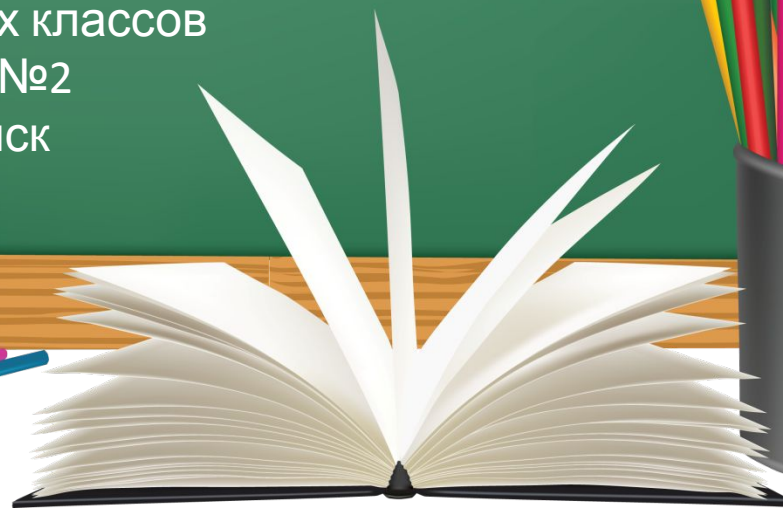


А В С

Заглавная буква З

Королёва Ирина Николаевна
учитель начальных классов
МКОУ СОШ №2
г.Нефтекумск



З з

з з з



Зина, Зина́йда, Занзиба́р, Заи́р
груз, глаз, арбуз, рассказ
но . , вё . . , коло . . , карни . . , сала́ . ки, поло́ . ка, запи́ . ка

глазки — глазок, сказка — сказители
повозка — возил, Морозко — морозы




Крот вырыл норку в земле.
Луна — спутник Земли.

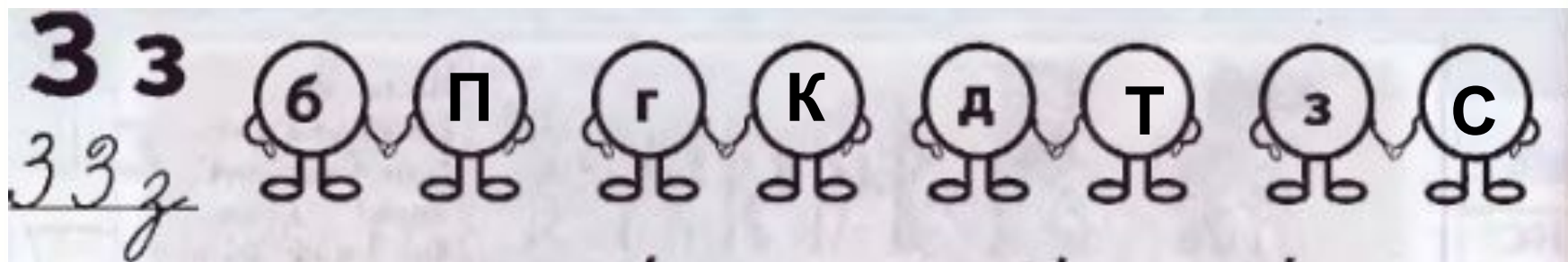
Как вы понима́ете такие слова:
астроно́м, астрона́вт, космос,
космона́вт, планёта?

Мир звёзд и планет.

В тёмном небе без облако́в мы видим Луну и звёзды.
Они далеко́ от Земли. Увлека́телен мир планет и звёзд.
У Земли один спутник — Луна. С Земли мы видим лу́нные горы и кра́теры без прибо́ра — телеско́па. А в теле-
скоп мы уви́дим други́е планёты: Марс, Венéру.

Все звёзды — огромные раскалённые га́зовые шары.
И  — не планёта, а звезда.

Книга «Малыша́м об астроно́мии» отпра́вит вас в ин-
терёсное путеше́ствие по звёздному небу.



Зина Зинаида Занзибар

Заир

груз

глаз

арбуз.

