#### ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

# Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «МОСКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ОТКРЫТОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

#### КАФЕДРА ИНТЕРАКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАНИИ

«УТВЕРЖДАЮ» Ректор ГАОУ ВО МИОО			
	А.И. Рытов		
« <u></u> »	2016 г.		

# Дополнительная профессиональная программа (повышение квалификации)

Профессиональный стандарт «Педагог». Моделирование современного учебного занятия средствами технологии «Дидактический цикл» и технологии тренинга

Авторы курса: Мейчик Г. А., к. п. н., зав. каф. ИТвО, Кудров С. Ю.,преп. каф. ИТвО
Утверждено на заседании кафедры интерактивных технологий в образовании Протокол № 8 от 11 апреля 2016 г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_\_ Г.А. Мейчик

#### 1. Раздел «Характеристика программы»

**1.1. Цель реализации программы:** совершенствование профессиональных компетенций обучающихся в области моделирования современного учебного занятия в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Педагог» средствами технологии «Дидактический цикл» и технологии тренинг.

#### Совершенствуемые компетенции

№ п/п			Направление подготовки Педагогическое образование	
		44.03.01	44.03.05	44.04.01
		Код компетенции		
		Бакалавр Магистратура		
		4 года	5 лет	
1.	Способен применять современные			ПК-1
	методики и технологии организации			
	образовательной деятельности,			
	диагностики и оценивания качества			
	образовательного процесса по различным			
	образовательным программам			
2.	Готов к взаимодействию с участниками	ПК-6		
	образовательного процесса			

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

No	Знать	Направление подготовки		
п/п		Педагогическое образование		
		44.03.01	44.03.05	44.04.01
			Код компет	генции
		Бак	алавр	Магистратура
		4 года	5 лет	
1.	Современные методики и технологии			ПК-1
	«дидактический цикл» и тренинг для			
	организации образовательной			
	деятельности, диагностики и оценивания			
2.	Особенности взаимодействия участников	ПК-6		
	образовательного процесса при			
	моделировании современного учебного			
	занятия на основании технологий			
	«дидактический цикл» и тренинг			
	-			
No	Уметь	Бакалавр		Магистр
п/п		4 года	5 лет	
1.	Проводить современные учебные занятия			ПК-1
	различных типов, используя технологии			

	«дидактический цикл» и тренинг		
2.	Организовать взаимодействие участников	ПК-6	
	образовательного процесса во время современного учебного занятия с применением технологий «дидактический		
	цикл» и тренинга		

- **1.3. Категория обучающихся/слушателей:** педагоги и другие работники образовательных организаций.
- 1.4. Форма обучения: очная.
- 1.5. Срок освоения программы, режим занятий: срок освоения программы
- -36 часов,/ режим аудиторных занятий не менее 6 часов в день, 1 день в неделю $^1$ .

 $<sup>^{1}</sup>$ В каникулярное время по запросу группы режим занятий может меняться.

# 2. Раздел «Содержание программы»

# 2.1. Учебный (тематический) план

No	Наименование разделов	Всего,	учебных работ		Формы
п/п	(модулей) и тем	час.			контроля
			Лекции	Интерактивные	
				занятия	
1.	Требования	6	2	4	
	профессионального				Таблица
	стандарта «Педагог» к				основных
	современному учебному				характеристик
	занятию. Возможности				современного
	применения интерактивных				учебного
	технологий в контексте				занятия
	современного учебного				
	занятия				
2.	Средства, методы и приемы	6	2	4	Составление
	технологии «дидактический				кластера
	цикл»				
3.	Возможности технологии	6	2	4	Таблица форм,
	«дидактический цикл» в				приемов,
	разработке современного				используемых
	учебного занятия				на каждом
					этапе
4.	Особенности и возможности	6	2	4	
	технологии тренинг в				
	разработке современного				
	учебного занятия				
5.	Использование	6	_	6	
	технологического				
	инструментария педагога-				
	тренера для подготовки и				
	проведения современного				
	учебного занятия				
6.	Разработка современного	6	_	6	Разработанное
	учебного занятия с				индивидуально
	использованием технологии				или в малой
	«дидактический цикл» или				группе учебное
	тренинга				занятие
	Итого:	36	8	28	

# 2.2. Учебная программа

Темы	Виды учебных	Содержание	
	занятий/работ		
Тема 1.	Лекция, 2 ч.	Профессиональный стандарт «Педагог».	
Требования		Педагогическая деятельность по	
профессионального		реализации программ. Трудовые действия.	

