



Аннотация к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации **«Использование тестовой методики при обучении школьников в условиях реализации федерального государственного образовательного стандарта. Учебный предмет «Указывается предмет»**

Цель учебного курса: формирование и совершенствование у учителей навыков и умений по подготовке учащихся к единому государственному экзамену, повышение компетентности учителя в составлении и использовании тестовых заданий.

Категория слушателей: программа предназначена для повышения квалификации учителей образовательных организаций, имеющих опыт преподавания от 1 года, методисты образовательных организаций.

Нормативный срок освоения: 36 часов, 72 часа, 108 часов, 144 часа.

Задачи:

- освоить тестовые технологии и технологии мониторинга обучения учащихся;
- проанализировать содержание тестовых заданий по предметам, применяемых в едином государственном экзамене;
- рассмотреть общие подходы к разработке констатирующих, промежуточных и итоговых тестов в формате ЕГЭ;
- разработать содержание и методику проведения занятий с учащимися в тест-классах общеобразовательных учреждений.
- проработать учебно-практические тестовые материалы по предмету на уроке

Результаты обучения:

Слушатели должны приобрести следующие умения:

- использовать тестовые методики при обучении учащихся;
- применять знания о современных формах и приемах оценивания, требованиях к составлению тестовых заданий на уроках;
- грамотно, с учетом всех требований, составлять тесты для учащихся;
- использовать тесты в учебном процессе (на разных этапах урока);
- анализировать результаты, полученные после применения тестов на уроке.

Принципы отбора содержания и организации учебного материала

- принцип профессиональной направленности, предполагающий учет категории слушателей, их профессиональных потребностей и интересов;
- принцип практикоориентированности, предполагающий направленность материала на решение практических задач;
- принцип вариативности, предполагающий предоставление возможности выбора слушателями способов решения практических задач.

В программе данного курса предусмотрено использование в учебном процессе различных форм проведения занятий, в том числе лекций, заочных семинаров, самостоятельной работы.

Самостоятельная работа слушателей предполагает изучение предложенных тем, выполнение заданий, обозначенных на семинарских занятиях. При необходимости проводятся индивидуальные и групповые консультации.

Текущая аттестация осуществляется на основе выполнения слушателями заданий семинарских занятий (ответы на вопросы, составление глоссария, конспектирование и др.). Изучение курса завершается зачетом, состоящим из двух частей: 1) контрольному тесту и 2) конспекту одного из родительских собраний на актуальную тему.

Форма обучения: заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Форма аттестации (итоговая форма контроля по программе): зачет

Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы: удостоверение о повышении квалификации установленного образца

3. Учебный/Учебно-тематический план ДПП ПК

3.1. Учебный план ДПП ПК (36 часов)

№	Раздел (модуль)	Всего часов	Из них		
			Лекции	Практикум	Самостоятельная работа, включая индивидуальные консультации
1.	Модуль 1. ФГОС в контексте приоритетов государственной политики в образовании. Содержательно-методологические основы стандартов основного общего образования.	6	3	2	1
2.	Модуль 2. Современные	12	4	2	6

	педагогические технологии.				
5.	Модуль 3. Тестовые технологии и их использование при обучении школьников.	18	6	6	6
	ИТОГО:	36	13	10	13

3.2. Учебный план ДПП ПК (72 часа)

№	Раздел (модуль)	Всего часов	Из них		
			Лекции и	Практикум	Самостоятельная работа, включая индивидуальные консультации
1.	Модуль 1. ФГОС в контексте приоритетов государственной политики в образовании. Содержательно-методологические основы стандартов основного общего образования.	18	6	4	8
2.	Модуль 2. Современные педагогические технологии.	28	12	2	14

5.	Модуль 3. Тестовые технологии и их использование при обучении школьников.	26	6	6	14
	ИТОГО:	72	24	12	36

3.3. Учебный план ДПП ПК (108 часов)

№	Раздел (модуль)	Всего часов	Из них		
			Лекции и	Практикум	Самостоятельная работа, включая индивидуальные консультации
1.	Модуль 1. ФГОС в контексте приоритетов государственной политики в образовании. Содержательно-методологические основы стандартов основного общего образования.	16	4	2	10
2.	Модуль 2. Современные педагогические технологии.	20	6	2	12
5.	Модуль 3. Тестовые технологии и их	72	12	12	48

	использование при обучении школьников.				
	ИТОГО:	108	22	16	70

3.4. Учебный план ДПП ПК (144 часа)

№	Раздел (модуль)	Всего часов	Из них		
			Лекции	Практикум	Самостоятельная работа, включая индивидуальные консультации
1.	Модуль 1. ФГОС в контексте приоритетов государственной политики в образовании. Содержательно-методологические основы стандартов основного общего образования.	22	6	2	14
2.	Модуль 2. Современные педагогические технологии.	32	10	6	16
5.	Модуль 3. Тестовые технологии и их использование при	90	16	20	54

	обучении школьников.				
	ИТОГО:	144	32	28	84

4. Организационно-педагогические условия

4.1. Квалификация педагогических кадров, представителей организаций, обеспечивающих реализацию образовательного процесса

Реализация настоящей программы обеспечивается высококвалифицированными педагогическими и научно-педагогическими кадрами, имеющими достаточный опыт работы в области профессиональной деятельности, соответствующей направленности образовательной программы, состоящими в штате АНПОО «МАНО» или привлекаемыми.

