

Пояснительная записка

1.	Автор (ФИО, должность)	Устюшенко Светлана Михайловна, учитель начальных классов ГБОУ СО «Каменск-Уральская школа»
2.	Название ресурса	Внеклассное мероприятие для 1-4 классов КВН «Я познаю мир»
3.	Вид ресурса	Цифровой образовательный ресурс (ЦОР)
4.	Предмет, УМК	Мир природы и человека , УМК любой
5.	Цель и задачи ресурса	<p>Цель: Обобщение знаний о животном и растительном мире</p> <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Обобщать знания о животном и растительном мире 2) Развивать познавательный интерес к изучению животного и растительного мира. Развивать связную устную речь, логическое мышление, память, воображение. 3) Прививать любовь и бережное отношение к животному и растительному миру, воспитывать интерес к изучению окружающего мира, к общению между детьми.
6.	Возраст учащихся, для которых предназначен ресурс	1-4 класс
7.	Программа, в которой создан ресурс, ссылка на презентацию	PowerPoint https://disk.yandex.ru/d/WKI8VcL-6CoTuw
8.	Методические рекомендации по использованию ресурса	<p>Интерактивная презентация.</p> <p>На третьем слайде перечислены конкурсы. По ссылке попадаете на слайд выбранного конкурса.</p> <p>Чтобы показать правильный ответ первого конкурса «Отличительная черта», щёлкните мышкой на изображение животного. Переход хода по кленовому листу, который расположен в нижнем правом углу.</p> <p>Чтобы показать правильный ответ второго конкурса «Звуки животных», щёлкните мышкой на заголовок.</p>

Чтобы показать правильный ответ третьего конкурса «Назови одним словом», щёлкните мышкой на заголовок.

Чтобы показать правильный ответ четвёртого конкурса «Грибы», щёлкните мышкой на заголовок.

Чтобы показать правильный ответ пятого конкурса «Убери лишнее», щёлкните мышкой на заголовок.

В разделе «Звуки животных» и «Грибы», как только дети угадывают правильный ответ, учитель даёт краткую, познавательную информацию о каждом объекте. Тогда мероприятие становится не только игровым, но и информационно-наполненным и познавательным. При подведении итогов дети перечисляют, что нового открыли или узнали для себя, что их удивило или поразило, чего они не знали раньше (примеры информации привожу ниже):

У коров тоже есть свои **уникальные «отпечатки пальцев»**- только этот узор находится не на пальцах, как у человека, а на носу.

Траву коровы **не откусывают**. Они захватывают пучок травы с одной стороны языком, а с другой стороны зубами, резко поднимают голову вверх и срывают его.

Коровы могут **жевать со скоростью 90 движений в минуту**. Чтоб было нагляднее: с такой скоростью едят кролики.

Коровы различают на вкус, как и люди: сладкое, горькое, кислое и солёное. Но предпочитают сладкое.

Несмотря на плохое обоняние, коровы

очень хорошо чувствуют запах удобрений, и если поле недавно удобрялось, то с этого поля они траву есть не будут.

У древних славян корова считалась **символом изобилия и плодородия**, а бык символом богатства и могущества

Считается что коровы медлительные. На самом деле это не так: коровы могут развивать **скорость до 50 км/ч**.

СОБАКИ

1. Отпечатки носов собак так же уникальны, как отпечатки пальцев у людей. Нос каждого животного имеет свои линии и изгибы, что позволяет идентифицировать собаку так же точно, как по чипу или клейму.

2. Видение в ночное время

Собаки лучше видят в темноте, чем люди, благодаря большему количеству палочек в сетчатке глаза. Их зрение адаптировано к сумеркам и ночи, поэтому они активно и уверенно себя чувствуют даже при минимальном освещении.

3. Исключительное обоняние

Собачий нос имеет от 220 миллионов до 300 миллионов обонятельных рецепторов — у людей их только 5 миллионов! Это позволяет собакам улавливать запахи на

значительном расстоянии и отличать даже тончайшие ароматы.

4. Умение понимать человеческие эмоции

Исследования показали, что собаки способны читать эмоции на лицах людей. Они различают счастье, грусть и другие эмоции, реагируя на изменения в тоне голоса и выражении лица.

5. "Воробьиная" усталость от сна

Собаки, в отличие от людей, засыпающие в фазе глубокого сна, часто спят прерывисто и быстро просыпаются. Это связано с их эволюционной защитной реакцией — быстрой готовностью к активности, если требуется защита.

6. "Собачьи поцелуи" и их смысл

Некоторые собаки любят облизывать своих хозяев. Это не всегда знак привязанности. На самом деле, таким образом они могут выражать уважение, желание получить еду или просто попытку убрать вкусный запах с кожи человека.

7. Древняя связь с человеком

Собаки — одни из первых животных, одомашненных человеком около 15-30 тысяч лет назад. Их совместная с человеком история говорит о тесной

взаимосвязи и способности адаптироваться к человеческой среде.

Название «мухомор» возникло из-за массового использования гриба в бытовой санитарии. Мелко нарезанное тело мухомора крошили в молоко, налитое в большой по площади сосуд (обычно блюдец). Смесь была ядовита для мух и многих других насекомых, а запах этого средства был приманивающим.

Мухоморы разделяются на несколько видов. Один из отличительных признаков между ними — цвет шляпок. Самый ядовитый мухомор — пантерный, он имеет коричнево-серую шляпку с белыми точками. А ярко-красный мухомор наименее ядовит.

Цезарский гриб, который тоже относится к мухоморам, **считается деликатесом**. Растёт он на побережье Средиземного моря в странах Южной Европы, отличается коричневой шляпкой без пятнышек.

Мухомор играет важную роль в жизни леса. Некоторые животные, например олени и лоси, едят его, чтобы избавиться от паразитов и других болезней.

Яд у красного мухомора находится в большой концентрации в белых точках на шляпке. Их очень много у молодого мухомора, чем старше гриб — тем меньше точек на нём.

Важно помнить, что мухомор — ядовитый гриб, его нельзя употреблять в пищу.

Несмотря на свои отрицательные свойства, **бледная поганка** — уникальный гриб. Это доказывают интересные факты о ней:

любые способы обработки гриба не снижают его ядовитость;

споры поганки способны заражать другие съедобные грибы, растущие рядом;

проникая в организм, яд начинает смертельно необратимое разрушение, а человек еще не понимает, что отравился.

многих диких животных бледная поганка не опасна, так как их желудки

		способны переваривать яд.
--	--	---------------------------