

Методические рекомендации по использованию материала

«Интерактивные игры «Космос»

Автор: Качемцова Маргарита Анатольевна,
учитель-дефектолог муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения
«Детский сад № 66 «Беломорочка», г.Северодвинск

Аннотация:

Серия интерактивных игр разработана в программе PowerPoint. Предназначена для детей старшего дошкольного возраста, посещающих группы для детей с ОВЗ по зрению. Интерактивные игры могут быть использованы в рамках изучения лексической темы «Космос»:

- учителем-дефектологом, логопедом на коррекционно-развивающих занятиях, а также вне занятий как дополнительное средство решения коррекционных задач, с подгруппой детей или в индивидуальной работе;
- воспитателями на общеразвивающих занятиях;
- для самостоятельной работы родителей с детьми по закреплению материала лексической темы.

Цель: закрепление знаний о космосе; развитие зрительного восприятия, речи, мышления дошкольников с ОВЗ по зрению.

Используется на занятии одна из игр, иногда – две и больше, в зависимости от поставленной задачи. Задание читается и объясняется педагогом, поскольку дети старшего дошкольного возраста осмысленным чтением еще не владеют. Дети мягкой указкой показывают ответы, поясняя их. Педагог нажатием мышки на объекты проверяет правильность ответов, разбирает их с детьми (в играх, где это необходимо сделать). При индивидуальной работе возможно использование компьютерной мышки ребенком.

Краткая инструкция по работе с интерактивной игрой:

Серия интерактивных игр по теме «Космос» представляет собой несколько уровней: с титульного слайда (1) щелчком мышки по нему переходим ко 2 слайду – меню. Меню представляет собой перечень игр (к каждому названию-надписи прикреплена гиперссылка). Щелкная мышкой по названию, переходим на страницу с игрой. Возврат к меню осуществляется управляющей кнопкой «домой». От игры к игре можно перейти, нажав кнопку «далее»

Объясняем детям, как играть:

—**«Планеты Солнечной системы»** - нужно узнать и назвать изображения планет (можно их прочитать), затем щелкаем мышкой по ним в том порядке, как они расположены от Солнца. Картинка-планета двигается на свое место.

—**«Космические картинки»** - дети определяют, какую из картин может увидеть в иллюминатор ракеты космонавт. Рассказывают, что изображено. При правильном ответе нажимаемая

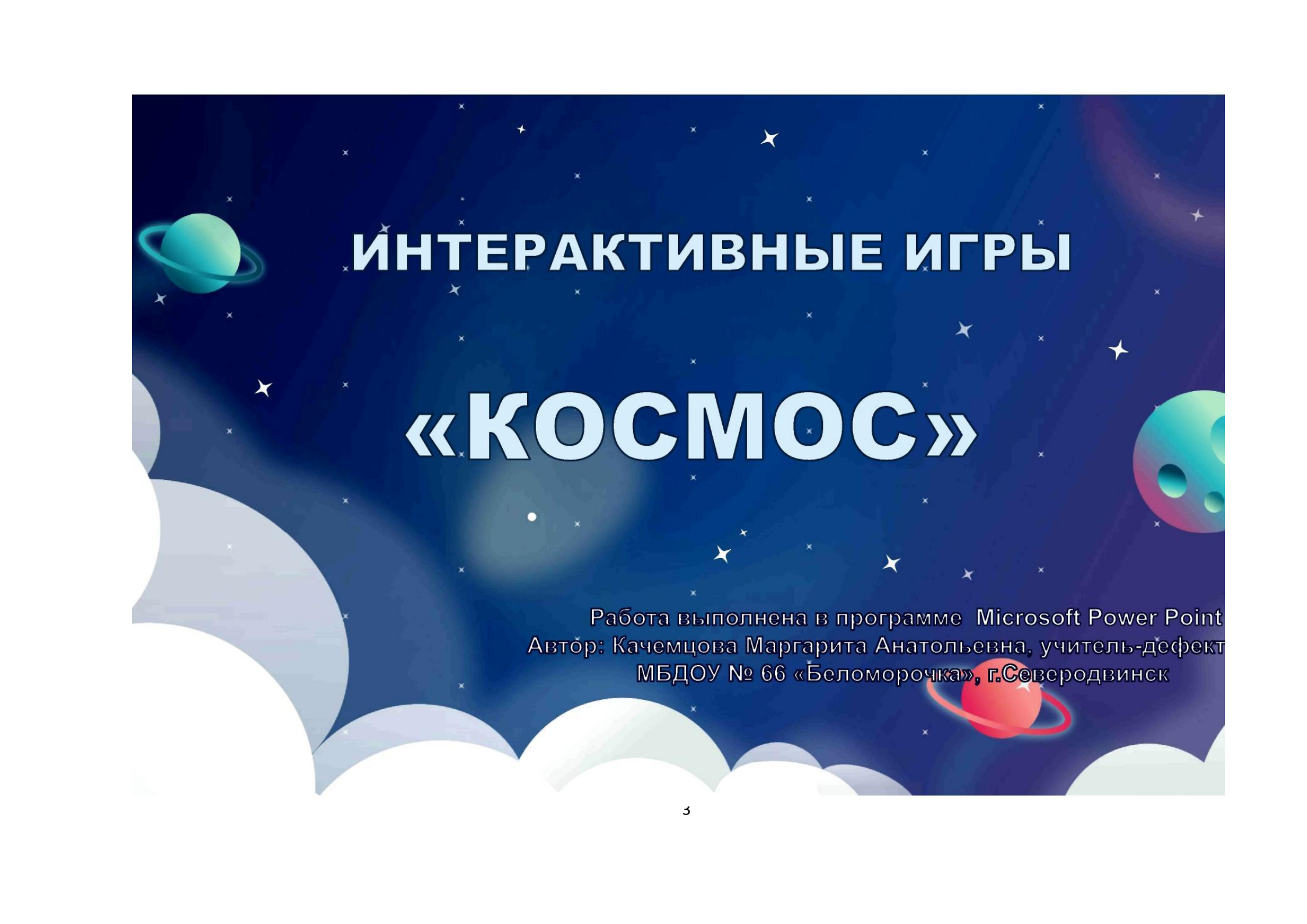
картинка пульсирует и раздается звук колокольчика. При неправильном ответе картинка становится полупрозрачной.

—**«Найди 9 отличий»** - детям нужно найти отличия между двумя сюжетными картинками. По найденным различиям щелкаем мышкой только на левой картинке (на слайде это указано). Одновременно на правой картинке со звуком появляется знак «галочка» в этом же месте.

—**«Построй ракету»** - нужно расположить по-порядку картинки (этапы постройки ракеты) щелчком мышки. При правильном ответе картинка передвигается на свое место, при неправильном-качается, и остается на месте.

—**«Найди тень ракеты»** - на слайде цветное изображение ракеты и несколько теневых изображений разных ракет. Нужно найти тень данной ракеты, и объяснить, почему остальные не являются ею. Ответ проверяется щелчком мышки по изображению. При правильном ответе картинка мигает и издает звук, при неправильном-качается.

—**«Раскрась ракету по цветовому коду»** - нужно раскрасить ракету, решая примеры, расположенные в каждой части, предназначеннной для раскраски. «Коды»-цвета расположены на том же слайде. Они представляют собой звездочки разного цвета с цифрами посередине. Решая пример, дети нажимают мышкой на ответ-звездочку, часть ракеты окрашивается в этот цвет. При неправильном выборе ответа звездочка – краска становится полупрозрачной.



