

Рассмотрена и одобрена на заседании
цикловой методической комиссии
Протокол № 1
от « 31 » августа 2021 г.
Председатель Мишина Л.А.



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

Утверждено:
на заседании педагогического Совета
Протокол № 1
от « 31 » августа 2021 г.

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

**Рабочая программа
ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ФГОС**

Дисциплина: Химия

Класс/курс: 8-9 класс

Для специальности: 52.02.01 «Искусство балета»,
52.02.02 «Искусство танца (по видам)»

Автор: Трофимова Е. В.

Количество часов: 140 часов

Москва

2021

**Рабочая программа по химии,
за курс основного общего образования
в 4/8 – 5/9 классах АНО ПО «Школа классического танца»**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса по химии для 8 – 9 классов разработана на основе ФГОС второго поколения, примерной программы основного общего образования по химии (базовый уровень) и авторской программы О.С. Gabrielyana (Габриелян О.С. программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений М: Дрофа, 2010г).

Программа рассчитана на 72 часов (2 часа в неделю) в 8 классе и 68 часов (2 часа в неделю) в 9 классе. Данная программа конкретизирует содержание стандарта, даёт распределение учебных часов по разделам курса, последовательность изучения тем и разделов с учётом межпредметных и предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся.

Химия, как одна из основополагающих областей естествознания, является неотъемлемой частью образования школьников. Каждый человек живет в мире веществ, поэтому он должен иметь основы фундаментальных знаний по химии (химическая символика, химические понятия, факты, основные законы и теории), позволяющие выработать представления о составе веществ, их строении, превращениях, практическом использовании, а также об опасности, которую они могут представлять. Изучая химию, учащиеся узнают о материальном единстве всех веществ окружающего мира, обусловленности свойств веществ их составом и строением, познаваемости и предсказуемости химических явлений. Изучение свойств веществ и их превращений способствует развитию логического мышления, а практическая работа с веществами (лабораторные опыты) – трудолюбию, аккуратности и собранности. На примере химии учащиеся получают представления о методах познания, характерных для естественных наук (экспериментальном и теоретическом).

Рабочая программа учебного курса химии для 8 – 9 классов составлена на основе Примерной программы основного общего образования по химии (базовый уровень) и программы курса химии для учащихся 8 – 9 классов общеобразовательных учреждений автора О. С. Габриеляна (2010 года).

Программа рассчитана на 72 часа (2 часа в неделю), в том числе на контрольные работы- 4 часа, практические работы – 8 часов в 8 классе и на 68 часов (2 часа в неделю), в том числе на практические работы - 7, контрольные работы – 4 в 9 классе

Рабочая программа построена на основе концентрического подхода. Это достигается путем вычленения дидактической единицы – химического элемента - и дальнейшем усложнении и расширении ее: здесь таковыми выступают формы существования (свободные атомы, простые и сложные вещества). В программе учитывается реализация межпредметных связей с курсом физики (7 класс) и биологии (6-7 классы), где дается знакомство с строением атома, химической организацией клетки и процессами обмена веществ.

Основной формой организации учебного процесса является классно-урочная система. В качестве дополнительных форм организации образовательного процесса используется система консультационной поддержки, индивидуальных занятий, самостоятельная работа учащихся с использованием современных информационных технологий.

Преобладающей формой контроля выступают письменный (самостоятельные и контрольные работы) и устный опрос (собеседование).

Исходными документами для составления примера рабочей программы явились:

Приказ Минобрнауки от 17.12. 2010г. № 1897 «Об утверждении и введении в действие ФГОС ООО»

Приказ Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении и введении в действие ФГОС среднего(полного) общего образования»

Письмо Министерства образования и науки РФ от 19 апреля 2011г. №03-255 «О введении федеральных государственных образовательных стандартов общего образования»

Приказ Минобрнауки России от 7 июня 2012 г. № 24480 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»

Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897)

Изменения, внесенные в рабочую программу по сравнению с примерной программой: В связи с невозможностью оборудования кабинета химии в соответствии с требованиями ФГОС для прохождения программного материала базе КЦ «ЗИЛ», который является памятником архитектуры заключен договор о сетевой форме взаимодействия образовательных учреждений ГБОУ г Москвы школа № 494 имени героя РФ А.Н.Рожкова на проведение лабораторных и практических работ по химии с использованием лабораторного оборудования кабинета химии. На основании