



Преподавание в младших
классах



Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение
Стерлитамакский многопрофильный профессиональный колледж



СОГЛАСОВАНО
Руководитель
организации заказчика

Ю.А. Ковалева
(инициалы, фамилия)

«21» 10 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СМПК
А.Н. Усевич



20 19 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕРАЗВИВАЮЩАЯ ПРОГРАММА

Организация учебного исследования с применением цифровой лаборатории
(для студентов педагогических специальностей)

г.Стерлитамак, 2019 г.



1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ.

Целью реализации программы является подготовка студентов педагогических специальностей учреждений среднего профессионального образования к участию в движении Ворлдскиллс.

В процессе реализации программы решаются следующие задачи:

- ознакомление студентов педагогических специальностей учреждений среднего профессионального образования с Движением Ворлдскиллс Россия;
- раннее включение в педагогическую профессию.

1.2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ.

В результате освоения программы обучающийся должен приобрести следующие знания и умения:

знать и понимать:

- Источники интеллектуальной и культурной информации: книги и средства массовой информации, кино- и видеопродукцию, компьютерные образовательные программы и Интернет;
- Понятия, содержание и структуру учебной программы, и методику преподавания учебного предмета (предметов);
- Общие закономерности развития ребенка в младшем школьном возрасте;
- Дидактические основы планирования, проведения и анализа мероприятий урочной и внеурочной деятельности;
- Современные теории и технологии обучения и воспитания;
- Факторы, обеспечивающие успешность педагогической деятельности;
- Педагогические инновации в сфере начального общего образования;

уметь:

- Излагать материал (содержание и форма изложения) с учетом возможностей и интересами аудитории, личности самого учителя;
- Осуществлять выбор содержательных компонентов и обеспечивать последовательность этапов процесса обучения;
- Обеспечивать постановку и достижение целей обучения с учетом способностей и индивидуальных особенностей учащихся;
- Применять современные теории и технологии обучения и воспитания;
- Осуществлять контроль и оценку учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися;
- Выполнять самоанализ и анализ деятельности других педагогов;

1.3. Направленность программы – социально-педагогическая.

1.4. Новизна, актуальность, педагогическая целесообразность.

При разработке программы учтены стандарты движения Ворлдскиллс Россия по компетенции «Преподавание в младших классах» и требования к навыкам и умениям будущих педагогов.

Данная программа является актуальной для обучающихся в связи с современными требованиями к личности педагога, одним из которых является использование цифровых технологий.

Практические задания, предлагаемые в программе, направлены на развитие профессиональных компетенций педагога, связанных с использованием современных интерактивных и цифровых технологий и заинтересуют обучающихся своей новизной и простотой в использовании с детьми младшего школьного возраста.

1.5. Отличительные особенности программы.

Данная программа является разработкой ГАПОУ СМПК, ее отличительной особенностью является опора на современное цифровое развитие обучающихся, благодаря которому обучение носит деятельностный характер.

1.6. Категории (возраст) обучающихся.

К освоению программы общеразвивающего обучения допускаются студенты педагогических специальностей учреждений среднего профессионального образования возрастной категории 15-16 лет.

1.7. Объем реализации программы 16 часов.

1.8. Форма и технологии обучения.

Форма обучения – очная, с использованием современных образовательных технологий по стандартам Ворлдскиллс.

Трудоемкость обучения по данной программе – 16 часов, в том числе аудиторные практические занятия - 12 часов, теоретические занятия – 4 часа.

Общий срок обучения – 4 недели.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1. Учебный план

пп	Наименование разделов и дисциплин (модулей)	Трудоемкость, час	Всего ауд. часов	в том числе		Форма контроля
				лекции	практ. занятия	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Раздел 1. Цифровая лаборатория	10	10	2	8	Выполнение учебных заданий в ходе практических занятий
2.	Раздел 2. Цифровой микроскоп	6	6	2	4	Выполнение учебных заданий в ходе практических занятий
3.	Итоговая работа					Демонстрационный экзамен
	ИТОГО	16	16	4	12	