

Рассмотрено
на заседании м/к
протокол № 5
от «19» 03 20 15 г.
председатель м/к Л. А.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор АНО СПО
«Школа классического танца»
Л. А. Ледах

**Автономная некоммерческая организация
среднего профессионального образования
хореографический колледж
«Школа классического танца»**

Рабочая программа

Дисциплина: *Французский язык*

Класс/курс: 5/9

Для специальности: 070302 «Хореографическое искусство»,
52.02.01 «Искусство балета»,
52.02.02 «Искусство танца»(по видам).

Автор: *Туманова О.В.*

Москва

2015-2016 учебный год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Рабочая программа разработана на основе Фундаментального ядра содержания общего образования, Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Минобрнауки России от 17 декабря 2010 г. N 1897, зарегистрирован в Минюсте России 01 февраля 2011 г., регистрационный номер 19644); закона РФ об образовании №3266-1 от 10.07.1992; Примерной программы основного общего образования по французскому языку для 5-9 классов (2012г.). Данная программа предназначена для организации процесса обучения французскому языку в образовательных учреждениях, в которых обучение французскому языку начинается с 5 класса на основе линии УМК «Синяя птица» автора Н.А. Селивановой. В настоящей программе учтены основные положения Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, а также программы формирования универсальных учебных действий в основной школе.

Рабочая программа ориентирована на использование учебно-методического комплекта (УМК) для 9 класса «Синяя птица» автора Н.А. Селивановой «Просвещение 2014г.»

В состав УМК входят:

- учебник;
- рабочая тетрадь для ученика;
- аудиодиск;
- книга для учителя.

Программа реализует следующие основные функции:

Информационно-методическая функция позволяет всем участникам учебно-воспитательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии образования, воспитания и развития школьников средствами учебного предмета «Французский язык», о