

Работа выполнена
учителем начальных классов
ГБОУ СОШ №777 г. Москвы
Потаповой А.В.

ПРИМЕТЫ ОСЕНИ

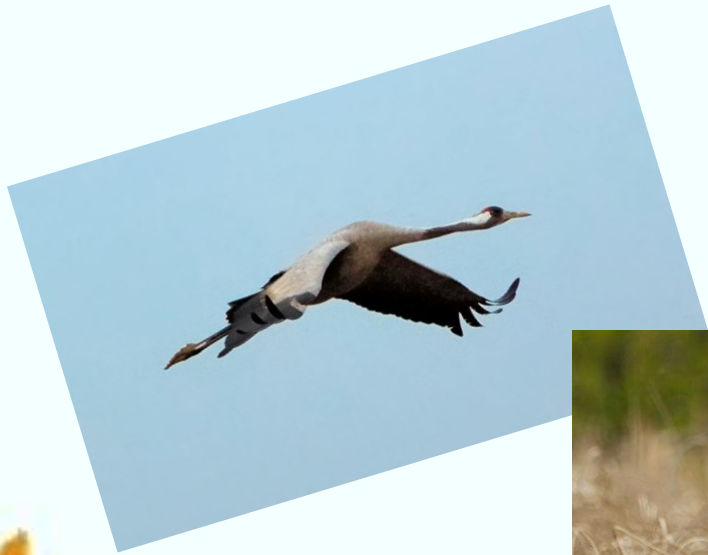
ЧТО ТАКОЕ ПРИМЕТА?

Примета – это явление, случай, который в народе считается предвестием чего-либо.



ПРИМЕТЫ ПО ПТИЦАМ

Летят журавли молча, низко и быстро - к плохой погоде.



ПРИМЕТЫ ПО ДЕРЕВЬЯМ

Когда в лесу мало рябины, то осень будет сухая, а когда много - дождливая.



Приметы по небу

Красная вечерняя заря к ветру,
бледная - к дождю.



ПРИМЕТЫ ПО ЯВЛЕНИЯМ ПРИРОДЫ

Гром в сентябре предвещает тёплую осень.



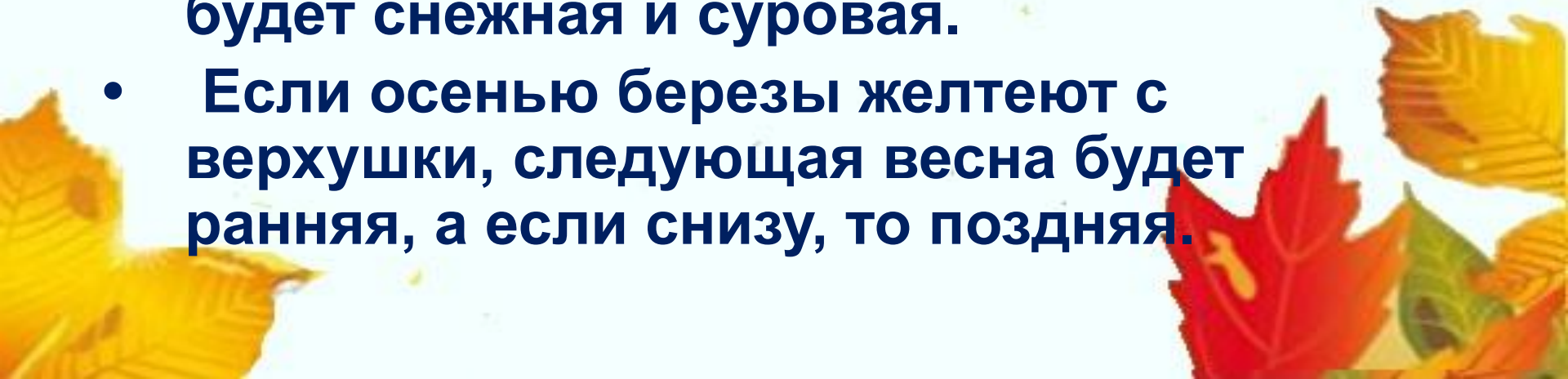
ПРИМЕТЫ ПО ЯВЛЕНИЯМ ПРИРОДЫ

Осенний иней – к сухой и солнечной погоде.



