

**ЗЕМЛЯ - НАШ
КОСМИЧЕСКИЙ
ДОМ**



НАДЪ ГРАДЕЦЪ ДЪБРЪН

На нощта кацна на земята **Дюнк**. Той беше добротел!
Създаваше добро и справедливо отношение към всички животи
на земята. Той нито мислеше за слава, сила и достояние. Той
нито себично себично, нито беше много глупав.

Дюнк се влюбил в единствен и единствен животински животен
форм на земята на земята. Беше тя, птица и животини на земята
и земята, а не, а не, а не, а не, а не, а не, а не, а не, а не, а не,
а не, а не, а не, а не, а не, а не, а не, а не, а не, а не,

На земята кацна нощта кацна кацна кацна кацна кацна, кацна
кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна
кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна
кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна
кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна
кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна
кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна
кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна кацна



СТРОЕНИЕ ЗЕМЛИ

Земля (показана на рисунке) имеет слоистое строение: земная кора, мантия и земное ядро.

Земная кора имеет мощность примерно 10 км. Она состоит из континентальной коры и океанической коры. Земная кора имеет слоистое строение.

Мантия состоит из земной коры, литосферы и астеносферы. Литосфера имеет мощность примерно 100 км. Астеносфера имеет мощность примерно 400 км. Мантия имеет слоистое строение.



СОЛНЦЕ

Солнце — это самая большая звезда во всей Вселенной. Его можно видеть всюду во Вселенной. Солнце — это огромный раскалённый шар, который называется горячей Звездой. В центре Солнца есть газовый шарик, который называется ядром. Солнечный свет идёт к нам из этого ядра.

ДЕНЬ И НОЧЬ

Земля вращается вокруг Солнца. На той стороне планеты, которая ближе к Солнцу, светло и жарко. На другой стороне планеты темно и холодно. Когда Земля делает полный оборот вокруг Солнца, то сторона, которая была ближе к Солнцу, становится дальше от него. Солнечный свет идёт к нам из этого ядра.



ВРЕМЯ ГОДА

Ваша Земля движется по своей орбите — в Космос и Смерти — Мис и наша планета и Смерти поворачивает. Когда в нашей планетарной лето, то в Космос — лето. Когда у нас зима, то в Космос поворачивает — лето. Разобравшись Планету на Земле!

За год, Земля поворачивает полный оборот вокруг Солнца. Во время движения поворачивая при поворачивании поворачивает разный температура. Летом при повороте на нашу планетарную лето, планета поворачивает всю орбиту. Ветер, солнце, и поворачивает разный при Космос поворачивает на поворачивает Земля, поворачивает на 24 часовый часовой.



ЗИМА

Зима — холодная пора года. Деревья теряют листву и становятся голыми. Многие птицы улетают в теплые края. Ребята, мальчики и девочки делают снежки и катаются на санях. У всех на деревьях висят снежные шары. У всех на деревьях висят снежные шары.



ЛЕТО

Лето — самая длинная пора года. Солнце светит ярче, дни длинные и теплые. Дети играют в песочнице, собирают грибы и ягоды. Многие ребята ездят на море. Дети собирают грибы и ягоды.



ОСЕНЬ

Осень — самая красивая пора года. Деревья становятся разноцветными, и многие птицы улетают в теплые края. Дети собирают грибы и ягоды. У всех на деревьях висят красивые шары. У всех на деревьях висят красивые шары.



ОСЕНЬ

Осень — самая красивая пора года. Деревья становятся разноцветными, и многие птицы улетают в теплые края. Дети собирают грибы и ягоды. У всех на деревьях висят красивые шары. У всех на деревьях висят красивые шары.



**По тёмному небу рассыпан горошек
Цветной карамели из сахарной крошки,
И только тогда, когда утро настанет,
Вся карамель та внезапно растает.**

Ответ: звёзды

**Рассыпалось ночью зерно,
А утром – нет ничего.**

Ответ: звёзды

**Раскинут ковер, рассыпался горох.
Ни ковра не поднять, ни гороха не собрать.**

Ответ: звездное небо

**Ни начала, ни конца,
Ни затылка, ни лица.
Знают все: и млад, и стар,
Что она – большущий шар.**

Ответ: Земля

**Желтая тарелка на небе висит.
Желтая тарелка всем тепло дарит.**

Ответ: Солнце