

МУЗЕЙ

В ТВОЁМ КЛАССЕ

1•6 КЛАСС

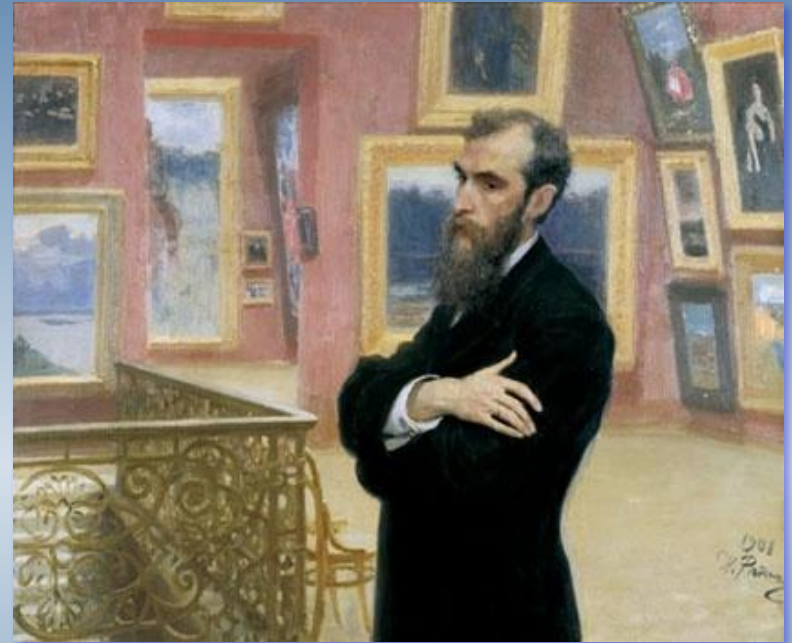


Авторы: Н. А. Чуракова, О. В. Малаховская

Альбом (17 репродукций)

знакомит с картинами выдающихся русских художников:

К. Брюллова, П. Федотова,
И. Репина, И. Левитана,
Б. Кустодиева, В. Поленова,
К. Коровина и др.



И. Репин. Портрет П. М. Третьякова

Б. Кустодиев. Морозный день

Альбом (17 репродукций)

знакомит с разными жанрами
ЖИВОПИСИ



И. Горюшкин-Сорокопудов.
Базарный день в старом городе

(жанровые сцены, пейзаж, натюрморт)



З. Серебрякова. Портрет Кати

(портрет и натюрморт)

Альбом (17 репродукций)

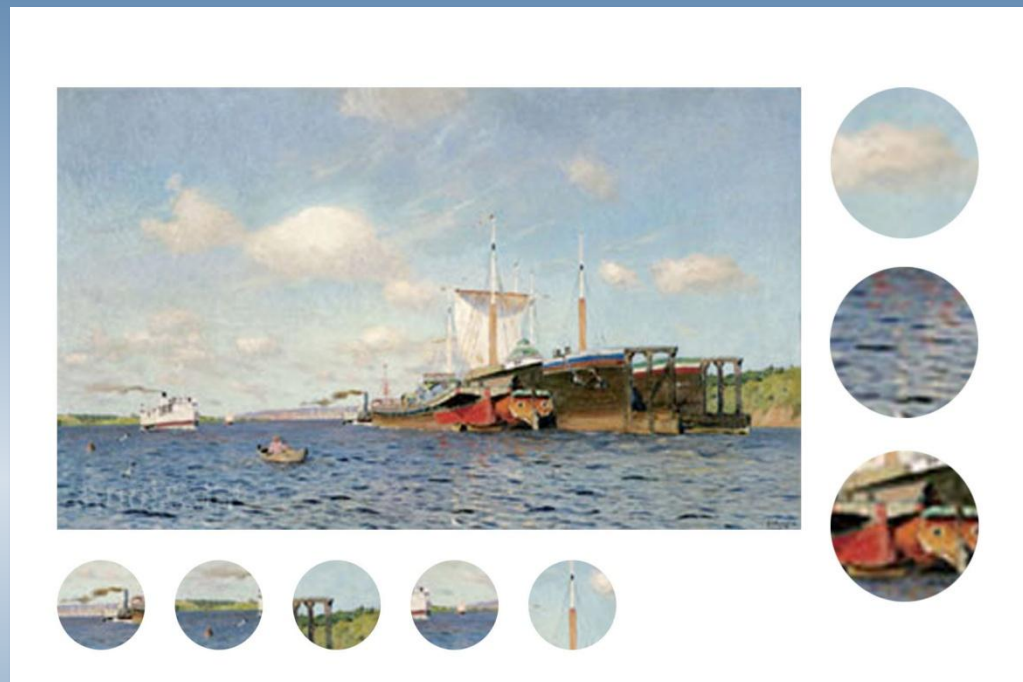
содержит подробный
методический аппарат
(вопросы и задания,
а также инструменты),
который могут
использовать педагоги,
воспитатели, гувернантки
и родители:



- ✓ в начальной и основной школе;
- ✓ в художественной школе;
- ✓ во внеурочное время – в школе и дома;

Альбом может использоваться

- ✓ для кружковой работы;
- ✓ в группе продленного дня;
- ✓ для проведения открытых уроков;
- ✓ на уроках литературы и истории;
- ✓ на уроках МХК и изобразительного искусства;
- ✓ для занятий по развитию речи.

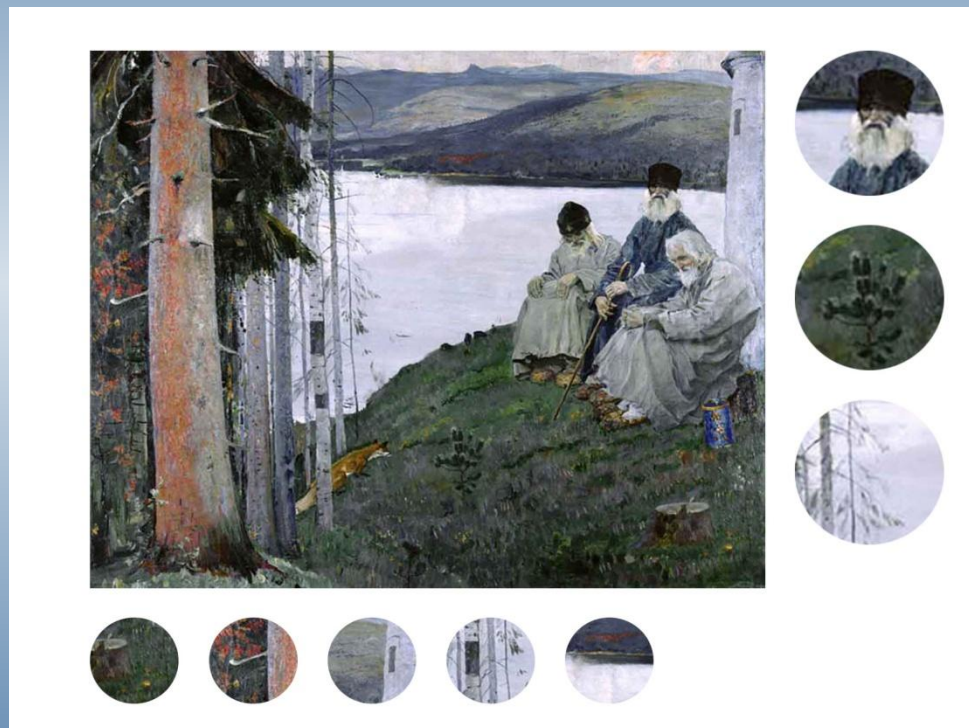


Методический аппарат пособия

дифференцирован по двум предметным областям (РАЗВИТИЕ РЕЧИ, ИЗО и МХК) и трём возрастам.

Три возраста соответствуют трем ступеням знакомства с миром художественной культуры.

Первый возраст необязательно совпадает с 1-м или 2-м классом: первое знакомство с живописью может состояться и позже.



Структура листа: лицевая сторона

репродукция
картины



фрагменты
других картин



детали картины

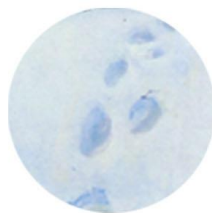
историко-
культурный
материал

Структура листа: лицевая сторона



круглая
рамка

прямоугольная
рамка



лупа

Структура листа: оборотная сторона

Для занятий по развитию речи

Для занятий по МХК и ИЗО

Дополнительные сведения для учителя (о художнике)

Для занятий по развитию речи

1. Вопрос

Какие предметы вы знаете? Как называются их детали? Какие материалы используют для их изготовления? Какие инструменты используют для их изготовления? Какие материалы используют для их изготовления? Какие инструменты используют для их изготовления?

2. Вопрос

Какие материалы используют для изготовления? Какие инструменты используют для их изготовления? Какие материалы используют для их изготовления? Какие инструменты используют для их изготовления?

3. Вопрос

Какие инструменты используют для их изготовления? Какие материалы используют для их изготовления? Какие инструменты используют для их изготовления? Какие материалы используют для их изготовления?