4.2. Материально-технические условия

Программа реализуется в заочной форме с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (дистанционно).

Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии слушателей и педагогических работников.

Для реализации программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, которые обеспечивают освоение слушателями программы в полном объеме, независимо от места нахождения.

Дистанционный курс проходит на виртуальной образовательной платформе CMS (LMS) Moodle (распространяющееся по лицензии GNU GPL). Система расположена на сервере организации под управлением ОС Linux Debian 9 с СУБД MYSQL. Идентификация пользователей осуществляется с помощью уникального логина и пароля. Работа организована на широкополосных высокочастотных каналах передачи данных.

Предусматривается организация дистанционной поддержки преподавателям и обучающимся.

Для организации самостоятельного продвижения слушателей в программе: лекционные материалы, дополнительные материалы, методические рекомендации по организации индивидуальной работы слушателей, задания для самопроверки, требования к оформлению итоговых работ, задания для итоговой аттестации. Сопровождение самостоятельной работы слушателей предполагает согласование индивидуальных планов работы (виды и темы заданий, сроки представления результатов); проведение индивидуальных и групповых консультаций; промежуточный контроль хода выполнения заданий; оценка

результатов выполнения заданий.

Эффективное использование электронных образовательных ресурсов возможно при условии наличия качественного доступа слушателей к информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Слушатели, выполняя задания, предусмотренные программой, при необходимости имеют возможность обратиться к педагогическим работникам за помощью.

4.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

АНПО «МАНО» обеспечен электронными учебниками, учебно-методической литературой и материалами по всем учебным дисциплинам программы, имеется доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам (ЭОР), в том числе к электронным образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР. Подключение библиотеки к Интернету обеспечивает удаленный доступ к электронным каталогам и полнотекстовым базам. Перечень используемых источников, учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы предоставляется.

5. Формы аттестации и оценочные материалы

Освоение программы, в том числе отдельной части (модуля) или всего объема темы, сопровождается текущим контролем успеваемости, промежуточной и итоговой аттестацией слушателей. Формы и порядок текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации определяются при разработке программы целесообразно ее целевым установкам и доводятся до сведения слушателей в начале обучения.

Текущий контроль - процесс определения степени владения и/или усвоения слушателями изучаемого учебного материала в ходе семинарских (практических) занятий в соответствии с содержанием программы. Цель текущего контроля - обеспечение обратной связи между актуальными знаниями и умениями обучающихся и планируемыми результатами обучения в рамках изучения определенной темы, модуля программы для реализации преподавателем контрольно-корректировочной деятельности. Формы, виды, средства осуществления текущего контроля ориентированы на реализацию компетентностного подхода, определяются посредством учета планируемых результатов обучения, структуры и логики программы.

Промежуточная аттестация - процесс определения уровня достижения слушателями планируемых результатов обучения в завершении освоения структурно-логического компонента программы. Цель промежуточной аттестации - обеспечение обратной связи между образовательными результатами, достигнутыми слушателями, и планируемыми результатами обучения по отдельной части курса (модуля) программы для установления фактического уровня ее освоения слушателями. Формы, виды, средства осуществления промежуточной аттестации ориентированы на реализацию компетентностного подхода, определяются посредством учета планируемых результатов обучения, структуры и логики программы.

Итоговая аттестация - форма оценки степени и уровня освоения слушателями образовательной программы. Итоговая аттестация для

слушателей, завершающих обучение по программе, является обязательной. Итоговая аттестация проводится с использованием ДОТ. Итоговая аттестация слушателей осуществляется аттестационной комиссией. Итоговая аттестация планируется с учетом организационной целесообразности и возможности наиболее эффективно оценить и проанализировать качество освоения программы (соответствие результатов освоения слушателями программы заявленным целям и планируемым результатам обучения). Формы, виды, средства осуществления промежуточной аттестации ориентированы на реализацию компетентного подхода, определяются посредством учета планируемых результатов обучения, структуры и логики программы*.

Профессиональное обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Использование тестовой методики при обучении школьников в условиях реализации федерального государственного образовательного стандарта. Учебный предмет «Указывается предмет» завершается итоговой аттестацией в форме итогового зачета.

Зачет включает в себя проверку знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартов по соответствующей должности.

* Примерные задания и критерии оценивания заданий итоговой аттестации в приложении 1.

Зачетное задание

1. Проведите контрольную работу по предмету.
2. Сделайте письменный анализ результатов контрольной работы (опишите типичные ошибки и наметьте пути их исправления).

Зачетное задание выполняется в произвольной форме.