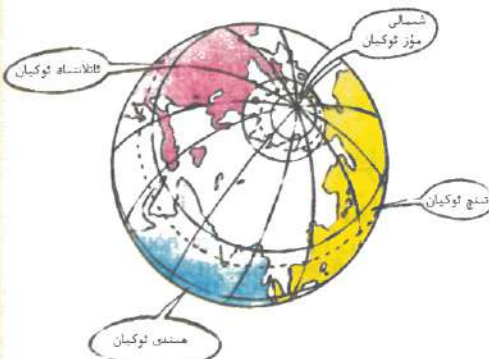




شارى



يىر



▲ سوئال

دۇنيادا قانچە ئوکیان بار؟
دۇنيادا تنىچ ئوکیان، ئاتلاند
تىك ئوکیان، هىندى ئوکیان ۋە
شىمالىي مۇز ئوکیانىنى ئىبا
رەت تۆت ئوکیان بار.

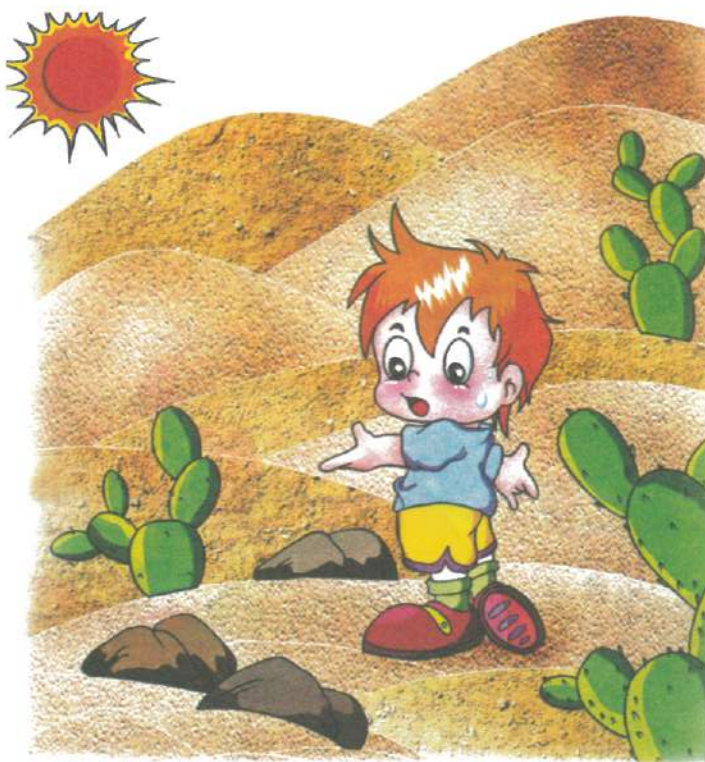
▲ بىلدىسىز؟

قۇملۇقنى پۇتونلىي قۇم قاپلىغان
بولۇپ، ئېقىن سۇ كەمچىل، ھاۋاسى
فورغاق، ئۆسۈملۈكلىر ناھايىتى ئاز.



ئىنسانلار قۇملۇقتا ياشىيالامدۇ؟

قۇملۇقتا ھۆل - يېغىن بىرقەدر ئاز، كېچە - كۈندۈز تېمىپراتۇرا
پەرقى بىرقەدر چوڭ. ئەڭ ئىسىق ۋاقتىن چۈشتە تېمىپراتۇرا 60°C
ئاشىدۇ. ئەڭ سوغۇق ۋاقتىتا نۆلىنى تۆۋەن 20°C ئەتراپىدا بولىدۇ.
شۇڭلاشقا، قۇملۇقتا ھايۋان ۋە ئۆسۈملۈك بولمايدۇ ھەم ئىنسانلارنىڭ
ياشىشىغىمۇ ماس كەلمىدۇ.



قۇملۇقتىكى يېشىللەق قانداق شەكىللەنگەن؟

ياز كۈنلىرى قار - مۇز لارنىڭ ئېرىشىدىن شەكىللەنگەن ئېقىن قۇملۇقتىن ئۆتكەندە، قۇمغا سىڭىپ كىرىپ يەر ئاستى سۈيى بولۇپ شەكىللەنىدۇ. يەر ئاستى سۈيى ئويمان جايىلاردىن ئېقىپ چىقىدۇ. مۇشۇنداق ئويمان جايىلاردا ھەر خىل ئۆسۈملۈكلەر ئۆسۈپ چىقىپ كۆپىيپ، يېشىللەقنى بەرپا قىلىدۇ.



▲ سوئال

سازلىق دېگەن نېمە؟
سازلىق دېگىنلىمىز سۇ ئۆز.
سۇمۇلوكلىرى بۈك - باراقسان
ئۆسکەن پاتقاقلىقنى كۆرسىتىد
دۇ، پاتقاق گازىدىن يېقىلغۇ ياكى
خىمىيە سانائىتى ماتپىياللىرى
نى ياسىغىلى بولىدۇ.



▲ بىلەمسىز؟

قۇملۇقتىكى سۇ، ئوت - چۆپ بار جاي يېشىللەق دەپ ئاتىلىدۇ.
لېكىن، قۇملۇقتى يېشىللەق ئۇنچە كۆپ ئەممەس.



نېمە ئۈچۈن ياز كۈنلىرى ئىسىق، قىش كۈنلىرى سوغۇق بولىدۇ؟

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



▲ سوئال

نېمە ئۈچۈن بىز ئاتموسېرىنىڭ بېسىمنى ھېس قىلالمايمىز؟
بۇنىڭدىكى سەۋەب، دېڭىز يۈزىدىن ئېگىزلىكى قانچە ئېگىز بولسا، ئاتموس- فېرا بېسىمى شۇنچە كىچىك بولىدۇ.
بىز ئاتموسېرىا بىلەن دېڭىز - ئوكيان ئارىلىقىدىكى قۇرۇقلۇقتا ياشايىمىز. بۇ خىل مۇھىتقا ماسلىشىپ كەتكەن.



▲ بىلدەمسىز؟

ئېكۋاتور چېڭىرا قىلىنىپ،
ئېكۋاتورنىڭ جەنۇب تەرىپى جەنۇ-
بىي يېرىم شار، ئېكۋاتورنىڭ شە-
مالىي تەرىپى شىمالىي يېرىم شار بولىدۇ.





بىز

1

0

0

0

شارى



يەر

▲ سوئال

نېمە ئۈچۈن كۈنمىڭنىڭ قىش
پەسىلى ئىسىق، ياز پەسىلى سالقىن بو-
لىدۇ؟

كۈنمىڭنىڭ يەر تۈزۈلۈشى ئەۋزەل
شارائىتقا ئىگە. گەرچە ئىسىق بەلۇغقا
يېقىن بولسىمۇ، لېكىن دېڭىز يۈزىدىن
ناھايىتى ئېڭىز بولغانلىق سەۋەبىدىن ياز
پەسىلى سالقىن بولىدۇ. قىش پەسىلىدە،
شىمالىي قىسىمىدىكى تاغ تىزمىلىرى سو.
غۇقنى توسبۇپ قېلىپ، جەنۇبىنىڭ
ئىسىق هاۋا ئېقىمى ئىسىقلقىنى يەتكۈزۈپ بەرگەچكە خۇددى باهاردەك
ئىلللىق بولىدۇ.



▲ بىلەمسىز؟

هاۋا يەر شارى ئەترابىدىكى
ئاتىموسېپارادىن تەشكىل تاپقان
گازدۇر. هاۋا بولمىسا يەر شارىدا
ھاياتلىق بولمايدۇ.

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





▲ سوئال

ئېغىرلىق كۈچى دېگەن نېمە؟
يەر شارىنىڭ باشقا جىسىملارىنى
تارتقاندىكى كۈچى يەر شارىنىڭ تارتىد.
شىش كۈچى دېپ ئاتىلىدۇ. كۈچنىڭ
يۆنلىشى يەر مەركىزى بولىدۇ، يەنە ئېـ
غىرلىق كۈچى دېپ ئاتىلىدۇ.



نېمە ئۈچۈن يۇقىرغا ئۆرلىگەنسىرى
شامال شۇنچە كۈچلۈك بولىدۇ؟

شامال ھەركەتلەنىش جەريانىدا سۈركىلىشكە ئۈچۈرلەيدۇ. يۇقىرى
ئورۇندا توسالغۇ ماددىلار ئاز، سۈركىلىش كىچىك بولغاچقا، شامال
سۈرئىتى تېز بولىدۇ؛ تۆۋەن ئورۇندا تاغ چوققىسى، دەرەخ ۋە ئۆيلەرنىڭ
توسالغۇسعا ئۈچرەپ، سۈركىلىش كۈچى كۈچلۈك، شامالماۇ يۇقىرىقى
ئورۇنغا قارىغاندا ئاجىز بولىدۇ.



▲ بىلدەمسىز؟

ئۆزئارا تېگىشىپ تۈرىدىغان
ئىككى جىسىمدا نىسبىي ھەركەت
لىنىش ياكى نىسبىي ھەركەت ئىند.
تىلىشى بولغاندا سۈركىلىش پەيدا
بولىدۇ.





نىمە ئۈچۈن تاغ جىلغىسىدىكى سو ئېقىنىڭ ئاۋازى ياخلاق بولىدۇ؟

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



بىلەمسىز؟

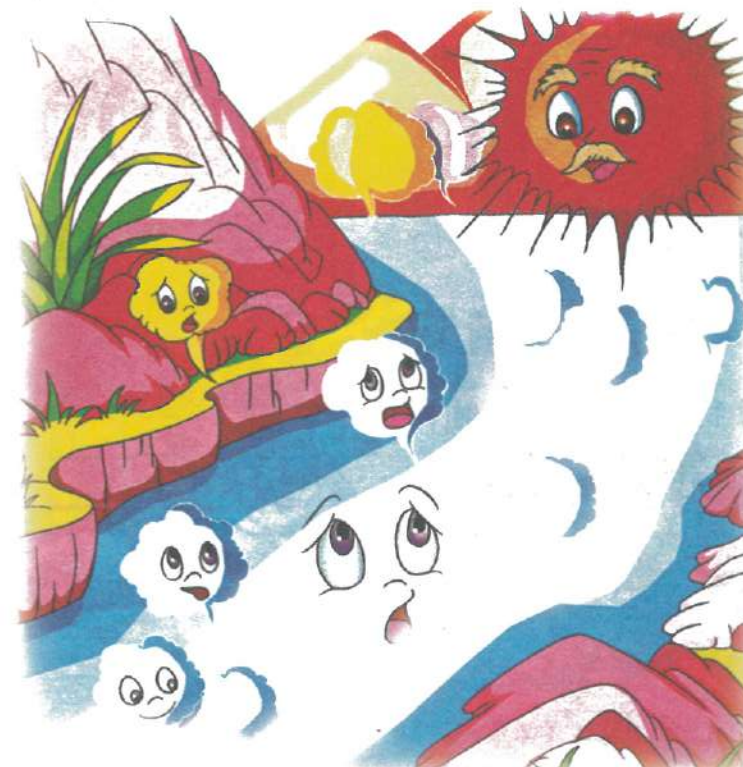
ئاۋاز دولقۇنى توسالغۇغا ئۈچىرىـ
خاندا رېپلېكتور ئارقىلىق قايتىپ
ئەكس سادانى شەكىللەندۈرىدۇ.





قۇياش دېڭىز سۈيىنى قۇرۇتۇۋېتىمۇ؟

گەرچە دېڭىز سۈيى قۇياش تەرىپىدىن قىزىدۇرۇلۇپ سۇ پارىغا ئايلاندۇرۇلىسىمۇ، لېكىن سۇ پارى قېتىشىپ بۇلۇتنى شەكىللەندۈرىدۇ - دە، يامغۇر ياكى قار بولۇپ چوشۇپ دېڭىزغا قوشۇلىدۇ. بۇنىڭ بىلەن سۇنىڭ ئايلىنىشى شەكىللەنىدۇ. شۇڭلاشقا، دېڭىز سۈيى قۇياش تەرىپىدىن قۇرۇتۇۋېتىلمىيەن.



بىلەمىسىز؟

دېڭىز يۈزىدىكى پارلانغان سۇ ئاتموسферىا ئېقىمى ئارقىد لىق قۇرۇقلۇققا يەتكۈزۈلۈپ، يامغۇر ياكى قار بولۇپ يەر يۇ- زىگە چۈشىدۇ.



▲ كىچىك سوئال

دېڭىز يۈسۈنى دېگەن نېمە؟

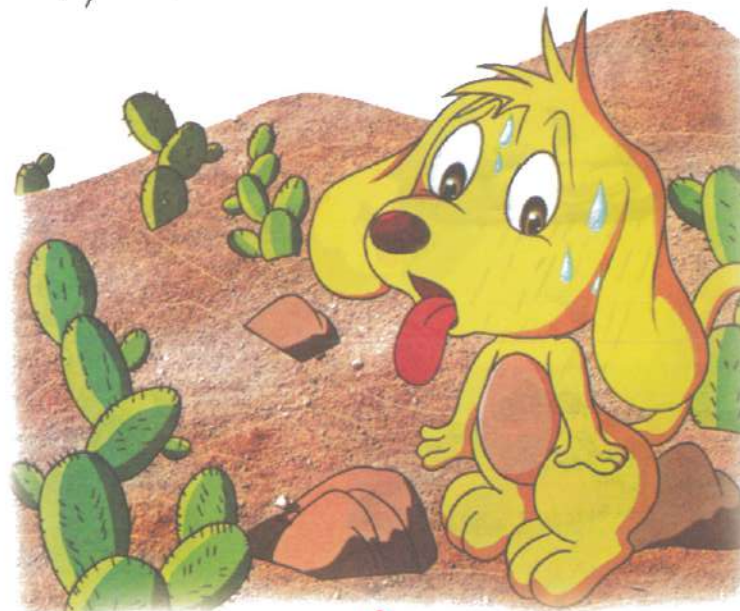
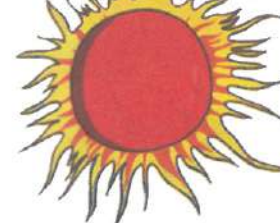
دېڭىز يۈسۈنى بىر خىل يەككە ھۆ- جىيرىلىك ئۆسۈملۈك بولۇپ، ئۇنىڭ 2000 خىل تۇرى بار. ئادەتتە ئۇلارنىڭ تېنىدە خلوروفيل بولىدى. لېكىن ھەقىقىي يىلىزىز ۋە يۈپۈرماق بولمايدۇ. ئۇلار دائىم سۇدا ياكى نەم جايىدا ياشайдۇ. بىراق، بىر قىسىم دېڭىز يۈسۈنلىرى ھايۋانلارنىڭ بە دىنىدە ياكى تەن ئىچىدە ياشайдۇ، شەكلى خىلەمۇ خىل بولۇپ، دېوقانچىلىق ئىشلەپ- چىقىرىشىغا پايدىلىق.





نىمە ئۇچۇن كۈچلۈك ئاپتايقا قاقلانغان قۇملۇق چىملق يەردىن ئىسىق بولىدۇ؟

قۇم تاش پارچىلىرىدىن ئۆزگەرگەن، تاش پارچىلىرى قۇياش نۇرىنى ئاسان قوبۇل قىلىۋالىدۇ. شۇنداقلا قۇممۇ ئىسىقلىقنى ئاسان سۇمۇرىدۇ، شۇڭا ئاپتايقا قاقلانغان قۇملۇق چىملقىقا قارىغاندا ئىسىق بولىدۇ. ئەكسىچە، قۇم ئىسىقلىقنى ئاسان تارقىتىدۇ، كېچىلىرى چىملق قۇملۇققا قارىغاندا ئىسىق بولىدۇ.



▲ سوئال

دېڭىزدىكى ئارالار قانداق شە كىللەنگەن؟

دېڭىزدىكى ئارالار بىرىنچى دىن، يەر پوستىنىڭ ئۆزلۈكىسىز ھە رىكەتلىنىشى؛ ئىككىنچىدىن، يانار تاغ پائالىيىتىدىن كېيىن ئېتىلىپ چىققان ماڭمۇلارنىڭ يىغىلىشى؛ ئۇ چىنچىدىن، مارجان قۇرت ئۇستىخان لىرىنىڭ دۆۋەتلىنىشىدىن ئىبارەت ئۈچ خىل ئۇسۇلدا شەكىللەنگەن.



▲ بىلدەمىز؟

يۇقىرى تېمپېراتۇرلىق جىسىملار ئىنېرگىيىنى تۆۋەن تېمپېراتۇرلىق جىسىملارغا يەتكۈزۈپ بېرىدۇ. يەتكۈزۈل گەن ئىنېرگىيە ئىسىقلىق مىقدارى دېلىلىدۇ.



شارى

بىر

▲ سوئال

نىمە ئۈچۈن يامغۇر سۈيىنى ئىچ-
كىلى بولمايدۇ؟
يامغۇر سۈي ئاتموسېپەرىدىكى سۇ
پارىنىڭ قېتىشىدىن ھاسىل بولىدۇ.
بۇ سۇ پارلىرى دېڭىز - ئۆكىان، كۆل
ۋە دەريا قاتارلىقلاردىن پەيدا بولغان.
يامغۇر سۈي ئىچىدە چاڭ - توزان،
باكتىرىيە قاتارلىق زەھەرلىك ماددىلار
بولغاچقا، بىۋاستە ئىچكىلى بولمايدۇ.



دېڭىز دولقۇنى قانداق پەيدا بولغان؟

بوران چىققاندا دېڭىز سۈيى توختاۋسىز ئالغا قاراپ ئىلىگىرىلەپ
دولقۇن ھاسىل قىلىدۇ. بوران قانچە كۈچەيگەنسېرى دولقۇنمۇ شۇنچە
ئېگىزلىدى. بوران سۈرئىنى ھەر منۇتىغا 20 مېتىرغا يەتكەندە دولقۇنىنىڭ
ئېگىزلىكى 50100 مېتىرغا يېتىدۇ.