ИНТЕРАКТИВНЫЕ ИГРЫ

«КОСМОС»

Работа выполнена в программе Microsoft Power Point
Автор: Качемцова Маргарита Анатольевна, учитель-дефектолог
МБДОУ № 66 «Беломорочка», г.Северодвинск

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ИГРЫ

-«Планеты Солнечной системы»

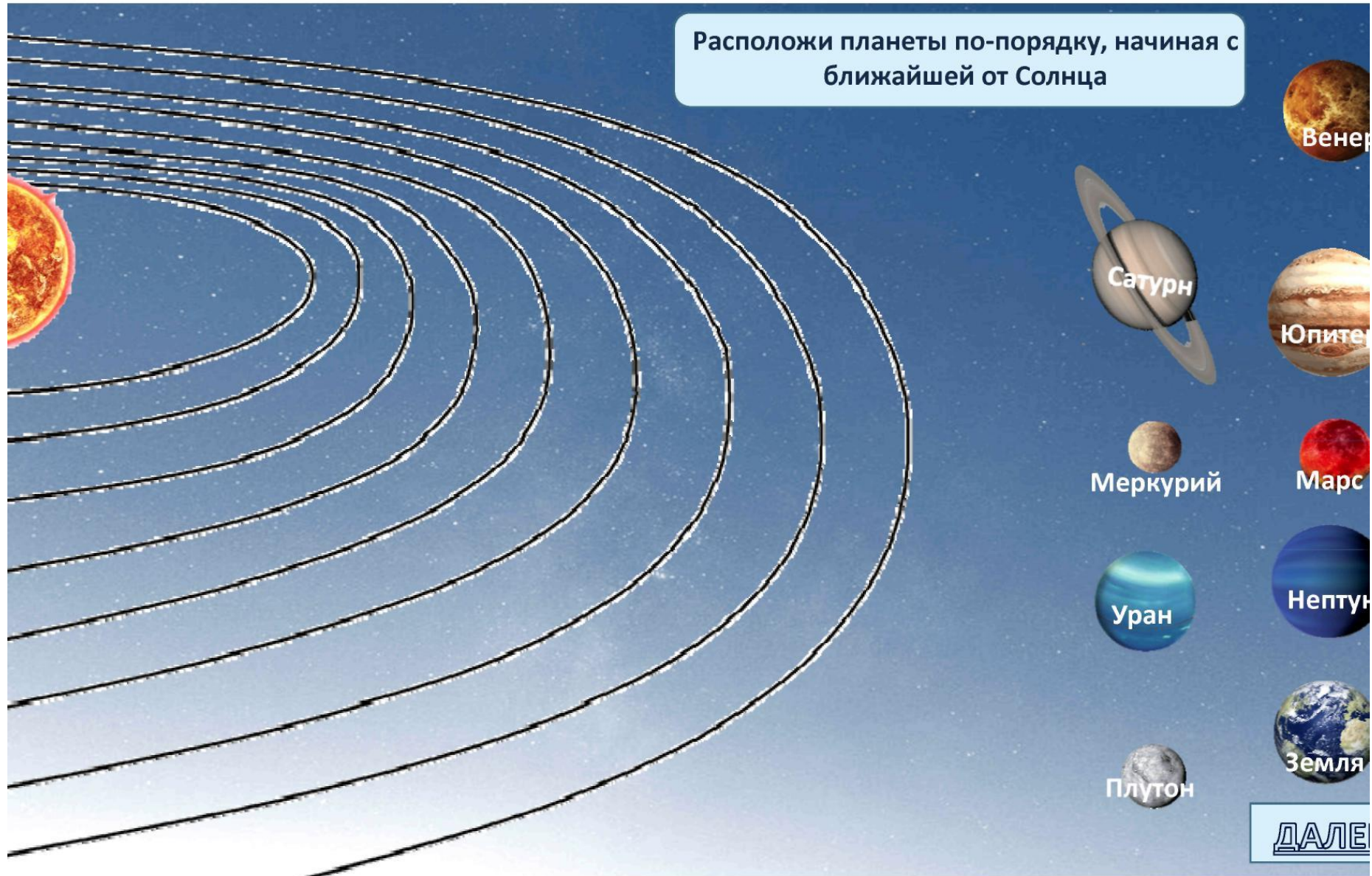
-«Космические картинки»

-«Найди 9 отличий»

-«Построй ракету»

-«Найди тень ракеты»

-«Раскрась ракету по цветовому коду»



Что увидит космонавт в иллюминатор ракеты?
Нажми на нужные картинки



НАЖИМАЙ
НА ЭТУ
КАРТИНКУ

НАЙДИ 9 ОТЛИЧИЙ

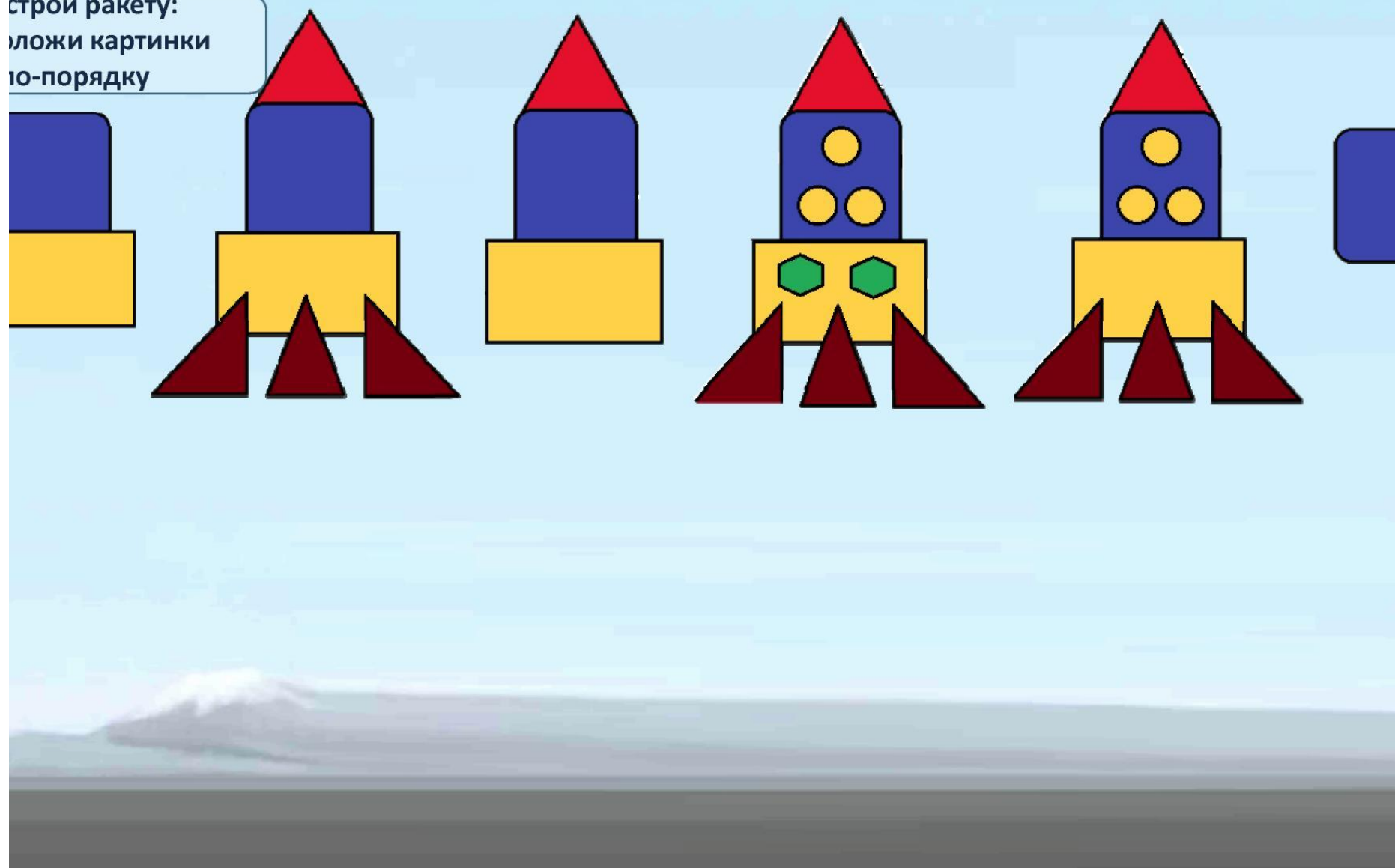


ДАЛЕКИ

строй ракету:

