

«ДОБРО И ЗЛО»

Сказка

Написала ученица 8 класса

Грошева Елена

Оформление :

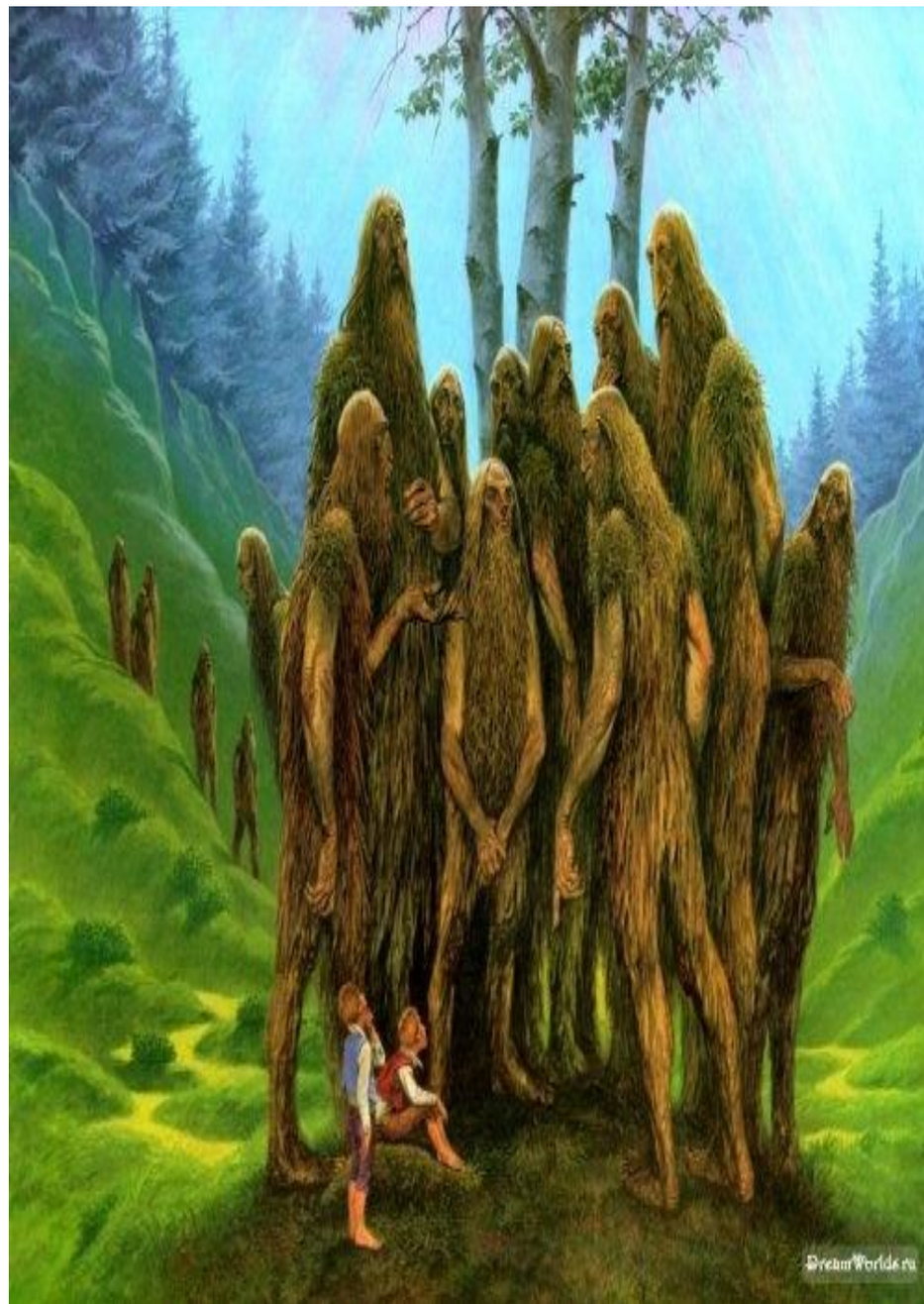
Спольник Асии Хамидовны

МОУ СОШ №1

г.Новоульяновск

Собрались как-то лесные жители: кикиморы, леший, баба Яга, лесные нимфы и добрые волшебники на лесной поляне на берегу реки. Всё что их окружало можно назвать одним словом, материя.