▲ بىلەمىسىز؟

ئادەتتە شامال سۈرئى-
تى سېكۈنەت / مېتىر ياكى
سائەت / كلومېتىر ئارقى-
لىق ئىپادىلىنىدۇ.



نېمە ئۈچۈن يەر شارىدا ھاياتلىق بار؟

بۇنىڭ سەۋىيىتى يەر شارى ھاياتلىق مەۋجۇت بولۇشىغا ماس كېلىدىغان
مۇھىت بولغانلىقى يەنى مۇۋاپىق تېمىپېرتۇرا، جانلىقلار نەپەسلىنەلەيدىغان
ئاتىمۇسقى، ھاياتلىقنىڭ جىنى بولغان سۇ بولغانلىقى ئۈچۈندۇر.



بلدهمسز؟ ▲

یه شاریدکی سوّلار
قاتیق، گاز وه سویوقلوقتن
ئبارةت ئوچ خىل شەكىلدە
مۇۋجۇت بولىدۇ.



یہر شاری

سوال ▲

ئېيىق قانداق ياشايدۇ؟
كۆز پەسلى مول ھوسۇل پەسلى.
بۇ پەسلىدە ئېيىقلار ھەر كۈنى توختى.
مالاستىن نەرسە يەپ، ئۆزلىرىنى تازا
سەھرتىندۇ، قىش پەسلى يېتىپ كەلگەن-
دە ئۆڭكۈرگە كىرىپ قىشلىق ئۇييقۇغا
كېتىدۇ. باھار پەسلى كەلگەنده ئۆڭكۈر-
دىن چىقىدۇ. بۇ چاغدا ئۇلار ئورۇقلاب
كەتكەن بولىدۇ. شۇنىڭ بىلەن ئۇلار ھا-
ياتلىقىكى پائالىيىتىنى يەنى داۋاملاشتۇر-
دۇ.



يەر شارىدىكى قۇرۇقلۇق چوڭمۇ ياكى ئوكىيانمۇ؟

يەر شارىدا يەتتە چوڭ قىتىئە، تۆت چوڭ ئوكىيان بار. يەر شارى سىرتقى يۈزىنىڭ تۆتتىن بىر قىسىمىنى قۇرۇقلۇق، تۆتتىن ئۈچ قىسىمىنى ئوكىيان ئىگىلەيدۇ. بۇنىڭدىن كۆرۈۋېلىشقا بولىدۇكى، ئوكىيان قۇرۇقلۇق تىن چوڭ بولىدۇ.



بىلەمىسىز؟

قۇرۇقلۇقنىڭ ئىسىسىقلەق
نى قوبۇل قىلىشى دېڭىز يۈزـ
ـ گە قارىغاندا تېز بولىدۇ. بىراق،
دېڭىز يۈزى قۇرۇقلۇققا قارىغاندا
ئىسىسىقلەقنى ئاسان تارقىتىدۇ.



سوئال ▲

نېمە ئۇچۇن كېچىسى قۇياشنى
كۆرگىلى بولمايدۇ؟

هەر كۈنى كەچ كىرگەندىن
كېيىن قۇياشنى كۆرگىلى بولمايدۇ.
ئەمەلىيەتنە، قۇياش يەنلا ئاسماندا تۇ.
رىدۇ. چۈنكى، كۈندۈزى يەر شارى قو.
ياشنى ئايلىنىپ ھەرىكەت قىلغاچقا،
بىز قۇياشنى كۆرەلمەيمىز. كېچىسى
يەر شارى قۇياشنىڭ كەينى تەرىپىنى
ئايلىنىپ ھەرىكەت قىلغاچقا، بىز
ئۇنى كۆرەلمەيمىز.



بلهمسز؟ ▲

یہ شاریدکی ئیکاؤنور-
نیٹ رادئوسی 6378.2 کلو-
میٹر، قوتوپ رادئوسی
6356.8 کلومیٹر.



يەر شارىغا ئاي شارىدا تۇرۇپ قارىغاندا قانداق كۆرۈندۈ؟

يەر شارى ئاتموسېپراسىنىڭ قۇياش نۇرىنى قايتۇرۇش ئىقتىدارى نا.
هابىتى كۈچلۈك بولغاچقا، يەر شارىدىن ئاي شارىغا قايتقان نۇر، ئاي شارى-
دىن يەر شارىغا قايتقان نۇردىن 80 ھەسسى يورۇق. شۇڭا، يەر شارىغا ئاي
شارىدا تۇرۇپ قارىغاندا، يەر شارى خۇددى نۇرلۇق چىراگىدەك كۆرۈنىدۇ.





ئاي نۇر چاچامدۇ؟

ئاي نۇر چاچمايدۇ. بىزگە كۆرۈندىغان كۆمۈش رەڭلىك نۇر ئەمەلىيەت تە ئۇنىڭ قۇياشقا قايتۇرغان بىر قىسىم قۇياش نۇرىدىن ئىبارەت. ئاي شارەننىڭ يورۇقلۇق دەرىجىسى قۇياشقا قارىغاندا كۆپ كىچىك بولۇپ، 100 ۋاتلىق لامپۇچىكىنىڭ 20 مېتىر يىراقلىقىتىكى يورۇقلۇقىغا باراۋەر كېلىدۇ.

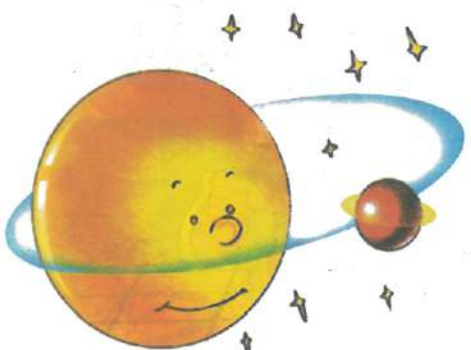


سوئال ▲

نېمە ئۆچۈن قۇياش نۇرى ئىسىسىق بولىدۇ، ئاي نۇرى ئىسىسىق بولمايدۇ؟
قۇياشنىڭ سىرتقى يۈزىنىڭ تېبى پېراتۇرسى تەخمىنەن 6000°C ، ئىچكى تېپپېراتۇرسى 1500000°C بولغاچقا، قۇياشنىڭ نۇرى ناھايىتى ئىسىسىق بو-لىدۇ. ئەكسىچە، ئاي ئىسلەدىنمۇ ئۆزى يورۇقلۇق چىقارمايدۇ، ئۇ قۇياش نۇر-نى قايتۇرۇش ئارقىلىق يورۇيدۇ. شۇڭا، بىز قۇياش نۇرىنى ئىسىسىق، ئاي نۇر-نى سوغۇق ھېس قىلىمىز.

بىلەمسىز؟ ▲

يەر شارىنىڭ پىقمىت ئاي شارىدىن ئىبارەت بىر تال ھەمراھى بولىدۇ. مۇنداقچە ئېيتقاندا، ئاي يەر شارىنى چۆرگىلەپ ئايلىنىدۇ.





▲ سوئال

ئاي شارىنى تەكشۈرگۈچىلەر قانداق
قىلىپ ئۇ يەردىن سۇ تاپقان؟
ئاي شارىنى تەكشۈرگۈچىلەر ئىلغار
بولغان بىر خىل سۇ ئىزدەش ئەسۋابى -
نىيترۇنلۇق سېپكىرنى ئېلىۋالىدۇ. يەتتە
ھېپىلىك ئاي يۈزىنى تەسۋىر يېپىپ
چارلاش ئېلىپ بارغاندىن كېيىن، ئاي شا.
رىنىڭ ئىككى قۇتۇپىدىكى ئويماڭلىقنىڭ
تۆۋەن قىسىمىدا سۇ بارلىقىنى بايىغان.



نېمە ئۇچۇن ئاي بەزىدە يۈمىلاق،
بەزىدە يېرىم يۈمىلاق بولىدۇ؟

ئاي يەر شارىنى چۆرگىلەپ ئايلاڭغان ۋاقتىتا قۇياش تەرىپىدىن يورۇ.-
تۇلغان تەرىپى بىزگە پۇتونلەي يۈزلىنگەن بولىدۇ. بۇ ۋاقتىتا يۈمىلاق ئاينى
كۆرەلەيمىز؛ ئاينىڭ يېرىم يۈرۈق يۈزى بىزگە يۈزلىنگەن ۋاقتىتا، بىز
يېرىم ئاي ھەقتا ھىلال ئاينى كۆرمىز.



▲ بىلەمسىز؟

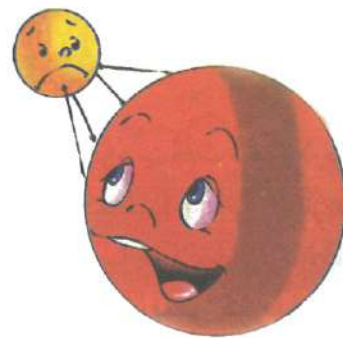
ئاي شارى سىرتقى يۈزىنىڭ
كۆلسى تەخمىنەن يەر شارى كۆللى
مىنىڭ 14 تىن بىرى بولۇپ، ئاسىيا
قىتىئىسىنىڭ كۆللىمىدىن سەللا كـ
چىكىرەك.





نېمە ئۈچۈن ئاي چۈشۈپ كەتمەيدۇ؟

ئاي يەر شارىدىن 380000 كىلومېتىر يېرافقىتا بولۇپ، ھەر مىنۋا-
تىغا بىر كىلومېتىر سۈرئەتتە يەر شارىنى ئايلىنىدۇ. مانا بۇ سۈرئەت
بىلەن ئاي يەر شارىدىن ئايلىپ تۈرىدۇ. بىراق، يەر شارىنىڭ مەركىزدىن
قاچما كۈچىنىڭ تەسىرىدىن، ئۇ پەقەت يەر شارىنى بىر ئايلانما - بىر ئايلان-
مىدىن چۆرگىلىگەچك، ئۇ چۈشۈپ كەتمەيدۇ.



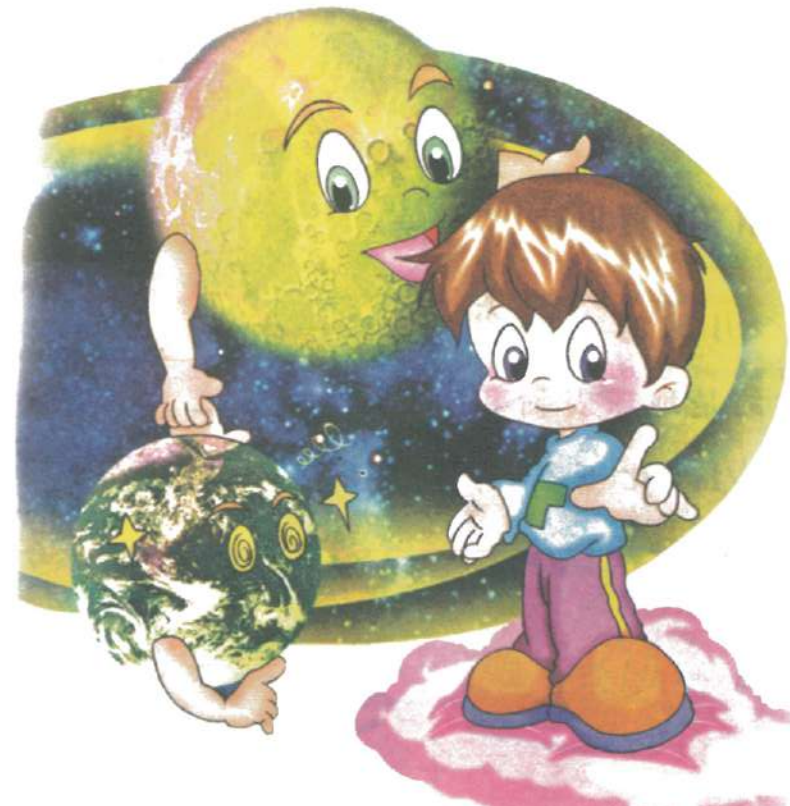
▲ سوئال

نېمە ئۈچۈن ئاي تۇتۇلىدۇ؟
يەر شارى ئايلىنىپ دەل قۇياش بىلەن
ئايلىڭ ئوتتۇرىسىغا كەلگەنە، ئايغا چوش.
مەكچى بولغان قۇياش نۇرنى يەر شارى تو.
سۇۋالىدۇ، بۇنىڭ بىلەن ئاي شارى قاراڭغۇ.
لىشىپ، ئاي تۇتۇلۇش بىز بېرىدۇ. ئايلىڭ
تۇتۇلۇشى تولۇق تۇتۇلۇش ۋە قىسىمن تۇتۇ.
لۇشتىن ئىبارەت ئىككى خىل بولىدۇ.



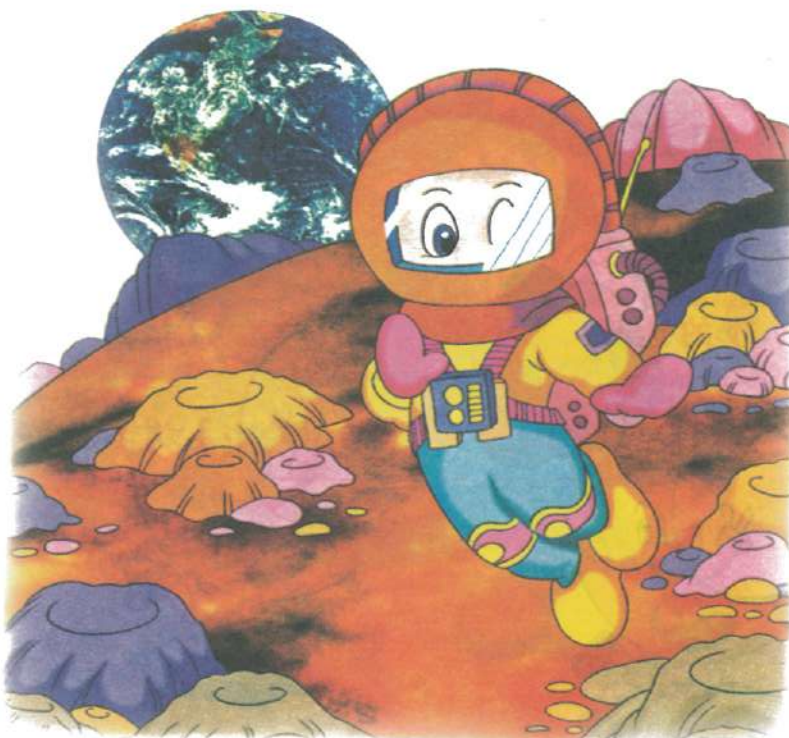
▲ بىلدەمسىز؟

ئاي شارى ھەر مىنۇنغا بىر كە-
لمومېتىرىلىق سۈرئەتكە ئىگە بولغاچقا،
يەر شارىغا چۈشۈپ كەتمەيدۇ.



نىمە ئۆچۈن ئاي شارى ئاسىمىنى
ھەمىشە قاراڭخۇ بولىدۇ؟

يەر شارىنىڭ ئاسىمىنى، ئاتموسفېرادىكى مىكرو چاڭ - توزانلارنى قۇياش نۇرى كۆپ قېتىم سونۇرغاندىن كېيىن شەكىللەنگەن. ئاي شارىدا ئاتموسفېرا بولمىغىچقا، قۇياش نۇرىنى سۇندۇرۇش پەيدا قىلالمايدۇ. شۇڭا، ئالىم ئۇچقۇچىلىرى ئاي شارىغا قونغاندا ئۇنىڭ قاراڭغۇلۇقىنى كۆرىدۇ.



بلەمسىز؟

ئاي شارىدا ئاتموسفېرا ھەم ئاۋازنى تارقىتىدىغان مۇھىت بولمايدۇ. ئالىم ئۇچقۇچىلىرى مۇرىنى مۇرىگە تىرىپ ھە رىكەت قىلىسىمۇ، چوقۇم سىمسىز ئالاقە قورالى بىلەن ئالاقىلىشىپ تۇرىدۇ.



▲ سوئال

نىمە ئۆچۈن ياز كۈنلە
رى كېچىسى كۆرۈنىدىغان
يۇلتۇزلار قىش پەسلىگە قاراد
غاندا كۆپ بولىدۇ؟

يەر شارى توختىماستىن
قۇياشنى ئايلىنىپ تۇرىدۇ.

شىمالىي يېرىم شاردا ياز بولغاندا، يەر شارى ئايلىنىپ قۇياش بىلەن سا-
مانىيولى سىستېمىسى مەركىزىنىڭ ئوتتۇرسىغا كېلىپ قالىدۇ. بۇ
چاغدا كېچە بولغان سامانىيولى بەلۋېنى دەل بىزنىڭ ئۇستىمىزدە تۇرىدۇ.
شۇڭا، ياز كۈنلەرى كېچىسى كۆرۈنىدىغان يۇلتۇزلار قىشقا قارىغاندا
كۆپ بولىدۇ.

ئالىم





ئاي تۇتۇلۇش باسقۇچلىق بولامدۇ؟

ئاي بەش باسقۇچ بويىچە تۇتۇلىدۇ. ئاينىڭ يەرشارىنىڭ تولۇق سايدى سىغا كىرىشى تۇتۇلۇشنىڭ باشلىنىشى بولىدۇ؛ يەرشارىنىڭ تولۇق سايدى يىسى بىلەن بولغان ئىچكى كېسىلىش تولۇق تۇتۇلۇش بولىدۇ؛ ئىككىن چى قېتىم يەرشارىنىڭ تولۇق سايدى يىسى بىلەن ئىچكى وە سىرتىدىن كېلىشكەن ۋاقتى تولۇق تۇتۇلۇشنىڭ ئاخىرلىشىشى بولۇپ ئەسلىگە كېلىشكە باشلايدۇ.