положи картинки

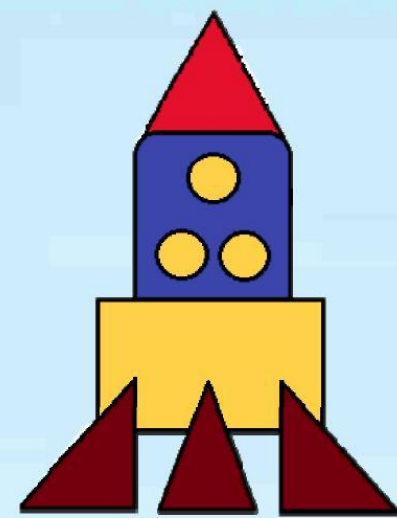
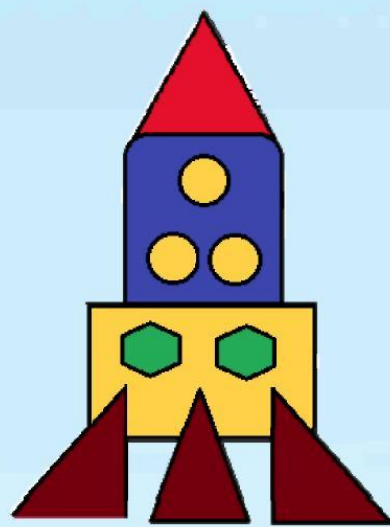
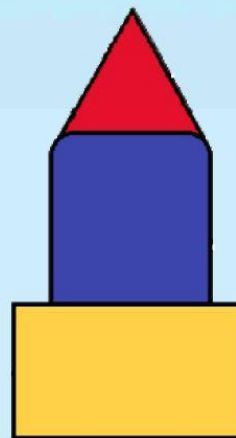
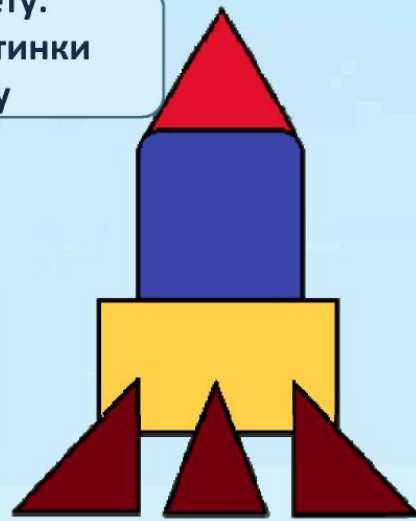
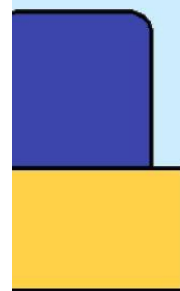
по-порядку



строй ракету:

сложи картинки

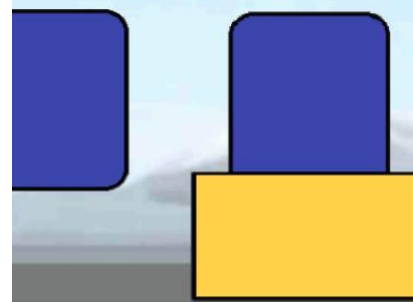
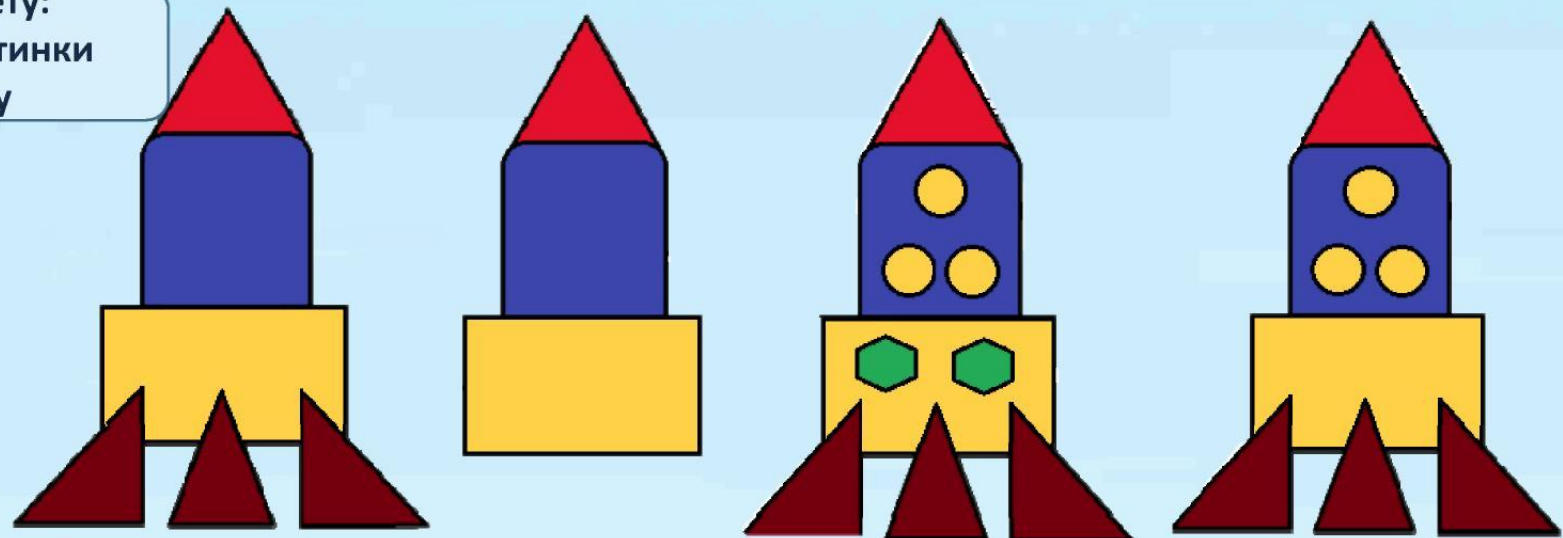
по-порядку



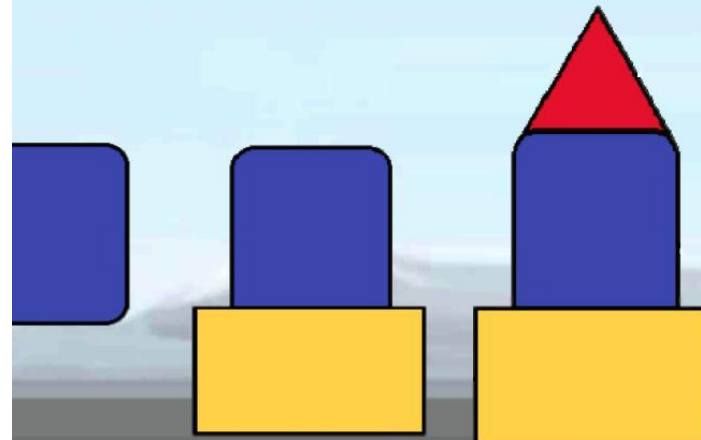
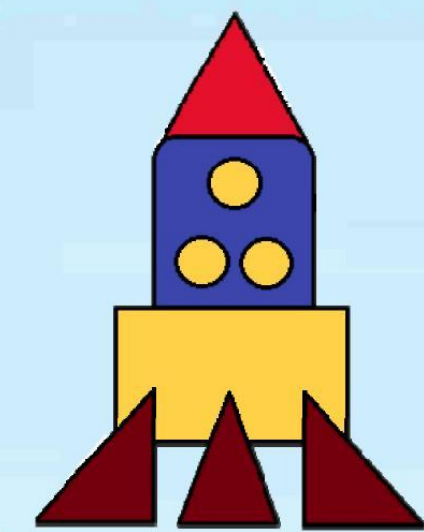
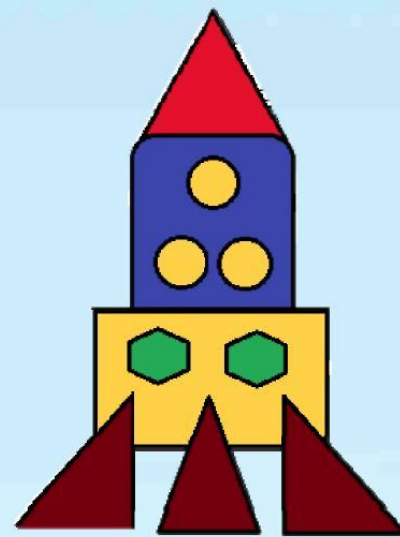
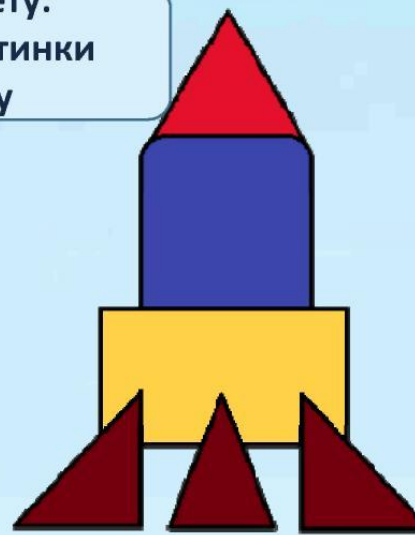
строй ракету:

сложи картинки

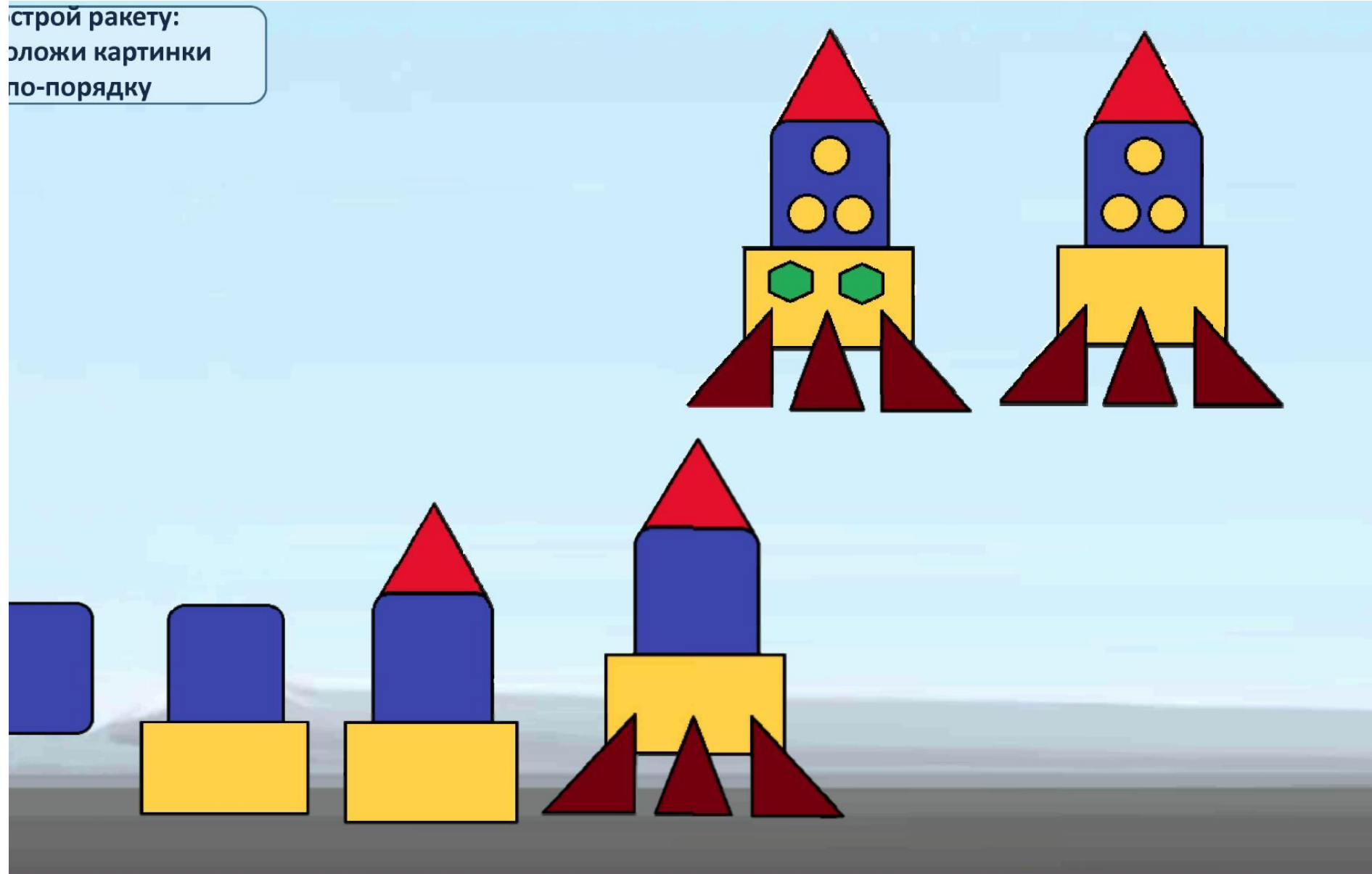
по-порядку



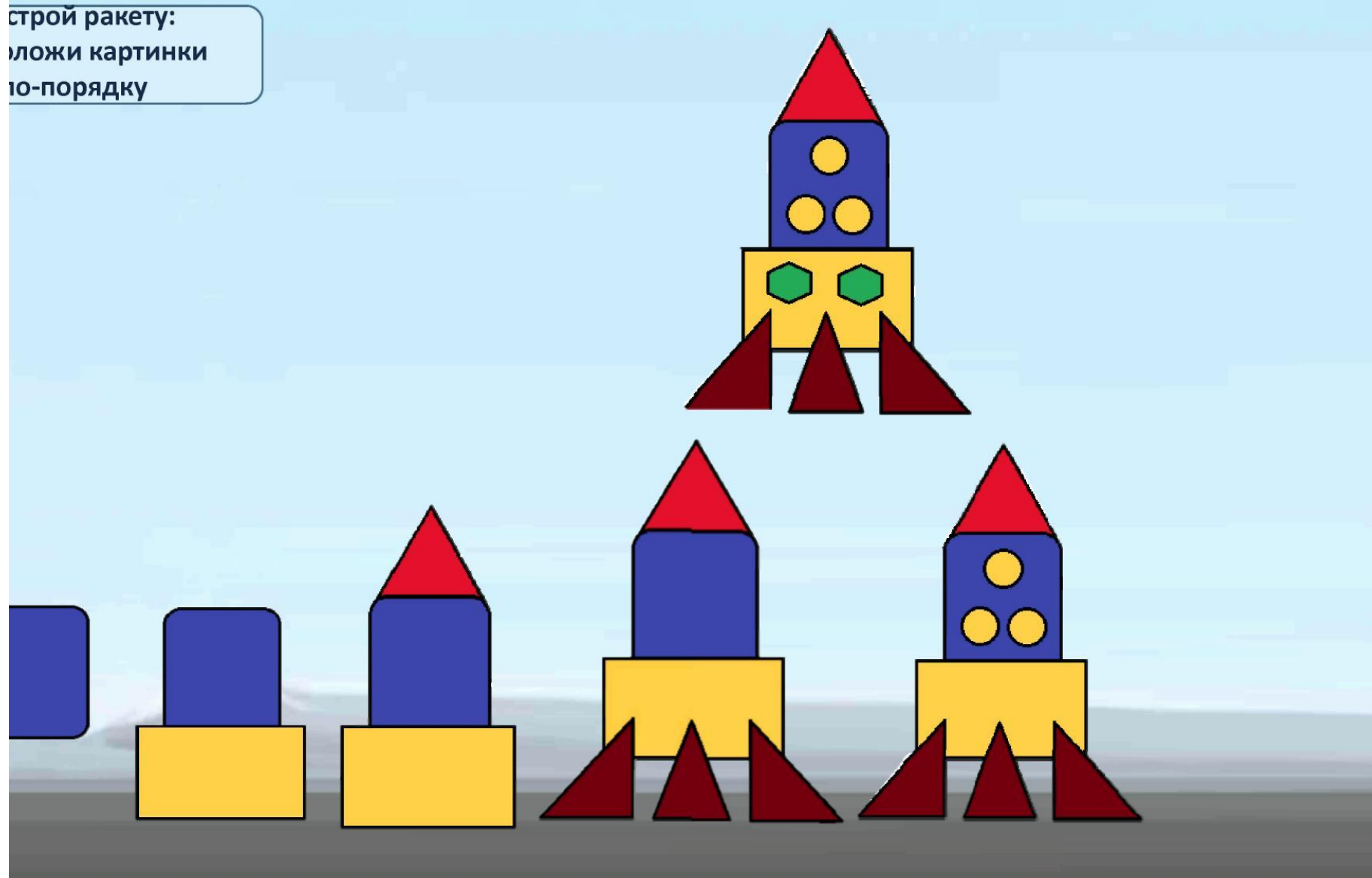
Сострой ракету:
сложи картинки
по-порядку