_	T	1
стандарта «Педагог» к		Интерактивные технологии как средство
современному учебному		моделирования современного учебного
занятию. Возможности		занятия. Таблица основных характеристик
применения интерактивных		современного учебного занятия.
технологий в контексте	Практическое	Входное тестирование по ДПП ПК.
современного учебного	занятие, 4 ч.	Возможности применения интерактивных
занятия	,	технологий в контексте современного
		учебного занятия.
Тема 2.	Лекция, 2 ч.	Использование интерактивных приемов в
Средства, методы и приемы		организации учебного занятия.
технологии «дидактический		Организация работы в группах.
	Трончик 4 и	
цикл»	Тренинг, 4 ч.	Актуальность применения интерактивных технологий. Методы и приемы
		1
		интерактивных технологий. Возможности
		интерактивных технологий в достижении
		личностных, метапредметных результатов.
Тема 3.	Лекция, 2 ч.	Работа в малых группах. Разработка
Возможности технологии		шаблона современного учебного занятия.
«дидактический цикл» в	Тренинг 4 ч.	Организация интерактивного занятия.
разработке современного		Принципы работы группы. Особенности
учебного занятия		интерактивных технологий (на примере
		технологии «дидактический цикл») в
		проектировании современного учебного
		занятия.
Тема 4.	Лекция, 2 ч.	Тренинг и учебное занятие. Виды
Особенности и		тренингов. Организация тренингового
возможности технологии		занятия. Методы работы в тренинге.
тренинг в разработке		Нормы и принципы работы группы.
современного учебного		Особенности тренинга в проектировании
•		учебного занятия.
занятия	Thomas 4	
	Тренинг, 4 ч.	Работа в малых группах. Организация и
		проведения современного учебного занятия
		с применением тренинга. Разработка
		алгоритма проведения современного
		учебного занятия с применением тренинга

Тема 5. Использование технологического инструментария педагога- тренера для подготовки и проведения современного учебного занятия	Тренинг, 6 ч.	Работа в малых группах: представление различных упражнений, применяемых в тренингах. Возможность их применения на уроке, элементом урока. Заполнение таблицы-синтез. <sup>2</sup>
Тема 6. Разработка современного учебного занятия с использованием технологии «дидактический цикл» или тренинга	Семинар, 6 ч	Индивидуальная или групповая работа по разработке учебного занятия с использованием технологии «дидактический цикл» или тренинга

 $<sup>^2</sup>$  Пример таблицы размещён в разделе «Образцы контрольно-оценочных материалов для выполнения заданий в процессе самостоятельной индивидуальной и групповой работы».

#### 3. Раздел «Формы аттестации и оценочные материалы»

**3.1. Текущий контроль:** задания для самостоятельной работы слушателей: заполнение таблиц, составление кластера, разработка разноуровневых заданий по преподаваемому предмету, разработка проблемный ситуаций при моделировании современного учебного занятия. Учебные материалы и задания для самостоятельной работы слушателей размещены в информационном пространстве курса.

### Практические задания для самостоятельной работы слушателей. Задание к занятию по Teme 1

Составьте таблицу «Основные характеристики современного учебного занятия».

Задание к занятию по теме 5. Использование технологического инструментария педагога-тренера для подготовки и проведения современного учебного занятия.

#### Заполнение таблицы-синтез

Список тренинговых	Что меня заинтересовало в	Какие упражнения я могу
упражнений	упражнении	применить на современном
	(ключевое слово)	учебном занятии
	ПРИМЕР	
1. Чемодан, корзина, мясорубка	1.Рефлексия	1. Чемодан, корзина,
2.	2.	мясорубка
3.	3.	2.
4.	4.	3.
5.	5.	4.
		5.

#### 3.2. Итоговый контроль:

1. Определить тему и содержание современного учебного занятия; подготовить план, включающий подбор дидактических материалов и дифференцированных заданий с учетом возрастных и индивидуальных

особенностей обучающихся; выбрать методы, технологические приемы, направленные на реализацию принципа индивидуализации; определить формы учебной деятельности (индивидуальную, групповую) для эффективного освоения каждым обучающимися содержания учебного занятия и др.

- 2. Сформулировать цель, задачи и ожидаемые результаты современного учебного занятия.
- 3. Описать деятельность обучающихся на каждом этапе современного учебного занятия с учетом их индивидуальных особенностей.