Для занятий по ИЗО, МХК

1. Вопрос

Какие материалы используют для изготовления? Какие инструменты используют для их изготовления? Какие материалы используют для их изготовления? Какие инструменты используют для их изготовления?

2. Вопрос

Какие инструменты используют для их изготовления? Какие материалы используют для их изготовления? Какие инструменты используют для их изготовления? Какие материалы используют для их изготовления?

3. Вопрос

Какие материалы используют для их изготовления? Какие инструменты используют для их изготовления? Какие материалы используют для их изготовления? Какие инструменты используют для их изготовления?

Дополнительные сведения для учителя

1. Вопрос

Какие материалы используют для изготовления? Какие инструменты используют для их изготовления? Какие материалы используют для их изготовления? Какие инструменты используют для их изготовления?

2. Вопрос

Какие инструменты используют для их изготовления? Какие материалы используют для их изготовления? Какие инструменты используют для их изготовления? Какие материалы используют для их изготовления?

3. Вопрос

Какие материалы используют для их изготовления? Какие инструменты используют для их изготовления? Какие материалы используют для их изготовления? Какие инструменты используют для их изготовления?

Структура листа: оборотная сторона

Задания для
1 – 2 классов

Задания для
3 – 4 классов



Для занятий по ИЗО, МХК



10 минут

Назовите название, назначение, строение, устройство листа и его роль в жизни растения. Почему листья имеют различную форму? Какие листья называются простыми, сложными? Какие листья называются жилочными, перистыми? Назовите их строение.



10 минут

Назовите функцию листа в жизни растения. Почему листья имеют различную форму? Какие листья называются простыми, сложными? Назовите их строение.

Сравните строение, функции, строение, устройство листа и его роль в жизни растения. Почему листья имеют различную форму? Какие листья называются простыми, сложными? Назовите их строение.

Назовите название, назначение, строение, устройство листа и его роль в жизни растения. Почему листья имеют различную форму? Какие листья называются простыми, сложными? Назовите их строение.

Назовите название, назначение, строение, устройство листа и его роль в жизни растения. Почему листья имеют различную форму? Какие листья называются простыми, сложными? Назовите их строение.

Назовите название, назначение, строение, устройство листа и его роль в жизни растения. Почему листья имеют различную форму? Какие листья называются простыми, сложными? Назовите их строение.



10 минут

Назовите название, назначение, строение, устройство листа и его роль в жизни растения. Почему листья имеют различную форму? Какие листья называются простыми, сложными? Назовите их строение.

Назовите название, назначение, строение, устройство листа и его роль в жизни растения. Почему листья имеют различную форму? Какие листья называются простыми, сложными? Назовите их строение.

Сравните строение, функции, строение, устройство листа и его роль в жизни растения. Почему листья имеют различную форму? Какие листья называются простыми, сложными? Назовите их строение.

Назовите название, назначение, строение, устройство листа и его роль в жизни растения. Почему листья имеют различную форму? Какие листья называются простыми, сложными? Назовите их строение.

Назовите название, назначение, строение, устройство листа и его роль в жизни растения. Почему листья имеют различную форму? Какие листья называются простыми, сложными? Назовите их строение.

Назовите название, назначение, строение, устройство листа и его роль в жизни растения. Почему листья имеют различную форму? Какие листья называются простыми, сложными? Назовите их строение.