بىلەمىسىز؟

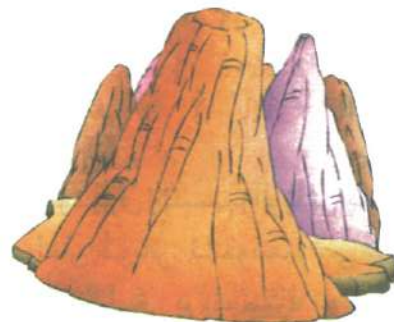
ئاي تۇتۇلۇش قەمەرىيە 15 -
كۈنى ياكى 15 - كۈنىدىن كېلىنىكى بىر - ئىككى كۈن ئىچىدە
دە چوقۇم يۈز بېرىدۇ.



▲ سوئال

ئايدا نېمە بار؟

يەر شارىغا ئوخشاش ئايدا تاغ،
ئېدر ۋە تۈزلەڭلىك بار. بىراق، بۇ
نڭدا دەرەخ، ئاتىموسېپرا وە ھاياللىق
يوق. لېكىن، ئىنسانلار كەلگۈسىدە
مول بولغان كان مەھسۇلاتلىرى مەند
بەسىدىن پايدىلىنىدۇ.



قۇياشنىڭ نۇرى ۋە ئىسسىقلقى
قېيەردىن كەلگەن؟

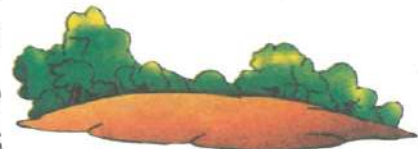
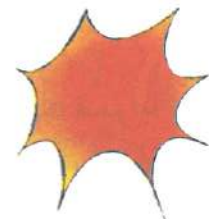
قویاش مهرکنگی 15000°C لوق یوقری تېمپېراتۇرنى پەيدا قىلايىدۇ. ھيدروگېن ئېلىمېنتى مول بولغان قوياش ئاموسېپاراسى پرو-تونلىشىش ۋە كاربون - ئازوت ئايلانمىسى ئارقىلىق، پروتوننىڭ توپلىنى-شىنى گېلىي دانچىسىگە ئۆزگەرتىپ، غايىت زور ئېنېرگىيە قويۇپ بېرىش ئارقىلىق نۇر ۋە ئىسسېقلقىق پېيدا قىلىدۇ.



سوال ▲

نېمە ئۈچۈن قۇباش نۇر وە ئىس-
سقلىق تارقىتالايدۇ؟

قۇياشنىڭ ئىچكى قىسىمدا
 ھىدروگېن گېلىيگە ئۆزگەرىدىغان
 ئىسىق يادرو رېاكسىيىسى يۈز
 بېرىپ تۈرىدۇ. بۇ قۇياشنىڭ غايىت
 زور ئېنېرگىيە مەنبەسىدۇر. بۇ خىل
 ئىسىقلق يادرو رېاكسىيىسى خو.
 راتقان ھىدروگېن قۇياشتا بىر قىدەر
 مول بولۇپ، ئۇ يەنە 500 مىليون يىل
 ئۇدا قۇياشنى تەمىنلىيەلەيدۇ.



بلهمسن؟ ▲

یىڭىھ ئۈچىدەك چوڭ
كىچىك بولغان قۇياش ماددىلىرىد
دەن چىققان ئىسسىقلق 150 كيلو
مېتىر يىراقلىقتىكى جانلىقلارنى
كۆپىدۇرۇۋېتىمەلەيدۇ.





قۇياش تاجسى دېگەن نېمە؟

قۇياش تاجسى دېگىنىمىز قۇياش يۈزىنىڭ قىرىدا تومپىيىپ چىقىپ تۇرىدىغان، ئاساسلىقى ھىدروگېندىن تەشكىل تاپقان، ئوچۇق قىزىل رەڭدىكى قۇياشنىڭ بىر خىل پائالىيەت ھادىسىسىدۇر. بۇنىڭ پائالىيەتچان قۇياش تاجسى، پارتلىيدىغان قۇياش تاجسى، قارا قۇياش تاجسى، قارا قۇيۇن قۇياش تاجسى، تىنج قۇياش تاجسى ۋە تاجلىق قۇياش تاجسى، قارا قۇيۇن قۇياش تاجسى، تىنج قۇياش تاجسى ۋە تاجلىق قۇياش تاجسى، قارا قۇيۇن قۇياش تاجسى، تىنج قۇياش تاجسى ۋە تاجلىق قۇياش تاجسى، قارا قۇيۇن قۇياش تاجسى، تىنج قۇياش تاجسى ۋە تاجلىق قۇياش تاجسى، جىسىدىن ئىبارەت ئالىتە تۇرى بار.



بىلەمسىز؟

قۇياش تاجمىسىنى ئاي تولۇق تۇتۇلغاندا كۆز بىلەن كۆرگىلى بولىدۇ. بىراق، ئادەتىسىكى ۋاقتىلاردا سېپىكتىرسىكوب ئارقىلىق كۆرۈش كە بولىدۇ.



قۇياش يەر شارىغا قانداق تەسىر كۆرسىتىدۇ؟

قۇياش تارتىشىش كۈچى، ئۆزلۈكىسىز تۇراقلىق بولغان پارتلاش ۋە را-
دىئاتسىيە، قۇياش بورىنى ۋە زەررە ئېقىمى، ماگنىت مەيدانى قاتارلىقلار
ئارقىلىق يەر شارىغا تەسىر كۆرسىتىپ، خىلمۇخىل فىزىكىلىق ھادىس-
لەر ۋە كىلىمات ئۆزگۈرىشىنى پەيدا كىلىپ، ئىنسانلارنىڭ تۇرمۇشىغا
تەسىر كۆرسىتىدۇ.



▲ بىلدەمىسىز؟

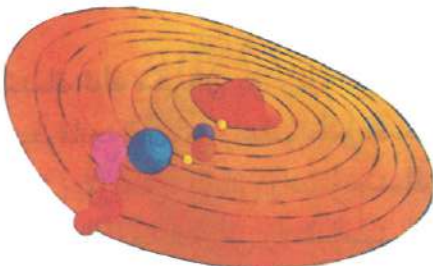
ماگنىت مەيدانى جىسمىلار ئوت-
تۇرسىدىكى ماگنىت كۈچىنىڭ رولى-
نى يەتكۈزۈدىغان مەيدانىنى ئىبارەت.
كومپاسنىڭ جەنۇبىنى كۆرسىتىشى يەر
شارى ماگنىت مەيدانىنىڭ رولىدىن
بولغان.



▲ سوئال

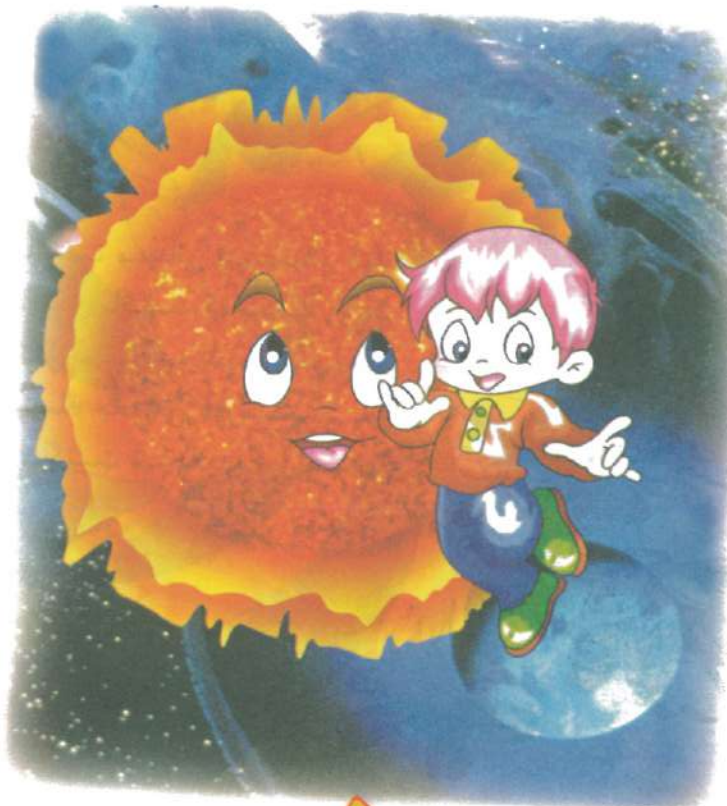
قۇياش سىستېمىسىدا قايىسى
سەييارىلەر بار؟

قۇياش سىستېمىسىدا مېركۇ-
رىي، ئېپىرا، يەر شارى، مارس، يۈپى-
تېر، ساتۇرن، ئۇران، نېپتۇن ۋە پلو-
توندىن ئىبارەت تووقۇز چوڭ سەييارە
بار.



قۇياش تاجى دېگەن نېمە؟

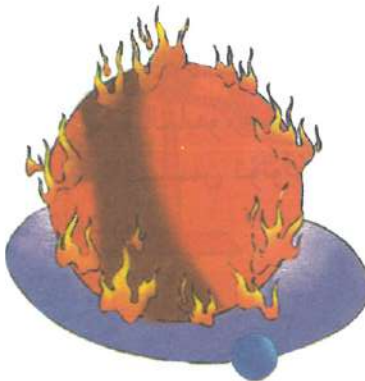
قۇياش تاجى قۇياش ئاتموسферاسىنىڭ ئاڭ سىرتقى يۈزى بولۇپ، فـ روموسېرىانىڭ قىرىدىن باشلىنىپ، بىرقانچە قۇياش رادىئۇسلەرنىغە سوزۇلىدۇ؛ ئىچكى تاجى قۇياشنىڭ سىرتقى يۈزىدىن، قۇياش رادىئۇسسىنىڭ 0.3 يېرىگىچە سوزۇلىدۇ. سىرتقى تاجى بىرقانچە قۇياش رادىئۇسسىنىڭ سىرتىغىچە سوزۇلىپ بارغان بولىدۇ.



▲ سوئال

قۇياش قانچىلىك چوڭلۇقتا؟

قۇياشنىڭ دئامېتىرى 1400000
كىلومېتىر بولۇپ، يەر شارىنىڭ 110
ھەسسىسىگە، ئۇنىڭ ھەجمى يەر
شارىنىڭ 1300000 ھەسسىسىگە توغرا
كېلىدۇ. ئەگەر قۇياشنى بىر ۋاسىكېتىبولغا
ئوخشاشساق، ئۇ ھالدا يەر شارى ناھايىتى
كىچىك بولغان بىر تال كۈنجۈتچىلىك
كېلىدۇ.



▲ بىلدىسىز؟

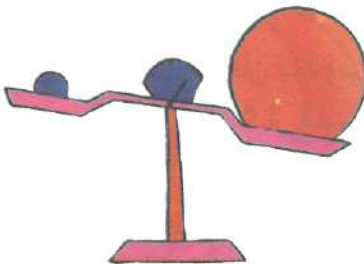
قۇياش ئاتموسферاسىنىڭ ئاڭ سىرتقى قەۋىتى بىلەن قۇياش تاجى ئوتتۇرسىدا ئېنىق چېڭىرا بولمايدۇ.
بىراق، كۆپۈپ تۇرىدىغان ھالىتتە توـ
رىدۇ.





نىمە ئۈچۈن كۈن تۇتۇلدى؟

ئاي شارى ئايلىنىپ يەر شارى بىلەن قۇياش ئوتتۇرسىغا كەلگەندە ئاي شارى قۇياش نورىنى توسوۋېلىپ، يەر شارىنى يورۇتالمايدۇ، شۇ سەۋىب-تىن كۈن تۇتۇلدى. كۈن تۇتۇلۇش پۇتۇن تۇتۇلۇش، قىسمەن تۇتۇلۇش ۋە ھالقىسىمان تۇتۇلۇشتىن ئىبارەت ئۈچ خىلغا بۆلۈندى.



▲ سوئال

قۇياشنىڭ ئېغىرلىقى قانچىلىك؟

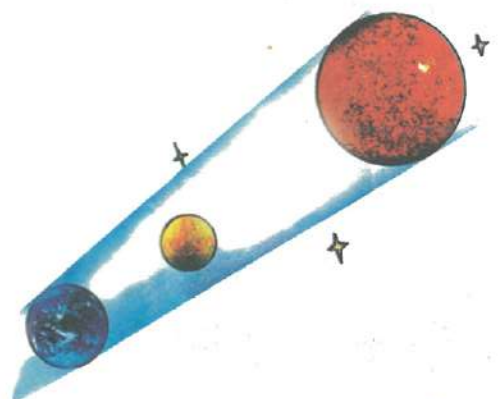
قۇياشنىڭ ماسىسى $10^{27} \times 2000$

توننا بولۇپ، بۇ 3300000 يەر شارىنىڭ ماسىسىغا توغرا كېلىدۇ. شۇڭا، قۇياشنىڭ غايىت زور تارتىشىش كۈچى بولىدۇ.

قۇياشنىڭ تارتىشىش كۈچى يەر شارىنىڭ 27.5 ھەسسىسىگە يېتىدۇ، ئەگەر بىر ئا-

دەمنىڭ بەدەن ئېغىرلىقى 60 كىلوگرام دېسەك، ئۇ قۇياشقا چىققاندا، ئۇنىڭ بەدەن ئېغىرلىقى 1650 كىلوگرام بولىدۇ، غايىت زور بولغان تارتىشىش كۈچى ئادەم-

نى كۈكۈم - تالقان قىلىۋېتىدۇ.



▲ بىلەمسىز؟

ئاي شارى قۇياش بىلەن يەر شارىنىڭ ئوتتۇرسىغا ئايلىنىپ كەلگەندە كۈن تو- تۇلۇش يۇز بېرىدۇ. كۈن تو- تۇلۇش قەمەرىيىنىڭ بىرىنە چى كۈنى يۇز بېرىدۇ.





قۇياش داغلىرى دېگەن نېمە؟

قۇياش داغلىرى قۇياشنىڭ فوتوسېپرا قىسىمغا تارقالغان بولۇپ، كۈچلۈك ماگنىت مەيدانى بار، بۇ قۇياشنىڭ سرتقى يۈزىدىكى گاز قايىندى منى كۆرسىتىدۇ. تېمپېراتۇرسى ئەتراپىدىكىدىن 1500°C 1500 گەزلىپدا تۇۋەن بولۇپ، خۇددى قۇياشنىڭ سرتقى يۈزىدىكى قارا داغقا ئوخشайдۇ. بۇ يەنە قۇياش دېغى ياكى چاقناق داغ دې ئاتلىدۇ.



بىلدەمسىز؟

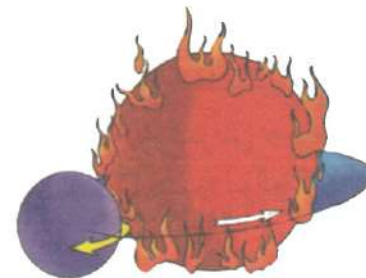
قۇياش دېغىدا ناھايىتى كۈچلۈك بولغان ماگنىت مەيدانى بولىدۇ. بۇ يەر شارىدىكى قىسقا دولقۇنلۇق رادئۇ ئالا. قىسىگە تەسرر كۆرسىتىدۇ.





قۇياشىمۇ هالاڭ بولامدۇ؟

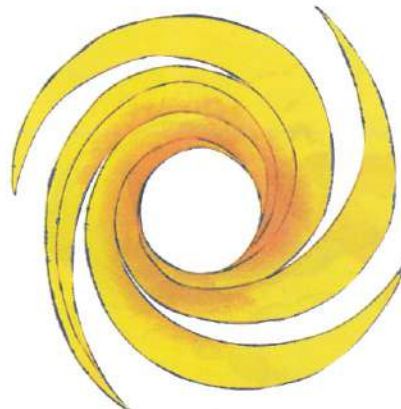
قۇياش غايىت زور شار بولۇپ، ئۇنىڭ نۇرى ۋە ئىسىقلقىنىڭ كېلىش مەنبەسى يادرو يېقىلغۇسىنىڭ پارتلىشىدۇر. ئەگەر يادرو يېقىلغۇ-سى ئىشلىتىلىپ بولۇنسا، قۇياش هالاڭ بولىدۇ. ئالىملارنىڭ پەرمەز قىلىدە شىچە، قۇياش يەنە 5 مiliارد يىل مەۋجۇت بولۇپ تۈرىدىكەن.