Материя- это всё, что существуют вокруг нас независимо от нашего сознания.



Стали спорить лесные жители, что важнее «добро» или «зло»?

Леший, кикимора и баба Яга стали кричать, «что важнее зло!». Тогда добрая фея предложила измерить величину «добра» и «зла», сравнивая их с однородной величиной, принятой за единицу измерения. Например метр. Но такой единицы измерения не оказалось



Решили лесные жители искать новый способ как измерить «добро» и «зло». Хотели измерить в градусах, используя цену деления, но взяв термометр не нашли штриха, возле которого написаны «добро» или «зло».



Решили измерить на весах, и опять неудача: нет гирь-«зло» и «добро».

И тогда решили взять две колбы и наполнить одну колбу «добром», а вторую «злом» и закрыть колбы пробками. Нагревая колбы они заметили, что уровень «добра» и «зла» поднимается, опустили в воду: уровень уменьшился. Сделали вывод: что при нагревании объём «добра» и «зла» увеличивается, а при охлаждении уменьшается. Но этим способом они не смогли переспорить друг друга. «Добро» и «зло», как любое вещество в природе состоит из молекул. Молекула- мельчайшая частица вещества .





Теперь лесные жители решили использовать «диффузию».

Диффузия-это проникновение молекул одного вещества между молекулами другого.

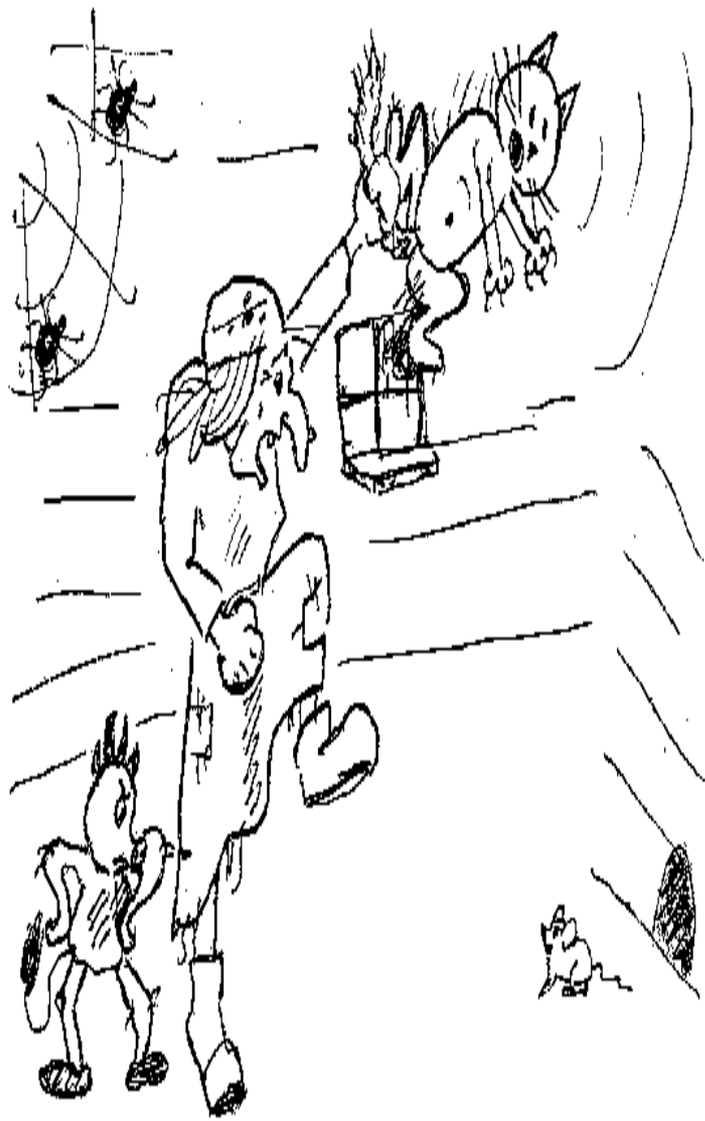
Они поместили в один сосуд «добро» и «зло», они не подчинились этому явлению, и каждое из них осталось в прежнем состоянии



