

• Хохотушки

☺☺☺
Миша поймал муху:
- Теперь я настоящий рыбовлов мух!
☺☺☺
Задумчиво смотрит на чаек и спрашивает:
- Вот скажи мне, если мама - чайка, то кто же тогда папа? Чайник, что ли?
☺☺☺
Разговаривает с девочкой в магазине.
Девочка:
- Мне 4 годика, я еще маленькая.
Сергея:
- А мне 3, я большой...
☺☺☺
- Бабушка, твои очки - это твоя победа над старостью или победа старости над тобой?
☺☺☺
Летом 3-летний Даня отдыхал в деревне, часто играл с мамой в «козу рогатую». Идем по улице, навстречу несколько коз, одна устремилась к Дане. Он испуганно говорит козе:
- Кашу ем. Молоко пью.
☺☺☺
- Мама, не мешай мне!
- А что ты делаешь?
- Тебе помогаю...
☺☺☺
Саша внимательно смотрит,



как его сестра играет на пианино, и рассуждает:
- Газ есть, сцепление есть, а где же тормоз?
☺☺☺
У мамы заболело горло. 3-летняя Лерочка спрашивает:
- Мама, у тебя горлышко болит, наверное, у тебя батарейки сели?
☺☺☺
Делаем сырники с Леночкой и Марусей (у каждой были свои проблемы с логопедией). Через какое-то время за Марусей приходит мама и спрашивает, чем мы занимались.
Лена:
- Мы жарили сывники!
Маня:
- Ты чего? Мы лепили ширники!
☺☺☺
- Видишь - это дверь. Она покрашена.
- Чем покрашена?
- Юрой.

• Почемучки

Почему зимой дни короче, чем летом?

Вначале нам с тобой необходимо договориться о следующем: слово «день» означает две вещи — солнечный, или световой, день (то время, пока Солнце освещает Землю) и календарный, или астрономический, день (то время, за которое Земля совершает половину оборота вокруг своей оси).



День и ночь составляют одни сутки. Астрономические сутки всегда равны двадцати четырем часам. Именно за это время Земля оборачивается один раз вокруг своей оси.

Однако первое значение этого слова имеет совершенно другой смысл. Ни один день по протяженности не равен другому. Длительность светового дня меняется в течение года.

21 июня, в начале лета, световой день равен шестнадцати часам. Это летнее солнцестояние.

Световой день - это время между восходом и заходом Солнца. Зимой же, в декабре, точнее 21 декабря, световой день равен всего восьми часам. Это зимнее солнцестояние, или солнцеворот.

В начале весны и осени есть такие дни, когда световой день равен ночи. Это весенние и осенние равноденствия. Но в целом день и ночь всегда составляют двадцать четыре часа.

Не забудьте, что в то время, как в западном полушарии день, в восточном полушарии ночь. И наоборот.

Зимой дни короче, и мы полу-

чаем от Солнца меньше света и тепла.

На улице рано темнеет, особенно в те дни, когда небо затянуто облаками или идет дождь.

Сделаем краткий вывод: день и ночь вместе всегда составляют двадцать четыре часа. Просто зимой быстрее темнеет, и кажется, что ночь длиннее дня. Хотя на часах одно в то же время, темнеет гораздо раньше.

акую пользу приносит снег?

Мы все знаем, что большое количество выпавшего снега может нарушить жизнь общества. Но снег может приносить и пользу, особенно зерновым.

Чтобы зерно росло, необходима вода. Откуда берется вода, которая течет в ручьях? А что вы знаете о воде в земле? Сейчас известно, что вся вода (за исключением небольшой части) поступает с дождем и тающим снегом. Она просачивается сквозь поверхность земли и наполняет реки и ручьи.

Вода всегда находится в воздухе в виде невидимого газа — водяного пара. При благоприятных условиях этот пар конденсируется в маленькие капельки воды или образует кристаллики льда, которые превращаются в облака, а затем в дождь или снег.

Во многих уголках мира дождь является основной формой выпадения осадков, а значит, и основным источником воды. Но в холодных зонах и на высотах основной формой выпадения осадков является снег. Фактически снег, который накапливается в горах около засушливых районов, может образовывать естественный резервуар воды, намного больший, чем любой построенный человеком.

Когда этот снег тает весной и в начале лета, он превращается в воду для орошения. В некоторых районах только этот тающий снег обеспечивает рост зерновых. В горах западной части Соединенных Штатов проводят исследования количества снега, чтобы определить, сколько воды будет необходимо зерновым в сухое время года.

Почему дует от закрытого окна?

Часто дует от окна, которое закрыто совершенно плотно и не имеет ни малейшей щели. Это кажется странным. Между тем здесь нет ничего удивительного.

Воздух комнаты почти никогда не находится в покое; в нем существуют невидимые для глаза течения, порождаемые нагреванием и охлаждением воздуха. От нагревания воздух разрежается и, следовательно, становится легче; от охлаждения, напротив, уплотняется, становится тяжелее. Легкий нагретый воздух от батареи центрального отопления или теплой печи вытесняется холодным воздухом вверх, к потолку, а воздух охлажденный, тяжелый, возле окон или холодных стен, стекает вниз, к полу.

Эти течения в комнате легко обнаружить с помощью детского воздушного шара, если подвезать к нему небольшой груз, чтобы шар не упирался в потолок, а свободно парил в воздухе. Выпущенный близ нагретой печи, такой шар путешествует по комнате, увлекаемый невидимыми воздушными течениями: от печи под потолком к окну, там опускается к полу и возвращается к печке, чтобы вновь путешествовать по комнате.

Вот почему зимой мы чувствуем, как дует от окна, особенно у ног, хотя рама так плотно закрыта, что наружный воздух не может проходить сквозь щели.



• Ребусы

Д, у, к, ри

	Вода на асфальте после дождика			Модель, покрой одежды	Лёд - замёрзшая ...	
			Напиток из фруктов			
			Пари или дискуссия		Драгоценный камень, который после огранки называют бриллиантом	
			Человек, подметающий улицу	Эталон, ... для подражания		Морские водоросли
					Устройство для определения скорости автомобиля	
					Время года для поездки в лагерь, купания в море	