سوئال

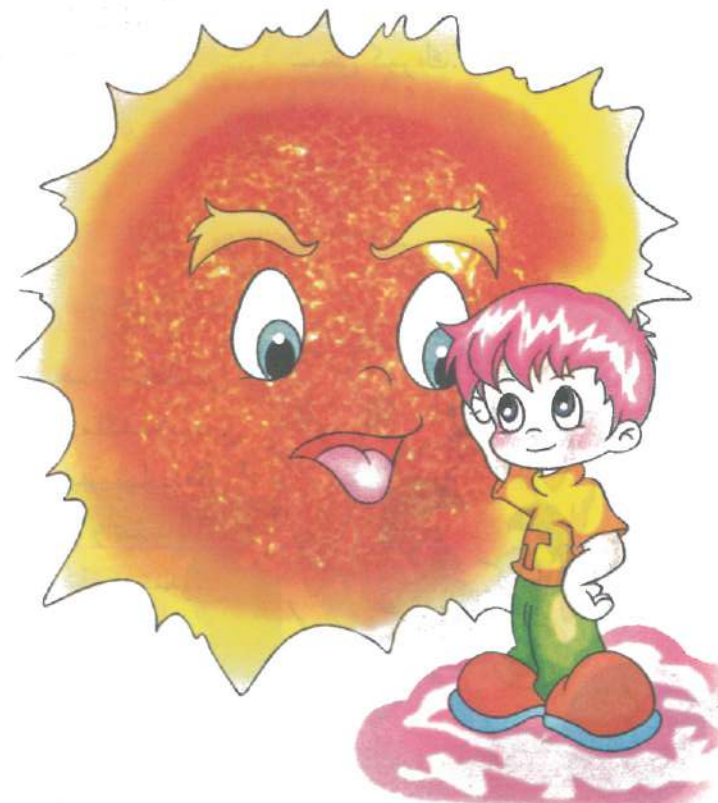
قۇياش شىمالدىن كۆتۈرۈلەمدۇ؟
ئەگەر بۇ ۋېنېراغا نىسبەتنەن ئېيى
تىلىغان بولسا، ھەقىقەت بولىدۇ. چۈنكى،
ۋېنېرانىڭ باشقا سەييارىلەر بىلەن
بولغان ئۆز ئوقىدا ئايلىنىش يۆنلىشى
قارىمۇقاراشى بولۇپ، ئۇ شەرقتنەن شىمال-

غا قاراپ ئايلىنىدۇ. ئۇنىڭ ئۆز ئوقىدا ئايلىنىشنىڭ دەۋرىلىنىش ۋاقتى 243 كۈن، قۇياشنى ئوربىتىلىق ئايلىنىشنىڭ دەۋرىلىنىش ۋاقتى 225 كۈن، مۇنداقچە ئېيتقاندا، ۋېنېرادىكى بىر كۈن يەر شارىدىكى بىر يىلدىن كۆپرەك بولىدۇ.



بىلەمىسىز؟

قۇياش 5 مiliارد يىللار ئىل.
گىرى كائىناتىكى ماددىلارنى ئوراپ
تۇرغان مۇھىتىنىڭ تارتىشىش كۆ.
چىنىڭ تەسىرىدىن تەدرىجىي كىد
چىكلەپ شەكىللەنگەن.





يەر شارى قانداق شەكىللەنگەن؟

يەر شارى 4 مiliارد 600 مiliyon يىللار ئىلگىرى دەسلىپكى قوياش-
تىن باشلانغان بولۇپ، ئۇ يىغىلىش، سوقۇلۇش ۋە ئۆزگىرش جەرياندا
ئېغىر ماددىلارنىڭ چۆكوشى، يېنىك ماددىلارنىڭ لەيلىشىدە بۈگۈنكىدەك
كۆپ قاتالاملىق يەر شارى شەكىللەنگەن.



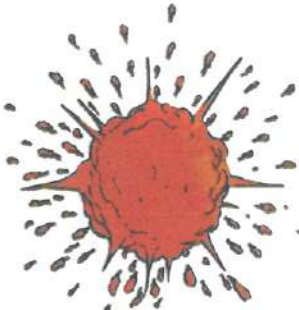
بىلدىسىز؟

نۇر چىقىرالايدىغان، بۇ-
لۇتلۇق تۇمانغا ئوخشайдىغان
ئاسماڭ جىسىملەرى يۈلتۈز
تۇمانلەرى دەپ ئاتلىسىدۇ. بۇ
بىرقىدەر سۈيۈق بولغان گاز
ۋە چاڭ - تۈزانلاردىن
تەركىب تاپقان بولىدۇ.



سوئال

ئالم قايىسى ۋاقتىتا پېيدا بولغان؟
بىزى ئالىملار ئالىم تەخمىنەن 15 مiliارد
يىللار ئىلگىرى بىر قىتىملىق چوڭ پارتلاش-
تىن پېيدا بولغان، دەپ قارشىسىدۇ. ئەسلىدىكى
ئالىمە بارلىق نەرسىلەر قىستىلىشىپ تۈرىدى.
غان بولۇپ، چوڭ پارتلاش يېڭى ھاياتلىق ئالىمنى توّت ئەتراپقا ئۇچۇرتۇۋەت
كەن. خېلى ئۆزۈن يىللاردىن كېيىن پارتلاشتى قېپقالغان پارچىلارنىڭ توب
لىشىپ خىلمۇخىل يۈلتۈزلار تۆپىنى شەكىللەندۈرۈپ، ھازىرقى ئالىم ھا-
لتىنگە ئۆزگەرگەن، دېيىشىدى.





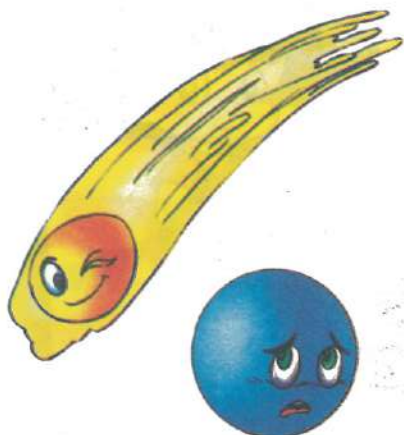
نېمە ئۆچۈن يىراق قەدىمكى زاماندا
يەر شارىدىكى جانلىقلار تۆپى
چوڭ كۆلەمدە يوقالغان؟



▲ سوئال

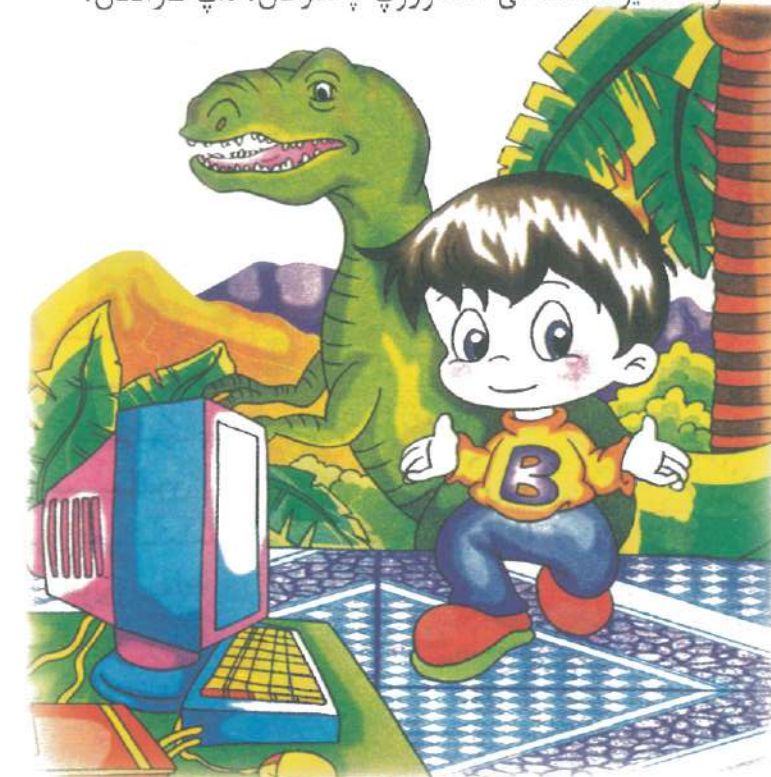
يەر شارى ئاتموسېپراسى قانداق شە-
كىللەنگەن؟

يەر شارىنىڭ تەرقىقىي قىلىشى
جەريانىدا، مادىلارنىڭ يېڭىدىن بولۇنۇپ
قوشۇلۇشى، يېشىل ئۆسۈملۈكلىرنىڭ
فوتوسىنتىز رولى ۋە سۇ گىدرۇسېپرا
(سو پوستى) سىنىڭ شەكىللېنىشى ئات
موسېپرا تەركىبىنىڭ نىسبىتىنى ھەم
قۇرۇلمىسىنى ئۆزگەرتىپ، تەدرجىي تە-
رەققىيات جەريانىدا ھازىرقى ئاتموسېپرا-
غا ئۆزگەرگەن.



▲ بىلەمسىز؟

قۇرۇقلۇق يۇلتۇزىلارنىڭ يەر-
شارىغا سوقۇلۇش مۇمكىنچىلىكى
مەۋجۇت. بىراق، بۇ خىل مۇمكىن-
چىلىكى ئىنتايىن ئاز.





يەر شارى قانداق قىلىپ ئوربىتىلىق ئايلىنىدۇ؟

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



بىلەمىز؟

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



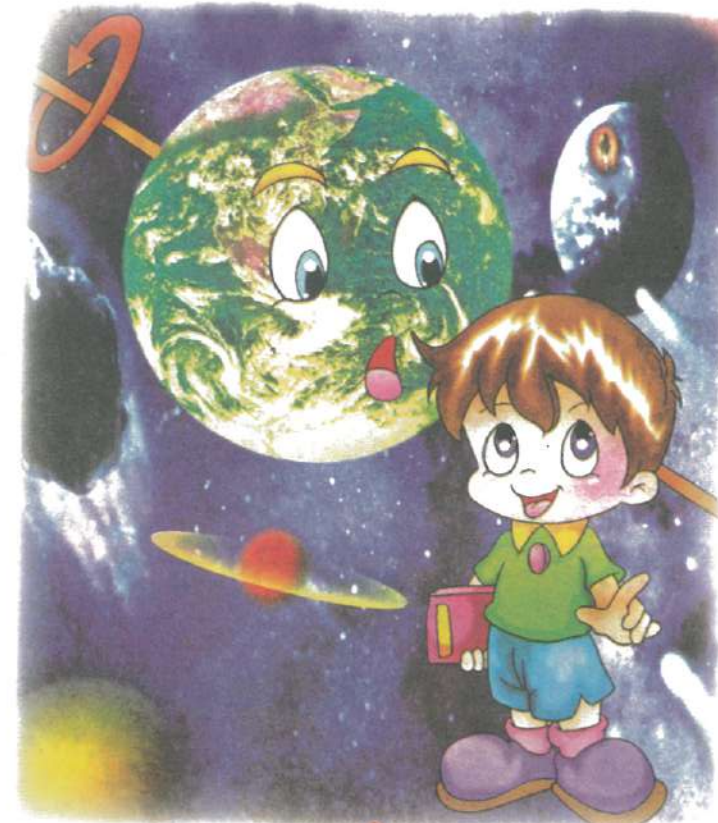
سوئال

يۇلتۇزلار قانداق رەڭىدە بولىدۇ؟
يۇلتۇزلار سېرىق، قىزىل، كۆك
ۋە ئاق رەڭلىمەرە بولىدۇ. ئۇلارنىڭ ھەر
خىل رەڭلىمەرە بولۇشى ئىسىسىق ۋە
سوغۇق بىلەن مۇناسىۋەتلىك. كۆك
رەڭلىك يۇلتۇزلارنىڭ تېمپېراتۇرسى ئەڭ يۇقىرى، ئاق رەڭلىك يۇلتۇز-
لارنىڭمۇ تېمپېراتۇرسى يۇقىرى بولۇپ، ئۇلارنىڭ ھەممىسىنىڭ تېمپېرا-
تۇرسى 100 مىڭ سىلتىسيه گرادرۇسقا يېتىدۇ. سېرىق ۋە قىزىل رەڭلىك
يۇلتۇزلارنىڭ تېمپېراتۇرسى پەقەن 10 مىڭ سىلتىسيه گرادرۇس بولىدۇ.



يەر شارى ئۆز ئوقىدا قانداق ئايلىنىدۇ؟

يەر شارى هەر ۋاقتىن غەربتىن شەرققە قاراپ ئايلىنىدۇ. بۇنى ئۆز ئوقىدا ئايلىنىش دەيمىز. يەر شارىنىڭ ئۆز ئوقىدا ئايلىنىشنىڭ بىر دەۋرىلىنىش ۋاقتى بىر كېچە - كۈندۈز بولىدۇ. يەر شارىنىڭ ئۆز ئوقىدا ئايلىنىشى قۇياشنىڭ شەرقتنى كۆتۈرۈلۈپ غەربكە پېتىشى، كېچە بىلەن كۈندۈزنىڭ ئالماشىشى قاتارلىق ھادىسىلەرنى پەيدا قىلىدۇ.



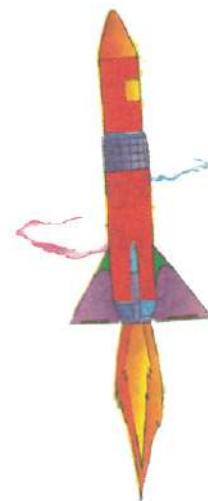
بىلدەمسىز؟

يەر شارىنىڭ ئۆز ئوقىدا ئايلىنىش سۈرئىتى تەدرىجىي ئاستىلىماق تا، 2000 يىلىدىن بۇيان جەمئىي ئىككى سائەت ئاستىلىغان.



▲ سوئال

نېمە ئۈچۈن سۈئىي ھەمراھ يەر شارىنى چۆرگىلەپ ئايلىنىدۇ؟
توشۇغۇچى راکېتا ئوربىتىغا كىرگەنە، يەر يۈزىدە سىمىسىز رادىئو ئارقىلىق راکېتاناڭ يۇز نىلىشىنى ئۆزگەرتىشنى كونترول قىلىپ، سۈئىي ھەمراھنى ئوربىتىلىق يۇنىلىشىگە كىرگۈزۈپ، سۈئىي ھەمراھ بىلەن راکېتانى بىلەن گىلىك ئوربىتىدىن ئايرسىپ، يەر شارىنى چۆرگەلمەپ ئايلاندۇرىدۇ.

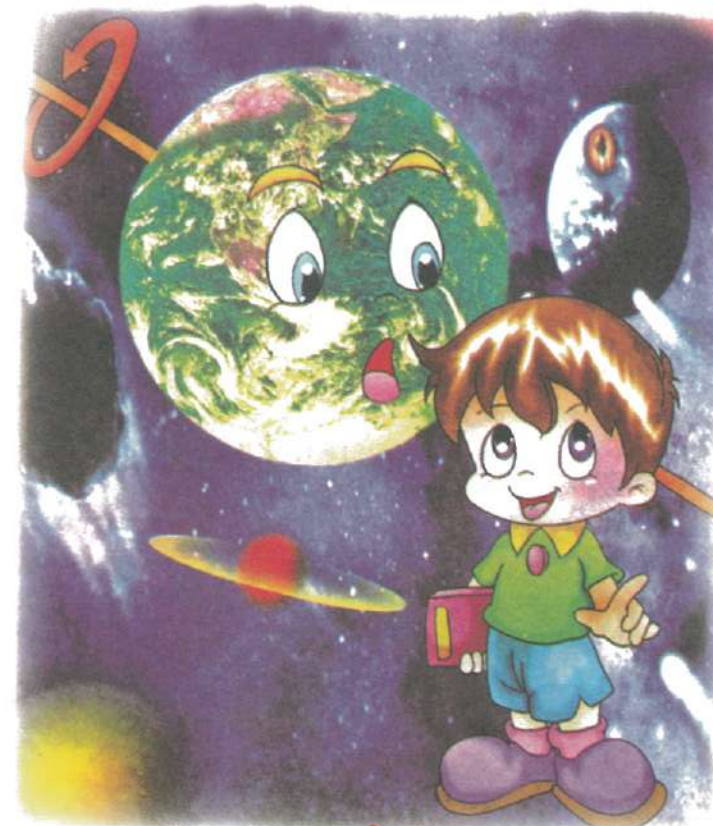




يۈز 100000

نېمە ئۆچۈن ئەتىگەندىكى قۇياش كەچكى قۇياشقا قارىغاندا كۆزنى قاماشتۇرىدۇ؟

بۇنىڭ سەۋەبى، ئەتىگەندە ئورنىمىزدىن تۇرغاندلا كۆتۈرۈلگەن قۇياش
قا قارىغاندا، كۆزىمىزنى قاماشتۇرىدۇ. بىراق، كەچكىچە كۆزىمىز كۆندۈز-
دىكى كۈچلۈك قۇياش نۇرۇغا ماسلىشىپ كېتىدۇ. شۇڭا، كەچكى قۇياش
نىڭ كۆزىمىزنى قاماشتۇرمايىدىغانلىقىنى ھېس قىلىمىز.



ئالىم

◀ مەسىل



نېمە ئۆچۈن كۆندۈزى يۈل
تۇزلارنى كۆرگىلى بولمايدۇ؟
ئەمەلىيەتتە، يۈلتۈزلاز
كېچە - كۆندۈز ئوخشاشلا نور
چېچىپ تۇرىدۇ. كۆندۈزى يۈل.
تۇزلارنى كۆرەلمەسىلىكىمىزدىكى
سەۋەب، قۇياشتىكى بىر قىسىم
йورۇقلۇق يەر شارى ئاتماسغېراسى تارقىتىلىپ، ئاسمان يورۇپ
كېتىدۇ. شۇنىڭ بىلەن يۈلتۈزلاز كۆرۈنمىدۇ.

