# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НИЖНЕКАМСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.07. Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Программы подготовки специалистов среднего звена по специальности **44.02.02 Преподавание в начальных классах** 

# Квалификация выпускника

Учитель начальных классов с правом преподавания на родном языке из числа языков народов Российской Федерации

Рабочая учебной программа дисциплины ОП.07. Информатика информационно-коммуникационные технологии профессиональной В деятельности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах (в соответствии с квалификацией специалистов среднего звена «учитель начальных классов с правом преподавания на родном из числа языков народов Российской Федерации»), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 августа 2022 г. № 742 Организация-разработчик: <u>ГАПОУ «Нижнекамск</u>ий педагогический колледж» Разработчик: Мифтахова Ания Миннисламовна, преподаватель математики и информатики, высшая квалификационная категория; Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии естественнонаучных дисциплин Протокол.№ от « » 2023 г. Мифтахова А.М. Председатель ПЦК Согласовано на заседании научно-методического совета Протокол № 2023 г. \_\_\_ot «\_\_\_\_»\_\_\_

Председатель НМС Галяутдинова Л.Р.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# ОП.07. Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.07. Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02., ОК 05., ОК 09., ПК 1.2., ПК 2.1., ПК 3.1.

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания <b>Ко</b> д	Умения	Знания
код ПК, ОК, ЛР	у мения	Энания
OK 02.	определять задачи для поиска	номенклатура информационных
OK 05.	информации; определять	источников, применяемых в
OK 09.	необходимые источники	профессиональной деятельности;
ПК 1.2.	информации; планировать	приемы структурирования
ПК 2.1.	процесс структурировать	информации;
ПК 3.1.	получаемую информацию;	формат оформления результатов
	выделять наиболее значимое в	поиска информации, современные
	перечне информации;	средства и устройства
	использовать современное	информатизации; порядок их
	программное обеспечение;	применения и программное
	использовать различные	обеспечение в профессиональной
	цифровые средства для решения	деятельности в том числе с
	профессиональных задач	использованием цифровых средств
	грамотно излагать свои мысли и	особенности социального и
	оформлять документы по	культурного контекста; правила
	профессиональной тематике на	оформления документов и
	государственном языке,	построения устных сообщений
	проявлять толерантность в	правила техники безопасности и
	рабочем коллективе	санитарно-эпидемиологические
	использовать современные	требования при организации
	возможности цифровой	процесса обучения; правила охраны
	образовательной среды при	труда и требования к безопасности
	реализации образовательных	образовательной среды;
	программ начального общего	современные образовательные
	образования;	технологии, в том числе
	проектировать внеурочную	информационно-
	деятельность с использованием	коммуникационные;
	современных средств	возможности цифровой
	(интерактивного оборудования,	образовательной среды при
	мобильных научных	реализации образовательных

	лабораторий, конструкторов, в том числе конструкторов LEGO, и др), с использованием ресурсов цифровой образовательной среды; использовать ресурсы сетевой (цифровой) образовательной среды для решения воспитательных задач	программ начального общего образования; возможности современных средств (интерактивного оборудования, мобильных научных лабораторий, конструкторов, в том числе конструкторов LEGO, и др.), ресурсов цифровой образовательной среды для проектирования и реализации внеурочной деятельности в начальной школе	
ЛР 10	Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них		
ЛР 13	Принимающий и транслирующий ценность детства как особого периода жизни человека, проявляющий уважение к детям, защищающий		
	достоинство и интересы обучающихся, демонстрирующий готовность к проектированию безопасной и психологически комфортной образовательной среды, в том числе цифровой		
ЛР 14	Стремящийся находить и демонстрировать ценностный аспект учебного знания и информации и обеспечивать его понимание и переживание обучающимися		
ЛР 16	Демонстрирующий готовность к профессиональной коммуникации, толерантному общению; способность вести диалог с обучающимися, родителями (законными представителями) обучающихся, другими педагогическими работниками и специалистами, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.		
ЛР 19	Формирование интереса к истории родного города и края, чувства любви и гордости за свою республику, культуру, самобытности народов республики		
ЛР 20	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость		

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

# Всего часов – 78

в том числе:

- на освоение дисциплины (теоретические занятия + лабораторные и практические занятия)- **77часов**,

в том числе:

- в форме лабораторных и практических работ 73 часа;
- в форме самостоятельной работы 2 часа;
- -промежуточная аттестация (комплексный дифференцированный зачет) –1 час

