



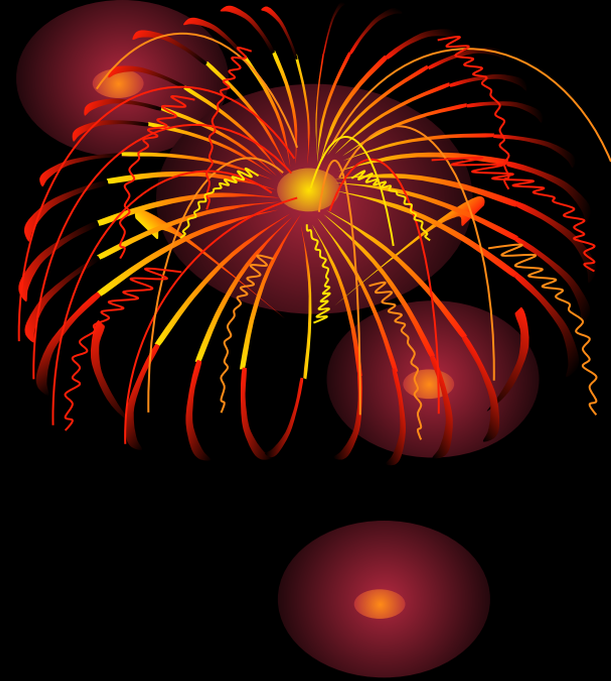
Работа
по окружающему миру
учениц **3**-в класса
МБОУ «СОШ №**37**» г.Чебоксары

Павловой Анастасии

и

Кураковой Валерии

2013 год



Одуванчик



Одуванчик представляет собой лекарственное растение, которое обладает корнем с многочисленными разветвлениями. Листья этого растения голые, сросшиеся в розетку, которая расположена прямо перед корнем. Цветы этого растения обладают ярко-желтым окрасом. Во всех частях этого лекарственного растения имеется млечный сок белого цвета. Существует всего более 1000 подвидов и примерно 70 . В Российской Федерации произрастает одуванчик лекарственный видов этого растения.

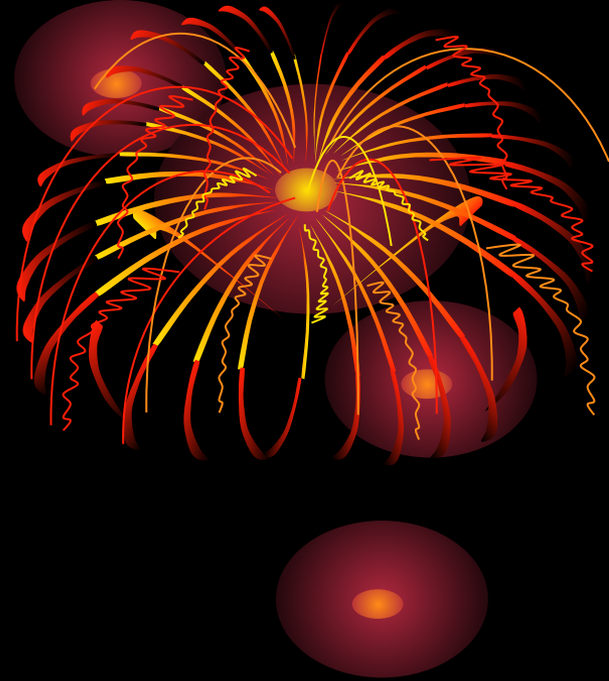






В корнях различных видов одуванчиков имеется каучук. Также в этой части растения в осеннее время года скапливается инулин. Инулин является веществом, которое борется с желчью, а также способствует укреплению и оздоровлению печени. Настойка из корня этого растения повышает аппетит, сокращает спазмы, является хорошим слабительным средством, чистит кровь. Это не только лекарственное растение. Его также используют и в кулинарии во время приготовления различных блюд. Очень часто одуванчик используется в косметологии и в народной медицине. К примеру, из этого растения делают маску, которая делает кожу молодой, упругой, влажной, убирает пигментные пятна и веснушки. Из этого растения также добывают мед.

Комар





Это самые странные самки, созданные природой. Они не портят жизнь самцам, они портят ее нам. Комары при переводе с испанского «маленькая муха».

Комары бывают разных размеров, вплоть до 12.5 мм. Ископаемые комары достигали 5 сантиметров в длину! Комары не кусают, а сосут. 1200000 комаров достаточно, чтобы выпить из человека всю кровь. Это, конечно, теоретические расчеты, потому что до этого человек умрет от раздражения и болевого шока. Только самки комаров кусаются. Кусают они как людей, так и других позвоночных, от слонов до мышей и черепах, высасывая их кровь. Такая еда необходима самкам для вынашивания потомства. Одна капля крови дает жизнь тысячам комариных яиц. Самая "вкусная" для комаров кровь у людей с первой и второй группой крови, а также детей.

Самцы комаров не занимаются высасыванием крови - они питаются растительной пищей и нектаром.



