МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «УПРАВЛЕНИЕ ДОШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА НИЖНЕКАМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

**КОНСУЛЬТАЦИЯ**

**ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ**

**ТЕМА: ЛЕТНИЕ ЯВЛЕНИЯ В ПРИРОДЕ**

Составила воспитатель д/с№76

Малыгина И.Р.



РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

Г.НИЖНЕКАМСК

**Начало и конец лета**. Началом лета астрономы считают 21―22 июня ― самые длинные дни года ― дни летнего солнцестояния.  
  
Натуралисты началом лета считают время, когда в садах отцветают яблони и сирень, на лугу зацветает красный клевер, в поле начинает колоситься озимая рожь, а концом ― появление первого заморозка на почве.





**Явления в неживой природе**. В начале июня часто возвращаются холода с заморозками. Тепло становится обычно во второй половине июня.

[](http://www.resimyukle.com/kiragi_1z94?opr=plugin.like)



Для теплых летних дней характерны красивые облака. Они разнообразны по форме, очень подвижны, изменчивы. Легкое прозрачное облачко может, постепенно увеличиваясь, превратиться в огромное кучевое или, уменьшаясь, растаять.

[](http://edu.glogster.com/glog.php?glog_id=21053124&scale=54&isprofile=true)  
******

[](http://www.hodgman.org/travel/dino-2003/Bismarck.html)[](http://edu.glogster.com/glog.php?glog_id=21053124&scale=54&isprofile=true)  
**Второй период лета** (от середины июля до середины августа)―самое жаркое время года. Знойная пора связана с тем, что дневное нагревание земной поверхности преобладает над ночным охлаждением ее. В это время часты грозы с бурями, градом и ливнями. В средней полосе европейской части России на июль приходится наибольшее количество осадков по сравнению с другими месяцами.

****

**Во второй половине августа** начинает охлаждаться почва. Дни стоят еще жаркие, но ночи бывают холодными. Средние суточные температуры убывают. Похолодание приводит к появлению первых заморозков, что, как уже указывалось, принято считать за конец лета и наступление осени.

[](http://www.kak-sdelat.su/uploads/posts/2011-08/1313872959_ruchnaya-uborka-yablok-s-yablon-v-sadah.jpg)