

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



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

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: «Астрономия» базовый уровень

Класс/курс: 1 курс

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

Автор: Степанов А. М.

Количество часов: 36 часов

Москва

2021

Пояснительная записка

Рабочая программа по астрономии составлена в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта среднего общего образования. (ФКГОС СОО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы ; примерной программы средней (полной) общеобразовательной школы и авторской программы (базовый уровень) учебного предмета «Астрономия» 11 кл. (авторы программы Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут, М.: Дрофа, 2019г.), рекомендованная письмом департамента государственной политики в образовании МО и Н РФ от 07.07.2005г. №03-1263;

Рабочая программа разработана на основе авторской программой Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут по астрономии для 11 класса.

Состав УМК:

1. Учебник «Астрономия 11 класс». Б.А. Воронцов-Вельяминов, Е.К. Страут,- М.: Дрофа, 2019г.
2. Тетрадь-практикум. Астрономия 10-11. Е.В.Кондакова, В.М.Чаругин. Москва «Просвещение» 2018

Согласно учебному плану АНО ПО «Школа классического танца» предмет астрономия относится к области естественных наук и на его изучение в **11 классе** отводится 36 часа (36 учебных недели), из расчета 1 час в неделю. Уровень обучения - базовый.

Цель обучения предмету астрономия.

Согласно данному документу предполагаются следующие цели: Ученики должны понять огромную роль астрономии в познании основных законов природы, а также становление и развитие современной научно картины мира, основанной на достижениях современной науки, а не на клерикальных или мракобесных воззрениях. Ученики должны приобрести знания о физической природе астрономических объектов, масштабов Вселенной в которой мы живём. А также о наиболее важных открытиях и исследованиях окружающего космического пространства. Ученики должны уметь объяснить движение и положение наблюдаемых небесных тел, должны владеть навыками определения местоположения и времени по астрономическим объектам. Должно происходить развитие интеллектуальных и творческих черт учеников. Формирование научного мировоззрения у школьников.

Задачи обучения предмету астрономия.

Развитие фундаментальных астрономических знаний, которые бы способствовали освоению современного научного мировоззрения, основанного на достижениях человеческой культуры и научного знания. У школьников и студентов должны сформироваться чёткие и ясные представления об особенностях эволюции Вселенной и нашей планеты. Такие знания должны излагаться в ясной и чёткой форме. Кроме того, следует опровергать популярные мифы и стереотипы об исследовании космоса. Информация взята с сайта биржи