

Учебная программа: Курс повышения квалификации «Специфика подготовки к проведению ВПР в рамках оценки качества образования обучающихся по дисциплине Математика в условиях реализации ФГОС НОО».

«Утверждаю»



Директор Общества с ограниченной ответственностью «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»

_____ Д.Н.Сергоманов

Учебная программа курса

О программе:

Проведение ВПР - это форма мониторинга знаний учащихся по программе курса математики, которая ориентирована на понимание уровня освоения программы школьниками с целью разработки методов поддержки и форм коррекции для повышения качества обучения. Педагогу важно не только осуществлять освоение учащимися предмета математика, но и помогать использовать знания в реальной жизни: пользуясь полученными навыками строить качественную коммуникацию, участвовать в речевых ситуациях, применять правила на письме. На каждом этапе образования учащиеся подтверждают уровень своих знаний с помощью итоговых контрольных работ. ВПР – это пример такой работы. Владея приемами обучения, знаниями о содержании заданий ВПР, условиями и правилами проведения ВПР учитель может помочь учащимся успешно справиться с этой работой. Помимо предметных знаний, учителю необходимо помнить, что каждый экзамен сопровождается определенным уровнем стресса и волнением как со стороны учащихся, так и со стороны родителей, поэтому учителю важно владеть способами по устранению этих эмоций, что достигается за счет систематической работы внутри класса, а также во взаимодействии с родителями учеников.

Способствовать систематизации процесса подготовки учащихся начальной школы к Всероссийским проверочным работам по математике с использованием вариативных форм и индивидуального подхода в условиях современных стандартов.

1. Изучить содержание и структуру КИМ ВПР по математике, систему оценивания;
2. Проанализировать содержание проверочных работ по математике для 4 класса в соответствии с требованиями ФГОС;
3. Определить затруднительные темы курса математики для разных групп обучающихся и типовые ошибки при выполнении заданий;
4. Выработать методические рекомендации по эффективной подготовке обучающихся к Всероссийским проверочным работам.

По окончании удаленного курса слушатели приобретут следующие знания и сумеют:

1. Изучить содержание и структуру КИМ ВПР по математике, систему оценивания;
2. Проанализировать содержание проверочных работ по математике для 4 класса в соответствии с требованиями ФГОС;
3. Определить затруднительные темы курса математики для разных групп обучающихся и типовые ошибки при выполнении заданий;
4. Выработать методические рекомендации по эффективной подготовке обучающихся к

Всероссийским проверочным работам.

Категории обучающихся:

Специалисты с высшим образованием, преподаватели в средней школе, преподаватели в системе специального образования, а также лица, имеющие высшее образование по направлению подготовки "Образование и педагогика". Уровень образования: высшее образование

Оценка качества:

Промежуточная и итоговая аттестации в форме тестов.

Форма обучения:

Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

Итоговая аттестация:

Итоговая аттестация включает теоретическую и практическую составляющие: итоговый экзамен по теоретической части обучения и предоставление материалов по практической части обучения. Итоговая аттестация осуществляется в дистанционном режиме.

Это означает, что слушателю будет предложен билет, на который необходимо будет ответить за определенный промежуток времени.

Выдаваемый документ:

По окончании курса учитель получает печатное удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Удостоверение высылается Почтой России (доставка бесплатна).

Координаты оргкомитета:

Адрес сайта: www.rokip.ru

Электронный адрес: info@rokip.ru

Фактический адрес: 655017, Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Пушкина, д. 165, пом., 7н

Телефон: +7 (953) 255-99-00