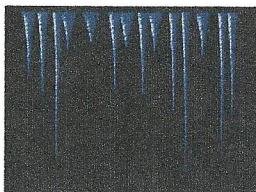
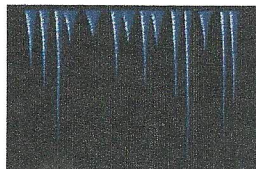


"для самых любимых"



Отшумели все метели,
И морозы не трещат
С крыши закапали капли
И сосульки в ряд висят



Вот и пришла весна. И в первый весенний праздник в школе раздаются радостные голоса. Начинается концерт, посвященный Международному женскому дню.

В зале сидят прекрасные женщины – учителя, мамы, бабушки. Со сцены звучат песни, стихи, слова поздравлений.

Директор школы Алла Михайловна Демерчан поздравила всех женщин с 8 марта. Пожелала им здоровья, счастья, семейного благополучия, успехов в работе.

Профсоюзный комитет также поздравил коллектив с праздником. Не забыли и про наших ветеранов, которые много лет отдали работе в нашей школе.



Много теплых слов было сказано о любви к маме.
«Просто за то, что она - наша мама,
Мы крепко и нежно любим её».



Прекрасно пели наши учителя Ефимова Ирина Юрьевна, Пятунина Светлана Ивановна и Барская Ника Львовна! Это настоящие таланты.

Нике Львовне хотелось бы сказать особое спасибо за подготовку детских вокальных номеров. Такого концерта у нас давно не было!

Нежные улыбки, сияющие глаза, отличное настроение – то, чем запомнился этот день!



Пусть запоздали дни весенние,
Но и в тоске по этим дням
Нас посетило вдохновение -
Благодаря, конечно, Вам.
Оно пришло как озарение
И души вспыхнули огнем:
Примите наши поздравления
Как знак любви и уважения
С Международным женским



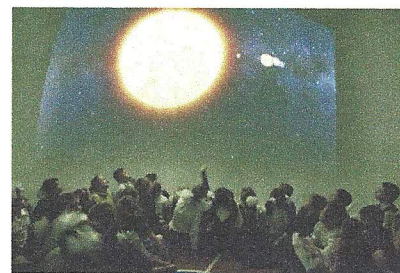
Конспект

ПЛАНЕТАРИЙ

Есть одна планета-сад
В этом космосе холодном.
Только здесь леса шумят,
Птиц скликая перелётных,
Лишь на ней одной цветут

Ландыши в траве зелёной,
И стрекозы только тут
В речку смотрят удивлённо...
Береги свою планету —
Ведь другой, похожей, нету!

Солнечная система.



Вокруг Солнца движутся девять больших планет в следующем порядке, начиная от Солнца: Меркурий, Венера, Земля, Марс, Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун, Плутон. Все эти планеты обращаются вокруг Солнца в одном направлении, называемом прямым. Кроме больших планет, преимущественно между Марсом и Юпитером, движется большое число более мелких

тел, называемых малыми планетами или астероидами. Число известных малых планет в результате новых открытий непрерывно увеличивается и к настоящему времени их насчитывается более 1600.

Планеты солнечной системы по размерам разделяются на две группы. К первой группе принадлежат сравнительно небольшие планеты, ближайшие к Солнцу: Меркурий, Венера, Земля, Марс. Эта группа часто называется группой Земли. Ко второй группе принадлежат самые большие планеты солнечной системы: Юпитер, Сатурн, Уран и Нептун. Эту группу называют группой Юпитера. Одиноким стоит малоизученная, небольшая планета Плутон.

Есть довольно простое объяснение сильных различий между четырьмя планетами-гигантами и четырьмя планетами земной группы. Богатые водородом планеты представляют собой относительно мало изменившееся первоначальное вещество, из которого сформировалась Солнечная система, а твердые планеты земной группы потеряли большую часть легких газов, составляющих основу этого вещества. Вместо первичных атмосфер, захваченных из газопылевого облака, из которого сформировалась Солнечная система, они имеют вторичные атмосферы, возникшие после образования планет солнечной системы.

Планеты земной группы совершают оборот вокруг оси за период, больший суток, т. е. они вращаются медленно. Планеты же группы Юпитера вращаются вокруг оси гораздо быстрее, в среднем их период вращения меньше полусуток. Число спутников планет обеих групп также весьма различно. Вся первая группа имеет всего три спутника, группа же Юпитера имеет больше 30 спутников, причём это число пополняется новыми открытиями.



Верно: директор школы Алла Михайловна Демерчан
Солнечная система
Александр А. И. Шендеров