

Классный час

*«Приметы полезные и вредные»*

Подготовила  
УЧИТЕЛЬ НАЧАЛЬНЫХ КЛАССОВ МОБУ СОШ 3 38

**Тацкая Г. А.**



# БАРОМЕТР

*Барометр* - прибор для измерения атмосферного давления. Когда давление падает - ожидаются осадки, повышается - будет ясно.



# КЛЕВЕР



# ОДУВАНЧИКИ



**ЛИСТЬЯ КЛЁНА**

**ЛИЛИИ**





# К ДОЖДЮ



# К ЯСНОЙ ПОГОДЕ



# ВРЕДНЫЕ ПРИМЕТЫ

Крик совы

предвещает  
несчастье



- *Одна серая сова за лето убивает тысячи полёвок, которые способны уничтожить тонну зерна за лето, за год поедает около тысячи мышей*

# Кукушка



**Предвещает, сколько лет  
осталось жить человеку**

Кукушка поедает в час  
приблизительно 100  
гусениц, поедает и таких  
жуков и гусениц, которых  
другие птицы не едят. К  
таким вредителям  
относятся гусеницы  
походного шелкопряда,  
они покрыты щетинками и  
никто, кроме кукушек есть  
их не будет.



# Летучая мышь



## ЖАЛОБА

*«На земном шаре нет, пожалуй, такого существа, о котором рассказывали бы столько легенд и небылиц, как о нас. Не нравится, что темноту мы любим, что на обычных птиц и зверей не похожи. Но мы же друзья человека, а не враги. Что же нам делать? Ведь такими мы уродились! Обижают нас часто.»*

*Летучие мыши ловят ночных бабочек, комаров, жуков, многие из которых – наши враги. Охотятся летучие мыши ночью, а днём спят в тёмных углах, повиснув вниз головой.*

# Жаба



**Считают, что от жабы  
бывают бородавки**

## **ЖАЛОБА**

*«Сама знаю, что не красавица  
я. Окажись я рядом, многие  
шарахаются в сторону, а то  
ещё камнем бросят или ногой  
пнут. А за что? Не всем же  
быть красивыми! А польза от  
меня людям большая».*

- **Одна жаба сохраняет от гусениц и червей целый огород. Если в доме завелись тараканы, принеси жабу – исчезнут.**

# ***КОНКУРС НА ЛУЧШЕГО ЗНАТОКА ПРИРОДЫ***

- Назовите растения – компасы.
- Назовите растения – барометры.
- Какие существуют животные – барометры?
- Как по хвойным деревьям можно определить, где находится юг?
- Как по муравейнику можно определить, где находится юг, где север?
- Как ведут себя рыбы перед дождём?



# *Растения - компасы*



## Подсолнечник

Утром подсолнечник обращен своими золотыми локаторами на восток, где должно взойти солнце. Затем растение поворачивает свою корзинку (соцветие) вслед за светилом. Ночью она возвращается в прежнее положение. Если небо закрыто тучами, подсолнечник остается неподвижным в течение всего дня.



Черёда — очень светолюбивое растение, предпочитает освещенные места. В течение дня ее "цветы" (корзинки) следят за движением солнца и все время поворачиваются в его сторону. Даже когда солнце спряталось за тучу, черёда неизменно обращена к невидимому для нас светилу