◀ بىلەمسىز؟

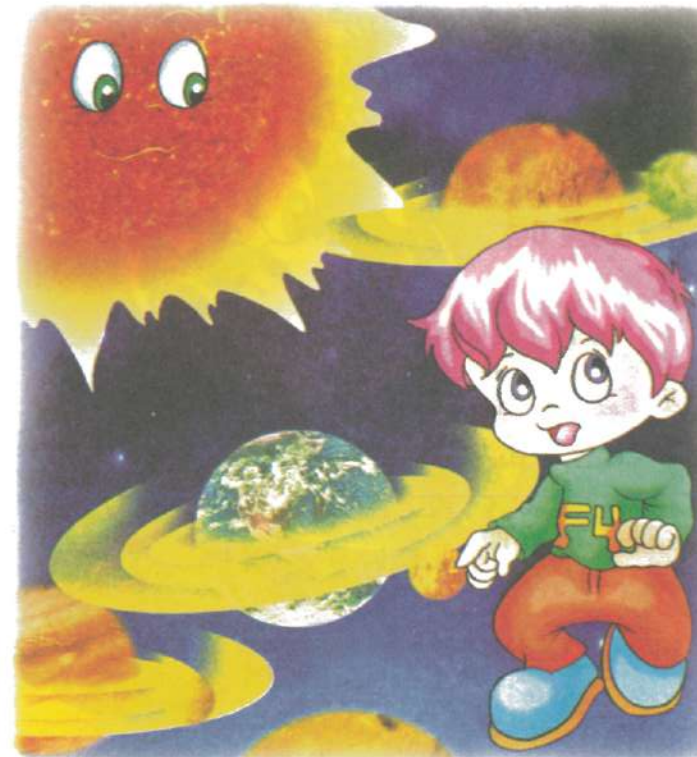
كۆزىمىز قاراڭغۇلۇققا ماسلى-
شىپ قالغاندا، تۈيۈقسىز يورۇقلۇقنى
كۆرسەك، كۆزىمىزنى بەك قاماشتۇ-
رۇۋېتىدۇ.





تۇرغۇن يۇلتۇزلار بىلەن سەييارىلەرنىڭ تۆپ پەرقى نېمە؟

سەرتىدىن قارىغاندا، تۇرغۇن يۇلتۇزلار يورۇقلۇق چىقىرىدۇ ۋە ئىسىـ سىقلىق تارقىتىدۇ، سەييارىلەر بولسا بۇنداق قىلالمايدۇ. ئەكسىچە، دائىم تۇرغۇن يۇلتۇزلارنى بويلاپ ئايلىنىدۇ. تۇرغۇن يۇلتۇزلار ياكى سەييارىلەر ئىكەنلىكىگە ھۆكۈم قىلىشتا، ئۇلارنىڭ ماسىسى ۋە ھەرىكتىگە قاراش كېرەك. ماسىسىنىڭ ئوخشىماسىلىقى ئۇلارنىڭ تۆپ پەرقىدۇر.



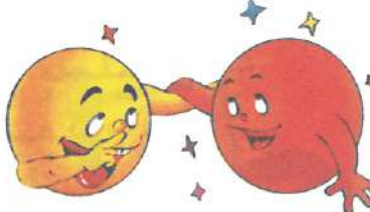
► بىلەمسىز؟

تۇرغۇن يۇلتۇزلار ئاسماندا
جىم تۇرماستىن، ئۇزلىرىنىڭ يۇندـ
لىشى ۋە سۈرئىتى بويىچە ھەرىكەتـ
لىنىپ تۇرىدۇ.



▲ سوئال

نېمە ئۇچۇن ئالەمدىكى يۇلتۇزلار
ئۇزئارا سوقۇلۇپ كەتمىيدۇ؟
ئاسماندىكى يۇلتۇزلارنىڭ ئارىلىقى
ناھايىتى يېقىن ھەم رەتسىز ۋە قالايمـ
قان ھەرىكەت قىلىدۇ. ئېھتىمال ئۇلار
ئۇزئارا سوقۇلۇشى مۇمكىن. بىراق، ئەمـ
لىيەتتە، ھەرقايىسى يۇلتۇزلارنىڭ ئارىلىـ
قى يىراق بولسىمۇ، ئۇلار ئۇزلىرىنىڭ
ئۇربىتىسى بويىچە بەلگىلىك قانۇنىيەتـ
قۇياش ياكى سامانىولى سىستېمىسىنىـ
مەركىزىنى بويلاپ ئايلىنىدۇ. شۇـغا،
ئۇلار سوقۇلۇپ كەتمىيدۇ.



ئالەم



نىمە

بىز



نىمە ئۆچۈن يۈلتۈز لار قىش پەسىلىكىڭ قارىغاندا ياز پەسىلەدە كۆپ؟

بىز كۆرۈۋاتقان يۈلتۈز لارنىڭ ھەممىسى سامانىولى سىستېمىسىدە كى يۈلتۈز لاردۇر. يەر شارىنىڭ ئوربىتىلىق ئايلىنىشى تۈپەيلىدىن، ياز كۈنلىرى سامانىولى سىستېمىسى مەركىزىدىكى زىج يۈلتۈز لارنى كۆرگە لى بولىدۇ. قىش پەسىلەدە بولسا سامانىولى سىستېمىسىنىڭ قىرىدىكى ئاز مىقداردىكى يۈلتۈز لارنى كۆرگىلى بولىدۇ. شۇڭا، قىش پەسىلىگە قارادغاندا ياز پەسىلىكى يۈلتۈز لار كۆپ بولىدۇ.



بىلەمىسىز؟

سامانىولى سىستېمىسى
بىز تۈرۈۋاتقان يەر شارى بىلەن
قۇياش بولغان تۈرگۈن يۈلتۈز لار
سىستېمىسى، شۇنداقلا ئادەتتىكى
بىز يۈلتۈز سىستېمىسىدۇر.



سوئال

نىمە ئۆچۈن ئاسمانىدىكى يۈلتۈز لار
نىڭ بەزىلىرى پارقىراق، بەزىلىرى
تۇتۇق بولىدۇ؟
ئاسمانىدىكى بەزى يۈلتۈز لارنىڭ
پارقىراق بولۇشى، ئۇلارنىڭ يورۇقلۇق
چىقىرىش ئىقتىدارىنىڭ ناھايىتى
كۈچلۈك بولۇشى ياكى ئىنسانلار بىلەن
بولغان ئارىلىقىنىڭ ناھايىتى يېقىن بو-
لۇشىدىن شۇنداق كۆرۈنىدۇ. ئەكسىچە، بەزى يۈلتۈز لارنىڭ تۇتۇق بولۇشى،
ئەسىلەدە ئۇلارنىڭ ئۆزلىرى تۇتۇق بولماستىن، پەقفت ئىنسانلار بىلەن
بولغان ئارىلىقىنىڭ ناھايىتى يېراق بولغانلىقىدىن شۇنداق كۆرۈنىدۇ.





نىمە ئۇچۇن يۇلتۇزلارىنىڭ ئورنى تۇختىماستىن ئۆزگىرىپ تۇرىدۇ؟

يەر شارى تۇختىماستىن غەربتىن شەرققە قاراپ ئۆز ئوقىدا ئايلىنىدۇ. شۇڭا، يۇلتۇزلارىنىڭ شەرقتىن كۆتۈرۈلۈپ غەربكە پاتىدىغانلىقىنى كۆرمىز؛ شۇنداقلا يەر شارى ئوربىتىلىق ئايلاڭاندا، تۇختىماستىن ئۆزگىرىپ تۇرىدۇ. شۇ سەۋەبتىن، تۆت پەسىلىدىكى يۇلتۇزلار تۈركۈممىءۇ داۋاملىق ئۆزگىرىپ تۇرىدۇ.



بىللەمىسىز؟

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





شىمالىي قۇتۇپ يۇلتۇزنى قانداق تاپقىلى بولىدۇ؟

بىز چۆمۈچ يۇلتۇزى ئارقىلىق شىمالىي قۇتۇپ يۇلتۇزنى تاپالايمىز. يەنى چۆمۈچ يۇلتۇزنىڭ چۆمۈچ ئېغىزىدىكى ئىككى تال يۇلتۇزنى تۇتاشتۇرساق، چۆمۈچ ئېغىزىدىكى ئۇستىدىكى تەخمىنەن بەش ھەمسە يېراقىتىرىنى كى ئورۇندا بىر پارقىراق يۇلتۇز بولىدۇ. مانا بۇ داڭلىق شىمالىي قۇتۇپ يۇلتۇزىدۇر.



بىلدەمسىز؟

شىمالىي قۇتۇپ يۇلتۇزى بىزدىن 400 يورۇقلۇق يىلى يېرقلىقتا بولۇپ، نۇۋەتتە يەر شارىنىڭ شىمالىي قۇتۇبى بىلەن بولغان ئارىلىقى ئاڭ يېقىن يۇلتۇزدۇر.





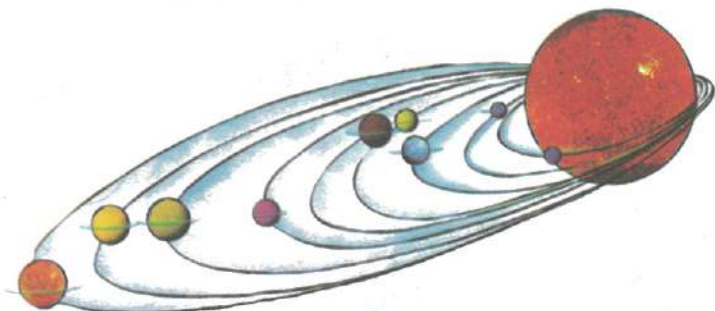
سەييارىلەر ئارىسى ۋاکۇئۇملۇق بولامدۇ؟

سەييارىلەر ئارىسىغا شالاڭ بولغان گاز ۋە ئاز مىقداردىكى چاڭ - تو- زانلار تارقالغان بولغاچقا، ۋاکۇئۇملۇق بولمايدۇ. ئۇلار ئارىسىدىكى ھەربىر كوب مېتىر جايىدا بەش تال ئىئۇن ۋە بەش تال ئېلىكترون ھەم قۇياش، يۇلتۇز، شۇنداقلا قۇياش سىستېمىلىرىدىن باشقا ئېلىكترون دولقۇنى بار.



بىلەمسىز؟

سەييارىلەر دېگىنەمىز ئوخشاش بولمىغان ئېلىپسىسان ئوربىتى- نى بويلاپ، قۇياشنى چۆرگەلەپ ئايلىنىپ ئۇتىدىغان ئاسمان جىسىملەر- نى كۆرسىتىدۇ، ئۇلار پەقەت قۇياش نۇرىنى قايتۇرىدۇ.





قۇياش سىستېمىسى قانداق تۈزۈلگەن؟

قۇياش سىستېمىسىدىكى قۇياش مەركىزى ئاسمان جىسمى بولۇپ، باشقا ئاسمان جىسىملىرىنىڭ ھەممىسى قۇياشنى بويلاپ ئوربىتىلىق ئايدى. قۇياش سىستېمىسى قۇياش، سەييارىلەر، سۇنئىي ھەمراھ ۋە كىچىك يۈلتۈزلىار، ئاقار يۈلتۈزلىار، سەييارىلەردىكى جىسىملىاردىن تۈزۈلـ. گەن ئاسمان جىسىملىرى سىستېمىسىدۇر.



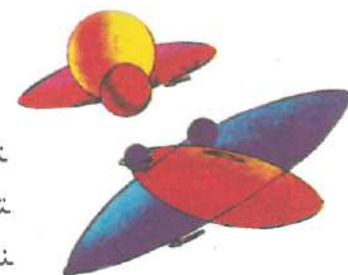
► بىلەمسىز؟

قۇياش سىستېمىـ
سى غايىت زور بولۇپ،
پۇنكۇل قۇياش سىستېـ
مىسىنىڭ دىئامېتىرى
تەخمىنەن 12 مىليارد
كىلومېتىر كېلىدىـ.



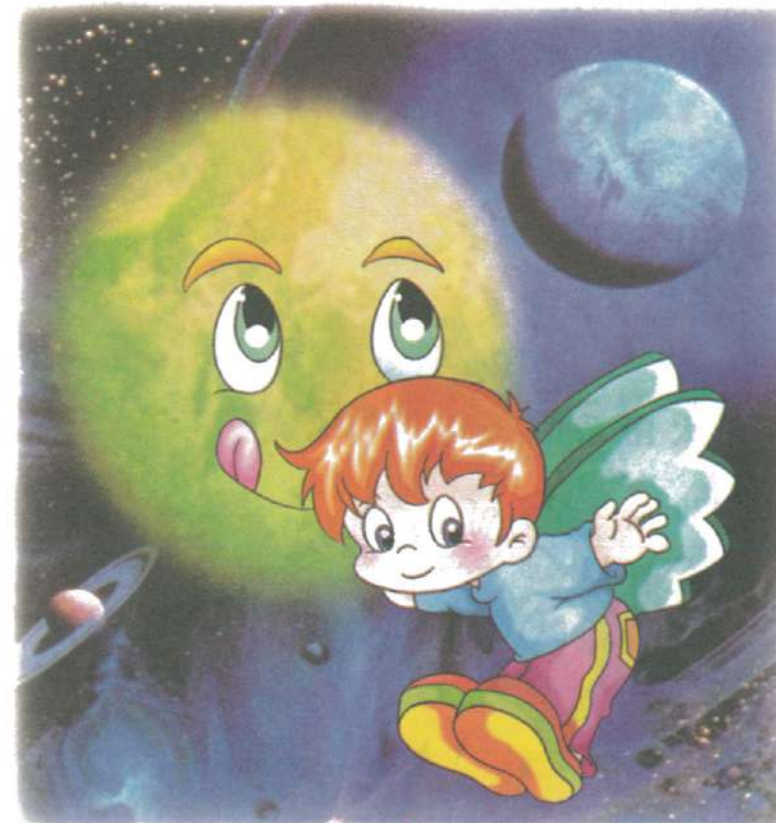
▲ سوئال

ئالىم قانچىلىك چوڭلۇقتا؟
بەزى ئالىملار ئالىمەدە 6 مىليارد يۈلـ
تۈزۈلار سىستېمىسى بار. سامانى يولى سىـ
تېمىسى پەقفت بۇلارنىڭ ئىچىدىكى بىرددـ
نلا ئىبارەت. پەقفت سامانى يولى سىستېـ
مىـ 100 مىلياردتن ئارتۇق تۈرگۈن يۈلـ
تۈزۈلار بولۇپ، قۇياش بۇلارنىڭ ئىچىدىكى بىردىـ. ئالىم ئىنتايىن كەـ
پەقفت يورۇقلۇق يىلى ئارقىلىق ئارقىلىقنى ھېسابلىغىلى بولىدىـ. بىر يوـ
رۇقلۇق يىلى، بىر يىلدا تمامالانغان مۇسأپىگە، يەنى 10 تىرىلىيون كىلومېـ
تىرىغا باراۋىر بولىدىـ، دەپ قارىشىدۇـ.



مېركۈري قانچىلىك چوڭلۇقتا؟

مېركۈرينىڭ ھەجمى ئايىنىڭ ھەجمى بىلەن ئانچە پەرقىلىنىپ كەت مەيدۇ. ئۇ قۇياش سىستېمىسىدىكى قۇياشقا ئاڭ يېقىن، بىراق ھەجمى نا- ھايىتى كىچىك بولغان، شۇنداقلا بىردىنбир ئۆز ئوقىدا تەتىر ئايلىنىد- خان سەيياره بولۇپ، ئۇنىڭ ئۆز ئوقىدا ئايلىنىشنىڭ دەۋرىلىنىشى يەر شا- رىدىكى 117 كۈنگە توغرا كېلىدۇ.



بىلدىسىز؟

مېركۈري قۇياش سىستېمىسىدىكى توققۇز چوڭ سەييارنىڭ بىرى بولۇپ، قۇياشنى ئوربىتلىق ئايلىنىشنىڭ دەۋرىلىنىشى 88 كۈن.





نىمە ئۈچۈن ساتۇرنىڭ چەمبىرىكى بولىدۇ؟

بىرىنچىدىن، ھەمراھ يۈلتۈز بىلەن سەييارىنىڭ ئارىلىقىنىڭ ناھايىتى يېقىن بولغانلىقتىن، سەييارىنىڭ دولقۇن پەيدا قىلىش كۈچىنىڭ تەسىرىدىن شەكىللەنگەن؛ ئىككىنچىدىن، قۇياش سىستېمىسىنىڭ تەرققىيياتىنىڭ دەسلەپكى مەزگىللەرىدىكى قالدۇق ماددىلاردىن شەكىللەنگەن؛ ئۇ-چىنچىدىن، سەييارىلەرگە بىر قەدر يېقىن بولغان ئاسمان جىسىملەرىنىڭ ئاقار يۈلتۈزغا سوقۇلۇپ پارچىلانغاندىن كېيىن شەكىللەنگەن.



بىلەمسىز؟

ساتۇرنىڭ ئوربىتىلىق ئايلىنىشى 29.5 يىل، ئۆز ئوقىدا ئايلىنىشنىڭ دۇرلىنىشى پەقت 10 سائەتلا بولىدۇ.



سوئال

سامانى يولى دېگەن نىمە؟
سامانى يولى ئاسماندىكى ئېقىن بولماستىن، بىلكى 100 مىلياردتىن كۆپەك تۇرغۇن يۈلتۈزلار زىچ توپلىد. شىپ ھاسىل قىلغان تەخسىسман تۇرغۇن يۈلتۈزلار سىستېمىسى بولۇپ، قۇياش سىستېمىسىمۇ بۇ سىستېمىنىڭ ئىچىدە تۇرىدۇ.



مارستا ھاياتلىق بارمۇ؟

مارستا سۈيۈق ھالەتىكى سۇ يوق، ئاتىموسپېراسى شالاڭ ھەممە ئا-
سالىق تەركىبىدە كاربون (IV) ئوكسىد ۋە ئاز مىقداردىكى ئازوت،
ئارگون قاتارلىق گازلار بار. شۇنداقلا مارس ناھايىتى سوغۇق، تېمىپېراتۇرا
پەرقى ناھايىتى چوڭ بولغاچقا، ھاياتلىقنىڭ مەۋجۇت بولۇشىغا ماس كەل-
مەيدۇ.