з

рассказы.

глаза

арбуз

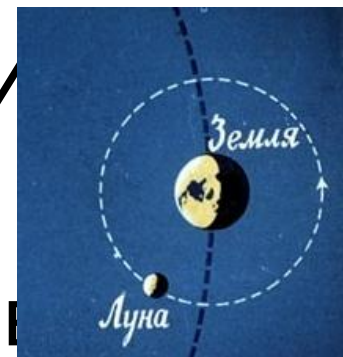
рассказ

ы

ы



Крот вырыл норку в земле.
Луна – спутник Земли



Как вы понимаете такие слова:
астроном, астронавт, космос,
космонавт, планета?

Астроном – это учёный, изучающий

Вселенную.

Астронавт и космонавт – это люди, летающие в космос.

Планета – небесное тело, движущееся вокруг

Солнца.

Космос или Вселенная – окружающий Землю
мир, бесконечный во времени и пространстве.

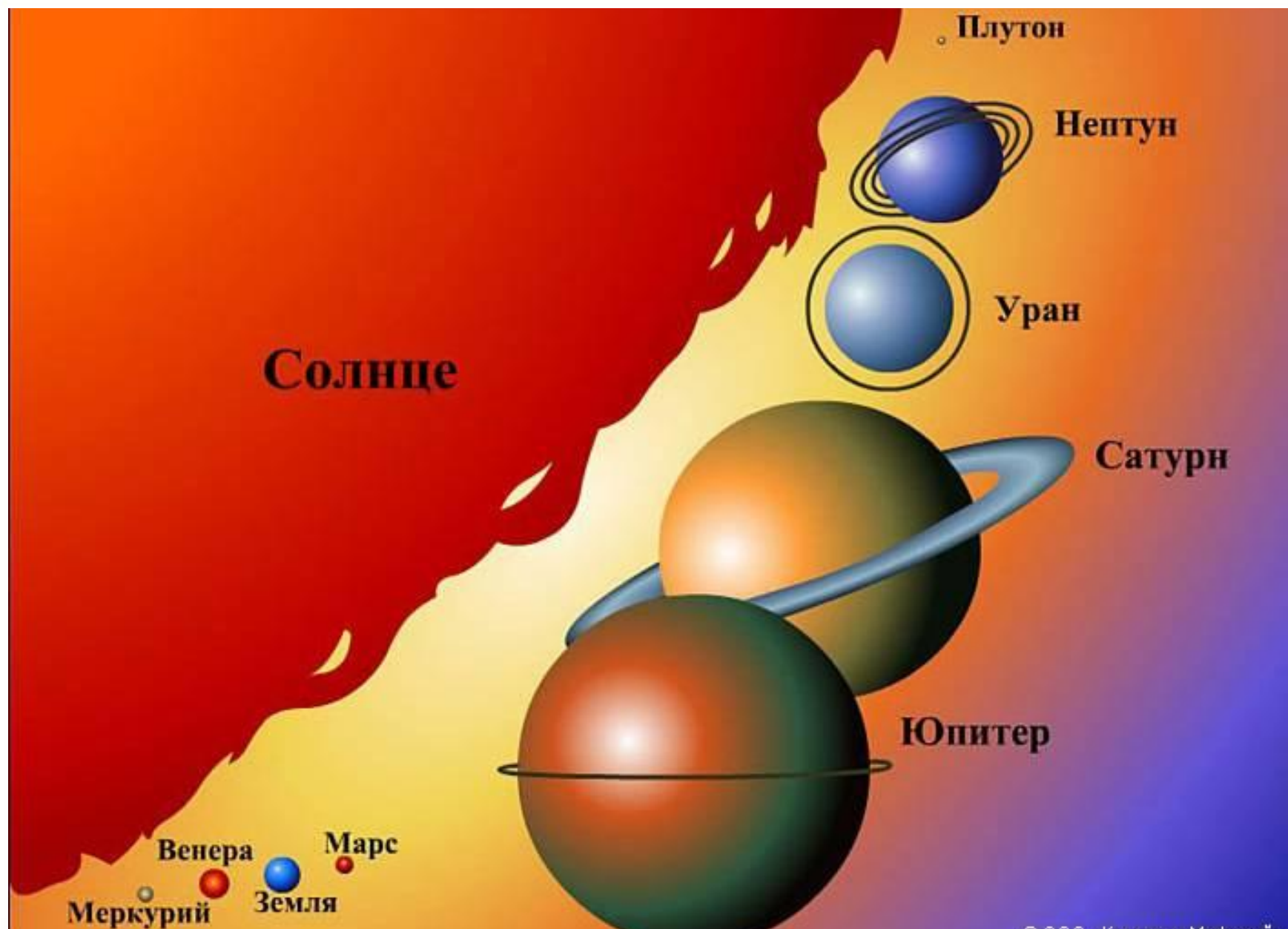
Мир звёзд и планет.