				O6	ьем у	чебной д	цисци	плины,	ак.час
бщих компетенций	Наименование разделов	ской. подготовки		Обучение по дисциплине			Промежуточная аттестация по учебной дисциплине		
	учебной дисциплины	, ча	эы			В том	числе	e	
Коды профессиональных общих компетенций		Всего, час. В форме практическ	В т.ч. в форме практической. подготовки	Всего	Теоретические занятия	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа <sup>1</sup>	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
ОК 02. ОК 05. ОК 09. ПК 1.2.	ОП.07. Информатика и информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	77	73	77	2	73	0	2	0
ПК 2.1. ПК 3.1	Промежуточная аттестация (комплексный дифференцированный зачет)	1	0	0	0	0	0	0	1
		78	73	77	2	73	0	2	1

6

# 2.2.Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание и формы организации деятельности обучающихся	
1	2	акад ч 3
Раздел 1. Теоретико-	прикладные аспекты информатики и ИКТ	46/42(2)
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	10/8
Понятие информации. Операционные	<b>Теоретическое занятие.</b> Понятия информации, ее виды. Способы представления информации. Информационные процессы. Измерение информации. Единицы измерения информации. Общий состав персонального компьютера. Операционные системы. Основные функции операционных систем. Файловая система. Рабочий стол.	2
системы.	<b>Практическая работа 1.</b> Кодирование и декодирование сообщений по предложенным правилам. Решение задач на определение количества информации, содержащейся в сообщении при техническом (алфавитном) подходе. Интерфейс ОС. Свойства Рабочего стола. Панель задач. Настройки.	2
	<b>Практическая работа 2.</b> Решение задач на определение количества информации, содержащейся в сообщении при техническом (алфавитном) подходе. Интерфейс ОС. Свойства Рабочего стола. Панель задач. Настройки.	2
	<b>Практическая работа 3.</b> Файловая система. Проводник. Работа с файлами и папками (создание, копирование, перемещение, переименование, архивирование).	2
	Практическая работа 4. Прикладное программное обеспечение. Работа в многооконном режиме.	2
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	20/20
Прикладные программные средства.	<b>Практическая работа 5.</b> Требования к оформлению документации. Текстовые редакторы: основные возможности и базовые инструменты. Форматы текстовых файлов. Подготовка документов средствами текстового редактора. Знакомство с интерфейсом программы, панелями инструментов и командами, возможностями настройки интерфейса.	2
	<b>Практическая работа 6.</b> Обзор основных приёмов и базовых инструментов редактирования текста. Настройка полей, колонтитулов, нумерации страниц. Создание списков и стилей. Вставка и редактирование рисунков, таблиц, диаграмм, фигур и смарт-объектов. Подготовка многостраничного документа к печати.	2
	<b>Практическая работа 7.</b> Создание, форматирование, сохранение текстового документа. Требования к оформлению документации. Форматирование многостраничного документа. Гиперссылка в текстовом редакторе. Стили форматирования.	2
	<b>Практическая работа 8.</b> Организация и работа с табличными данными. Знакомство с интерфейсом и базовыми функциональными возможностями табличного редактора. Ввод, редактирование и отображение данных. Форматирование ячеек.	2

