

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного предмета «Изобразительное искусство»
для 5-6 классов
(основное общее образование)

Нормативная основа разработки программы

Рабочая программа учебного предмета «Изобразительное искусство» основного общего образования составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, федеральной основной образовательной программы основного общего образования; федеральной рабочей программы основного общего образования по предмету «Изобразительное искусство», основной образовательной программы основного общего образования и учебного плана Лицея Финуниверситета.

Цель реализации программы

Целью рабочей программы является создание условий для планирования, организации и управления образовательным процессом по изобразительному искусству в 5 и 6 классе.

Место учебного курса учебном плане

Учебный предмет «Изобразительное искусство» объединяет в единую образовательную структуру практическую художественно-творческую деятельность, художественно-эстетическое восприятие произведений искусства и окружающей действительности. Изобразительное искусство как школьная дисциплина имеет интегративный характер, она включает в себя основы разных видов визуально-пространственных искусств – живописи, графики, скульптуры, дизайна, архитектуры, народного и декоративно-прикладного искусства, изображения в зрелищных и экранных искусствах.

Количество часов для реализации программы

В соответствии с учебным планом на изучение предмета «Изобразительное искусство» отводится 68 часов: в 5 классе 34 часа, в 6 классе 34 часа.

Используемые учебники и пособия

1. Изобразительное искусство. 5 класс. Горяева Н. А., Островская О. В.; под ред. Неменского Б. М. Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
2. Изобразительное искусство. 6 класс. Неменская Л. А.; под ред. Неменского Б. М. Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

Используемые технологии

Игровые технологии; технология уровневой дифференциации; личностно-ориентированная, информационно-коммуникационные технологии.