سوئال ▲

نېمە ئۈچۈن مارس قىزىل كۆرۈ-
نىدۇ؟

مارستىكى تاغ جىنسلىرى تەر-
كىبىدىكى تۆمۈر ئوكسىدىلىنىپ
قىزىل رەڭلىك تۆمۈر ئوكسىدىنى
ھاسىل قىلىدۇ. مارستا چاڭ - توزاد-
لىق بوران كۆپ بولىدۇ. شۇڭا،
مارسنىڭ سىرتقى قەۋىتىنى تۆمۈر
ئوكسىد قۇملۇرى قاپلۇۋېلىپ، قۇياش
نۇرى ئاستىدا قىزىل رەڭلىك نۇر چى-
قىرىدۇ.

بىلەمسىز؟ ▲

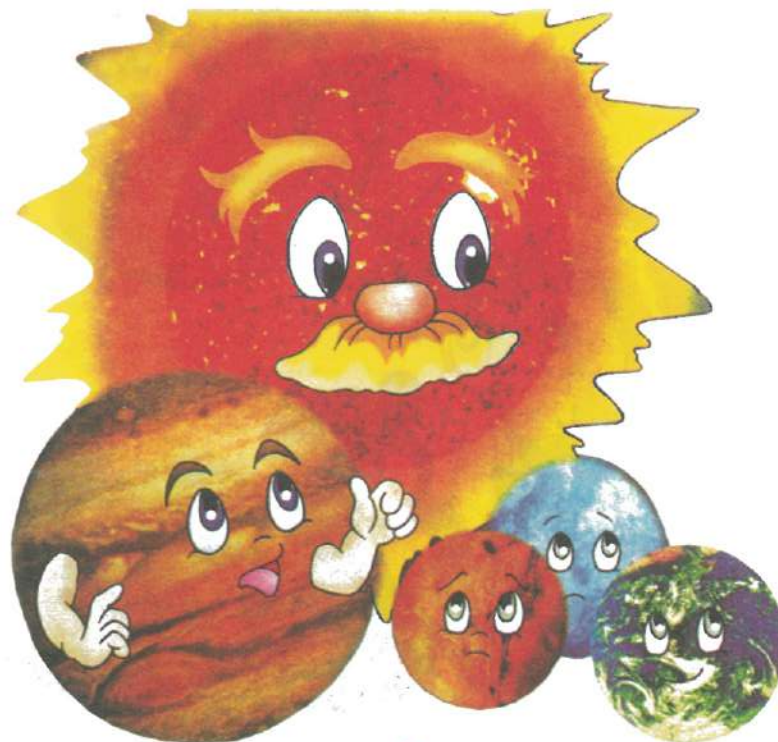
مارسنىڭ ھەممىلا يېرىد-
دە چوڭ - كىچىك تاشلار،
قۇملۇقلار ۋە بىر قىسىم ھال-
قىسىمان تاغلار بولىدۇ.
بىراق، ھاياتلىقنىڭ ئىزنانلىرى-
نى تاپقىلى بولمايدۇ.





يۇپىتېر قۇياش سىستېمىسىدىكى ئەڭ چوڭ سەييارىمۇ؟

يۇپىتېرنىڭ دىئامېتىرى 71400 كىلومېتىر، ماسىسى يەر شارى ماسىسىنىڭ 318 ھەسسىسىگە، قۇياش سىستېمىسىدىكى باشقا سەييارد لەرنىڭ ئومۇمىي ماسىسىنىڭ 2.5 ھەسسىسىگە باراۋەر كېلىدۇ. ھەجمى سەكىز چوڭ سەييارىلەرنىڭ يىغىندىسىدىنەن چوڭ بولۇپ، قۇياش سىس تېمىسىدىكى ئەڭ چوڭ سەييارە ھېسابلىنىدۇ.



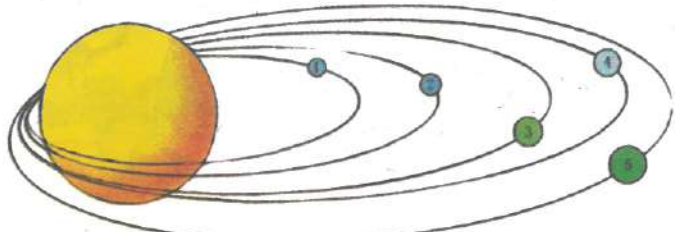
سوئال ▲

ئۇچار تەخسە ئالەمنىڭ سىرتىدىن
كەلگەنمۇ؟
ئۇچار تەخسە باشقا يولىتۇزلارىدىكى
يۇقىرى ئەقىل - پاراسەتلىك جانلىقلار
ئەۋەتكەن ئۇچار كېمە بولۇشى مۇمكىن،
دەيدىغان كىشىنى ئەڭ قىزىقىتۇرىدىغان
قاراش بار. بىراق، كۆپ ساندىكى ئاتالا
مىش ئۇچار تەخسىلەرنىڭ ھەممىسى
كۆپ خىل ئامىللار كەلتۈرۈپ چىقارغان
خاتالىقتۇر.



بىلەمسىز؟ ▲

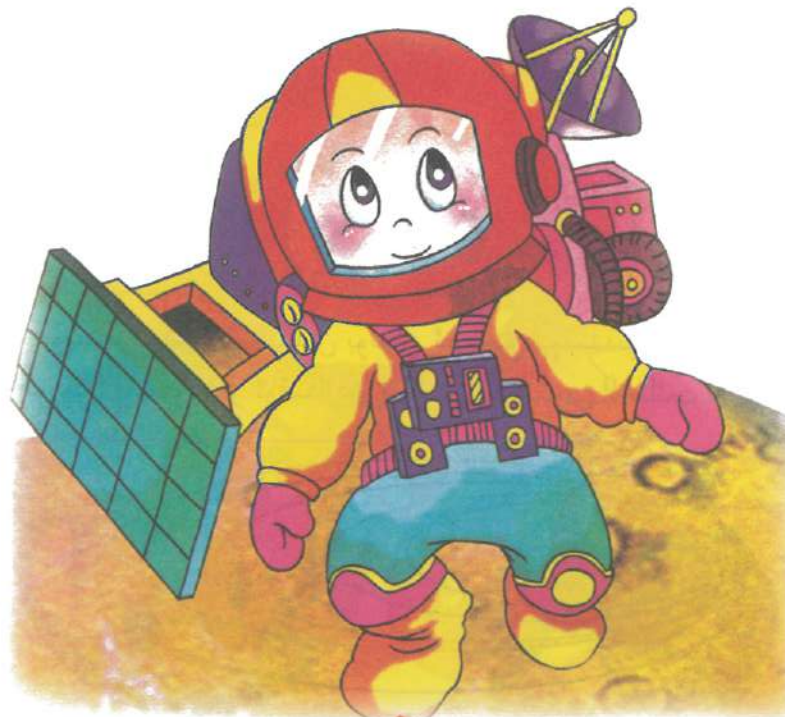
يۇپىتېرنىڭ قۇياش بىلەن بولغان ئارىلىق يېقىندىن يىرافقا بەشىن
چى ئورۇندا تۈرىدۇ. ئۆز ئوقىدا دەۋرىلىنىشى تەخمىنەن 9 سائەت 50 مىنۇت.





ئالم بوشلۇقىغا تۇنجى بولۇپ چىققان ئادەم كىم؟

سوۋېت ئىتتىپاقىدىن يۈرۈي گاگارىن 1961 - يىل 4 - ئايىنىڭ 12 - كۈنى ئالم بوشلۇقىغا چىقىپ، ئىنسانلارنىڭ قۇياشتى ساياهەت قىلىش ئارزوسىنى تۇنجى ئەمەلگە ئاشۇرغان ئادەم بولۇپ قالغان. ئاي شارىغا تۇنجى بولۇپ چىققان ئادەم ئامېرىكىلىق ڈارمىستروندى.



بىلەمسىز؟

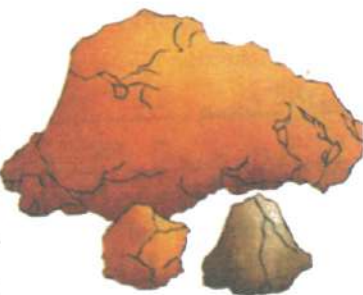
دۇنيادىكى تۇنجى ئايال ئالم
ئۈچۈچىسى سوۋېت ئىتتىپاقىلىق
ۋالپىنتىنا تېلېخويكۈۋادۇر.



ئالم

سوئال

مېتېئورىتنىڭ «ئېرىشچان قىپى»
دېگەن نېمە?
مېتېئورىتلارنىڭ ھەممىسىدە تەخىم
نەن بىر مىللەمېتىر قىلىنلىقتىكى قارا
ياكى قوڭۇر رەڭلىك «ئېرىشچان قىپى»
بولۇپ، بۇ مېتېئورىتنىڭ ئاتموسېرىغا
كىرگەندىن كېيىن سىرتقى يۈزىنىڭ ئې
رىشىدىن ھاسىل بولغان سُۈيۈقلۈقىنىڭ
مۇزلىشىدىن شەكىللەنگەن بىر قەۋەت
نېپىز قاپتۇر.



بىلەمسىز؟

دۇنيادىكى تۇنجى ئايال ئالم
ئۈچۈچىسى سوۋېت ئىتتىپاقىلىق
ۋالپىنتىنا تېلېخويكۈۋادۇر.

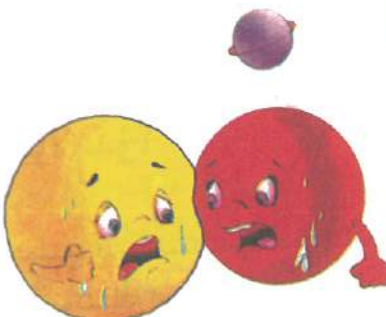
ئۇران قانداق ئوربىتلىق ئايلىنىدۇ؟

ئۇران دئامېتىرى تەخمىنەن 25900 كىلومېتىر، ھەجمى يىر شارىنىڭ 65 ھەسسىسىگە باراۋەر بولۇپ، ئوربىتلىق بىر ھەپتە ئايلىنىش ئۆچۈن 84 يىل كېتىدۇ. بىراق، ئۆز ئوقىدا ئايلىنىشتا ئاساسەن ئوربىتىدا تۇرىدۇ. شۇڭا، پېرىم تەرىپىدە ئۇزۇنغا سوزۇلغان ياز پەسىلى بولسا، يەنە بىر پېرىم تەرىپىدە ئوخشاشلا ئۇزۇنغا سوزۇلغان قىش پەسىلى بولىدۇ.



بىلدەمسىز؟

ئۇران 1846 - يىل 9 - ئايلىنىڭ
18 - كۇنى گاللىي دېگەن ياش ئاستى.
رۇنوم تەرىپىدىن بايقالغان.



سئوال

ئالەم يوقاپ كېتىمەدۇ؟

ھەرقانداق بىر نەرسىنىڭ پېيدا بولۇش، تەرەققىي قىلىش ۋە يوقىلىش جەريانى بولىدۇ. جۇملىدىن ئالەممۇ شۇنداق. بەزى ئاسترونومىلار گەرچە ھازىر ئالەم ئۆزلۈكىسىز سىرتقا قاراپ كېڭىيىۋاتقان بولسىمۇ، لېكىن ھامان بىر كۇنى ھەرقايسى يۈلتۈزلار سىستېمىسى ئۆزئارا سوقۇلۇپ كەتكۈچە يېقىنلىشىپ، چوڭ تارىيىش پېيدا بولۇشى مۇمكىن، دەپ قارىماقتا.



پلوتوننىڭ ئوربىتلىق ئايلىنىش ئوربىتىسى نېپتۇننىڭ سىرتىدا بولامدۇ؟

پلوتوننىڭ قوياشنى چۆرگىلەپ ئوربىتلىق ئايلىنىشىنىڭ دەۋرىلىدە نىشى تەخمىنەن 248 يىل بولىدۇ. گەرچە، پلوتوننىڭ ئوربىتلىق ئايلىدە نىش ئوربىتىسىنىڭ قوياشقا يېقىن نۇقتىسى نېپتۇننىڭ ئوربىتىسى ئىچىدە بولسىمۇ، لېكىن پلوتوننىڭ ھەركەتلىنىش ئوربىتىسى ئومۇمىي جەھەتتىن نېپتۇننىڭ سىرتىدا بولىدۇ.



بىلەمسىز؟

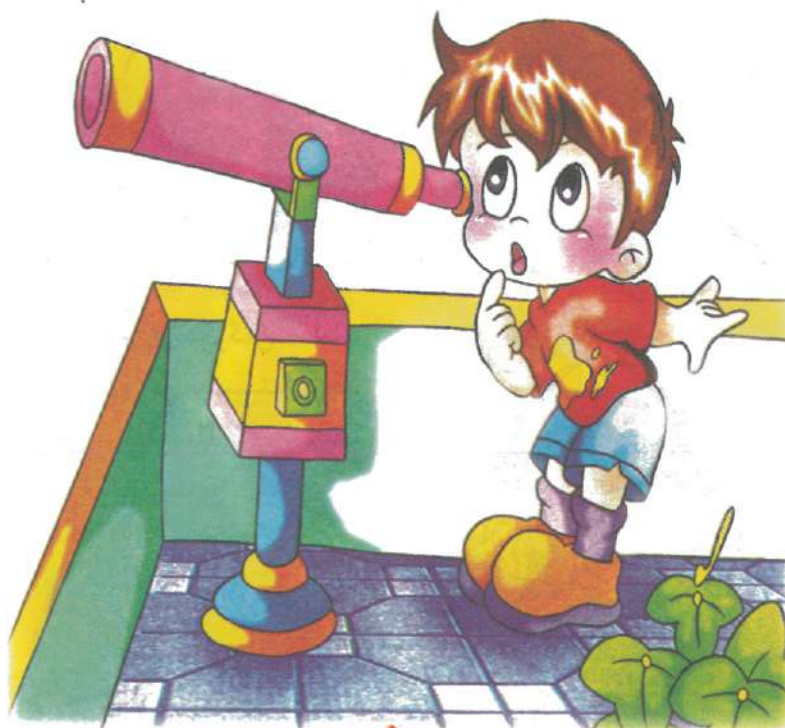
بىز ئاسماندا كۆرگەن ساماندە يىولى، سامانى يولى سىستېمىسىنىڭ زىچ قىسىنىڭ يەر شارىغا چۈشورگەن سايىسىدۇر.





سامانىولى سىستېمىسى قانچىلىك چوڭلۇقتا؟

سامانىولى سىستېمىسىدا 100 مىلياردىن ئارتۇق تۇرغۇن يۇلتۇزلاр ۋە ساناقسىز يۇلتۇز تۇمانلىرى، يۇلتۇزلار توپى بار. سامانىولى سىستېمىسىنىڭ دىئامېتىرى 100 مىڭ يورۇقلۇق يىلى بولۇپ، بۇنىڭ ئىچىدە تۇرغۇن يۇلتۇزلار 90 پىرسەنتتىدىن كۆپرەكىنى ئىگىلەيدۇ.



بىلەمسىز؟

سامانىولى سىستېمىسى بىز تۇ.
رۇۋاتقان يەر شارى ۋە قۇياش بولغان
تۇرغۇن يۇلتۇزلار سىستېمىسى بولۇپ،
ئادەتتىكى بىر يۇلتۇزلار
سىستېمىسىدۇر.





سامانىيولى سىستېمىسىنىڭ تۈزۈلۈشى قانداق؟

سامانىيولى سىستېمىسىنىڭ ئاساسلىق قىسى بولسا سامانىيولى تەخ-
سى بولۇپ، سامانىيولى تەخسىسىدىكى كۆتۈرۈلۈپ چىققان قىسىمى يادرو-
شارى دەپ ئاتىلىدۇ. ئۇنىڭ ئەترابىدا يۇقىرى زىچلىقتىكى تۇرغۇن يۈلتۈز-
لار بولۇپ، زىچ رايون سامانىيولى يادروسى دېيىلىدۇ. كۆمۈش تەخسىنىڭ
سەرتىدىكى شارسىمان تارقالغان سىستېما سامانىيولى گەردىشى دېيىلىدۇ.



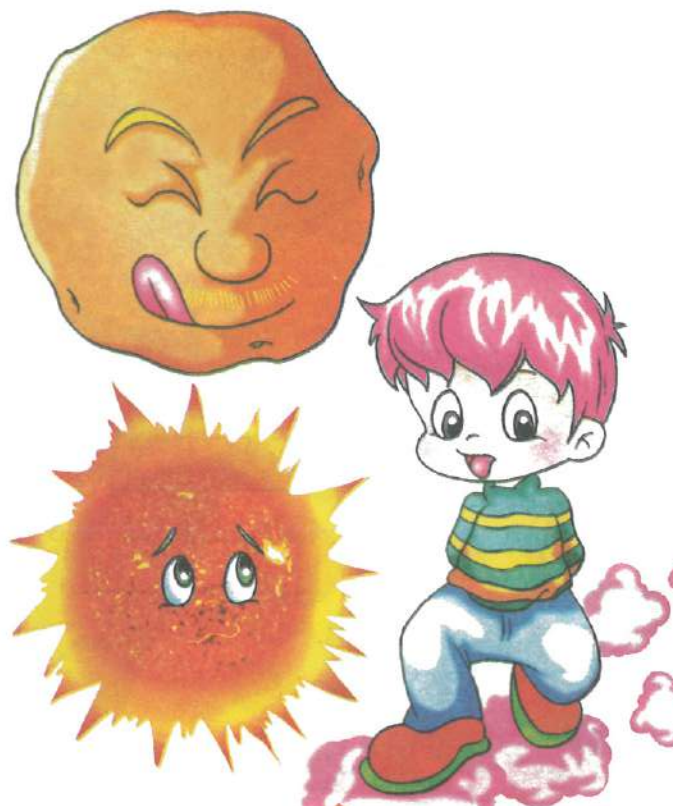
► بىلدىسىز؟

سامانىيولى سىستېمىسىنىڭ
شەكلى خۇددى يانچۇق سائىتىگە
ئۇخشайдۇ. ئوتتۇرسى قېلىن، دـ.
ئامېتىرى 1 مىليون يورۇقلۇق
يىلى كېلىدۇ.