	Практическая работа 9. Абсолютная и относительная адресация в электронных таблицах. Арифметические	2
	операции в электронных таблицах.	2
	<b>Практическая работа 10.</b> Основы графического дизайна и инфографики. Виды компьютерной графики. Графические редакторы.	2
	Практическая работа 11. Создание и оформление презентации. Добавление слайдов и выбор макета.	2
	Редактирование текстовых областей и добавление новых шрифтов.	2
	Практическая работа 12. Вставка и настройка рисунков, фигур, таблиц, диаграмм, аудио и видео файлов.	2
	Выравнивание и расположение объектов на слайде	
	Добавление и настройка анимационных эффектов. Использование триггеров для создание интерактивной презентации.	2
	Практическая работа 13. Создание и изменение гиперссылок. Использование режима докладчика при	2
	демонстрации презентации. Сохранение презентации в различных форматах.	_
Тема 1.3. Облачные	Содержание учебного материала:	16/14(2)
сервисы и мобильные технологии.	<b>Практическая работа 14</b> Сервисы, предоставляемые облачными платформами. Сравнительная характеристика облачных хранилищ. Онлайн-сервисы образовательного назначения. Специализированные образовательные	2
	онлайн-ресурсы. Сервисы для организации работы преподавателя.	
	Самостоятельная работа 1. Файловые хостинги для виртуального резервного копирования и обмена файлами. Регистрация в системе. Ознакомление с веб-интерфейс сервиса. Работа с облачным диском. Загрузка, размещение и сохранение файлов в облачных хранилищах.	1
	<b>Самостоятельная работа 2.</b> Предоставление доступа к файлам. Настройка уровней доступа к разным данным. Совместная обработка файлов и папок, имеющихся на диске. Синхронизация и автоматическая загрузка файлов. Сравнение облачных хранилищ.	1
	<b>Практическая работа 15.</b> Облачные сервисы для загрузки видео файлов и их просмотра другими пользователями. Регистрация на видеохостинге. Создание и настройка канала. Оформление канала.	2
	<b>Практическая работа 16.</b> Загрузка и оптимизация видео. Настройка режима доступа. Просмотр статистики и аналитики канала. Создание плейлиста и добавление в него видео. Работа с фонотекой. Встраивание ролика или плейлиста на сторонний ресурс. Методы продвижения. Ключевые слова и хештеги.	2
	<b>Практическая работа 17.</b> Встраивание ролика или плейлиста на сторонний ресурс. Методы продвижения. Ключевые слова и хештеги.	2
	<b>Практическая работа 18.</b> Онлайн-сервисы для создания форм обратной связи, онлайн-тестирований и опросов. Создание пустой формы и связывание ее с таблицей ответов.	2
	<b>Практическая работа 19.</b> Добавление модулей для вопросов, текста, изображений, видео и разделов. Выбор и настройки типов вопроса. Добавление изображений к вопросу и ответу.	2
	Практическая работа 20. Настройка темы оформления. Работа в режиме предпросмотра. Выбор правильных ответов и установка баллов. Создание ссылки для доступа к форме. Просмотр аналитики ответов.	2
Раздел 2. Использован	ие средств ИКТ в профессиональной деятельности	31/31
Тема 2.1.	* **	4/4
1 cma 2.1.	Содержание учебного материала:	4/4

Теоретические основы цифровизации образования.	Практическая работа 21. Цифровая образовательная среда современной образовательной организации. Нормативно-правовые документы, регламентирующие применение ИКТ в образовательном процессе. Правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ в образовательном процессе Информационная безопасность ребенка.	2
1	Практическая работа 22. Создание проекта «Безопасная образовательная среда» или информационного стенда по технике безопасности, используя различные средства ИКТ	2
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	7/7
Сетевые технологии обработки информации и защита информации.	<b>Практическая работа 23.</b> Виды коммуникаций. Возможности и преимущества сетевых технологий. Виды сетей. Аппаратные и программные средства организации компьютерных сетей. Локальные сети. Топологии локальных сетей. Глобальная сеть Интернет. Подключение к Интернету.	2
	<b>Практическая работа 24.</b> Адресация в Интернете. Протоколы. Протокол передачи данных ТСР/IР. Адресация в Интернет. Доменная система имен. Службы Интернет. Защита информации в Интернете.	1
	Практическая работа 25. Знакомство с глобальной сетью Интернет. Поиск информации в Интернет.	2
	<b>Практическая работа 26.</b> Использование сервисов и информационных ресурсов сети Интернет в профессиональной деятельности. Использование тестирующих систем в профессиональной деятельности.	2
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	20/20
Интерактивные средства обучения, применяемые в	<b>Практическая работа 27.</b> Использование мультимедийной дидактики в образовательном процессе. Типы интерактивных упражнение. Технологические приемы мультимедийной дидактики. Оборудование современной мультимедийной интерактивной аудитории. Виды интерактивных систем голосования.	2
профессиональной деятельности.	<b>Практическая работа 28.</b> Понятие обучающих программ. Требование к обучающим программам. Отбор обучающих программ в соответствии с возрастом и уровнем психического развития обучающихся. Возможности интерактивной доски для обеспечения образовательного процесса.	2
	Практическая работа 29. Технология сайтостроения. Основы сайтостроения. Современные технологии создания сайтов Службы Интернета. Электронная почта.	2
	<b>Практическая работа 30.</b> Подключение и калибровка интерактивной доски. Знакомство с базовыми возможностями оборудования.	2
	Практическая работа 31. Создание упражнений для интерактивной доски используя технологический приемы: доска объявлений, шторка, мельница, закладка, волшебный экран, интерактивная карта.	2
	Практическая работа 32. Знакомство с Документ-камерой. Возможности Документ-камеры для обеспечения образовательного процесса. Обзор оборудования, используемого в системе интерактивного голосования.	2
	Практическая работа 33. Создание вопросов для тестов и опросов. Проверка правильности выполнения задания и мониторинг активности.	2
	Практическая работа 34. Конструкторы сайтов. Создание структуры сайта.	2

