

Рассмотрена и одобрена на заседании
цикловой методической комиссии

Протокол № 1

от « 31 » августа 2021 г.

Председатель [подпись] 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: **Информатика и информационно-коммуникационным технологиям**

Класс/курс: 8-9 класс

Для специальности: 52.02.01 «Искусство балета»,

52.02.02 «Искусство танца» (по видам)

Автор: Сивохина Ю.Б.

Количество часов: 108 часов

г. Москва

2021

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая рабочая программа базового курса «Информатика и ИКТ» для 8-9 класса II ступени обучения средней общеобразовательной школы составлена на основе авторской программы по информатике и ИКТ для 8–9 классов Л.Л. Босовой, изданной в методическом пособии «Информатика и ИКТ: учебная программа и поурочное планирование. 8-9 классы» / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015, рекомендованного Министерством образования и науки РФ. (<http://metodist.lbz.ru>).

Цели и задачи курса

Изучение информатики и информационных технологий в основной школе направлено на достижение следующих *целей*:

- ✓ формирование основ научного мировоззрения в процессе систематизации, теоретического осмысления и обобщения имеющихся и получения новых знаний,
- ✓ умений и способов деятельности в области информатики и информационных и коммуникационных технологий (ИКТ);
- ✓ совершенствование общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией, навыков информационного моделирования, исследовательской деятельности и т.д.; развитие навыков самостоятельной учебной деятельности школьников;
- ✓ воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к созидательной деятельности и к продолжению образования с применением средств ИКТ.

Задачи:

- ✓ овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;
- ✓ развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;
- ✓ воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения; избирательного отношения к полученной информации;
- ✓ выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

Таблица соответствия распределения часов по темам авторской и рабочей программы в 8 классе

№ п/п	Раздел	Кол-во часов по программе		Комментарии
		Рабочая		
1	Математические основы информатики	11		
2	Основы алгоритмизации	11		
3	Начала программирования на языке Паскаль	11		
4	Итоговое повторение	-		
5	Резерв	3		

В данной рабочей программе изменено распределение часов по темам: в раздел «Основы алгоритмизации» был добавлен один час из раздела «Математические основы информатики», на практическое решение задач по теме «Циклы». Один час в итоговом повторении было отведено на практическое решение задач на языке Паскаль.