#### Критерии оценивания

Аттестационная работа оценивается положительно при условии, если в ней представлены следующие позиции:

- деятельность учителя по организации и руководству индивидуальной и групповой деятельностью на каждом этапе современного учебного занятия;
- технологические приемы и методы, направленные на реализацию принципа индивидуализации;
- дифференцированные задания с учетом индивидуальных особенностей обучающихся, в том числе задания, составленные в рамках изученных технологий.

Форма защиты данной работы: очная.

**Оценка итоговой аттестационной работы** проводится по системе – зачет / незачет.

# Раздел 4. «Организационно-педагогические условия реализации программы»

# 4.1. Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение программы

#### Список нормативных изданий

- 1. Профессиональный стандарт «Педагог» (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель)
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования / М-во образования и науки Рос. Федерации. М.: Просвещение, 2011. 48 с.

#### Официальные Интернет-ресурсы

- 1. Информационный портал Департамента образования Москвы «Московское образование»: http://www.mosedu.ru/
  - 2. Федеральный портал «Российское образование»: http://www.edu.ru
- 3. Федеральный портал «Дополнительное образование детей»: http://dopedu.ru/
- 4. Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»: http://www.ict.edu.ru

#### Список основной учебной и учебно-методической литературы

1. Кудров С.Ю. Тренинг как одна из форм работы учителя по развитию коммуникативных способностей ученика //Современные образовательные технологии как ресурс развития профессионализма учителя: сборник статей. – Москва: Карпов Е.В., 2015. – 97-103 с.

- 2. Мачехина О. Н. Технологическая карта урока. Выбор стратегии взаимодействия учителя и учеников для эффективного обучения /О. Н. Мачехина //Вестник московского образования. 2014. C.245-253.
- 3. Мачехина О. Н. Урок по обществознанию в X классе по теме «Многообразие современного мира. Взаимодействие культур» /О. Н. Мачехина //Преподавание истории в школе. 2014. N 8
- 4. Мейчик Г.А. //Современные образовательные технологии как ресурс развития профессионализма учителя// под ред. Г.А. Мейчик М., Карпов Е., 2015
- 5. Митькин А.С. Урок усвоения нового материала в технологии «Дидактический цикл» //Реализация принципа технологичности в образовательном процессе современной школы: Сб.статей / М.: ГАОУ ВПО МИОО, 2012. 176с. С. 77-81..
- 6. Морева Н.А. Современная технология учебного занятия. М: Просвещение. 2007 г.
- 7. Полат Е.С. Современные педагогические и информационные технологии в системе образования: учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений / Е.С. Полат, М.Ю. Бухаркина. М.: Издательский центр «Академия», 2010. 368 с.
- 8. Чернобай Е.В. Технология подготовки урока в современной информационной образовательной среде. М.: Просвещение, 2012 г.

#### 4.2. Материально-технические условия реализации программы

Перечень необходимых технических средств обучения, используемых в учебном процессе для освоения программы:

- компьютерное и мультимедийное оборудование: компьютер или ноутбук для каждого слушателя (15-25 шт.); 1 компьютер для преподавателя;
   проектор и экран или интерактивная доска;
- свободный доступ в Интернет с возможностью размещения заданий в информационной среде курса.

### Приложение: входное и выходное тестирование по ДПП ПК Входное тестирование

- 1.Знакомы ли вы с элементами следующих технологий (выберите нужное):
- а) технология «Дидактический цикл»;
- б) технология тренинг;
- в) знаком(а) со всеми технологиями.
- 2. На Ваш взгляд, для работы с учащимися в преподавании необходимо использовать формы, методы, технологии, подходы, ориентированные:
  - а) на развитие памяти ребенка;

#### б) на развитие мышления и творческих способностей ребенка

- в) на репродуктивную деятельность.
- 3. Определите основную цель личностно-ориентированного обучения, которое лежит в основе применения интерактивных технологий в образовании:
  - а) воспитание личности с заданными характеристиками;
  - б) ученик объект обучения;
  - в) развитие познавательной самостоятельности, самоорганизации
  - 4.В своей практической деятельности Вы предпочитаете использовать:
  - а) проблемную форму изложения учебного материала;
  - б) традиционную форму изложения учебного материала;
- в) включение элементов проблемной формы изложения учебного материала в учебное занятие.
- 5. Признаком педагогической технологии, отличающим ее от методики обучения, является:
- а) наличие четко прописанных этапов, каждый из которых имеет свою задачу и способствует постепенному достижению цели обучения;
  - б) ориентированность на задачи конкретного урока;
  - в) обеспечение стабильной дисциплины на занятиях.
  - 6. Вы считаете, что интерактивные технологии могут позволить учителю:
  - а) оптимально отбирать изучаемый материал;
- б) организовывать деятельность учащихся с целью развития их мышления и творческих способностей;
  - в) тратить меньше времени на подготовку к учебному занятию.
- 7. Если бы Вы хотели достичь наиболее эффективного усвоения нового материала учащимися, Вы выбрали бы:
  - а) нетрадиционную форму проведения занятия;

