

**Аннотация
к рабочей программе
учебного предмета «Изобразительное искусство»**

5-7 классы

Программа основного общего образования по изобразительному искусству составлена на основе требований к результатам освоения программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Структура рабочей программы:

1. Пояснительная записка, включающая цели изучения учебного предмета, общую характеристику предмета, место предмета в учебном плане.
2. Содержание образования (по годам обучения).
3. Планируемые результаты освоения рабочей программы:
 - личностные и метапредметные результаты (раскрываются на основе обновленного ФГОС ООО с учётом специфики учебного предмета);
 - предметные (по годам обучения).
4. Тематическое планирование (наименование разделов и тем программы, количество часов, отводимое на их изучение, электронные (цифровые) образовательные ресурсы).
5. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» ориентирована на работу с учебниками:

Изобразительное искусство. 5 класс. Учебник **Автор:** Горяева Н. А., Островская О. В./ под ред. Неменского Б. М., 2023.

Изобразительное искусство. 6 класс. Учебник **Автор:** Неменская Л. А./ под ред. Неменского Б. М., :2023.

Изобразительное искусство. 7 класс. Учебник **Автор:** Неменская Л. А./ под ред. Неменского Б. М., 2023.

Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» рассчитана общее число часов, рекомендованных для изучения изобразительного искусства, – 102 часа: в 5 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 6 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 7 классе – 34 часа (1 час в неделю).

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 301855813211864865354984698895558776452667678542

Владелец Тимошкина Анна Сергеевна

Действителен с 29.02.2024 по 28.02.2025