

Рассмотрено
на заседании м/к
протокол № 11
от «30» июня 2020г
председатель м/к _____

А

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ПО
«Школа классического танца»



Л.А.Ледях

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

Рабочая программа

**ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ФГОС**

Дисциплина: Физика

Класс/курс: 7-9 класс

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

Автор: Степанов А.М.

Количество часов: 212 часов

Москва

2020 год

**Рабочая программа по физике,
за курс основного общего образования
в 3/7 – 5/9 классах АНО ПО «Школа классического танца»**

Рабочая программа по физике составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования (2010 г.) и федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования (2011 г.): «Физика» 7-9 классы (базовый уровень) и примерных программ по учебным предметам. Физика. 7 – 9 классы: проект. – М. : Просвещение, 2011. – 48 с. – (Стандарты второго поколения). , на основе рабочих программ по физике 7 – 11 классы / Под ред. М.Л. Корневич. – М. : ИЛЕКСА, 2012. , на основе авторских программ (авторов А.В. Перишкина, Е.М. Гутник, Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотского) с учетом требований Государственного образовательного стандарта второго поколения.

Рабочая программа адресована обучающимся общеобразовательной школы; базового уровня, что соответствует Образовательной программе основного общего образования АНО ПО Хореографический колледж «Школы классического танца».

Данный предмет входит в образовательную область «Естественно-научные предметы». Представленная программа изучается обучающимися по последовательной линии: физика 7,8,9. Срок реализации программы в основной школе – 3 года

На изучение физики по базисному учебному плану:
в 3/7 и 4/8 классах отводится 2 учебных часа в неделю, на 72 часа в год.
5/9 класс – 2 часа в неделю, 68 часов в год.

Рабочая программа разработана в соответствии с авторской программой А.В. Перишкина, Е.М. Гутник, Г.Я. Мякишева, Б.Б. Буховцева, Н.Н. Сотского с учетом требований Государственного образовательного стандарта второго поколения

В связи с невозможностью оборудования кабинета физики в соответствии с требованиями ФГОСа для прохождения программного материала на базе КЦ «ЗИЛ», который является памятником архитектуры, заключен договор о сетевой форме взаимодействия образовательных учреждений ГБОУ г. Москвы «Школа №494 имени героя Российской Федерации А.Н. Рожкова» и АНО ПО «Школы классического танца» на проведение лабораторных работ по физике с использованием лабораторного оборудования кабинета физики ГБОУ г. Москвы «Школы №494 имени героя Российской Федерации А.Н. Рожкова». На этом основании внесены изменения в тематическое планирование в части проведения практических работ, что утверждено методической комиссией колледжа.

График проведения лабораторных работ утверждается обеими организациями и прилагается.

Планируемые результаты освоения курса физике

Личностными результатами изучения предметно-методического курса «Физика» в 7 классе является формирование следующих умений:

- Самостоятельно определять и высказывать общие для всех людей правила поведения при совместной работе и сотрудничестве (этические нормы).
- В предложенных педагогом ситуациях общения и сотрудничества, опираясь на общие для всех простые правила поведения, самостоятельно делать выбор, какой поступок совершить.

Средством достижения этих результатов служит учебный материал и задания учебника, нацеленные на 2-ю линию развития – умение определять своё отношение к миру.

Метапредметными результатами изучения курса «Физика» в 7 классе являются формирование следующих универсальных учебных действий.