

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