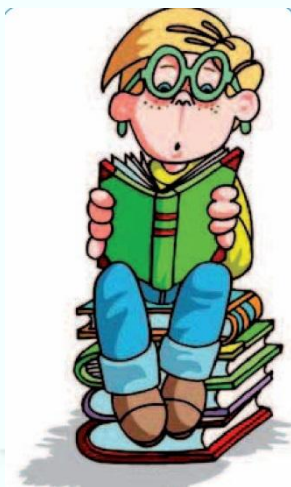
ОСЕННИЕ ПРИМЕТЫ

- Если журавли летят высоко, не спеша и "разговаривают", будет стоять хорошая осень.
- Пока лист с вишен не опал, сколько б снегу ни выпало, оттепель его сгонит.
- Облака редкие - будет ясно и холодно.
- Если орехов много, а грибов нет - зима будет снежная и суровая.
- Если осенью березы желтеют с верхушки, следующая весна будет ранняя, а если снизу, то поздняя.



ЗАДАНИЕ

Найдите начало
и конец каждой
приметы.



ПРИМЕТА №1

Если паутинки летают осенью –
пришло бабье лето.



ПРИМЕТА №2

Облака идут низко – к дождю и холоду.



ПРИМЕТА №3

Осенью серенько утро, так жди
ясного денька.



ПРИМЕТА №4

Луна покраснела – жди ветра –
пострела.



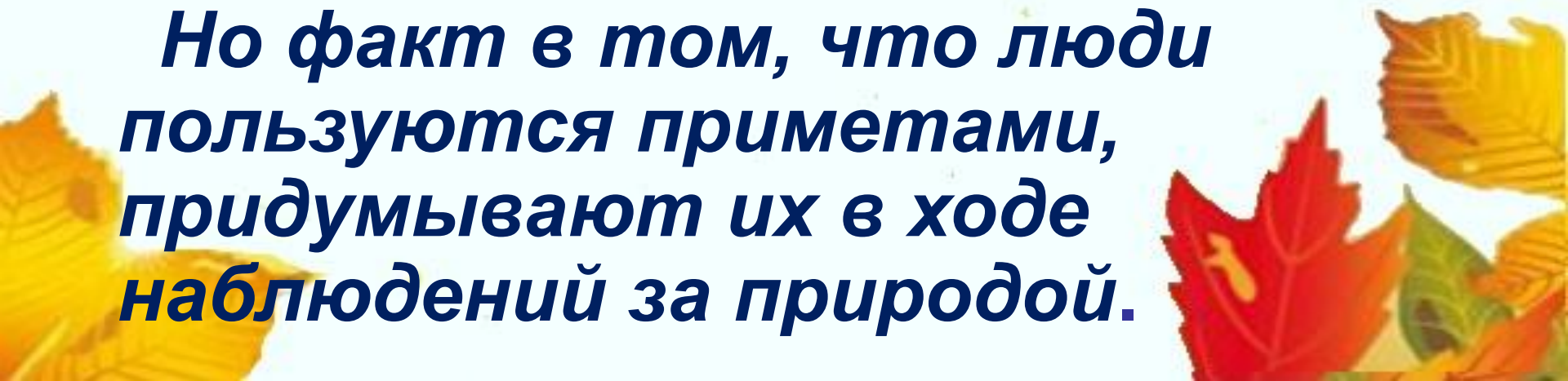
ПРИМЕТА №5

**Если первый день бабьего лета
тёплый, то вся осень ясная и тёплая.**



Существует ещё много народных примет, всех их не перечислить. Некоторые из них действительно могут предсказывать погоду, некоторые – не совсем неточные, некоторые – просто не сбываются...

Но факт в том, что люди пользуются приметами, придумывают их в ходе наблюдений за природой.





Сентябрь

Использованные источники:

1. <http://www.proshkolu.ru/user/putilina67/blog/437449>
2. <http://images.yandex.ru/>
3. <http://nsportal.ru/ap/literaturnoe-tvorchestvo/library/prezentaciya-osen>
4. <http://www.slavyanskaya-kultura.ru/forum/thread1166.html>
5. http://baby-skazki.ru/publ/poslovicy_dlja_detej/osennie_poslovicy_i_primety/9-1-0-36
6. <http://www.slideshare.net/Geografina/ss-13955445>
7. <http://nsportal.ru/ap/nauchno-tehnicheskoe-tvorchestvo/library/narodnye-primety-kak-sredstvo-opredeleniya-pogody-preze>
8. http://www.razumniki.ru/osen_primeta.html
9. <http://vseprimety.ru/primety-oseni>
10. <http://www.proshkolu.ru/user/04061958kozina/file/3944907/user/login/user/login/user/login/user/login/user/enter/user/04061958kozina/file/3944907/user/login/user/04061958kozina/folder/252996/>

