

СИСТЕМА
ДИСТАНЦИОННОГО
ОБУЧЕНИЯ



Урок изобразительного искусства



С вами учителя:

Соломахина Ксения Игоревна

Серебрянникова Екатерина Андреевна



Здравствуй, ученик 6
класса!





А у тебя когда-нибудь возникало странное, необъяснимое чувство при мысли о том, что мы одиноки во Вселенной? Что больше нигде никто не живёт?...



☺ Не хочется верить в своё одиночество, правда?

И ведь если задумать о том, что Вселенная
бесконечна, вероятнее возможность
существования братьев по разуму, нежели их
невозможность.





Мы ничего не знаем друг о друге, потому что между нами такое большое расстояние, нас разделяют такие огромные пространства, преодолеть которые пока не в наших силах, но это в силах нашего воображения. Если предположить, что мир бесконечен, чтобы мы с вами ни нафантазировали, где-то это обязательно существует.



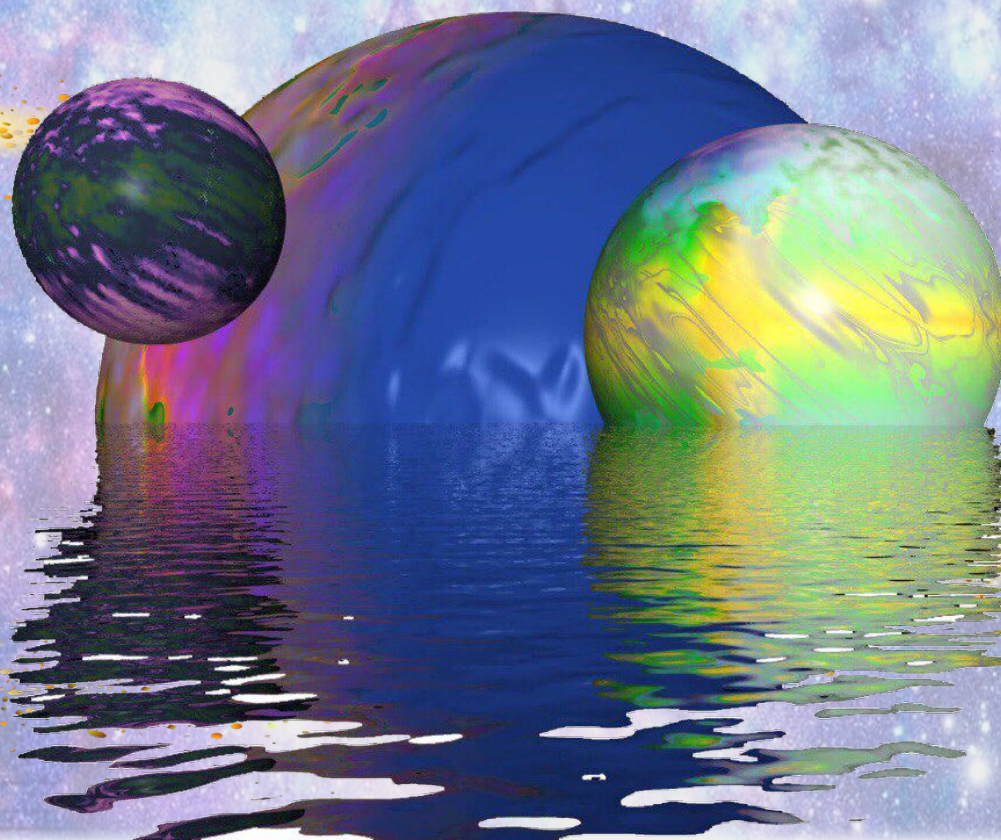


Но кто сказал, что во всём многообразии и бесконечности мира все живые существа должны быть из плоти и крови, а может, мы попадём на огненную планету, где разумные гуманоиды не ходят на двух ногах, в их огненном мире они сами вынуждены быть огненными шарами, способны чувствовать, любить, радоваться и огорчаться, смеяться и плакать.



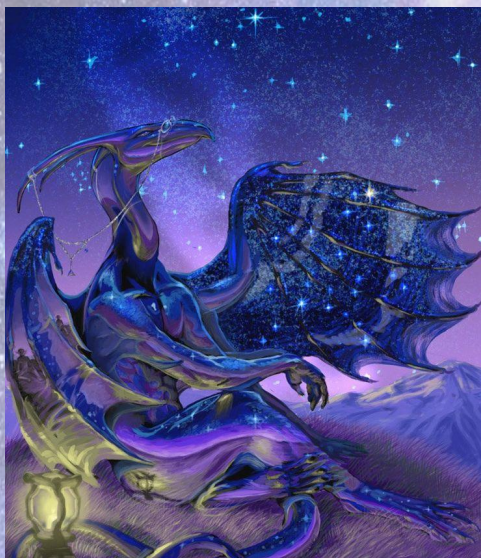


А может мы унесёмся на планету воды, где живут люди-рыбы, они строят города на океанском дне, ходят в школу-аквариум, спят в мини-бассейнах, а на обед кушают полезные и вкусные водоросли.





Отправься в путешествие по далёким планетам и раскрой тайну одной из них, покажи в своём рисунке жителей дальней Галактики! Подумай, как они будут выглядеть, может быть их тело покрыто чешуёй или прекрасными перьями, как у павлина! А чем они любят заниматься? Может каждое утро они устраивают межгалактические гонки, а по вечерам любуются северным сиянием. А где они живут? Под прекрасным звёздным небом или в больших гнёздах на самых ярких кометах? Покажи это в своём рисунке!





Не забывай о законах композиции:
Идея твоего рисунка должна раскрывать тему урока;
Твой герой должен быть изображен крупно;
Фон должен отображать то, где живёт и чем занимается твой выдуманный персонаж;
Помни о законе линейной перспективы: предметы, изображенные на заднем плане меньше, чем предметы, изображенные на переднем.





А пока ты подготавливаешь своё рабочее место, окупись в атмосферу Волшебного полёта (видеоролик приложен к уроку).
Свою работу карандашом отправь учителю.

Успехов!