строй ракету:
сложи картинки
по-порядку

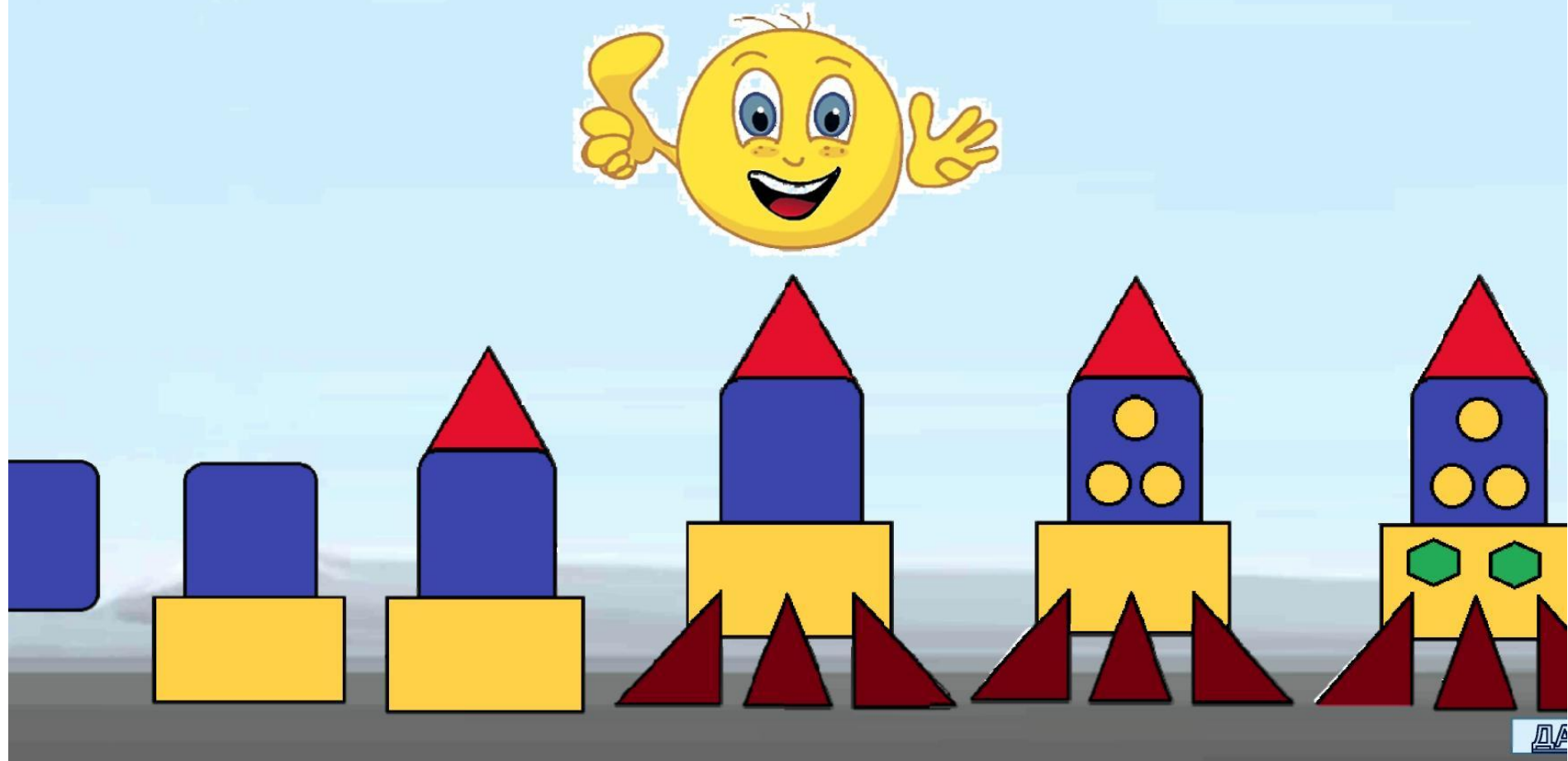


строй ракету:
сложи картинки
по-порядку

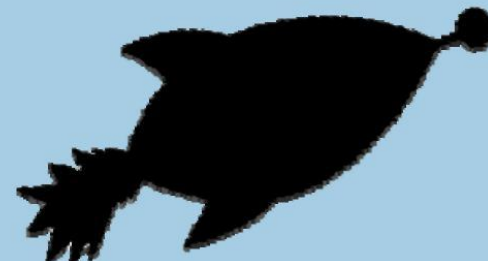
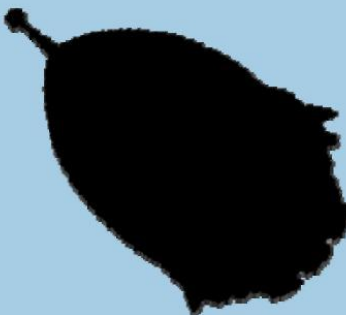
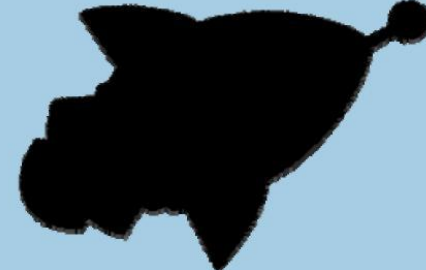
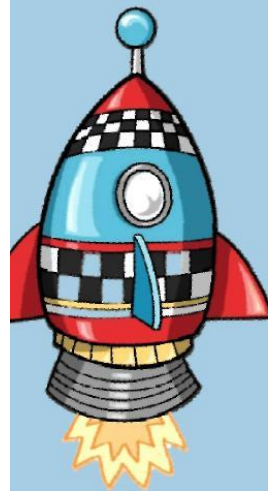


строй ракету:
вложи картинки
в нужном порядке

МОЛОДЕЦ !

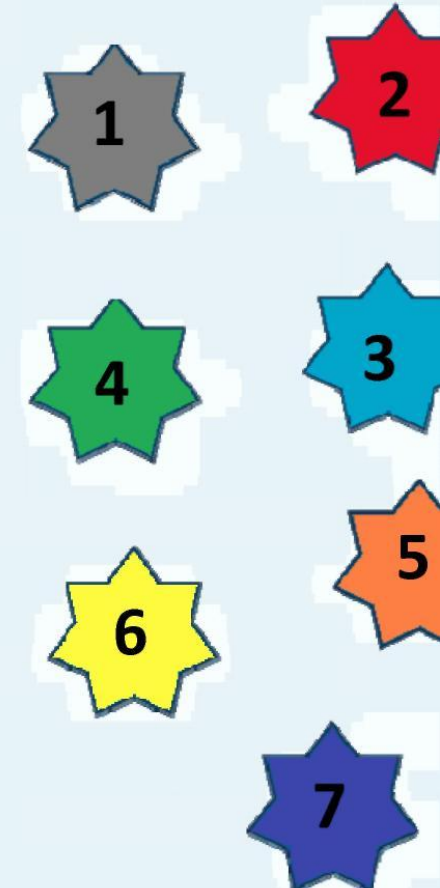
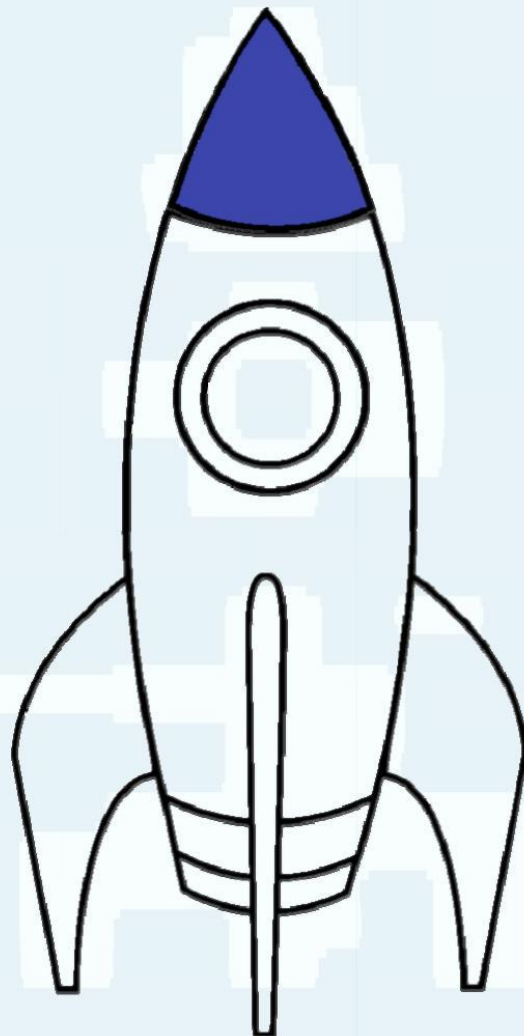


