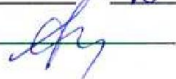


Рассмотрено на
заседании м/к
протокол № h
от « Yff » 09
председатель м/к

20 15 г




ШЛЮ:
директор АНО
СПО
«Школа классического танца»

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

Рабочая программа

Дисциплина: *Геометрия* **Класс/курс:** 4/8

Для специальности: 070302 «Хореографическое искусство».

52.02.1 «Искусство балета».

52.02.2 «Искусство танца»(по видам).

Автор: *Иофик Т.А.*

Москва 2015-2016 учебный год

Пояснительная записка

ПРЕДМЕТ: ГЕОМЕТРИЯ КЛАСС: 8

УЧЕБНИК: ГЕОМЕТРИЯ 7-9 АТАНАСЯН Л. С, БУТУЗОВ В. Ф., КАДОМЦЕВ С. Б. И ДР. ИЗДАТЕЛЬСТВО ПРОСВЕЩЕНИЕ . МОСКВА 2014 ГОД

Настоящая рабочая программа разработана в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта начального и основного общего образования, с Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемыми результатами начального и основного общего образования, требованиями основной образовательной программы ОУ, составлена на основе программы общеобразовательных учреждений 7-9 классы. Издательство Просвещение 2013г

Рабочая программа учебного предмета «Геометрия 8» (далее Рабочая программа)

составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по математике, утвержденного приказом Минобрнауки России от 5.03.2004 г. № 1089. Стандарт опубликован в издании "Федеральный компонент государственного стандарта общего образования. Часть I. Начальное общее образование. Основное общее образование" (Москва, Министерство образования Российской Федерации, 2004)
2. Закона Российской Федерации «Об образовании» (статья 7, 9, 32).
3. Учебного плана на 2015-2016 учебный год.
4. Авторской программы по геометрии для 7-9 классов (авторы - Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.- М.: просвещение, 2013г.).

Программа соответствует учебнику «Геометрия 7-9» (авторы - Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.- М.: просвещение, 2014г.) для общеобразовательных учреждений и обеспечена учебно-методическим комплектом «Геометрия 8» авторы - Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др.- М.: просвещение, 2014г.

Программа включает все темы, предусмотренные федеральным компонентом государственного образовательного стандарта основного общего образования по математике и авторской программой учебного курса.

Цели изучения курса:

—развивать пространственное мышление и математическую культуру;

-учить ясно и точно излагать свои мысли;

-формировать качества личности необходимые человеку в повседневной жизни: умение преодолевать трудности, доводить начатое дело до конца;

-помочь приобрести опыт исследовательской работы.

Задачи курса:-научить пользоваться геометрическим языком для описания предметов;