# Аннотация к рабочей программе учебного предмета

**«Вокальный ансамбль» ВО.02.УП.02**

Рабочая программа по учебному предмету «Вокальный ансамбль» входит в структуру дополнительной предпрофессиональной общеобразовательной программы в области музыкального искусства «Хоровое пение». Программа разработана в соответствии с Федеральными государственными требованиями на основе проекта примерной программы учебного предмета **«**Вокальный ансамбль**»,** разработанного Институтом развития образования в сфере культуры и искусства (г. Москва).

Срок реализации данной программы составляет 7 лет (со 2 по 8 класс).

**Цель:** овладеть знаниями, умениями и навыками пения в вокальном ансамбле;

* овладеть навыками концертных ансамблевых выступлений;
* освоить необходимый объём теоретических и практических знаний, исполнительских умений для самостоятельного творчества.

# Структура рабочей программы учебного предмета:

1. **Пояснительная записка**

а) Характеристика учебного предмета, его место и роль в образовательном процессе

б) Срок реализации учебного предмета

в) Объем учебного времени, предусмотренный учебным планом г) Форма проведения учебных аудиторных занятий

д) Цель и задачи учебного предмета

е) Обоснование структуры программы учебного предмета ж) Методы обучения

з) Описание материально-технических условий реализации учебного предмета

# Содержание учебного предмета

Сведения о затратах учебного времени Требования по годам обучения

# Требования к уровню подготовки учащихся

1. **Формы и методы контроля, система оценок**

Аттестация: цели, виды, форма, содержание Критерии оценки

# Методическое обеспечение учебного процесса

Методические рекомендации педагогическим работникам

Рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся

# Списки рекомендуемой нотной и методической литературы

Список рекомендуемых нотных сборников

Список рекомендуемой методической литературы

**Сведения о составителе**: Разработчик: М.В.Гусейнова, преподаватель ГБУ ДО «Детская школа искусств» р.п.Ровное Саратовской обл.