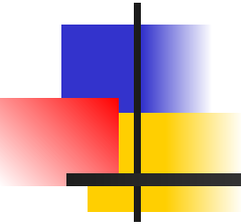


Урок на тему «Дружба»

(курс ОРКСЭ, модуль «Светская этика»)



Подготовила: Васильева О.В.
учитель начальных классов
МБОУ г. Астрахани
« СОШ № 57 »



Дружба - это близкие отношения, основанные на взаимном доверии, привязанности, общности интересов. (По т.словарю С.И. Ожегова.)

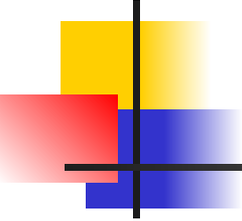
ЦЕЛЬ: Развитие представлений о дружбе, друге, добродетельности, понимания их значения в жизни общества.

- **Задачи:** показать ценность и необходимость дружбы, важность друзей в семейной и общественной жизни человека; развивать умение анализировать поступки и соотносить их со своими, с общими человеческими ценностями;
- развивать навыки сотрудничества со сверстниками.
- воспитывать у школьников чувство доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей.

ЕСЛИ С ДРУГОМ ВЫШЕЛ В ПУТЬ....







Друга ищи, а найдешь - береги.

На дружеское слово дружески и отвечать надо.

Люби спорщика, не люби потаковщика.

Чужому горю не смейся.

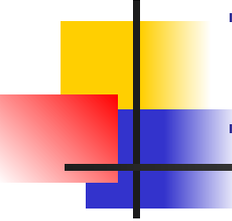
Друзья – это редкое богатство!

Они заставляют тебя улыбнуться и подбадривают.

Они готовы всегда выслушать тебя.

Они поддерживают и открывают тебе свое сердце.
Покажи своим друзьям, как они тебе дороги.





-доброжелательность

-терпимость

-ОТЗЫВЧИВОСТЬ

-открытость

-уступчивость

-забота

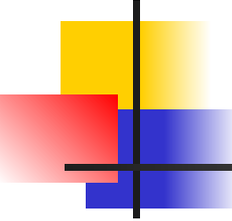
-щедрость

-честность

-бескорыстность

-вежливость

-ОТВЕТСТВЕННОСТЬ



А разве друга надо звать,

Когда темно в пути,

Когда дороги не узнать

И нету сил идти?

Когда беда со всех сторон,

Когда при солнце – ночь,

Да разве не увидит он,

Не ринется помочь?

Ведь он не сможет есть и спать,

Когда такое вдруг!

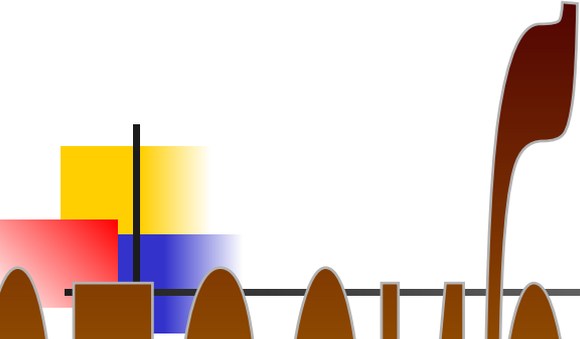
Но... если друга надо звать –

То вряд ли это друг...



ИТОГ УРОКА

Дружба - это прежде всего бескорыстные личные взаимоотношения между людьми, которые основаны на доверии, искренности, взаимных симпатиях, общих интересах и увлечениях. Обязательными признаками дружбы являются взаимное уважительное отношение к мнению друга, доверие и терпение.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