П	Ірактическая работа 35. Работа с меню редактора. Наполнение сайта образовательным контентом.	2
П	Ірактическая работа 36. Работа с интерактивными элементами сайта.	2
П	Іромежуточная аттестация (комплексный дифференцированный зачет)	1
	Всего	78/75(2)

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1**. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Информатики и информационно-коммуникационных технологий», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

# 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

# 3.2.1. Основные печатные и электронные издания

# Основная литература:

- 1. Информатика для гуманитариев: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Е. Кедрова [и др.]; под редакцией Г. Е. Кедровой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 439 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10244-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/442471">https://urait.ru/bcode/442471</a>
- 2. Зимин, *В. П.* Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Зимин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 126 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11851-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/446277">https://urait.ru/bcode/446277</a>

# Дополнительные источники

- 1. Информационно-образовательный портал для учителя информатики и ИКТ. URL: http://www.klyaksa.net
  - 2. Мир информатики. URL: <a href="http://jgk.ucoz.ru/dir">http://jgk.ucoz.ru/dir</a>.
  - 3. Операционные системы. URL: http://www.krs.fio.ru/learn/18/index.htm
  - 4. Программирование, логика, графика <a href="http://www.krs.fio.ru/learn/370/index.htm">http://www.krs.fio.ru/learn/370/index.htm</a>

#### Интернет-ресурсы:

- 1. https://pptcloud.ru/ площадка для обмена опытом
- 2. <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> Федеральный портал «Российское образование».
- 3. <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Единое окно доступа к образовательным ресурсам (Профессиональное образование).
- 4. <a href="http://fcior.edu.ru/">http://fcior.edu.ru/</a> Федеральный центр информационных образовательных ресурсов.
  - 5. <a href="https://profspo.ru/">https://profspo.ru/</a> Электронно-библиотечная система.
  - 6. https://interwrite.ru/teacher/media library/example/ Интерактивная Россия
- 7. Федеральный портал «Российское образование». URL : <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> . Текст: электронный.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень умений, осваиваемых в		
рамках дисциплины:		
определять задачи для поиска	Умение работать с источниками	Оценка результатов
информации; определять	информации	практических работ
необходимые источники	Соблюдение правил техники	
информации; планировать процесс	безопасности и гигиенических	наблюдение за ходом
структурировать получаемую	требований при использовании	выполнения
информацию; выделять наиболее	средств ИКТ	практической работы
значимое в перечне информации;	Использование возможностей	
использовать современное	цифровой образовательной среды	Дифференцированный
программное обеспечение;	для решения профессиональных	зачет
использовать различные цифровые	задач	
средства для решения		
профессиональных задач;		
грамотно излагать свои мысли и		
оформлять документы по		
профессиональной тематике на		
государственном языке, проявлять		
толерантность в рабочем		
коллективе;		
использовать современные		
возможности цифровой		
образовательной среды при		
реализации образовательных		
программ начального общего		
образования;		
проектировать внеурочную		
деятельность с использованием		
современных средств		
(интерактивного оборудования,		
мобильных научных лабораторий,		
конструкторов, в том числе		
конструкторов LEGO, и др), с		
использованием ресурсов		
цифровой образовательной среды;		
использовать ресурсы сетевой		
(цифровой) образовательной среды		
для решения воспитательных задач		
Перечень знаний, осваиваемых		
в рамках дисциплины:		

номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств; особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений правила техники безопасности и санитарно-эпидемиологические требования при организации процесса обучения; правила охраны труда и требования к безопасности образовательной среды; современные образовательные технологии, в том числе информационнокоммуникационные; возможности цифровой образовательной среды при реализации образовательных программ начального общего образования; возможности современных средств (интерактивного оборудования, мобильных научных лабораторий, конструкторов, в том числе конструкторов LEGO, и др.), ресурсов цифровой образовательной среды для проектирования и реализации внеурочной деятельности в начальной школе

Знание информационных источников Знание правил оформления документов Знание правил техники безопасности и гигиенических требований при использовании средств ИКТ Знание возможностей цифровой образовательной среды

Оценка результатов самостоятельных работ

Тестирование Сообщения

Дифференцированный зачет

# Лист изменений и дополнений, внесенных в рабочую программу по ОП.07. Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

# по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах

№	Было	Стало
изменения		
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
	Основание:	
	Рассмотрена на заседании предметн	ю-цикловой комиссии естественнонаучных
	дисциплин	
	Протокол № от «»	20 г.
	Председатель ПЦК	А.М. Мифтахова