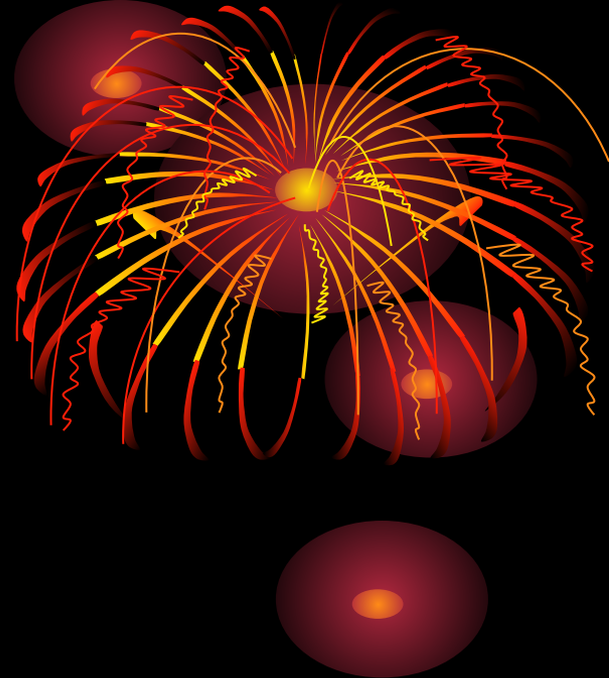


Alexander Vikulin

Комариное жало выглядит просто, но под большим увеличением превращается в сложную конструкцию. Оно состоит из шести частей - двух трубок, слюнной и питательной, окруженных двумя острыми нижними челюстями и двумя "скальпелями" с пилообразными зубами. Все **6** частей заключены в защитную оболочку по всей длине. При укусе жало погружается в кожу на несколько миллиметров, пока не достигнет мелкого кровеносного сосуда. Глаза занимают большую часть комариной головы. Они видят в инфракрасном свете, что дает возможность свободно находить теплокровную жертву в полной темноте. Комары могут ощущать запах своей еды на расстоянии до **50** метров. В поисках еды они могут преодолевать до **64** километров за раз.



Крыса





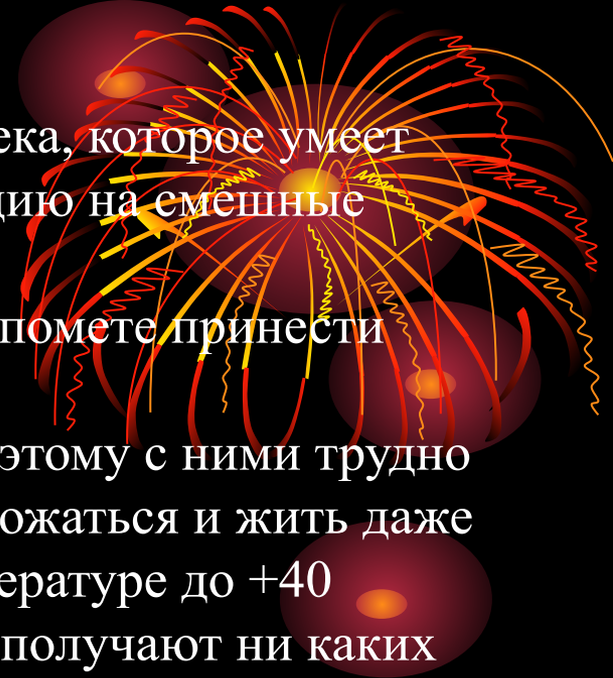
Крыса - единственное млекопитающее, кроме человека, которое умеет смеяться! Недавно ученые обнаружили у крыс реакцию на смешные ситуации.

Существует порода крыс, которая способна в одном помете принести около 20 детенышей.

Крысы могут выжить в самых трудных условиях, поэтому с ними трудно бороться. Они не боятся радиации. Они могут размножаться и жить даже при очень низких температурах, а так же и при температуре до +40 градусов. При падении с большой высоты крысы не получают ни каких травм, так же крысы способны находится под водой около двух минут

На сегодняшний день известно около 50 видов крыс. Наиболее распространенные — это черные и серые крысы. Чёрные крысы в среднем мельче пасюков (серых крыс). Они всеядны, но предпочитают растительные корма и живут в домах и складских помещениях. За последние несколько лет их популяция значительно сократилась, поскольку они были вытеснены серыми крысами

Первых белых крыс стали разводить в Англии. Они называются королевскими крысами.

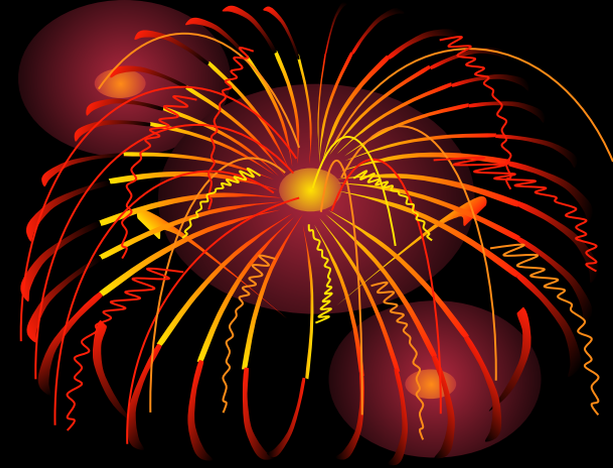




Крысы весьма умные животные, очень интересно они крадут яйца, одна крыса обхватывает яйцо лапками, а другая тащит ее за хвост в норку. Весьма интересно они поступают и с другими продуктами, например со сметаной, когда крадут ее из банки, они опускают в нее хвост, а затем облизывают его. Некоторые виды крысы могут вырастать до огромных размеров, например крысы Гамбии достигают веса 4 килограмма.

Крысы выдерживают очень высокий уровень радиации, но могут умереть от психического потрясения или продолжительного стресса.

Крыса может жить без воды дольше, чем верблюд, вообще дольше всех млекопитающих



Спасибо



за внимание!