В тёмном небе без облаков мы видим Луну и звёзды. Они далеко от Земли. Увлечателен мир планет и звёзд. У Земли один спутник – Луна. С Земли мы видим лунные горы и кратеры без прибора – телескопа. А в телескоп мы увидим другие планеты: Марс, Венеру.

Все звёзды – огромные раскалённые газовые шары. И солнце – не планета, а звезда.

Книга «Малышам об астрономии» отправит вас в интересное путешествие по звёздному небу.





Планета, которая понравилась всем.

В конце двадцать первого века учёные открыли, что существуют более зелёные и красивые планеты, чем Земля.

... И вот были отобраны семь астронавтов. Им предстояло найти новую планету для жителей Земли. Было поставлено условие: планета должна понравиться каждому из семи.

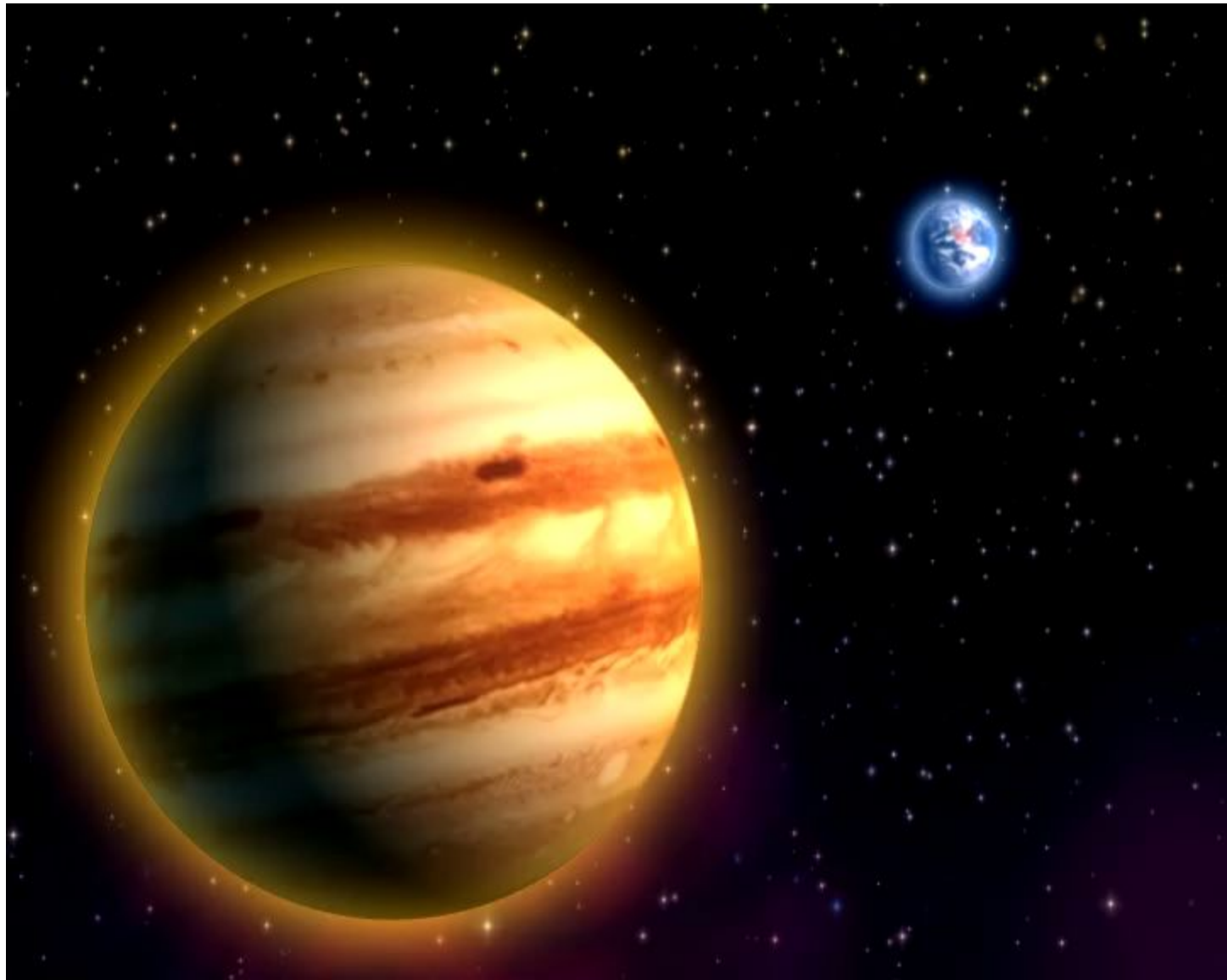
Космический корабль, на котором летели астронавты, носил имя первого космонавта Земли – «Юрий Гагарин». Полёт был очень долгим. В один из дней прервалась связь с Землёй. Потом всё чаще путешественникам стали встречаться планеты, не указанные на их звёздных картах. Астронавты высаживались на поверхность и внимательно исследовали их. Некоторые планеты были просто прекрасны: прозрачный воздух, чистая вода, роскошная природа. Но, увы, не было ни одной, которая понравилась бы всем семерым...