НАЙДИ ТЕНЬ РАКЕТЫ



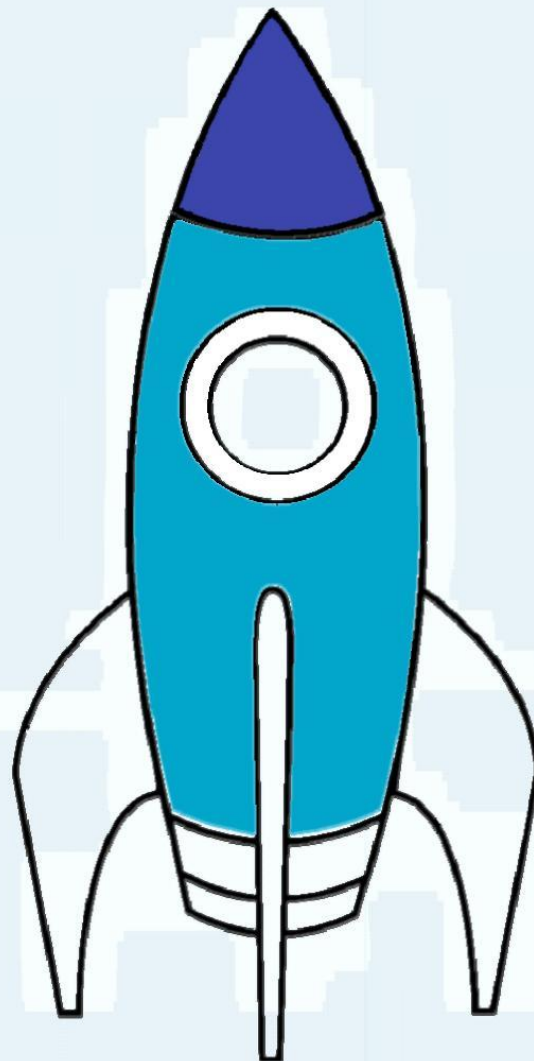
ДАЛЕКИ

Реши примеры и раскрась
ракету по цветовому коду



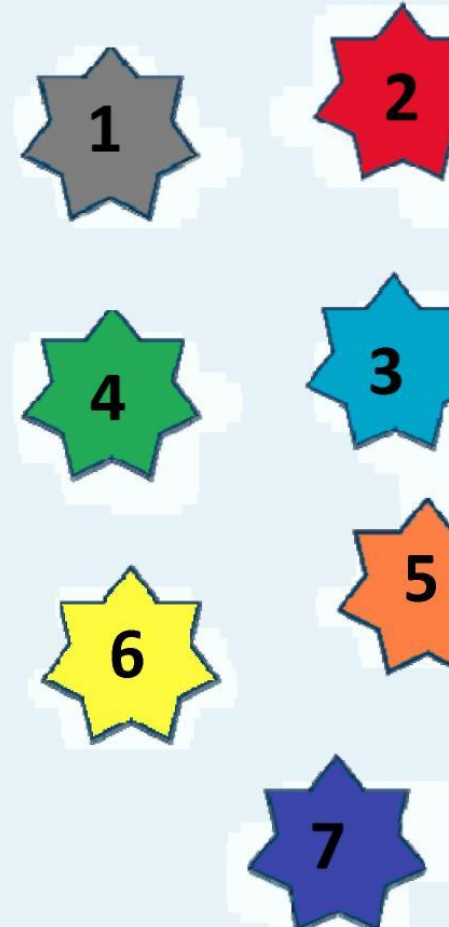
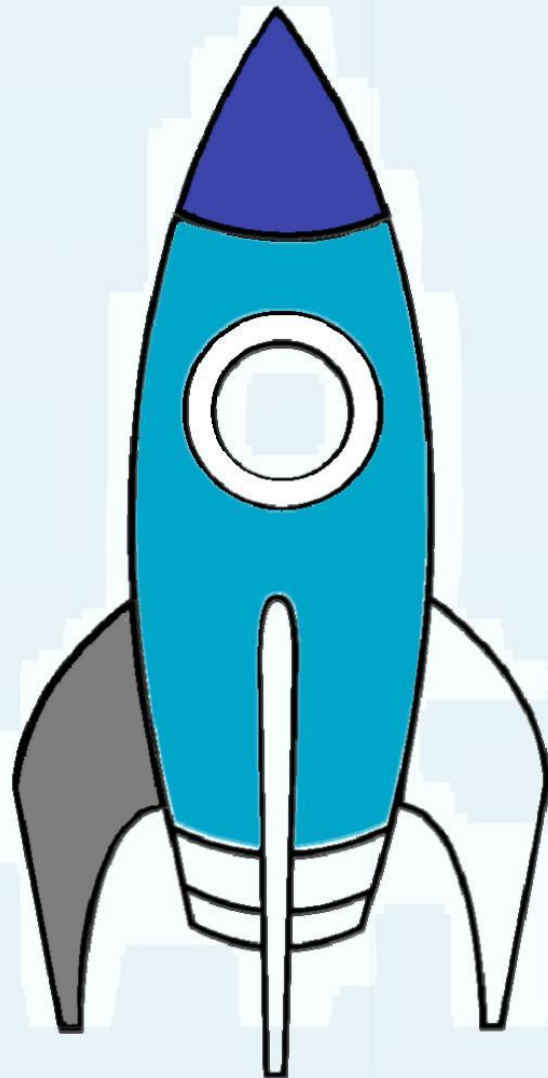
далее