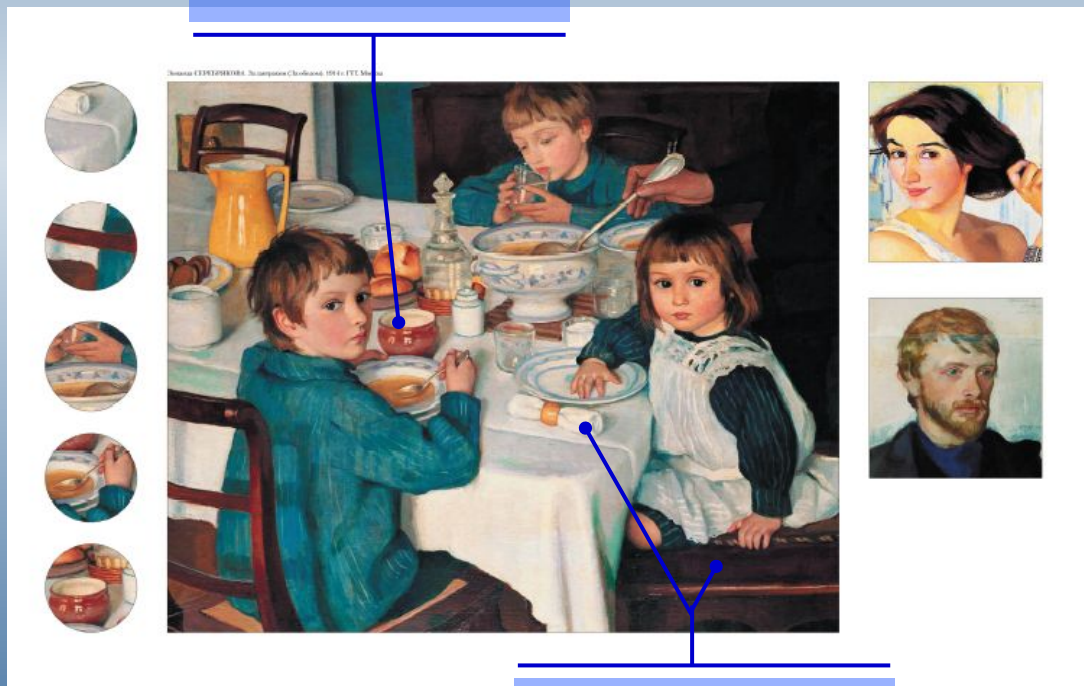
Задания для
5 – 6 классов

Вопросы и задания по развитию речи

✓ формируют наблюдательность;

✓ учат реконструировать смысл и причины того, что осталось за кадром изображения;

В столовой два окна



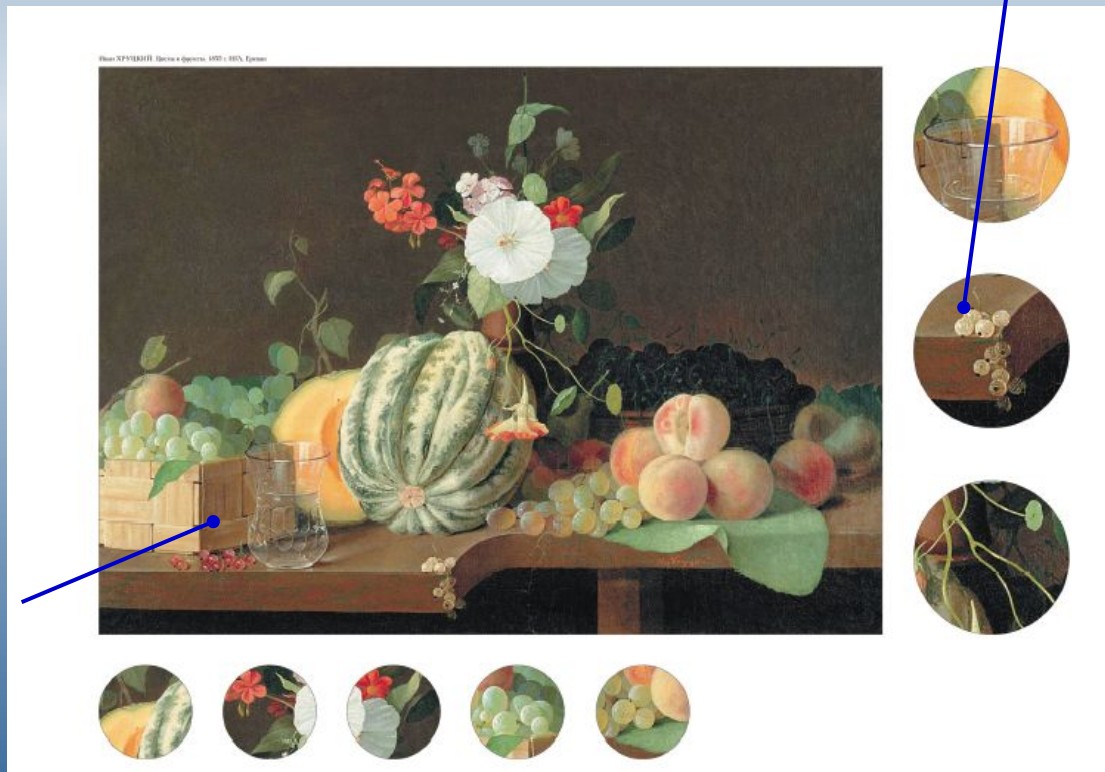
О малышке заботятся

Вопросы и задания по ИЗО и МХК

Обращают внимание на особенности живописного стиля каждого художника:

- ✓ на способы создания основных физических иллюзий (света и тени, блеска и прозрачности и т.д.);

Прозрачность и полупрозрачность



Свет и тень