قوياش سىستېمىسىدىكى ئەڭ چوڭ
ئاسمان جىسمى قايسى؟

قوياش سىستېمىسىدىكى ئەڭ چوڭ ئاسمان جىسمى قۇيرۇقلۇق يۇلتۇز. قۇيرۇقلۇق يۇلتۇز بېشىنىڭ دىئامېتىرى 525 كىلومېتر ئەتрапىد. دا كېلىدۇ. گەرچە قۇيرۇقلۇق يۇلتۇزنىڭ ھەجمى ناھايىتى چوڭ بولسىمۇ بىراق تۇماندەك يېنىك بولۇپ، كۆرۈنۈشتە كۈچلۈك، ئەمەلىيەتتە كۈچسىز بولغان ئاسمان جىسمىدۇر.



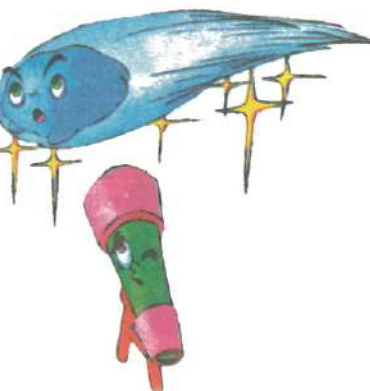
بىلدەمسىز؟

قۇيرۇقلۇق يۇلتۇزلار پەقىت بىر كالىدەك مۇزلىق گاز جىسم بولۇپ، ئۇ. نىڭغا مۇز دانچىلىرى ۋە چالى - توزانلار ئارىلاشقا بولىدۇ.



▲ سوئال

ئاقار يۇلتۇزلار نەدىن كەلگەن؟
ئاقار يۇلتۇزلار بىر خىل يۇلتۇز-
لار ئارا ماددا بولۇپ، قۇيرۇقلۇق يۇل-
تۇزلاردىن كېلىپ چىققان. قۇيرۇق-
ملۇق يۇلتۇزلار يەر شارى ئوربىتىسى-
نىڭ ئەتراپىغا يېقىنلاشقا ندا، بۇ ئاقار
يۇلتۇزلار بوشلۇقتىكى مۇقىم يىنندى-
لمىش بويىچە تۈۋەنگە چوشۇپ، بىز تو-
رىدىغان ئاقار يۇلتۇزلارغا ئايلىنىدۇ.



ئالەم

ئېمە ئۇچۇن ئاسمانىڭ چىكى يوق دېيمىز؟

چۈنكى، قۇياشنىڭ ھەجمى 13 مىليون يەر شارىنىڭ ھەجمىگە باراۋەر بولۇپ، پەقەت سامانىولى سىستېمىسىدلا 200 مiliardىن كۆپرەك قۇياشقا ئوخشاش تۇرغۇن يۇلتۇزلا بولىدۇ. بۇلارنى ھېسابلاش ئەسلا مۇمكىن ئەمەس. شۇڭا، ئاسمانىڭ چىكى يوق دېيمىز.



► بىلدەسىز؟

ئاسمان يەر شارىنىڭ ئاتموسفيبر را قفوشتى، ئاتموسفيبرا قفوشتى قانچە قېلىن بولسا، ئاسمان شۇنچە ئېگىز بولىدۇ. ئاتموسفيبرادن باشقىسى ئا لەمدۇر.

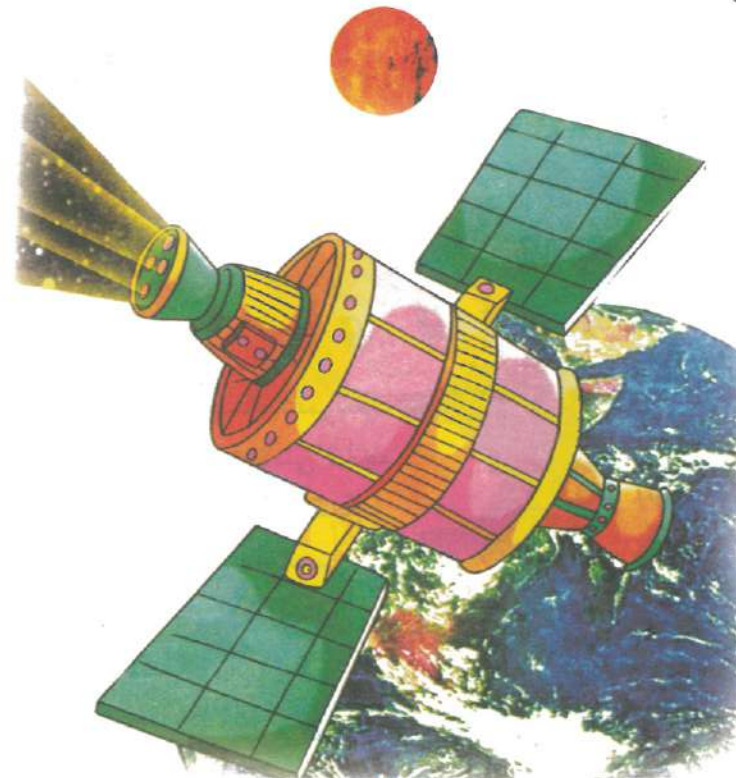


▲ سوئال

ۋېنېرانيڭ تېمپراتۇرسى قانداق؟
ۋېنېرانيڭ قۇياش بىلەن بولغان ئارىلىقىـ
نى، قۇياش بىلەن يەر شارىنىڭ ئارىلىقىغا سېـ
لىشتۇرغاندا يېقىن بولسىمۇ، لېكىن ئۇ ئېرىشـ
دىغان ئېنېرگىيە يەر شارى بىلەن ئاساسەن ئوخـ
شايىدۇ. بىراق، ئۇنىڭ سىرتقى قەۋىتىنىڭ تېمپـ
راتۇرسى قۇياشقا تېخىمۇ يېقىن بولغان مېركۇـ
رىيىنىڭ تېمپراتۇرسىدىن نەچچە ھەسسىه يوقىرىـ
بوليـدۇ.

سۈنئىي ھەمراھ قانداق ئورۇنلاردا ئىشلىتىلىدۇ؟

ئۇ كۆپلەگەن ئورۇنلاردا ئىشلىتىلىدۇ، مەسىلەن: ① يەر شارىنىڭ بولۇت ئاتلىسىنى سۈرەتكە تارتىپ يەر شارىغا ئەۋەتىپ بېرىش ئارقىلىق ئىنسانلارنى ھاڙارايى ئۆزگەرىشىگە ئىگە قىلىدۇ؛ ② مەملىكت ئىچى ۋە سىرتىدىكى تېلىۋىزور نومۇرلىرىنى تارقىتىدۇ؛ ئالەمنىڭ سىرلىرىنى تەكشۈرىدۇ؛ ③ يەر يۈزىدىكى قاتناش ۋاسىتىلىرى ۋە ئايروپىلانلارغا يول باشلايدۇ.



► بىلدىسىز؟

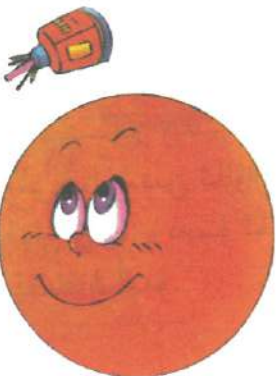
ئىنسانىيەت تارىخىدا ئەڭ بۇرۇن سۈنئىي ھەمراھنى قويۇپ بەرگەن دۆلەت سوۋېت ئىتتىپاقي، ئۇنىڭدىن كېيىن ئامېرىكا.



► سوئال

ئىنسانلار قانداق قىلىپ ئالەمنىڭ مەخپى ئېتلىكىنى بىلگەن؟

ئەڭ دەسللىپىدە، ئاسترونومىلار ئادىي كۆزى ۋە ئادىي تېلىپىكوب بىلەن ئالەمنى تەك شۇرۇگەن. ھازىر خىلمۇخىل سۈنئىي ھەمراھلار ئالەم بوشلۇقىدا ئايلىنىپ يۈرۈپ، سۈرەتكە تارقىنان ماتېرىياللارنى دەل ۋاقتىدا يەر شارىغا يوللайдۇ. شۇنىڭ بىلەن بىللە، ھەر خىل مۇھىم ئۈچۈرلارنى دۇنيانىڭ ھەرقايىسى جايىلىرى خا ئەۋەتىدۇ.



ۋېنېرانيڭ باشقا نامى بارمۇ؟

بار. مەھلىكتىمىزنىڭ قەدىمكى دەۋرىدىكى كىشىلەر ۋېنېرانى «زۆھەر يۈلتۈز» دەپ ئاتىشتاتى. ئۇ يەنە تالىق قاراڭغۇسى بولۇشتىن ئاۋۇل شەرقتە پەيدا بولىدۇ. شۇڭا، كىشىلەر يەنە ئۇنى «چولپان يۈلتۈز» دەپمۇ ئا تىشىدۇ. بۇ تالىق سۈزۈلۈش ئالدىدا تۈرگانلىقىغا ۋەكىللەك قىلىدۇ.



بىلەمسىز؟

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



سوال

نېمە ئۈچۈن مېتېئورىت ۋە
مېتېئورىت ئازگىلى تەتقىق قىلى
نىسىدۇ؟

مېتېئورىتنى تەتقىق قىلىش
نىڭ كۆپ جەھەتلەرە ئەھمىيەتى
بار. قۇياش سىستېمىسى قانداق
شەكىللەنگەن ۋە قانداق تەرەققى
قىلغان ھىمە ئاسمان جىسىملەرى، يەر شارى، جانلىقلار تارىخلىرى، شۇند
داقلا ئاسمان جىسىملەرنىڭ ئىچكى قانۇنیيەتلەرى قاتارلىق ئىلمىي تەت
قىقاتلاردا مۇھىم ئەھمىيەتكە ئىگە.

ئالىم





مارس قانداق رەڭىدە؟

مارس بىلەن يېر شارى قوشنا، يېر شارى بىلەن ئوخشاشلىقى كۆپ بولغاچقا «كىچىك يېرشارى» دەپ ئاتىلىدۇ. گەرچە ئۇ پارقىراق بولسىمۇ، لېكىن چاقنىمىايدۇ، رەڭىقىقىزىل بولۇپ، خۇددى كۆيۈۋاتقان ئوققا ئوخشايىدۇ.



بىلدىسىز؟

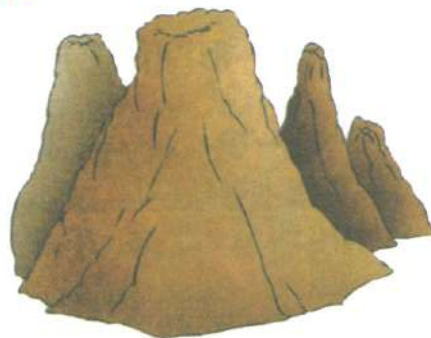
مارستا سۇ پارلىرى ناهايىسى تى ئاز. ھەممىسىنى سۈغا ئىيالان دۇرغان بىلەنمۇ مارسنىڭ 0.01 مىللەمبىتىر سىرتقى يۈزىنى قاپىلىيالىدۇ.



سئال

مارسنىڭ سىرتقى قۇقۇتى
قانداق؟
مارسنىڭ سىرتقى قەۋەتىنىڭ
جەنۇب يېرىم قىسىمغا ئوڭغۇل -
دوڭغۇل ھەم ھالقىسىمان تاغلار تار.
قالغان. شىمالىي يېرىم قىسىمدا
يانار تاغ لاؤسىدىن ھاسىل بولغان
تۈزلەڭلىك بار. مارسنىڭ قۇملۇق
لىرىنى قىزىل رەڭلىك سىلىكادە
لار، قىزىل تۆمۈر رۇدىسى قاتارلىق
لار قاپلىخاچقا، پارقىراق قىزغۇچ
كۆرۈندۇ.

ئالىم



هالقىسىمان تاغ دېگەن نېمە؟

هالقىسىمان تاغ ئاي، مارسقا ئوخشاش سىرتقى قەۋىتىدە تومپىيىپ چىققان چىنىسىمىان ئازگاللاردىن تۈزۈلگەن بولۇپ، ئۇنىڭ تۆت ئەترلىپى تۆمپىيىپ چىقىپ تۈرىدۇ. ئوتتۇرسى تۈزلەڭلىك بولىدۇ، تۈزلەڭلىكتە كىچىك تاغلار بولۇپ، بۇ تاغلارنىڭ كۆپىنچىسى مېتېئورىتلارنىڭ سوقۇ لۇشىدىن شەكىللەنگەن.



بىلدەسىز؟

ئاي شارىدىكى هالقىسىمان تاغلار داڭلىق ئاسترونومىلار ياكى باشقۇ ئالىملارنىڭ نامى بىلەن ئاتالغان.



سوئال

تۇرغۇن يۇلتۇزلار راستىتىلا
درىلىمامۇ؟
تۇرغۇن يۇلتۇزلار تىنج تۇرماس
تىن ھەركەت قىلىدۇ. ھەركەت قىدا
غاندىمۇ ناھايىتى كۆپ قىلىدۇ.
ئۇلارنىڭ ھەرقايىسىنىڭ ھەركەت
يۇنىلىشى بولىدۇ. ئۇلارنىڭ بەزىلىرى
يەر شارىغا قاراپ ئۈچقاندەك كېلىدۇ.
بەزىلىرى يەر شارىدىن يېراقلىشىدۇ,
تېز - ئاستىلىقى ئوخشمایدۇ.

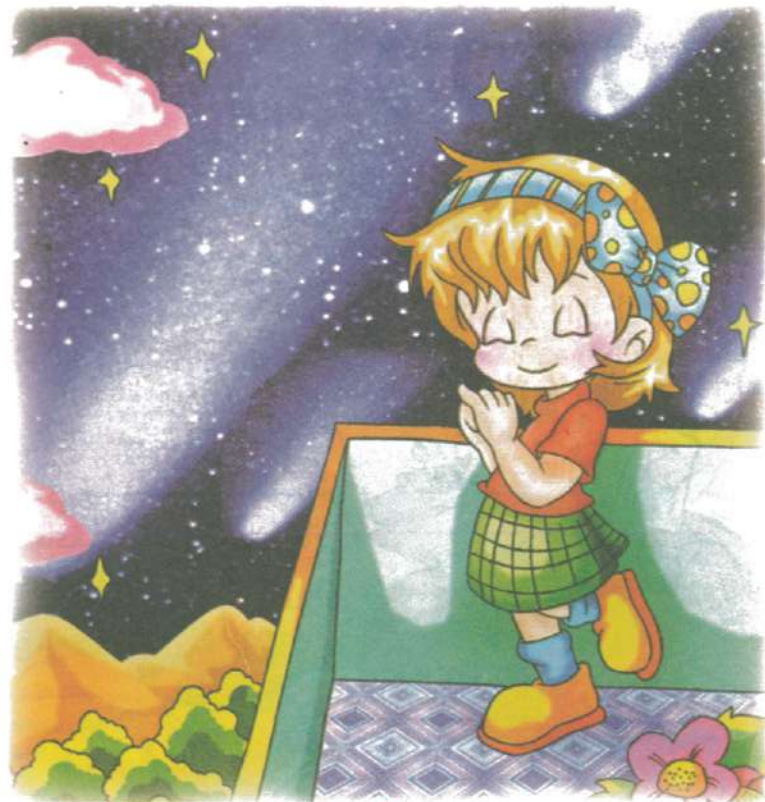


ئالىم



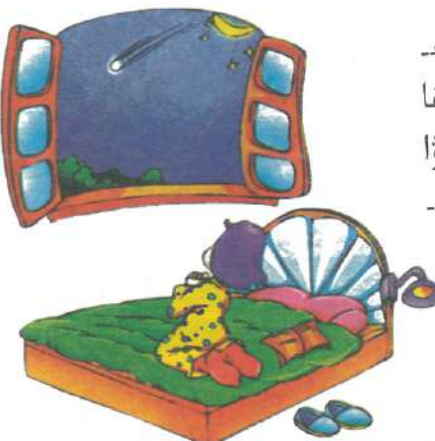
نىمە ئۈچۈن ئاقار يۈلتۈزلا پەيدا بولىدۇ؟

ئاقار يۈلتۈز جىسىمىلىرى توختىماستىن قۇياشنى چۆرگىلەپ ئايىدە.
نىدۇ. ئۇلار يەر شارىنىڭ يېنىغا كەلگەندە يەر شارىنىڭ تارتىشىش كۆچدە.
نىڭ قېيىشىغا ئۈچۈرپ، ئوربىتىنى يەر شارىغا يېقىنلاشتۇرىدۇ. ئەگەر
ئوربىتا ئاتموسفېرا قاتلىمىدىن ئۆتۈپ كەتىدە، ئاقار يۈلتۈز ھادىسىنى
شەكىللەندۈرىدۇ.



بىلدىسىز؟

يۈلتۈز لارنىڭ ئېقىشى سەيىارـ
ملەر ئارا ماددىلارنىڭ ئاتموسفېراغا
بۆسۈپ كىرگەندىن كېيىن، ھاۋا
بىلەن سۈرکىلىپ يورۇقلۇق چىقىـ
رىش ھادىسىسىدۇر.