Думали, думали лесные жители над вопросом: «В каком же состоянии находятся «добро» и «зло»? Кто кричал, что это газ. Но газы не имеют собственной формы и постоянного объёма, они принимают форму сосуда и заполняют весь предоставленный объём. Кикимора решила что они жидкие, но леший это опроверг сразу же. Баба яга решила, что они твердые, но твердое тело имеет форму и объём и решила укусить своим единственным зубом, а кусать-то нечего.

Думали, думали и решили
измерить плотность
добрых и злых сил.
ПЛОТНОСТЬ-это
физическая величина,
которая показывает массу
заключенную в единице
объёма. Но и это сделать
не смогли.





Решили использовать законы Ньютона, что сильнее притягивается «добро» или «зло», и здесь неудача. Тогда решили их мять, колотить, сжимать и бросать, а им по прежнему нечего.

Тут кикимора вспомнила закон Архимеда и настояла чтобы «добро» и «зло» поместили в болото. Все согласились.

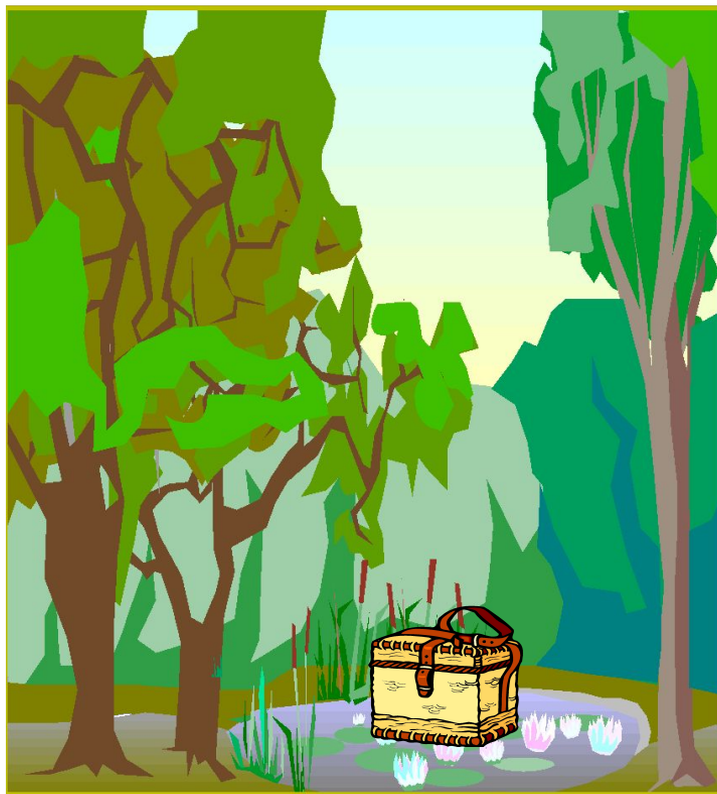


Леший и Русалочка положили на самое дно «добро» и «зло» и стали ждать. Не прошло и минуты они поднялись и всплыли, так как на них действовала сила Архимеда.

Призадумались
лесные жители и
решили раз нельзя
измерить «добро» и
«зло», то надо как-
то их разделить.
Много ли, мало ли
времени прошло ни
кто не знает, но
решении вынесли:
приковать «зло»
цепями на дне
болота, а «добро»
оставить на земле.



Обиделся Водяной за такой подарочек, а потом решил: «а, ну его в болото». И наступил в лесу лад. А как же иначе ведь «добро» на земле и по сей день живёт. А вы как думаете?



СКАЗКА ЛОЖЬ, ДА В НЕЙ
НАМЁК
ЮНЫМ ФИЗИКАМ УРОК.