МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РТ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БУГУЛЬМИНСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО – ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ программы подготовки специалистов среднего звена ЕН.03 МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

«Математический и общий естественнонаучный цикл» основной профессиональной образовательной программы по специальности 44.02.01 Дошкольное образование

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой) методической комиссией экономики, управления и права

и права

Председатель ЦК:

Составитель: И.П.Новицкая, преподаватель ГБПОУ «БП/ЛК»

Внутренняя экспертиза: методист ГБПОУ «БППК» _____ С.А.Захарова

Внешняя экспертиза (содержательная):

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.01 Дошкольное образование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1351 от 27 октября 2014г.

Рабочая программа разработана в соответствии с разъяснениями по формированию примерных образовательных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования, утвержденными И.М.Реморенко, директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2009г.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 44.02.01 Дошкольное образование в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 44.02.01 Дошкольное образование

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина «Мультимедийные технологии в образовании» относится к математическому и общему естественнонаучному циклу основной профессиональной образовательной программы.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

— работать с готовыми материалами на электронных носителях, с дистанционными ресурсами, с условно-графической наглядностью, составлять базы данных для работы с электронными дневниками и журналами.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

— методику обучения работе с программами общего назначения: обзор программных требований, методика компьютерного правила, обучение выполнению элементарных действий в различных компьютерных программа, методика введения новой функции или инструмента, особенности планирования, педагогическая целесообразность использования программ.

Результаты освоения учебной дисциплины направлены на формирование общих и профессиональных компетенций:

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.
- ПК 3.1. Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста.
 - ПК 3.2. Проводить занятия с детьми дошкольного возраста.
- ПК 5.1. Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников.
 - ПК 5.2. Создавать в группе предметно-развивающую среду.
- ПК 5.3. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дошкольного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.
- ПК 5.4. Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.
- ПК 5.5. Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области дошкольного образования.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 192 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 128 часа; самостоятельную работу обучающегося 64 часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	192
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	128
в том числе:	
в форме практической подготовки	52
лабораторные работы	96
практические занятия	(не предусмотрено)
контрольные работы	(не предусмотрено)
курсовая работа (проект)	(не предусмотрено)
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	64
в том числе:	
подготовка рефератов по индивидуальной тематике	18
написание доклада по индивидуальной теме	4
создание схемы	2
подготовка презентации по индивидуальной тематике	8
создание видео ролика и фильма	20
написание эссе	4
создание теста	8
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного за	ачета

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины «Мультимедийные технологии в образовании»

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем	Уровень
разделов и тем	разделов и тем занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		освоения
1	2	3	4
	Раздел 1. Основные понятия мультимедиа	24	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	4	
Основные понятия	1 Понятие мультимедиа. Сущность мультимедиа. История развития.	2	1
мультимедиа	2 Сферы применения мультимедиа. Основные носители. Цели применения	2	
	продуктов, созданных в мультимедиа-технологиях.		
	Самостоятельная работа обучающихся: написание рефератов по теме 1.1	4	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	4	
Мультимедиа в	1 Использование мультимедиа технологий.	2	1
обучении	2 Педагогико-эргономические требования к компьютерным программам учебного	2	1
	назначения.		
	Самостоятельная работа обучающихся: написание рефератов по теме 1.2	4	
Тема 1.3. Содержание учебного материала:		2	
Информационные			1
мультимедиа-	Лабораторная работа №1. Образовательные мультимедиа ресурсы. Создание	2	
ресурсы	таблицы «Использование мультимедиа ресурсов»		
	Лабораторная работа №2. Интернет мультимедиа ресурсы по предложенным	2	
адресам			
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнить схему – кластер	2	
«Мультимедиа и моделирование»		38	
Раздел 2. Технические средства мультимедиа			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	4	
Устройства ввода –	1 Устройства ввода – вывода звука. Звуковые колонки. Наушники. Микрофон.	2	1
вывода	вывода Звуковая карта		
	2 Ввод - вывод видео. Монитор. телеэкран. Карта ввода – ввода изображения.	2	
	Видеокамера. Веб-камера. Цифровой фотоаппарат		
	Лабораторная работа №3. Виды принтеров. Подключение принтера к компьютеру	2	

