

Преподавание в младших классах



Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Стерлитамакский многопрофильный профессиональный колледж

СОГЛАСОВАНО

Руководитель

организации заказчика

(подпись) (инициалы, фамилия)

«05 » centre Le 20 Dr.

УТВЕРЖДАЮ Директов ГАНОУ СМПК А.Н. Усевич 2022 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Современные цифровые технологии в начальном общем образовании. Цифровая лаборатория



1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Цель реализации программы

Целью реализации программы является совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области применения современной цифровой лаборатории, как инструмента реализации учебно-исследовательской деятельности учащихся по предметам естественно-научного цикла.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации разработана по запросу работодателя.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы слушатель должен освоить выполнение предусмотренных профессиональным стандартом «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» обобщенной трудовой функции:

В/02.6: Педагогическая деятельность по реализации программ начального общего образования трудовых функций:

- Проектирование образовательного процесса на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования с учетом особенностей социальной ситуации развития первоклассника в связи с переходом ведущей деятельности от игровой к учебной.
- Формирование метапредметных компетенций, умения учиться и универсальных учебных действий до уровня, необходимого для освоения образовательных программ основного общего образования.
- Организация учебного процесса с учетом своеобразия социальной ситуации развития первоклассника.

Соответствующие трудовые действия, знания и умения для каждой трудовой функции указаны в стандарте.

Слушатель должен знать:

- дидактические основы, используемые в учебно-воспитательном процессе образовательных технологий;
- современные профессиональные и цифровые технологии в предметной (профессиональной) сфере деятельности;
- возможности цифровой лаборатории при организации исследовательской деятельности в начальной школе.

Слушатель должен уметь:

- ставить различные виды учебных задач (учебно-познавательных, учебно-практических, учебно-игровых) и организовывать их решение (в индивидуальной или групповой форме) в соответствии с уровнем познавательного и личностного развития детей младшего возраста, сохраняя при этом баланс предметной и метапредметной составляющей их содержания;

- использовать формы и методы обучения, в том числе выходящие за рамки учебных занятий: внеурочная деятельность;
- осуществлять обоснованный выбор технологий, методов и приемов педагогической деятельности, направленных на реализацию требований ФГОС НОО.
- -проектировать процесс формирования универсальных учебных действий (УУД) учащихся с учетом возрастных и индивидуальных особенностей.
- -организовывать исследовательскую деятельность учащихся с помощью цифровой лаборатории.

1.3. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение.

К освоению дополнительной профессиональной программы повышения квалификации допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование.

1.4. Программа разработана на основе:

профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. N 544н.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

Категория слушателей — учителя начальных классов, осуществляющих педагогическую деятельность в общеобразовательных организациях и преподаватели средних профессиональных образовательных учреждений по специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Объем реализации программы 30 часов.

Форма и технологии обучения – очная.

№ пп	Наименование разделов и дисциплин (модулей)	сть, час	Всего ауд. часов	в том числе		Форма контроля (текущий контроль,
		Трудоемкость,		лекции	практ. занятия	итоговая аттестация)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Раздел 1. Цифровая лаборатория	18	18	2	16	3
2.	Раздел 2. Цифровой микроскоп	6	6	2	4	3
3.	Итоговая практическая	6	6	-	6	Зачет

работа					
ИТОГО	30	30	4	26	

2.2. Примерный календарный учебный график

Период обучения (дни, недели) $^{1)}$	Наименование раздела				
1 день	Наименование темы				
1)Даты обучения будут определены в расписании занятий при наборе группы на обучение					

2.3. Рабочие программы разделов

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Форма контроля и (или) реализации	
Раздел 1. Цифровая ла	18			
Тема 1.1. Цифровая	а 1.1. Цифровая Содержание материала			
лаборатория в	1. Назначение цифровой лаборатории		учебных заданий	
начальной школе	2. Состав лаборатории. Технические характеристики датчиков и меры		в ходе	
	предосторожности при работе с ними		практических	
	3. Программное обеспечение для работы с датчиками		занятий	
	4. Шаблоны для составления отчета учащимися на основании проведенных			
	наблюдений			
	Практические занятия	16		
	1. Занятие с использованием цифрового датчика температуры, работающего с			
	мобильным телефоном, планшетом или стационарным компьютером			
	2. Занятие с использованием цифрового датчика рН и универсальной			
	индикаторной бумаги			
	3. Занятие с использованием цифрового датчика пульса			
	4. Занятие с использованием цифрового датчика магнитного поля			
	5. Занятие с использованием цифрового датчика освещенности			
	6. Занятие с использованием цифрового датчика напряжения			
	7. Проведение фрагмента урока или внеурочного занятия с использованием			
	цифровой лаборатории			
Раздел 2. Цифровой м	6	Выполнение		
Тема 2.1. Цифровой	2	учебных заданий		

микроскоп в начальной	1.	Цифровой микроскоп: назначение, принцип работы.		в ходе
школе	Практические занятия		4	практических
	1.	Работа на цифровом микроскопе. Изучение набора готовых микропрепаратов:		занятий
		ботаника и зоология; биология и физиология.		
	2.	Проведение фрагмента урока или внеурочного занятия с использованием		
		цифрового микроскопа		
		Итоговая практическая работа. Зачет.	6	Демонстрация
				фрагмента урока
				или внеурочного
				занятия с
				использованием
				цифровой
				лаборатории
		Итого:	30	

2.4. Оценка качества освоения программы (формы аттестации, оценочные и методические материалы)

Итоговый контроль осуществляется в форме зачета.