- б) опрос по изученному материалу;
- в) занятие, ориентированное только на разные формы проверки знаний учащихся.
- 8. Вы считаете, что применение интерактивных технологий может позволить на уроке:
- а) создать творческую атмосферу;
- б) усвоить заданное содержание вне зависимости от того, необходимо оно учащемуся или нет:
  - в) широко использовать объяснительно-иллюстративный материал.
- 9. Как, на ваш взгляд, строятся отношения педагога и учащегося на занятии, построенном в рамках интерактивной технологии:
  - а) педагог является неопровержимым авторитетом;
  - б) выстраивается партнерское взаимодействие учителя и ученика;
  - в) происходит акцент на самопроектирование и самоуправление.
- 10. Какие из приведенных методов и форм организации учебного занятия, на Ваш взгляд, являются интерактивными:
  - а) традиционное изложение материала;
  - б) деловая игра, работа в малых группах, тренинг;
  - в) лекция.

#### Выходное тестирование

- 1. Вы считаете, что освоенные Вами в ходе обучения на курсах ПК технологии позволят учителю в работе с обучающимися:
  - а) сократить время на подготовку к учебному занятию;
- б) организовывать деятельность учащихся, направленную на развитие их мышления и творческих способностей в рамках изучаемого предмета;
  - в) научить их действовать только по образцу.
- 2. Вы считаете, что в работе с учащимися интерактивные технологии помогут создать условия, в которых:
  - а) учащиеся смогут научиться действовать согласно образцу, эталону;
- б) учащиеся смогут научиться искать и предъявлять творческие, нестандартные решения;
- в) учащиеся смогут научиться избегать конфликтных ситуаций в общении со сверстниками.
- 3. Признаком педагогической технологии, отличающим ее от методики обучения, является:

- а) наличие четко прописанных этапов, каждый из которых имеет свою задачу и способствует постепенному достижению цели обучения;
  - б) ориентированность на задачи конкретного урока;
  - в) обеспечение стабильной дисциплины на занятиях.
- 4. Как, на ваш взгляд, строятся отношения педагога и учащегося на занятии, построенном в рамках интерактивной технологии:
  - а) педагог является неопровержимым авторитетом;
  - б) выстраивается партнерское взаимодействие учителя и ученика;
  - в) происходит акцент на самопроектирование и самоуправление.
- 5. Определите основную цель личностно-ориентированного обучения, которое лежит в основе применения интерактивных технологий в образовании:
  - а) воспитание личности с заданными характеристиками;
  - б) ученик объект обучения;
  - в) развитие познавательной самостоятельности, самоорганизации
- 6. Оформление новой структуры знания в технологии «Дидактический цикл», происходит на стадии?
  - а) присвоение нового знания;
  - б) обнаружения незнания;
  - в) ликвидация незнания.
  - 7. С какого этапа начинается урок в технологии тренинг:
  - а) благодарности друг другу;
  - б) этап знакомства;
  - в) рефлексии.
- 8. Какие из приведенных методов и форм организации учебного занятия, на Ваш взгляд, являются интерактивными:
  - а) традиционное изложение материала;
  - б) деловая игра, работа в малых группах, тренинг;
  - в) лекция.
- 9. Какие затруднения в Вашей профессиональной деятельности позволит разрешить выбранная и освоенная Вами интерактивная образовательная технология?
  - а) выбор ТСО для проведения занятия;
  - б) проектирование технологии для проведения занятия;
- в) конструирование занятия с учётом индивидуальных особенностей, запросов и интересов обучающихся.

- 10. По окончании курсов ПК Вы будете использовать интерактивные технологии, с которыми познакомились, в собственной практике работы с обучающимися:
  - а) постоянно, систематически;
  - б) эпизодически в зависимости от содержания изучаемого материала;
- в) выделяя отдельные ее элементы, формы работы в зависимости от индивидуальной траектории развития одаренных детей/