	Самостоятельная работа обучающихся: на выбор 1. Записать звуковой файл «Требования к образовательным мультимедиа ресурсам» 2. Используя цифровую камеру, видео камеру или веб камеру снять ролик «Наш детский сад»	4	
Тема 2.2.	Тема 2.2. Содержание учебного материала:		
Носители	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
	Лабораторная работа №4. Запись файлов на лазерный диск, флэш носители.	2	
	Лабораторная работа №5. Работа в программе Nero-9	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: написание и защита реферата по теме «Программа Nero»	5	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	2	
Средства	1 Компьютер. Ноутбук. Монитор. Акустическая система. Проектор.		1
демонстрации	Подключение. Приемы и режимы работы		
Лабораторная работа №6: подключение проектора к компьютеру, н		2	
	Настройка демонстрации.		
	Самостоятельная работа обучающихся: написание и защита реферата по теме	5	
	«Виды проекторов»		
Тема 2.4.	4. Содержание учебного материала:		
Интерактивное	1 Интерактивная доска. Виды. Приемы работы. Программное обеспечение.	2	1
оборудование	Специализированные средства мультимедиа. Виртуальная реальность		
	Лабораторная работа №7. Работа с интерактивным оборудованием. Знакомство с	2	
	программным обеспечением интерактивной доски	4	
	Самостоятельная работа обучающихся: составить эссе «ДОУ будущего»		
	Раздел 3. Программные средства мультимедиа		
	Тема 3.1. Содержание учебного материала:		
	Возможности 1 Приемы работы в Power Point. Гиперссылки. Вставка звука, видеофрагмента.		1
	программы Power Фотоальбом. Прием караоке. Интерактивный плакат. Интерактивная лента.		
	Point в создании Прием мозаика. Прием Копилка		
*	мультимедийных Лабораторная работа №8. Создание презентации «Живой рисунок».		
программ Лабораторная работа №9. Создание презентации «Часы. Таймер»		2	

	Лабораторная работа №10. Создание презентации «Имитация движения»	2	
Лабораторная работа №11. Создание презентации «Мозаика»			
Лабораторная работа №12. Создание презентации «Листание»,		2	
Лабораторная работа №13. Создание презентации «Экран»			
Лабораторная работа №14. Создание презентации «Шторка»			
Лабораторная работа №15. Создание презентации Трафарет»			
	Лабораторная работа №16. Создание презентации «Виртуальная прогулка»		
	Лабораторная работа №17. Использование триггеров в презентации		
	Лабораторная работа №18. Создание презентации «Интерактивная лента»,	2	
	«Копилка»		
	Лабораторная работа №19. Создание игр в Power Point	2	
	Лабораторная работа №20. Создание игр в Power Point	2	
	Лабораторная работа №21. Создание кроссворда в Power Point	2	
Лабораторная работа №22. Создание теста в Power Point		2	
Лабораторная работа №23. Создание теста в Power Point		2	
Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентации по теме 3.1			
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:		
Программа Windows	vs 1 Приемы работы в Windows Movie Maker. Создание фильма в программе		1
Movie Maker в	Windows Movie Maker		
создании	Лабораторная работа №24. Знакомство с программой Windows Movie Maker. 2		
мультимедиа	Приемы работы. Создание фильма по теме «Мой город»		
	Лабораторная работа №25. Создание фильма по заданной теме. Форматирование		
фильма			
Лабораторная работа №26. Форматирование фильма, титры, переходы, эффекты		2	
Самостоятельная работа обучающихся: создание фильма «Моя родословная»		2	
Тема 3.3	Содержание учебного материала:		
Flash – технология.	1 Интерфейс программы. Создание графических объектов. Работа со слоями в		1
Программа Adobe	Company of the second s		
Flash. Интерфейс			
программы.	Интерфейс программы. Принципы работы с инструментами рисования и выделения		
	объектов. Операции над объектами: подрезка, группировка, упорядочение,		

склеивание. Создание прозрачных объектов. Параметр заливки Alpha.		
Лабораторная работа №28. Работа в графическом редакторе MFlash. Работа со	2	
слоями в MFlash		
Лабораторная работа №29. Создание анимации движения во MFlash	2	
Лабораторная работа №30. Создание анимации формы во MFlash	2	
Лабораторная работа №31. Технология работы с текстом во MFlash	2	
Лабораторная работа №32. Разработка анимационных роликов с использованием	2	
текстовых эффектов: появление и исчезновение текста, выпрыгивающий текст,		
растущий текст и т.д.		
Лабораторная работа №33. Разработка анимационных роликов с использованием	2	
текстовых эффектов: эффекты статичного текста		
Лабораторная работа №34	2	
Разработка анимационных роликов с использованием слоя Маска: «Бегущий луч»,		
«Эффект наложения текста»		
Лабораторная работа №35. Разработка анимационных роликов с	2	
использованием эффектов в векторной графике. Разработка проектов:		
«Анимированный логотип»		
Лабораторная работа №36. Разработка анимационных роликов с использованием	2	
эффектов в векторной графике. Разработка проектов: «Движение по спирали»,		
«Движение по окружности»		
Лабораторная работа №37. Разработка анимационных роликов с использованием	2	
эффектов в векторной графике. Разработка проектов: «Снегопад»		
Лабораторная работа №38. Разработка анимационных роликов с использованием	2	
эффектов в векторной графике. Разработка проектов: «Звездное небо»		
Лабораторная работа №39. Разработка анимационных роликов с использованием	2	
покадровой анимации. Разработка проекта: «Занавес», «Эффект Копирование на линии		
сетки», «Эффект Распространяемый дубликат», «Эффект Преобразование», «Эффект		
Переход»		
Самостоятельные работы обучающихся: создание анимационного фильма во	8	
MFlash		
вдел 4. Растровый редактор «Adobe Photoshop»		