Слушатель получает зачет за проведение фрагмента урока или внеурочного занятия с использованием цифровой лаборатории.

Задания для зачета:

- 1. Разработайте и продемонстрируйте фрагмент урока с использованием цифровой лаборатории.
- 2. Разработайте и продемонстрируйте фрагмент внеурочного занятия с использованием цифровой лаборатории.
- 3. Разработайте и продемонстрируйте фрагмент урока с использованием цифрового микроскопа.
- 4. Разработайте и продемонстрируйте фрагмент внеурочного занятия с использованием цифрового микроскопа.

3. Организационно-педагогические условия

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы требует наличия учебного кабинета методики преподавания по программам начального общего образования.

Оборудование учебного кабинета:

- Магнитно-маркерная доска
- Рабочее место преподавателя;
- Рабочие места слушателей;
- Комплект учебно-наглядных пособий;
- Лицензионное базовое программное обеспечение;
- Лицензионное специальное программное обеспечение.
 Технические средства обучения:
- СМАРТ-проектор;
- интерактивная доска СМАРТ;
- ноутбуки с выходом в интернет;
- акустическая система;
- цифровая лаборатория;
- цифровые микроскопы.
- 3.2. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды не требуются.

3.3. Методическое обеспечение учебного процесса Список литературы

Основная:

Учебники и учебные пособия:

- 1. Белошистая А.В. Обучение решению задач в начальной школе: Методическое пособие / Белошистая А.В. 2-е изд., испр. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 281 с.: 60х90 1/16. (Практическая педагогика) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-011420-0 Режим доступа: https://znanium.com/bookread2.php?book=523833
- 2. Зиновьева Т. И. [и др.]. Методика обучения русскому языку и литературному чтению: учебник и практикум для СПО/ под ред. Т. И. Зиновьевой. М.: Издательство Юрайт, 2017. 468 с. (Профессиональное образование).
- 3. Зиновьева Т. И. Методика обучения русскому языку. Практикум : учеб. пособие для СПО / Т. И. Зиновьева, О. Е. Курлыгина, Л. С. Трегубова. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2016. 309 с. Серия : Профессиональное образование
- 4. Истомина-Кастровская Н. Б. Методика обучения математике в начальной школе: учебник / Н.Б. Истомина-Кастровская, И.Ю. Иванова, З.Б. Редько, Т.В. Смолеусова, Н.Б. Тихонова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2019. 301 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook_ 5beafd8e271b34.71707438. Режим доступа: https://znanium.com/bookread2.php?book=965277
- 5. Истомина-Кастровская Н. Б. Методика обучения математике в начальной школе. Практикум: учеб. пособие / Н.Б. Истомина-Кастровская, Ю.С. Заяц. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2019. 198 с. (Высшее образование: Бакалавриат). www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5bcf2aeadffeb9.42154579. Режим доступа: https://znanium.com/bookread2.php?book=965282
- 6. Комарова В.И. Методика преподавания предмета «Окружающий мир» в начальной школе : учеб.-метод, пособие / В.И. Комарова, Е.О. Гребенникова. 2-е изд., стер. Москва: ФЛИНТА, 2015. 251 с. ISBN 978-5-9765-2431-6. Режим доступа: https://znanium.com/bookread2.php?book=1036449
- 7. Котова С.А. Педагогика начального образования. Учебник для бакалавров/ С.А. Котова.- Спб.: Издательство: Питер, 2017.-336 с.
- 8. ФГОС НОО. М.: Просвещение, 2015. 53 с.
- 9. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». М.: Омега Л., 2014. 134 с.

Интернет - ресурсы:

- 1. Электронно-библиотечная система http://znanium.com/
- 2. Министерство образования и науки РФ www.edu.ed.gov.ru
- 3. Российский образовательный правовой портал www.lav.edu.ru
- 4. Российский портал открытого образования www.openet.ru

- 5. Информационный образовательный портал «Гуманитарные науки» www.auditorium.ru
- 6. Российский образовательный портал www.school.ru
- 7. Бесплатная система дистанционного обучения и тестирования www.webtutor.ru
- 8. Репетиторwww.repetitor.ru
- 9. Издательский дом «Первое сентября» www.1september.ru
- 10. Рефератыwww.4student.ru
- 11. Официальный сайт https://worldskills.ru/
- 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса. Требования к квалификации педагогических кадров: кадровое обеспечение программы осуществляет преподавательский состав из числа преподавателей специальности 44.02.02 Преподавание в начальных классах.

Разработчики:

Составители программы:

Исмагилова А.В., первая категория, преподаватель