

Л.Г. Савенкова Е.А. Ермолинская



ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО

2 класс

Рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных организаций

3-е издание, стереотипное



Москва Издательский центр «Вентана-Граф» 2020 УДК 373.167.1:741 ББК 85.1я71 С12

Савенкова, Л.Г.

С12 Изобразительное искусство : 2 класс : рабочая тетрадь для учащихся общеобразовательных организаций / Л.Г. Савенкова, Е.А. Ермолинская. — 3-е изд., стереотип. — M. : Вентана-Граф, 2020. — 64 с. : ил. — (Российский учебник).

ISBN 978-5-360-11544-1

Задания, предлагаемые в тетради, позволят развить у ребёнка чувство цвета и формы, умение видеть и замечать их разнообразие в окружающем мире; помогут преодолеть боязнь чистого листа, научат работать с листом бумаги разного размера, правильно его осваивать. Они способствуют развитию фантазии и воображения, потребности творить; активизируют ассоциативное мышление и память.

Входит в систему учебно-методических комплектов «Начальная школа XXI века».

> УДК 373.167.1:741 ББК 85.1я71

Форма есть у всего, что нас окружает: у деревьев, цветов, облаков, домашней утвари, одежды, музыкальных инструментов, машин, зданий. Придавая вещам и постройкам форму, человек думает о том, для чего они предназначены, кем и как будут использоваться. Попробуй сравнить разные машины (легковой автомобиль, мотоцикл, автобус, трамвай, паровоз, самолёт, комбайн, трактор), сооружения (театр, школа, жилой дом, магазин, завод).

В изобразительном искусстве художник при работе над своим произведением стремится найти ему такую форму, которая поможет воплотить творческий замысел — создать художественный образ, выразить настроение.



Цветы отличаются друг от друга окраской и формой. У одних цветов стебель толстый и крепкий, у других — тонкий и нежный. Листья у разных цветов тоже неодинаковы: узкие и вытянутые, широкие и круглые, с резными острыми краями, ажурные, изогнутые... А каких необычных форм бывают лепестки!



Для фиалок Для гладиолусов Для тюльпанов

Придумай и нарисуй вазу для каждого из этих цветов. Обрати внимание: форма вазы должна подходить форме цветка.

В готовые вазы «поставь» цветы. Работай фломастером.

Посмотри на рисунки: линия, проходящая посередине предмета, делит его на две одинаковые части, то есть симметрично. Попробуй найти в своём доме предметы с симметричными частями.