Реши примеры и раскрась
ракету по цветовому коду



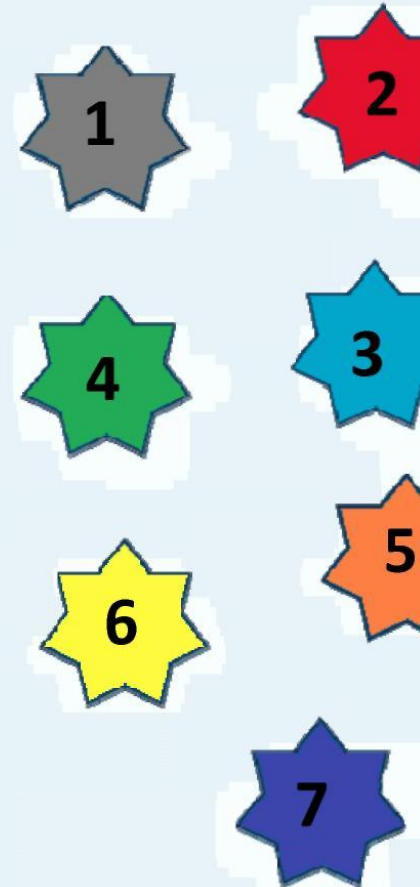
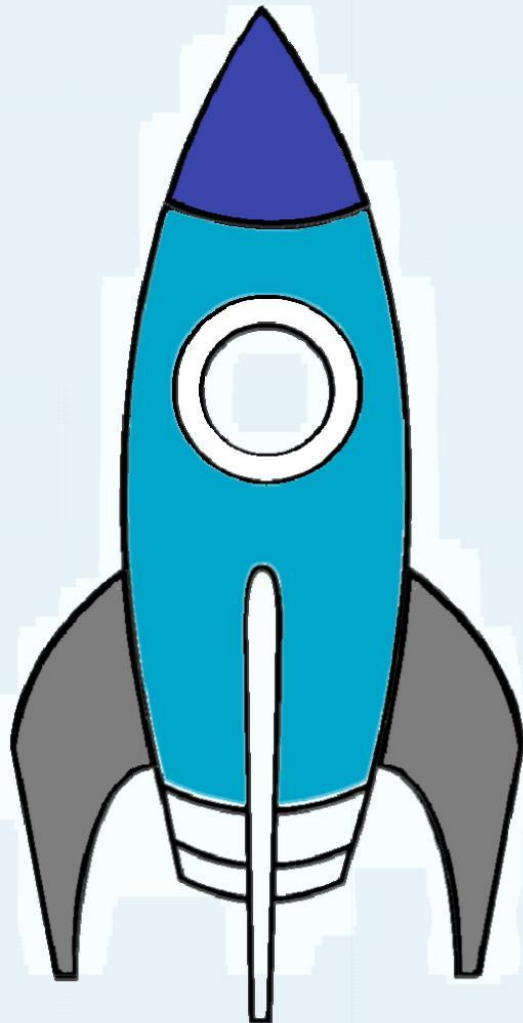
далее

Реши примеры и раскрась
ракету по цветовому коду



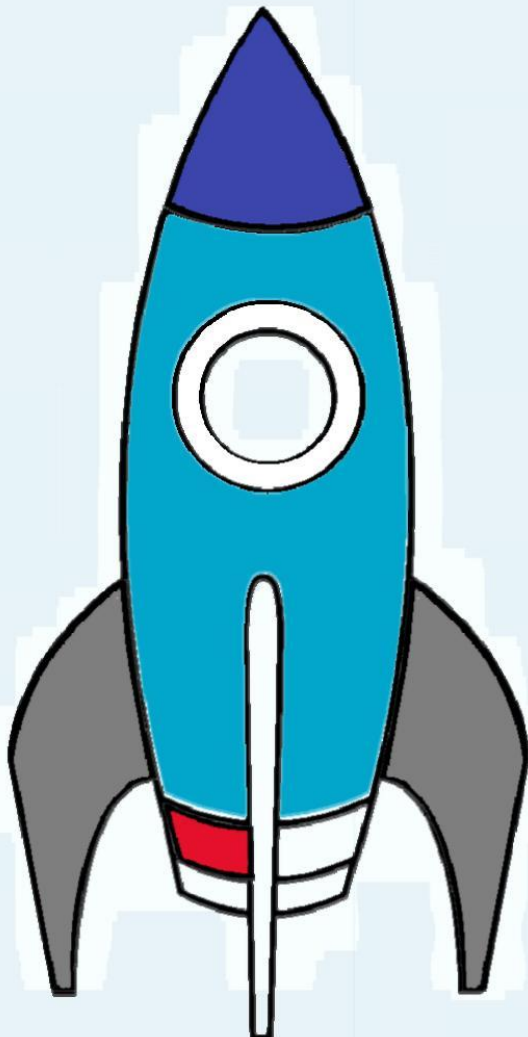
далее

Реши примеры и раскрась
ракету по цветовому коду



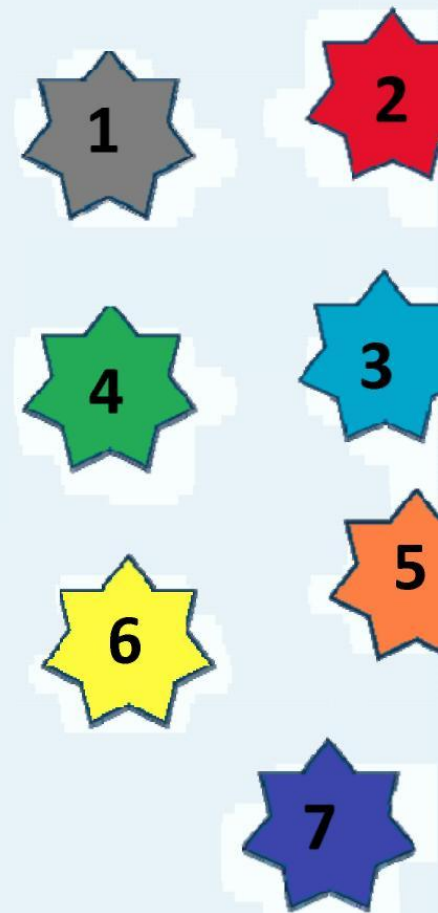
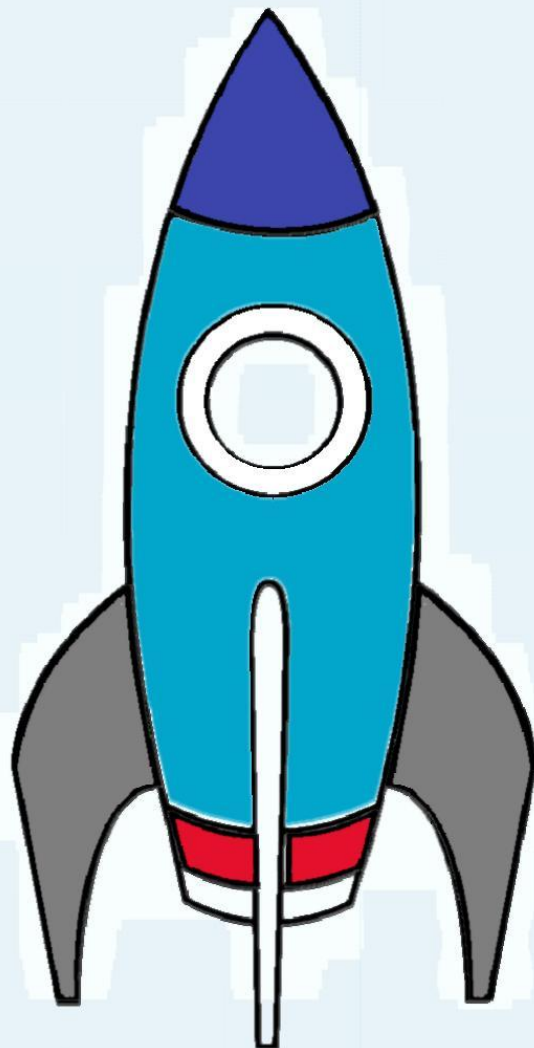
далее

