|  |  |
| --- | --- |
| Домашняя работа (Homework)   1. Нарисуйте радужного человечка по имени **ROY G. BIV**, каким вы его представляете? Какие цвета вы будете использовать и почему? 2. Проведите дома эксперимент: смешайте три краски, составляющие основу хроматической палитры художника, и посмотрите, какой цвет получится. Результаты изложите в письменном виде:   yellow + blue+ red = | Домашняя работа (Homework)   1. Нарисуйте радужного человечка по имени **ROY G. BIV**, каким вы его представляете? Какие цвета вы будете использовать и почему? 2. Проведите дома эксперимент: смешайте три краски, составляющие основу хроматической палитры художника, и посмотрите, какой цвет получится. Результаты изложите в письменном виде:   yellow + blue+ red = |
| Домашняя работа (Homework)   1. Нарисуйте радужного человечка по имени **ROY G. BIV**, каким вы его представляете? Какие цвета вы будете использовать и почему? 2. Проведите дома эксперимент: смешайте три краски, составляющие основу хроматической палитры художника, и посмотрите, какой цвет получится. Результаты изложите в письменном виде:   yellow + blue+ red = | Домашняя работа (Homework)   1. Нарисуйте радужного человечка по имени **ROY G. BIV**, каким вы его представляете? Какие цвета вы будете использовать и почему? 2. Проведите дома эксперимент: смешайте три краски, составляющие основу хроматической палитры художника, и посмотрите, какой цвет получится. Результаты изложите в письменном виде:   yellow + blue+ red = |
| Домашняя работа (Homework)   1. Нарисуйте радужного человечка по имени **ROY G. BIV**, каким вы его представляете? Какие цвета вы будете использовать и почему? 2. Проведите дома эксперимент: смешайте три краски, составляющие основу хроматической палитры художника, и посмотрите, какой цвет получится. Результаты изложите в письменном виде:   yellow + blue+ red = | Домашняя работа (Homework)   1. Нарисуйте радужного человечка по имени **ROY G. BIV**, каким вы его представляете? Какие цвета вы будете использовать и почему? 2. Проведите дома эксперимент: смешайте три краски, составляющие основу хроматической палитры художника, и посмотрите, какой цвет получится. Результаты изложите в письменном виде:   yellow + blue+ red = |