Все уже привыкли к метеоритным дождям и не пугались чёрных дыр. Одна галактика сменяла другую, и астронавты начали уже терять надежду.

И вот однажды в свои мощные оптические приборы они увидели красивую голубую планету. Она светила каким-то удивительно тёплым светом. Чем больше земляне смотрели на неё, тем больше незнакомая планета нравилась им. Только командир корабля, который рассчитывал её координаты, всё больше и больше мрачнел.

– Что случилось? Неужели тебе не нравится и эта планета? Ведь мы наконец нашли то, что искали!

– Она прекрасна, – ответил командир. – Она нравится мне гораздо больше других планет, потому что это наша Земля!



Зз ʔ ʔ ʔ ʔ ʔ

Е е Ё ё В в

З з З з З з З з З з З з

З з З з З з

Зи Зо За Зи Зима Роза

корзи́на корзи́на

ʔ

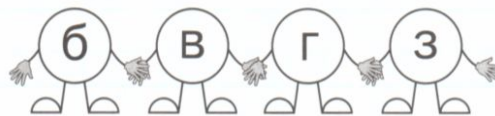
У Зины корзина с грибами.
У Розы с помидорами.
Кто был в лесу?
Кто был в огороде?



Е Ё З Е Ё З

Е е Ё ё З з

зелёнка золото завтра
груз арбуз лес воз



З ? С



но__ _____ расска__ _____

гла__ _____ пово__ка _____

гу__ли _____ поло__ка _____

коло__ _____ ска__ка _____

воло__ _____ карни__ _____

Зебра полосата.

Енот полосат.

А бурундук?

ИСТОЧНИК

http://karnizy.ucoz.ru/photo/profilnye_i_potolochnye_karnizy_469x486tecorio_com/1-0-53

<http://www.snowbd.ru/news/show/Zimnyaya-mebel/82562>

http://vkadre24.ru/publ/nash_kosmos/solnechnaja_sistema/sistema/29-1-0-25

http://tineydggers.ru/publ/udivitelnaja_solnechnaja_sistema/119