Реши примеры и раскрась
ракету по цветовому коду



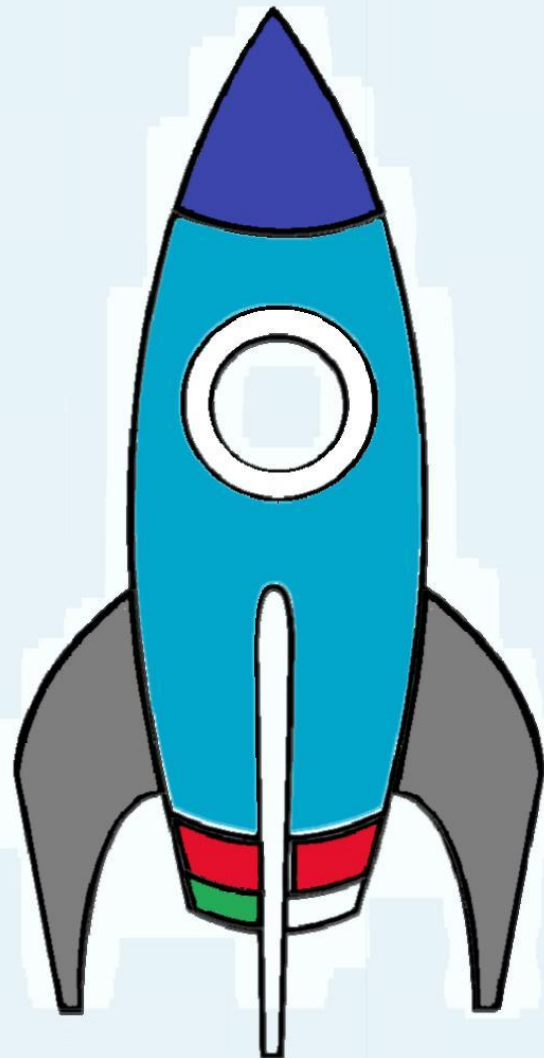
дале

Реши примеры и раскрась
ракету по цветовому коду



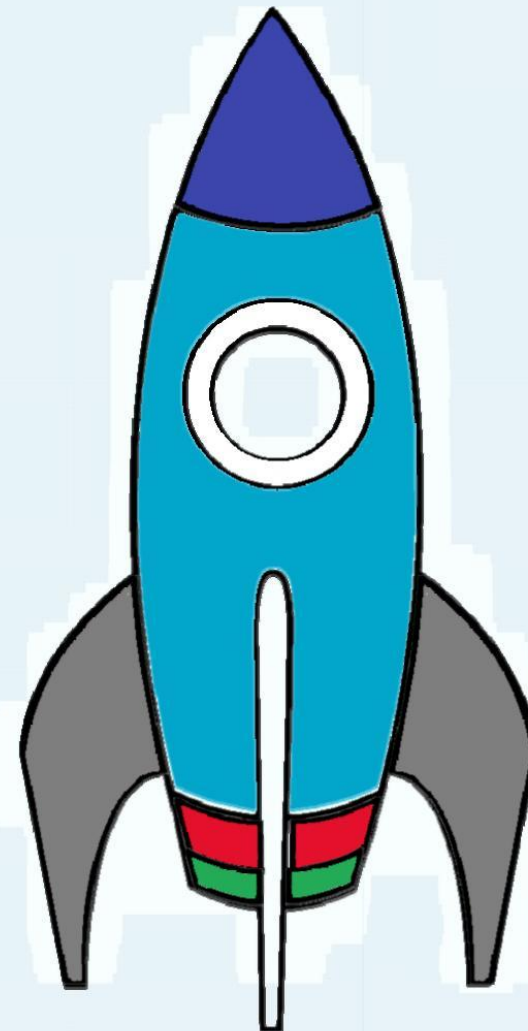
далее

Реши примеры и раскрась
ракету по цветовому коду



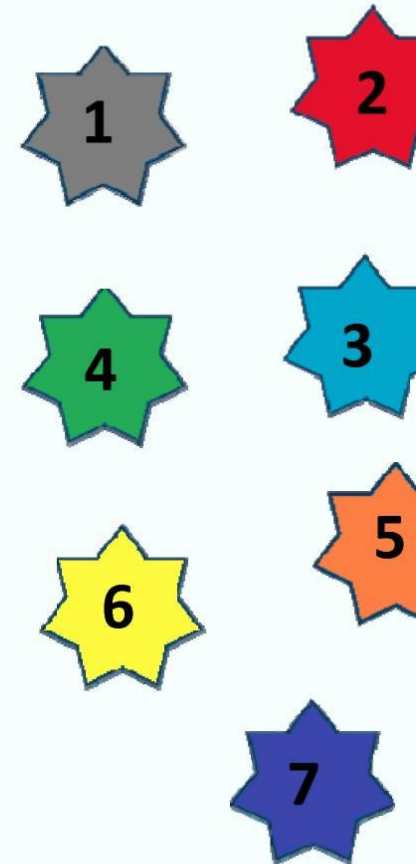
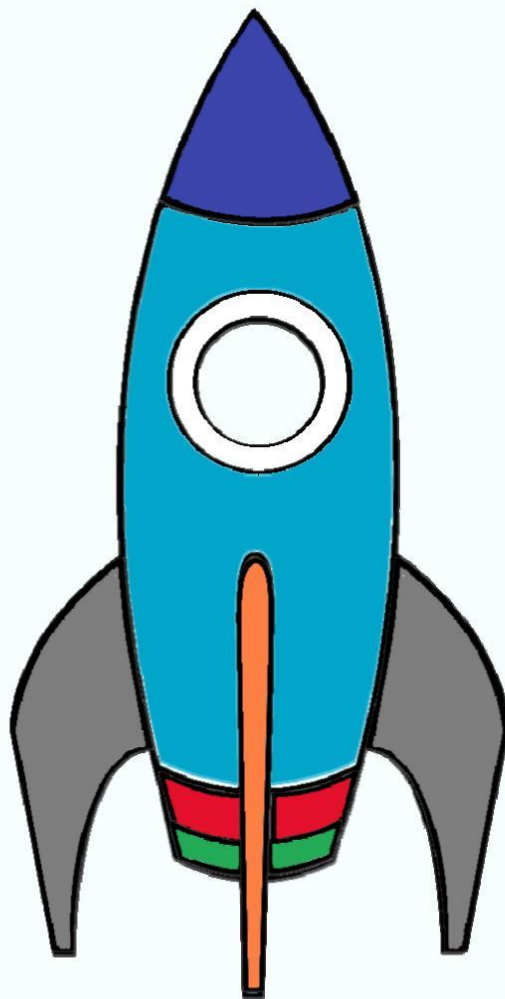
далее

Реши примеры и раскрась
ракету по цветовому коду



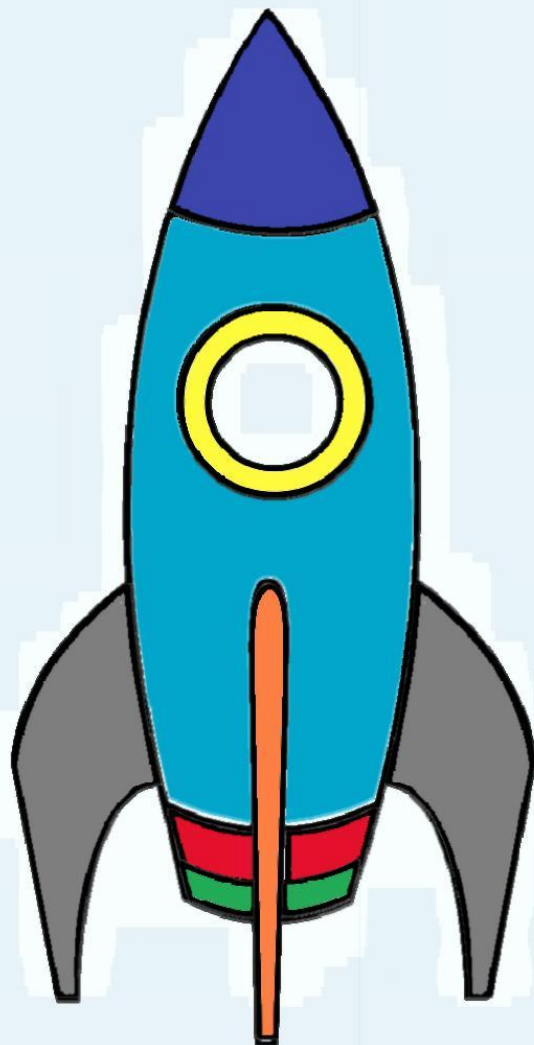
далее

Реши примеры и раскрась
ракету по цветовому коду



далее

Реши примеры и раскрась
ракету по цветовому коду



далее

ИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ:

https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B8%D0%20%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%81&stype=image&lr=10849&source=serp&p=2&pos=75&rpt=simage_url=https%3A%2F%2F100-faktov.ru%2Fwp-content%2Fuploads%2F2018%2F08%2Fcc259ed96e3da44b4cff.jpg

<https://yandex.ru/images/search?text=%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B8%20%D80%D0%B0%D1%81%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BA%D0%B0%20%D1%80%D0%B0%D0%BA%D0%B1%D82%D0%B0%20%D0%B4%D0%BB%D1%8F%20%D0%B4%D0%B5%D1%82%D0%B5%D0%B9&stype=image&lr=1&source=serp>