سوئال

قۇيرۇقلۇق يۈلتۈزلاр چوڭ تىپتىـ
كى ئاقار يۈلتۈز لارمۇ؟
ئۇنداق ئەممەس. بىرىنچىدىن، ئاقار
يۈلتۈزلار يەر شارىغا بۆسۈپ كىرگەن
ئاسمان جىسىمىلىرىنىڭ پارچىلىرى
بولۇپ، مۇقىم ئوربىتىسى يوق؛ قۇيرۇقـ
لۇق يۈلتۈزلار قۇياشنى چۆرگىلىپ ئايـ
لىنىدۇ. ئىككىنچىدىن، ئېھتىمال ئاقار يۈلتۈزلار چوڭ ياكى كىچىك بـوـ
لۇشى مۇمكىن؛ قۇيرۇقلۇق يۈلتۈز لارنىڭ ھەممىسى دېگۈدەك چوڭ. ئۇـ
چىنچىدىن، ئاقار يۈلتۈز لارنىڭ بېشى ۋە قۇيرۇقى بولمايدۇ. بىراق، قۇيـ
رۇقلۇق يۈلتۈز لارنىڭ بېشى ۋە قۇيرۇقى بولىدۇ.

ئالىم

ئالىم ئۇچقۇچىلىرى ئالىم بوشلۇقىدا قانداق تۇرمۇش كەچۈرمىدۇ؟

ئالىم بوشلۇقىنىڭ ئېغىرلىق كۈچى ئىنتايىن ئاجىز بولۇپ، ئالىم ئۇچقۇچىلىرى ئېغىرلىقىنى يوقتىپ ئالىم كېمىسىنىڭ بۆلۈمچىسىدە لېيلپ يۈرىدۇ. ئۇلارنىڭ يېمەكلىكلىرى ئالاهىدە ئىشلەنگەن يۇمىشاق نەي-چىلىك خالىغا قاچىلانغان، ئۇلار كېمە بۆلۈمچىسىنىڭ تېمىغا مۇقىملاش-تۇرۇلغان ئۇخلاش خالىسىدا ئۇخلايدۇ.



ئالىم

سوئال

ئاسماندا جەنۇبىي قۇتۇپ يۈل-
تۇزى بارمۇ؟

جەنۇبىي قۇتۇپ ئاسمنىد-
كى يۈلتۈزلار جەنۇبىي قۇتۇپ يۈل-
تۇزلار تۈركۈمى دېلىلىدۇ. جەنۇ-
بىي قۇتۇپ يۈلتۈزلار تۈركۈمىدە،



گەرچە بىرقانچە تال يورۇقراق يۈلتۈزلىرى بولسىمۇ، لېكىن بىزدىن ناھا-
يىتى يىراقتا، شىمالىي قۇتۇپ يۈلتۈزلىرىغا ئوخشاش ئىنسانلارغا يېئندى-
لىشنى كۆرسىتىپ بېرەلمىدۇ. شۇڭا، ئاسماندا جەنۇبىي قۇتۇپ يۈلتۈزى
يوق.

بىلەمسىز؟

ئاي يۈزىدە پېيدا بولىدىغان گور-
زۇنتال ئىتتىرىش كۈچى ناھايىتى ئاز
بولۇپ، ئالىم ئۇچقۇچىلىرى ئايىدا
سەكىرەپ تۈرپ ئالدىغا ئىلگىرلەيدۇ.





ئالىم

سۈئال ▲

ئالىم ئۇچقۇچىلىرى تاماقنى
قادىق يېيدى؟

ئالىم ئۇچقۇچىلىرى يېر شارىدىك.
گە ئوخشاش يېمەكلىكلەرنى ئۇستىلە
ئۇستىگە قويۇپ ھۆزۈرلىنىپ يېمىسى
تىن، بىلكى ئالىملار ئالاھىدە ياساپ
برىگەن يېمەكلىكلەرنى بىر خىل ئالا.
ھىدە ئۇسۇل بىلەن يېيدى.



نېمە ئۇچۇن ئالىم ئۇچقۇچىلىرى ئالىم بوشلۇقغا چىققاندا ئالىم كېيىمنى كېيىدۇ؟

ئالىم كېيىمنىڭ ئالىم بوشلۇقنىڭ زەربىسىگە تاقابىل تۇرۇش
رولى بار. بۇنىڭدا ئوكسىپن بىلەن تەمىنلىش، شامال ئۆتۈشتۈرۈش ۋە
مۇۋاپق بېسىمنى ساقلاپ قېلىش، ئالاقلىشىش ئەسۋاپلىرى بار بولۇپ،
كېيىمنىڭ ئېچىدە بىر تال كىچىك نېيچە بار. بۇ ئارقىلىق ئالىم ئۇچقۇ-
چىلىرىنىڭ بەدىنىدىن چىققان ئىسىقلىقنى تارقانقىلى بولىدۇ.



بىلدىسىز؟ ▲

ئالىم كېيىمنىڭ جەمئىي
نەچچە ئون قېتى بولۇپ، ناھايىتى
قېلىن. شۇڭلاشقا، ئۇنىڭ باهاسىمۇ
ھەددى - ھېسابسىز قىممەت.



ئالەم



سوال ▲

ئاللهم ئۇچۇچلىرى ئالىم بوشـ
لۇقىدا قانچىلىك ۋاقتى تۇرالايدۇ؟
نۇۋەتتە، ئىنسانلارنىڭ ئالىم
بوشلۇقىدا ئۇچۇشنىڭ ئەڭ ئۇزۇن
ۋاقتى 326 كۈن بولدى. قانداق
قىلىپ يالغۇزلىقىن غالىب
كېلىش، ئالىم بوشلۇقىدا ئۇچۇشنى
ئۇزارتىشتىكى مۇھىم حالقىدور.



بِلَهْمَسْرَز ؟ ▲

بیر کونی، ئامېرىكىلىق ئۇچقۇچى ئاسماندا ئايروپىلان ھېيدەۋېتىپ ئۇچار تەخسىنى تۈنجى بولۇپ بايقدا خان.



**ئۇچار تەخسە ئالىم بوشلۇقدىكىلەرنىڭ
تەكشۈرۈش ئەسوابىمۇ؟**

دۇنیادىكى مىتلەغان، ئون مىتلەغان كىشىلەر ئۆزلىرىنى «ئۈچار تەخسى» نى كۆرگۈچىلەر دەپ ئاتىشىدۇ. ئۇلار ئۈچار تەخسىنى ئالىم بوشلو- قىدىكىلەر ئەۋەتكەن يەر شارىنى تەكشۈرۈش ئەسۋابى، دەپ قارايدۇ. ئامېرىكا بۇنىڭغا قارىتا تەكشۈرۈش ئېلىپ بېرىپ، بۇنىڭ ھەقىقەتىنمۇ ئالىم بوشلو- قىدىكىلەرنىڭ تەكشۈرۈش ئەسۋابى ئىكەنلىكىنى مۇئەيىھەنلەشتۈرىدىغان بىرەر مىسالىنى تىپالىمىدى.

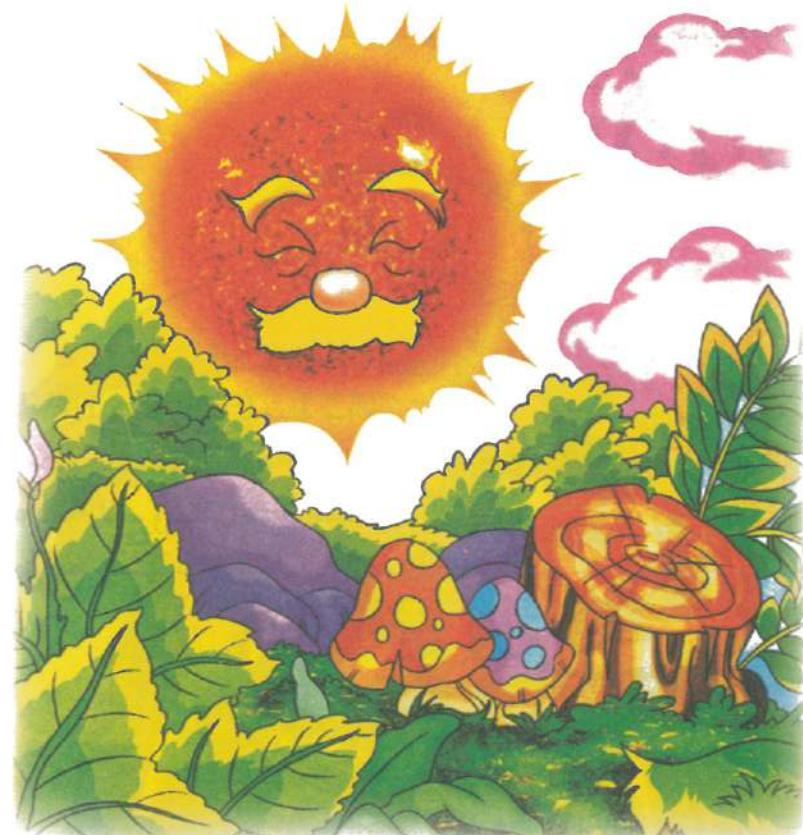




سەڭلىغان نېھەز
تۆپۈن

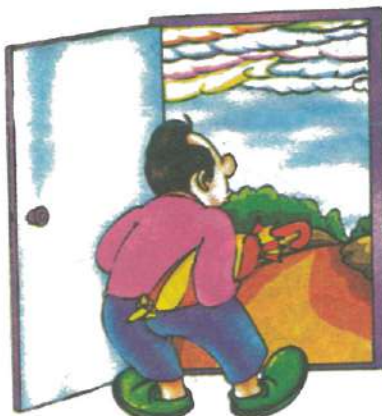
بۇلۇت قانداق شەكىللەنگەن؟

نەم ھاۋا يۇقىرىغا ئۆرلىگەن ۋاقتىتا سوغۇق ھاۋاغا يولۇقۇپ، ھەجمى چۈشىپ، تېمىپراتۇرسىمۇ تۆۋەنلىيدۇ. بۇ ۋاقتىتا ھاۋادىكى بىر قىسىم سۇ گازلىرى قېتىشىپ كىچىك سۇ تامچىلىرىنى شەكىللەندۈردى. بۇ كىچىك سۇ تامچىلىرى يىغىلغانسىرى كۆپىيىپ، ئاخىردا بۇلۇت بولۇپ شەكىللەنىدى.



بىلەمسىز؟

ئىنسانلار بۇلۇتنىڭ تۈرى ۋە ئۇنىڭ يوٽكىلىش سۈرئىتىدۇ. گە ئاساسەن ھاۋارابىي ئەھەۋالغا ھۆكۈم قىلايىدۇ.



ئالىم

سوئال

«ھاللىپى قۇيرۇقلۇق يۇلتۇز» نىڭ نامى. نىڭ قانداق كېلىپ چىققانلىقىنى بىلەمسىز؟ ئىنگلىيلىك ئاسترونوم ھاللىپى 1682 - يىلى كۆرۈلگەن قۇيرۇقلۇق يۇلتۇز 1758 - يىلىنىڭ ئاخىرى، 1959 - يىلىنىڭ باشلىرىدا كۆرۈلدى، دەپ ئالدىن ئېيتقانىدى. بۇ ئالدىن ئېيتىلغان سۆز ئىسپاتلانغان ۋاقتىتا، كىشىلەر بۇ قۇيرۇقلۇق يۇلتۇزغا «ھاللىپى قۇيرۇقلىق يۇلتۇز» دەپ نام بىرگەن.





بۇلۇت نېمە ئۈچۈن چۈشۈپ كەتمەيدۇ؟

چۈنكى، بۇلۇتلارنىڭ ھەممىسى ناھايىتى كىچىك بولغان سۇ تامچىلىرىدىن ھاسىل بولغان، ئۇلارنىڭ تۆۋەنلەش سۈرئىتى ئىنتايىن ئاستا ھەم يەر يۈزىدىكى ىسسىق ھاۋا بىلەن سۇ گازى ئوزلۇكىسىز يۇقىرى ئۆرلەپ تۇرغاققا، ئۇلارنى توسوۋالىدۇ. شۇڭا، بۇلۇت چۈشۈپ كەتمەي ئاسمان بوشلۇقىدا لەيلەپ تۇرىدۇ.



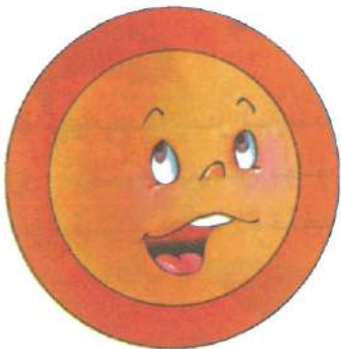
بىلەمسىز؟

ئىنسانلار بۇلۇتنىڭ ئېگىزلىكى ۋە يورۇقلۇقى ھەممە ئۇنىڭ شەكلىگە قاراپ 10 تۈرگە ئايىرغان.



سوئال

ئاتمۇسپىرا دېگەن نېمە؟
ئاتمۇسپىرا يەرشارىنى ئوراپ
تۇرغان گاز بولۇپ، قۇرغاق گاز، سۇ
گازى، چالى - توزان قاتارلىقلارنىڭ بى
رىكمىسىدۇر.



پەر شارى چوڭ يۈمىلاق شارمۇ؟

شۇنداق، بىراق يەر پوستى ھەرىكتىنىڭ سەۋەبىدىن، يەر شارىنىڭ بەزى جايلىرى پولتىيپ چىققان. يەنە بەزى جايلىرى ئويمان بولۇپ قالغان. شۇڭا، توغرىسىنى ئېيتقاندا، يەر شارىنى يۇمىلاق شارغا ئوخشايدى. خان تەرتىپسىز شار جىسمى دېيشىكە بولىدۇ.



بِلَهْمَسْرَز ؟ ▲

ئالىملاپەقەت تاغ جىنسلىرىد
دىكى ئۇران ۋە قوغۇشۇن نىسبىتىنى
تەكشۈرۈپ چىقىپ، يەر شارىنىڭ يېپ
شىنى ھىسابلاب چىقالايدۇ.



سوئال

یەر شاربىدىكى چېسلا قانداق ھېـ ساپلىنىدۇ؟ خەلقئارالىق چېسلا ئۆزگەرتىش سىزىقى بويىچە «بۈگۈن» وە «ئەتە» دەپ ئايىلىنىدۇ، بۇ ئاسترونومىلارنىڭ قىياـ سەن بىر سىزىقى بولۇپ، يەر شاربىنىڭ 180 گرادۇسلۇق سىزىقىنىڭ يېنىدىن ئۆتىمدوـ. بۇ يەر شاربىدىكى ھەربىر چېسـ لانىڭ باشلىنىش، شۇنداقلا ئاخىرىلىـ شىش نۇقتىسىدۇـ.



تۆت پەسىل قانداق شەكىللەنگەن؟

قوياش نۇرى يەر شارى سىرتقى يۈزىدە ئېككۈلتۈرغا بىۋاپستە چوشىدۇ.
يەر شارىنىڭ ئوربىتىلىق ئايلىنىشىدىن قوياش نۇرىنىڭ بىۋاپستە چوشىدۇ.
دىغان ئورنىدىمۇ ئۆزگىرىش بولىدۇ. ھاۋانىڭ سوغۇق ياكى ئىسسىق
بولۇش سەۋەبىدىن ئالمىشىش يۈز بېرىپ، تۆت پەسىل شەكىللەندىدۇ.



پىلەمسىز؟

يەر شارىدا دېڭىز - ئوکىان،
قۇرۇقلۇق، ئادەم، ھايۋاناتلار، ئۆز-
سۈملۈكلەر بولىدۇ. بۇ ئالەمدىكى
ئەڭ باي يۈلتۈزدۈر.



ئالەم

سوئال

نېمە ئۈچۈن ئاي شارىدا جان
لىقلار بولمايدۇ؟
ئاي شارىدىكى كۆپلىگەن شا-
رائىتلار جانلىقلارنىڭ مەۋجۇت
بولۇشىغا ماس كەلمەيدۇ. مەسى-
لەن، ئاي شارىدا كۈندۈزلۈك تېم-
پېراتۇرا 127°C يېتىدۇ. ئۇنىڭدىن
باشقا، ئاي شارىدا ھاۋا بولىمغاچ
قا، جانلىقلار نېپس ئالالمايدۇ.





كتاب ئىسمى: ئۆسمۇرلەر ئەڭ قىزىقىدىغان يۈز مىڭلىغان نېمە ئۈچۈن

يېر شارى ۋە ئالەم

تۈزگۈچى: يېچوڭاڭ ماڭارىپ پەن تەتقىقات ئورنى

مىسىئۇل مۇھەممەرى: مەرھابا مۇھەممەن

كۈررېكتۈرى: ئابدۇرپەيم ئابلىميت

مۇقاۋىنى لايھەلگۈچى: لېتىپ ئابدۇھەلى

نەشرىيات: شىنجاڭ گۈزەل سەنئەت - فوتۇ سۈرەت نەشرىياتى

شىنجاڭ ئېلېكترون ئۇن - سىن نەشرىياتى

ئادرېسى: ئۇرۇمچى شەھىرى شىخۇڭ غەربىي يولى 36 - نومۇر

پۇچتا نومۇرى: 830000

تارقاتقۇچى: شىنجاڭ شىنخوا كىتابخانىسى

زاۋۇت: ئۇرۇمچى دېڭىز - ئۆكىان رەڭلىك باسما چەكلەك شەركىتى

فورماتى: 1230 × 880 م م 1/32

باسما تاۋىقى: 5

نەشرى: 2009 - يىل 5 - ئاي 1 - نەشرى

بېسىلىشى: 2011 - يىل 11 - ئاي 2 - بېسىلىشى

كتاب نومۇرى: 4-932-80744 ISBN 978-7-

ئۇمۇمىي باھاسى: 45.00 يۈمن (جەمئىي ئۇچ قىسىم)