Тема 4.1. Работа в	Содержание учебного материала:	4	
Adobe Photoshop 1 Знакомство с Adobe Photoshop. Элементы интерфейса. Настройки и опции		2	1
*	2 Форматы файлов. Работа с масками и слоями. Трансформация. Контуры	2	
	Лабораторная работа №40. Слои. Принцип действия слоев. Параметры слоев	2	
	Лабораторная работа №41. Монтаж. Инструменты выделения Лабораторная работа №42. Работа с текстом и фигурами		
	Лабораторная работа №43. Создание простого логотипа	2	
	Лабораторная работа №44. Создание поздравительной открытки	2	
	Лабораторная работа №45. Создание простейшего коллажа	2	
	Самостоятельные работы обучающихся: Создание плаката для детского праздника	8	
Раздел 5. Компьютерный тестовый контроль			
Тема 5.1	Содержание учебного материала:	2	
Средства	1 Типы тестовых заданий. Подготовка учебных тестов.		
тестирования			
Лабораторная работа №47. Подготовка учебных тестов.		2	
Лабораторная работа №48. Создание теста в программе MyTest		2	
Самостоятельные работы обучающихся: подготовка доклада на тему «Обзор		4	
тестовых программ»			
Всего		192	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально – техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия лаборатории информатики и информационно-коммуникационных технологий, библиотеки, читального зала с выходом в Интернет.

Оборудование учебного кабинета:

- учебное рабочее место (по количеству студентов);
- рабочее место за компьютером (по количеству студентов);
- рабочее место преподавателя;
- магнитно-маркерная доска;
- учебно-методическое обеспечение;

Технические средства обучения:

- рабочее место обучающихся (по количеству обучающихся в учебной группе на занятии);
- рабочее место преподавателя, в составе: персональный компьютер, микрофон, наушники (или гарнитура с микрофоном);
 - локальная сеть;
 - подключение к сети Интернет;
 - мультимедийный проектор;
 - колонки;
 - цифровая видеокамера;
 - принтер;
 - сканер.

Программное обеспечение рабочих мест:

- операционная система;
- браузер;
- антивирусное ПО;
- офисный пакет в составе (не менее): текстовый редактор, электронные таблицы.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Гвоздева В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы: учебник / В.А. Гвоздева. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. 542 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0856-3 (ИД «ФОРУМ») ISBN 978-5-16-014687-4 (ИНФРА-М, print) ISBN 978-5-16-107194-6 (ИНФРА-М, online)
- 2. Плотникова Н.Г. Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ): учеб. пособие / Н.Г. Плотникова. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2019. 124 с. (Среднее профессиональное образование). DOI: https://doi.org/10.12737/11561 ISBN 978-5-369-01308-3 (РИОР) ISBN 978-5-16-009346-8 (ИНФРА-М, print) ISBN 978-5-16-103365-4 (ИНФРА-М, online)
- 3. Федотова Е.Л. Информационные технологии и системы: учебное пособие / Е.Л. Федотова.—Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020.— 352 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0899-0 (ИД «ФОРУМ») ISBN 978-5-16-015599-9 (ИНФРА-М)

Дополнительные источники

- 1. Гохберг Г.С., Зафиевский А.В., Короткин А.А. Информационные технологии: учебник для студентов сред. проф. образования/М.: Издательский центр «Академия», 2008.-208 с.
- 2. Грошев С.В., Коцюбинский А.О., Комягин В.Б. Современный самоучитель профессиональной работы на компьютере: Практ. пособ. М.: Триумф, 1998.
- 3. Захарова И.Г. Информационные технологии в образовании. -M: «Академия», 2005. 192 с.
- 4. Мишова, В.В. Мультимедийные технологии: практикум для студентов./ В.В. Мишова. Кемерово : Кемеров. гос. ин-т культуры, 2017. 80 с.
- 5. Современные мультимедийные информационные технологии: Учебное пособие / Алексеев А.П., Ванютин А.Р., Королькова И.А. Москва :СОЛОН-Пр., 2017. 108 с.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

1	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Усвоенные умения:	
У-1. Работать с готовыми материалами на электронных носителях, с дистанционными ресурсами, с условно-графической наглядностью, составлять базы данных для работы с электронными дневниками и журналами.	дистанционные ресурсы, базы данных
Освоенные знания:	
3-1. методику обучения работе с программами	Использовать мультимедийные
общего назначения: обзор программных требований, методика компьютерного правила, обучение выполнению элементарных действий в различных компьютерных программа, методика введения новой функции или инструмента,	интерактивной анимации;
особенности планирования, педагогическая целесообразность использования программ.	